

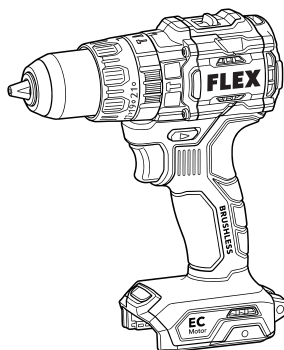
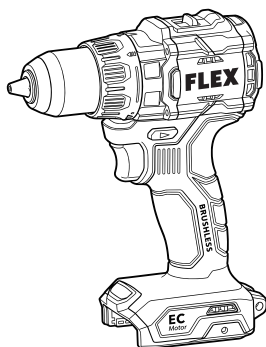
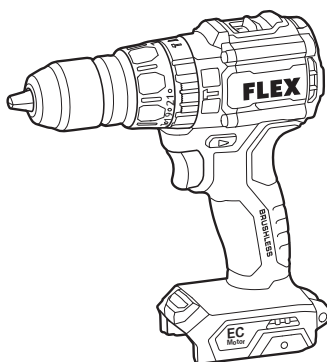
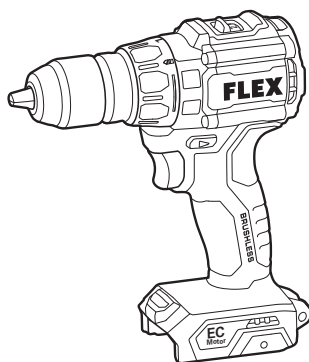
FLEX

DD 2G 18-EC MD DC

PD 2G 18-EC MD DC

DD 2G 18-EC MD

PD 2G 18-EC MD

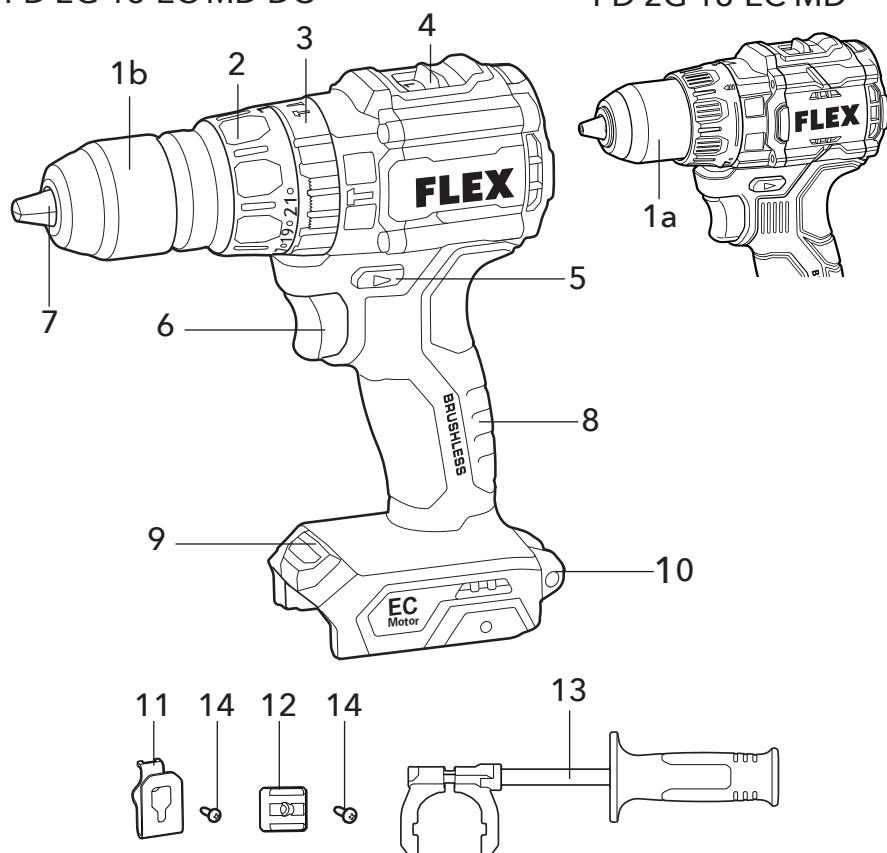
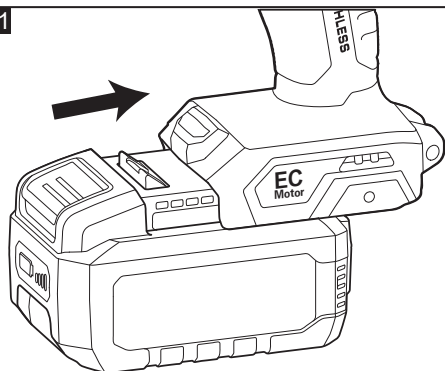
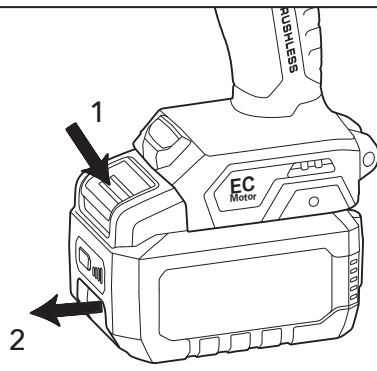


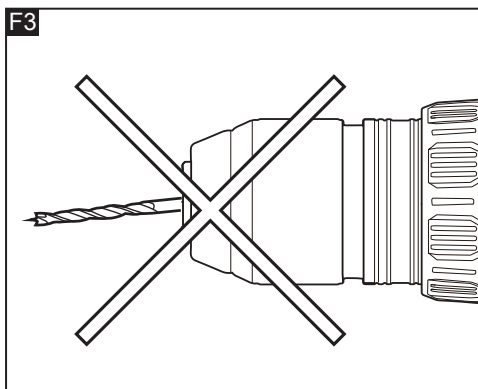
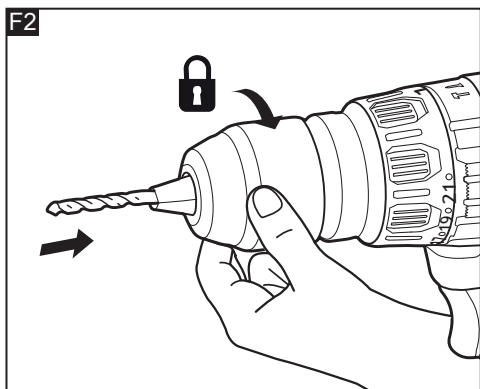
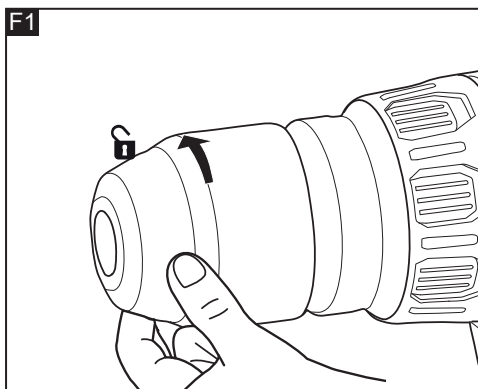
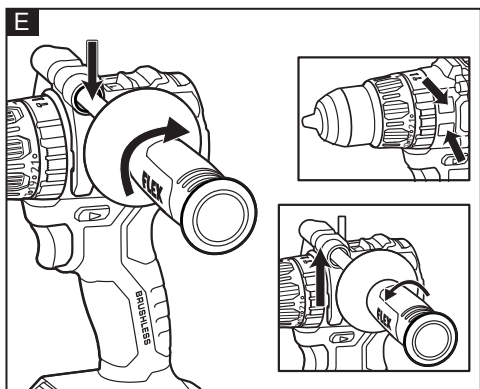
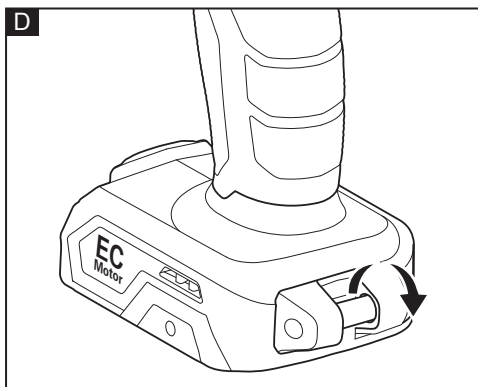
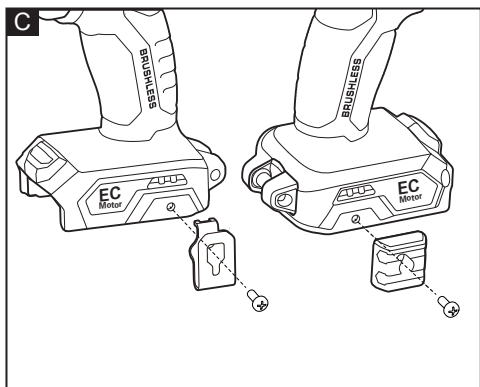
de	Originalbetriebsanleitung.....	8
en	Original operating instructions.....	18
fr	Notice d'instructions d'origine	27
it	Istruzioni per l'uso originali.....	37
es	Instrucciones de funcionamiento originales.....	46
pt	Instruções de serviço originais	56
nl	Originele gebruiksaanwijzing.....	66
da	Originale driftsvejledning	76
no	Originale driftsanvisningen.....	85
sv	Originalbruksanvisning	94
fi	Alkuperäinen käyttöohjekirja.....	103
el	Αυθεντικές οδηγίες χειρισμού.....	112
tr	Orijinal işletme kılavuzu.....	123
pl	Instrukcja oryginalna	132
hu	Eredeti üzemeltetési útmutató	142
cs	Originální návod k obsluze	152
sk	Originálny návod na obsluhu	161
hr	Originalna uputa za rad	170
sl	Izvirno navodilo za obratovanje	179
ro	Instrucțiuni de funcționare originale.....	188
bg	Оригинално упътване за експлоатация	198
ru	Оригинальная инструкция по эксплуатации	209
et	Originaalkasutusjuhend	220
lt	Originali naudojimo instrukcija	229
lv	Lietošanas pamācības oriģināls.....	238
ar	ترجمة لإرشادات التشغيل الأصلية.....	247

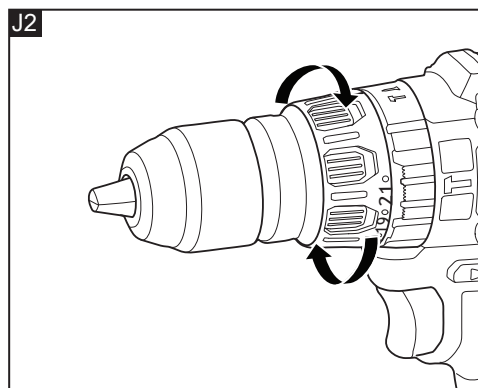
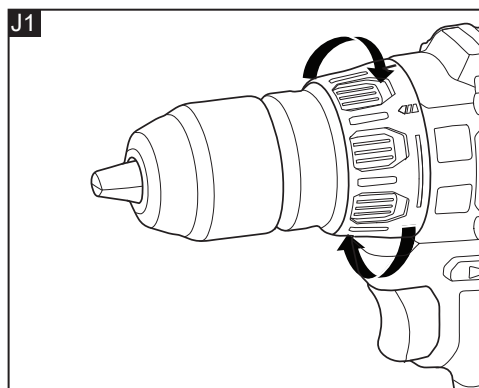
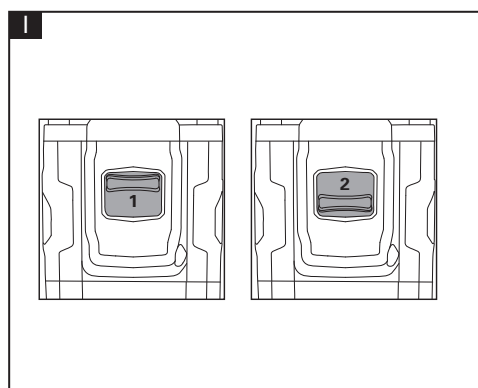
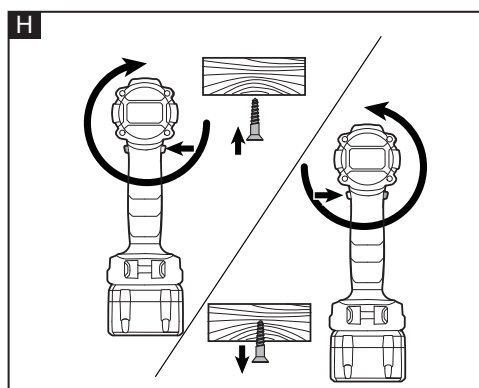
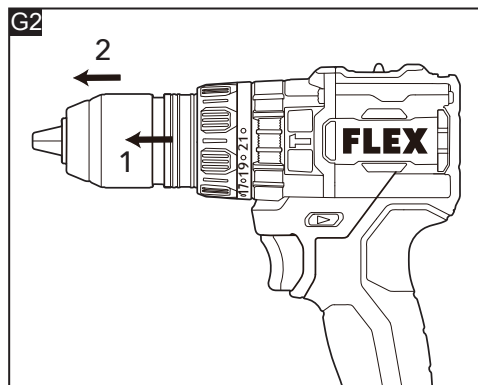
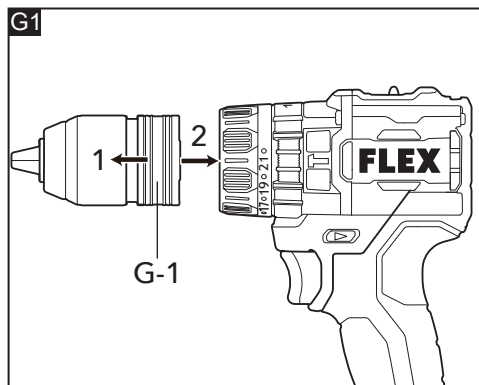
A

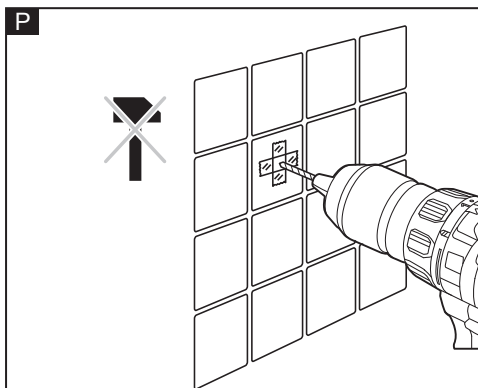
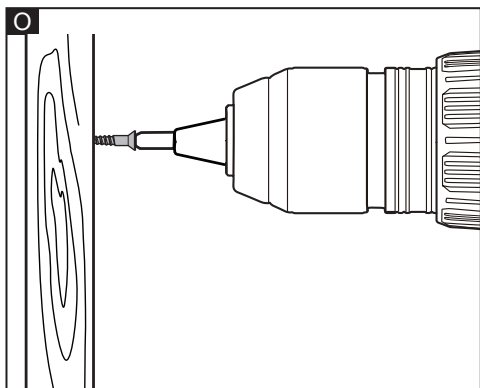
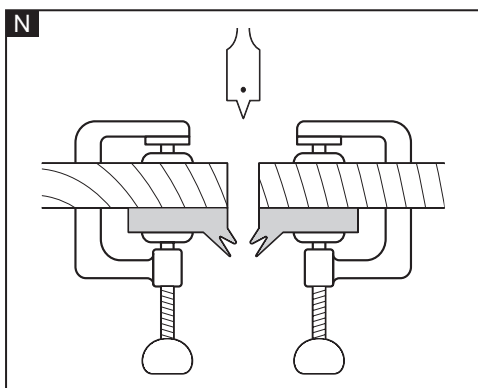
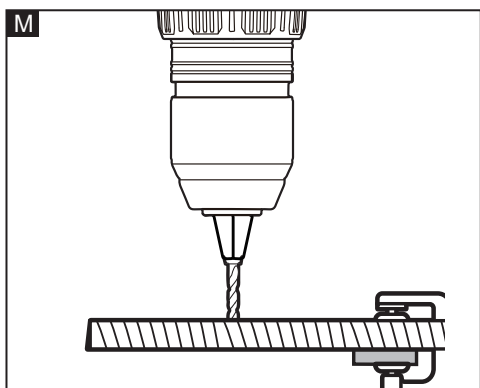
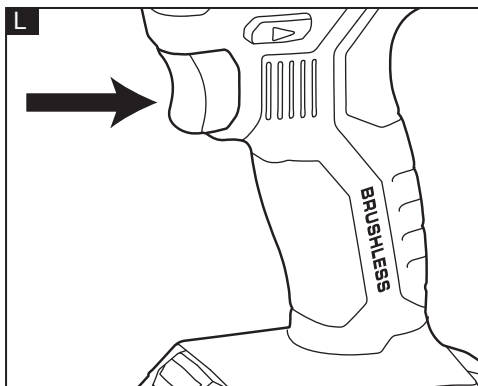
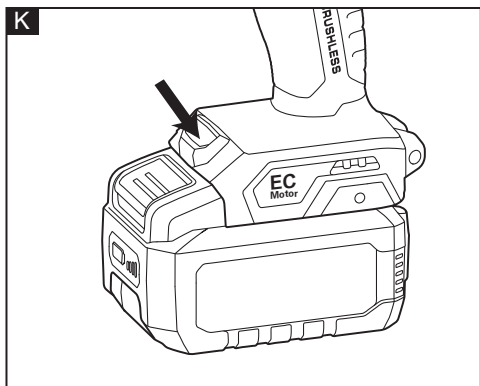
PD 2G 18-EC MD DC

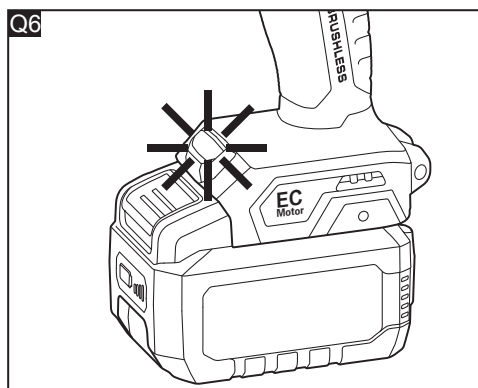
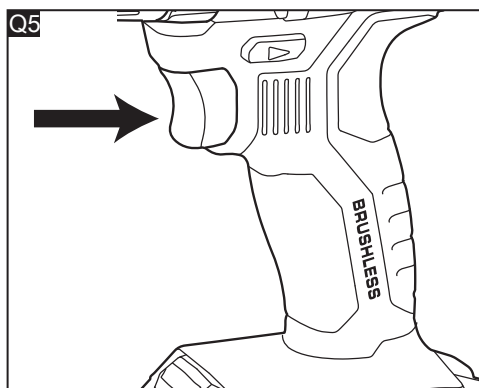
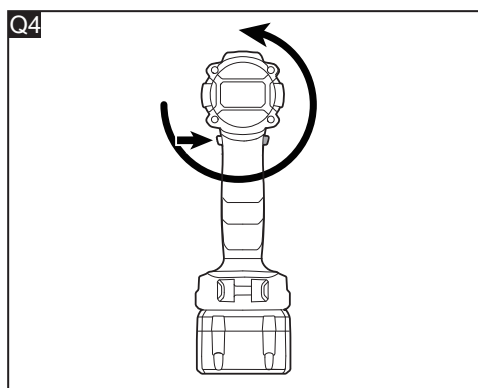
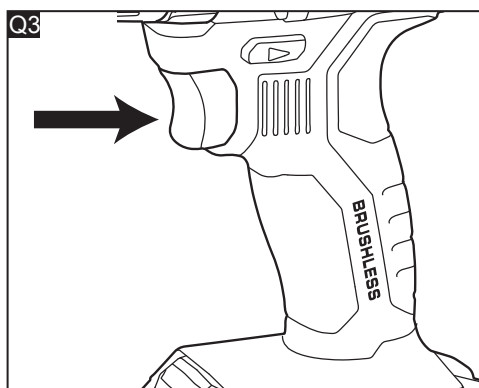
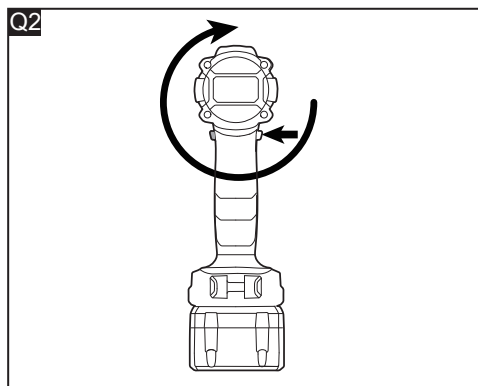
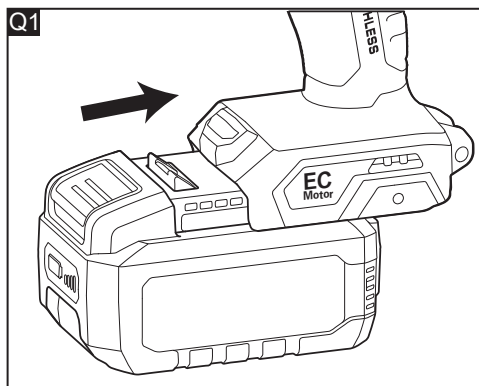
PD 2G 18-EC MD

**B1****B2**









Inhalt

In diesem Handbuch verwendete Symbole .	8
Symbole auf dem Produkt	8
Wichtige Sicherheitshinweise	8
Geräuschpegel und Schwingungen	9
Technische Daten	10
Übersicht	11
Bedienung	11
Transport	16
Wartung und Pflege	16
Entsorgungshinweise	17
CE-Konformitätserklärung	17
Haftungsausschluss	17

In diesem Handbuch verwendete Symbole

 **WARNUNG!**
Kennzeichnet eine drohende Gefahr. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

 **VORSICHT!**
Kennzeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen.

 **ANMERKUNG**
Kennzeichnet Anwendungstipps und wichtige Informationen.

Symbole auf dem Produkt



Lesen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs die Bedienungsanleitung.



Entsorgungshinweise für Altgeräte (siehe Seite 17)



CE-Kennzeichnung



UKCA-Kennzeichnung

Wichtige Sicherheitshinweise

 **WARNUNG!**
Bevor Sie das Elektrowerkzeug verwenden, lesen Sie bitte die nachfolgenden Hinweise und handeln Sie entsprechend:

- die vorliegende Bedienungsanleitung,
- die „Allgemeinen Sicherheitshinweise“ zur Handhabung von Elektrowerkzeugen im beiliegenden Heft (Broschüre-Nr.: 315915),
- die aktuell gültigen Betriebsvorschriften und die Unfallverhütungsvorschriften.

Dieses Elektronikgerät befindet sich auf dem neuesten Stand der Technik und wurde in Übereinstimmung mit den anerkannten Sicherheitsvorschriften konstruiert.

Dennoch kann das Elektrowerkzeug während der Verwendung eine Gefahr für das Leben und die Gesundheit des Benutzers oder eines Dritten darstellen oder das Elektrowerkzeug oder andere Gegenstände können beschädigt werden.

Das Elektrowerkzeug darf nur

- bestimmungsgemäß und
- in einwandfreiem Zustand verwendet werden.

Mängel, die die Sicherheit beeinträchtigen, müssen unverzüglich behoben werden.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Akku-Bohrschrauber/Schlagbohrschrauber ist für folgende Zwecke vorgesehen:

- für den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handwerk,
- Zum Bohren von Löchern, zum Bohren in Holz, Metall, zum Montieren von Schrauben und zum Bohren in Mauerwerk (gilt nur für Schlagbohrschrauber).

Sicherheitshinweise für Bohr-schrauber/Schlagbohrschrauber

 **WARNUNG!**
Beachten Sie alle Warnhinweise, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten,

die diesem Elektrowerkzeug beigelegt sind. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warn- und Bedienungshinweise für Nachschlagezwecke auf.

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie eine Arbeit ausführen, bei der das Bohr- oder Schraubwerkzeug mit verborgenen Kabeln in Berührung kommen könnte.** Wenn das Bohrwerkzeug auf ein „stromführendes“ Kabel trifft, besteht die Gefahr, dass die blanken Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls „Strom führen“, so dass für den Bediener Stromschlaggefahr besteht.
- **Sichern Sie das Werkstück.** Spannvorrichtungen oder ein Schraubstock halten das Werkstück besser und sicherer an Ort und Stelle als das Festhalten mit der Hand.
- **Beim Schlagbohren Gehörschutz tragen.** Lärm kann zu Hörverlust führen.
- **Zusatzgriff(e) verwenden.** Ein Verlust der Kontrolle über die Maschine kann Verletzungen hervorrufen.
- **Nicht in bestehenden Wänden oder anderen nicht einsehbaren Bereichen bohren, schrauben oder meißeln, hinter denen sich elektrische Leitungen befinden können.** Sollte dies nicht zu vermeiden sein, schalten Sie zuvor alle Sicherungen oder FI-Schalter ab, die die Baustelle elektrisch versorgen.
- **Stellen Sie sich so hin, dass Sie nicht zwischen dem Werkzeug oder einer Wand oder einem Pfosten eingeklemmt werden können.** Falls sich der Steckschlüssel oder Bohrer im Werkstück verankert oder festsetzt, besteht die Gefahr, dass Ihre Hand oder Ihr Bein durch die Reaktionskräfte gequetscht werden.
- **Legen Sie das Gerät immer erst ab, nachdem es vollständig zum Stillstand ausgelaufen ist.** Der Werkzeugeinsatz kann sich verklemmen, sodass Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug beim Arbeiten stets mit beiden Händen gut fest und achten Sie auf einen festen Stand.** Mit beiden Händen lässt sich das

Elektrowerkzeug sicherer führen.

Sicherheitshinweise bei Verwendung von Langbohrern:

- **Niemals mit einer höheren Drehzahl als der maximalen Drehzahl des Bohrers arbeiten.** Bei höheren Geschwindigkeiten kann sich der Bohrer verbiegen, wenn er sich frei drehen kann, ohne das Werkstück zu berühren. Dies kann zu Verletzungen führen.
- **Bohren Sie anfangs immer mit niedriger Drehzahl. Die Bohrspitze muss stets im Kontakt mit dem Werkstück sein.** Bei höheren Geschwindigkeiten kann sich der Bohrer verbiegen, wenn er sich frei drehen kann, ohne das Werkstück zu berühren. Dies kann zu Verletzungen führen.
- **Üben Sie Druck nur in direkter Linie mit dem Bohrer aus und wenden Sie keinen übermäßigen Druck an.** Bohrer können sich verbiegen, sodass sie brechen oder einen Kontrollverlust herbeiführen. Dadurch besteht Verletzungsgefahr.
- **Spannen Sie das Werkstück fest ein.** Spannvorrichtungen oder ein Schraubstock halten das Werkstück besser und sicherer an Ort und Stelle als das Festhalten mit der Hand.
- **Nicht in bestehenden Wänden oder anderen nicht einsehbaren Bereichen bohren, schrauben oder meißeln, hinter denen sich elektrische Leitungen befinden können.** Sollte dies nicht zu vermeiden sein, schalten Sie zuvor alle Sicherungen oder FI-Schalter ab, die die Baustelle elektrisch versorgen.
- **Stellen Sie sich so hin, dass Sie nicht zwischen dem Werkzeug oder Seitengriff und einer Wand oder einem Pfosten eingeklemmt werden können.** Falls sich der Steckschlüssel oder Bohrer im Werkstück verankert oder festsetzt, besteht die Gefahr, dass Ihre Hand oder Ihr Bein durch die Reaktionskräfte gequetscht werden.

Geräuschpegel und Schwingungen

Die Geräusch- und Vibrationswerte wurden gemäß EN 62841 ermittelt.
Der mit A bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt normalerweise:

- Schalldruckpegel L_{pA} :
 - DD 2G 18-EC MD DC 75 dB(A)
 - PD 2G 18-EC MD DC 86 dB(A)
 - DD 2G 18-EC MD 75 dB(A)
 - PD 2G 18-EC MD 86 dB(A)
- Schallleistungspegel L_{WA} :
 - DD 2G 18-EC MD DC 83 dB(A)
 - PD 2G 18-EC MD DC 94 dB(A)
 - DD 2G 18-EC MD 83 dB(A)
 - PD 2G 18-EC MD 94 dB(A)
- Unsicherheit: $K = 5 \text{ dB}$

Vibrationsgesamtwert:

- Emissionswert $a_{h,D}$ Bohren:
 - DD 2G 18-EC MD DC 1.5 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD DC 1.1 m/s^2
 - DD 2G 18-EC MD 1.5 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD 1.1 m/s^2
- Emissionswert $a_{h,ID}$ Schlagbohren:
 - PD 2G 18-EC MD DC 11.5 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD 11.5 m/s^2
- Uncertainty $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
- Wiederholte Stoßschwingungen (p_F):

- Bohren:
 - DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD DC 44 m/s^2
 - DD 2G 18-EC MD 44 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD 44 m/s^2

- Wiederholte Stoßschwingungen (p_F):
 - Schlagbohren:
 - PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD 419 m/s^2
- Unsicherheit $K = 2 \text{ m/s}^2$

**VORSICHT!**

Die angegebenen Messwerte gelten für neue Elektrowerkzeuge. Durch den täglichen Gebrauch ändern sich die Geräusch- und Schwingungswerte.

**ANMERKUNG**

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und Geräuschemissionswerte wurden nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und können zum Vergleich eines Werkzeugs

mit einem anderen verwendet werden. Sie können auch für eine vorläufige Einschätzung der Exposition verwendet werden.

Der angegebene Schwingungs- und Geräuschemissionspegel repräsentiert die Hauptfeinsatzbereiche des Werkzeugs. Wenn das Werkzeug jedoch für andere Anwendungen, mit anderem Zubehör oder unzureichender Wartung eingesetzt wird, können die Schwingungs- und Geräuschemissionswerte abweichen. Dies kann die Exposition über den gesamten Arbeitszeitraum erheblich erhöhen. Für eine genaue Abschätzung der Schwingungs- und Geräuschemissionen sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Exposition über den gesamten Arbeitszeitraum erheblich reduzieren. Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor den Auswirkungen von Schwingungen und Lärm fest, wie z. B.: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

**VORSICHT!**

Tragen Sie bei einem Schalldruck über 85 dB(A) einen Gehörschutz.

Technische Daten

Produkttyp		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Produkt		Bohrschrauber	Schlagbohrschrauber
Nennspannung	V DC	18	
Leerlaufdrehzahl	/min	0-600 0-2300	
Werkzeugaufnahme	mm	13	
Max. Bohrerdurchmesser für Metall	mm	13	13
Max. Bohrerdurchmesser für Holz	mm	68	68

Max. Bohrdurchmesser für Mauerwerk	mm	-	13
Drehmoment, max. - Weicher Schraubfall - Harter Schraubfall	Nm	60 115	
Schlagzahl	bpm	-	0-9600 0-36800
Kupplung Einstellungen		18+ 	22+  + 
Gewicht	kg	1.7*	1.8*
Akku	18 V	AP...18...serie AP...18...XT serie	
Ladegerät-Reihe	CA...18...serie CA...12/18...serie		
Ladetemperatur	0~40 °C		
Betriebstemperatur	-10 - 40 °C		
Lagertemperatur	-20 - 50 °C		

* Angaben ohne Werkzeug, aber mit (13) und ohne Akku (das Akkugewicht ist auf www.flex-tools.com) angegeben).

Übersicht (siehe Abbildung A)

Die Nummerierung der Produkteigenschaften bezieht sich auf die Seite mit der Geräteabbildung.

1a. Bohrfutter

1b. Abnehmbares Schnellspannfutter

2. Drehmomentstellung

3. Funktionswählring

(Für PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. 2-facher Drehzahlshalter

5. Richtungsschalter (Rechtslauf/verriegelte Mittelstellung/Linkslauf)

6. Betriebsschalter mit variabler Drehzahleinstellung

7. Spannbacken

8. Softgriff

9. LED-Lampe

10. Handschlaufen-befestigungspunkt

Zum Anbringen einer Handschleife (nicht im Lieferumfang enthalten), die das Werkzeug vor dem Herunterfallen sichert.

11. Abnehmbarer Gürtelclip

12. Abnehmbare Bithalterung

13. Zusatzgriff

14. Befestigungsschraube

Bedienung



WARNUNG!

Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug durchführen.

Vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs

Packen Sie das Elektrowerkzeug und das Zubehör aus und prüfen Sie, ob keine Teile fehlen oder beschädigt sind.



ANMERKUNG

Die Akkus sind bei Auslieferung nicht vollständig geladen. Laden Sie die Akkus vor der ersten Inbetriebnahme vollständig auf. Siehe Bedienungsanleitung des Ladegeräts.

Tipps für eine lange Akkulebensdauer



VORSICHT!

- Laden Sie Akkus niemals bei Temperaturen unter 0 °C oder über 40 °C auf.
- Laden Sie Akkus nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Umgebungstemperatur auf.
- Decken Sie Akkus und Ladegeräte während des Ladevorgangs nicht ab.
- Ziehen Sie am Ende des Ladevorgangs den Netzstecker des Ladegeräts aus der Steckdose.

Akku und Ladegerät erwärmen sich während des Ladevorgangs. Das ist völlig normal!



ANMERKUNG

Befolgen Sie die Anweisungen zum richtigen Laden des Akkus in der Bedienungsanleitung des Akkus.

Wenn Akkus längere Zeit nicht verwendet werden, lagern Sie sie teilweise geladen an einem kühlen Ort.

Einlegen/Wechseln des Akkus (siehe Abbildung B1 - B2)

- Schieben Sie den aufgeladenen Akku in das Elektrowerkzeug, bis er hörbar einrastet (siehe Abbildung B1).
- Zum Entfernen drücken Sie den Freigabeknopf (1) und ziehen den Akku heraus (2) (siehe Abbildung B2).



VORSICHT!

Wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist, schützen Sie die Akkukontakte. Lose Metallteile können die Kontakte kurzschließen. Dadurch besteht Explosions- und Brandgefahr!

Abnehmbarer Gürtelclip und Bithalterung (siehe Abbildung C)

- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät.
- Lassen Sie die Öffnung im Gürtelclip 11 und der Bithalterung 12 mit der Gewindebohrung am Boden des Werkzeugs fluchten.
- Setzen Sie die Schraube 14 ein und ziehen Sie die Schraube mit einem Schraubendreher (nicht mitgeliefert) fest.

Riemenbefestigung (siehe Abbildung D)

Die Riemenbefestigung 10 dient zum Anbringen eines Handgelenkriemens (nicht mitgeliefert), der ein Herabfallen des Geräts verhindert. Legen Sie den Riemen beim Transportieren des Geräts um die Hand.

Zusatzgriff (siehe Abbildung E)



WARNUNG!

Für Sicherheit und einfache Bedienung ziehen Sie den Zusatzhandgriff vor jedem Gebrauch fest an. Ein Verlust der Kontrolle über die Maschine kann Verletzungen hervorrufen.

- Nehmen Sie den Akku vom Gerät ab.
- Drehen Sie den Zusatzgriff 13 gegen den Uhrzeigersinn los.
- Setzen Sie den Zusatzgriff 13 mit dem vergrößerten Teil an den Aussparungen am Getriebe des Werkzeugs an und schieben Sie den

Zusatzgriff auf das Gerät.

- Ziehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn handfest an.

Werkzeugeinsätze anbringen und abnehmen (siehe Abbildung F1-F3)



VORSICHT!

Bewegen Sie den Richtungsschalter 5 in die mittlere Position, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug verrichten.

- Stellen Sie den Richtungsschalter 5 in die Mittelstellung, um den Betriebsschalter 6 zu verriegeln.
- Entfernen Sie den Akku. Drehen Sie das Spannfutter 1 gegen den Uhrzeigersinn, um die Spannbacken 7 zu öffnen.
- Setzen Sie den Steckschlüssel bis zum Anschlag ein. Drehen Sie das Spannfutter 1 im Uhrzeigersinn mit der Hand fest.
- Zum Abnehmen des Steckschlüssels drehen Sie das Spannfutter 1 gegen den Uhrzeigersinn los.



WARNUNG!

Vergewissern Sie sich, dass der Bohrer gerade in den Spannbacken sitzt. Der Bohrer darf nicht schräg eingesetzt und das Spannfutter festgezogen werden, wie in Abbildung F3 dargestellt. Dies könnte dazu führen, dass der Bohrer aus dem Werkzeug herausgeschleudert wird. Dadurch besteht schwere Verletzungsgefahr oder das Spannfutter kann beschädigt werden.



WARNUNG!

Nach längerem Gebrauch kann der Werkzeugeinsatz heiß sein. Ziehen Sie Schutzhandschuhe an, um den Werkzeugeinsatz aus dem Werkzeug zu ziehen oder lassen Sie den Werkzeugeinsatz zunächst abkühlen.

Abnehmbare Werkzeugaufnahme (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (siehe Abbildung G1-G2)

Anbringen: Ziehen Sie den Spannfutterring (G-1) nach hinten und setzen Sie das Spannfutter vollständig in das Werkzeug ein.

Entfernen: Ziehen Sie den Spannfutterring (G-1) nach hinten und entfernen Sie das

Spannfutter aus dem Werkzeug.

Richtungsvorwahl (siehe Abbildung H)



VORSICHT!

Zum Ändern der Drehrichtung muss das Elektrowerkzeug gestoppt sein.

Stellen Sie den Richtungsschalter 5 auf die gewünschte Position:

- Um Schrauben an- oder festzuschrauben, stellen Sie den Richtungsschalter 5 ganz nach links.
- Um Schrauben oder Muttern zu lösen oder abzumontieren, stellen Sie den Richtungsschalter ganz nach rechts.
- Um die Gefahr eines versehentlichen Anlaufs bei Nichtgebrauch zu verringern, stellen Sie den Richtungsschalter auf „OFF“ (mittlere Verriegelungsposition).



ANMERKUNG

Das Werkzeug läuft nur, wenn der Richtungsschalter ganz links oder rechts eingerastet ist.



WARNUNG!

Akkubetriebene Werkzeuge sind immer in betriebsbereitem Zustand. Daher sollte der Richtungsschalter immer in der Mittelstellung verriegelt sein, wenn das Werkzeug nicht verwendet wird oder wenn Sie es an Ihrer Seite tragen.

Zweifacher Drehzahlschalter (siehe Abbildung I)

Der Schalter 4 befindet sich auf der Oberseite des Werkzeugs und ermöglicht das Umschalten zwischen den Gängen „1“ und „2“.

- Gang „1“ hat ein höheres Drehmoment und langsamere Drehzahlen und eignet sich für schwere Arbeiten oder zum Montieren von Schrauben, zum Bohren von Löchern mit großem Durchmesser oder zum Gewindeschneiden. Verwenden Sie Gang „1“ zum Anbohren von Löchern ohne Ankrönen, zum Bohren in Metall oder Kunststoff, zum Bohren in Keramik oder für Arbeiten, die ein höheres Drehmoment erfordern.
- Gang „2“ hat ein geringeres Drehmoment und erreicht höhere Drehzahlen beim Hammerbohren (nur PD 2G 18-EC MD

DC) oder bei leichteren Bohrarbeiten. Die Geschwindigkeit auf Stufe „2“ eignet sich eher zum Bohren in Holz und Holzverbundwerkstoffen sowie zur Verwendung von Schleif- und Polierzubehör.

Funktionswahlring (nur PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) und Drehmomentstellung



WARNUNG!

Bei laufendem Werkzeug darf weder das Drehmoment noch die Funktion umgestellt werden.

Ihr Werkzeug ist mit einem Funktionswahlring 3 (nur PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) und Drehmomentstellung 2 für verschiedene Anwendungen ausgestattet. Verstellen Sie den Ring entsprechend den auszuführenden Arbeiten.

Die richtige Einstellung hängt von der Arbeit und der Art des Werkzeugs, vom jeweiligen Verbindungselement und vom Material ab, das Sie bearbeiten möchten. Generell sollte für größere Schrauben ein höheres Drehmoment eingesetzt werden. Wenn das Drehmoment zu hoch ist, können die Schrauben beschädigt werden oder abbrechen.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (siehe Abbildung J1)

Das Gerät bietet 18 Drehmomenteinstellungen zum Schrauben und 1 Bohreinstellung. Das Ausgangsdrehmoment steigt, je weiter der Ring von 1 auf 18 verstellt wird.

Zum Einstellen des Drehmoments drehen Sie am Drehmomentstellung 2. Je höher das eingestellte Drehmoment, desto mehr Kraft erzeugt das Werkzeug zum Drehen eines Gegenstands.

Bei eingestellter Bohrfunktion  wird die Kupplung blockiert, um den Bohrbetrieb und andere Arbeiten mit starker Belastung zu ermöglichen.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (siehe Abbildung J2)

Ihr Schlagbohrer verfügt über 22 Drehmomenteinstellungen,

1 Bohreinstellung und 1 Schlagbohreinstellung. Das Ausgangsdrehmoment steigt, je weiter der Ring von 1 auf 22 verstellt wird.

Bei eingestellter Bohrfunktion  wird die Kupplung blockiert, um den Bohrbetrieb (ohne Schlag) und andere Arbeiten mit starker Belastung zu ermöglichen.

Bei eingestelltem "Hammerbohren"  wird die Kupplung blockiert, sodass nur Hammerbohren möglich ist.

HINWEIS: Die Position Schlagbohren C nicht für das Bohren in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff verwenden. Andernfalls besteht die Gefahr, dass das Bohr-/Schraubbit beschädigt wird.

LED-Leuchte (siehe Abbildung K)

Am Werkzeugfuß befindet sich eine LED-Lampe 9. Die Oberfläche des Werkstücks wird dadurch zusätzlich ausgeleuchtet, um das Arbeiten bei schlechterer Beleuchtung zu vereinfachen.

Durch leichten Druck auf den variablen Drehzahlsschalter 6 schaltet sich das LED-Licht 9 automatisch ein, bevor das Werkzeug anläuft. Etwa 10 Sekunden nach dem Loslassen des Hauptschalters 6 erlischt die Lampe wieder.

Bei einer Überlastung oder Überhitzung des Werkzeugs oder des Akkus blinkt die LED-Lampe schnell und das Werkzeug wird von den internen Sensoren abgeschaltet. Lassen Sie das Werkzeug eine Zeit lang ruhen oder legen Sie das Gerät und den Akku zum Kühlen in einen gut belüfteten Bereich ab.

Wenn der Akku nur noch wenig Kapazität hat, blinkt die LED-Lampe langsam. Laden Sie den Akku auf.

Elektrowerkzeug einschalten (siehe Abbildung L)

■ Zum Einschalten des Elektrowerkzeugs: Drücken Sie den Auslöseschalter 6.

Je stärker der Hauptschalter mit der variablen Drehzahlverstellung betätigt wird, desto höher ist die Drehzahl. Dementsprechend verringert sich die Drehzahl bei nachlassendem Druck des Hauptschalters.

■ Zum Ausschalten des Elektrowerkzeugs: Lassen Sie den Betriebsschalter 6 los.



WARNUNG!

Um das unbeabsichtigte Starten, das zu schweren Verletzungen führen könnte, zu verhindern, entfernen Sie immer den Akkusatz

aus dem Werkzeug, wenn Sie Teile montieren.



WARNUNG!

Wenn Teile beschädigt sind oder fehlen, darf das Produkt erst eingesetzt werden, wenn die Teile ausgetauscht wurden. Die Verwendung dieses Produkts mit beschädigten oder fehlenden Teilen kann zu schweren Verletzungen führen.

Bohren (siehe Abbildung M)



WARNUNG!

Tragen Sie immer eine Schutzbrille mit Seitenschutz, wenn Sie das Elektrowerkzeug bedienen oder Staub wegblasen. Falls viel Staub entsteht, tragen Sie außerdem eine Staubmaske.

- Vergewissern Sie sich, dass der Richtungswahlschalter 5 richtig eingestellt ist (Links- oder Rechtslauf).
- Spannen Sie das zu bohrende Material in einem Schraubstock oder mit Spannzwingen ein, um ein Mitdrehen des Bohrers zu verhindern.
- Halten Sie den Bohrer fest und setzen Sie den Bohrer an der gewünschten Stelle an.
- Drücken Sie den Auslöseschalter 6, um den Bohrer zu starten.
- Führen Sie das Bohrwerkzeug in das Werkstück ein. Üben Sie dabei nur soviel Druck aus, dass das Werkzeug in das Material „eingreift“. Treiben Sie den Bohrer nicht mit Gewalt oder durch seitlichen Druck in das Material, um ein Bohrloch zu verlängern. Überlassen Sie dem Werkzeug die Arbeit.
- Wenn Sie in harten, glatten Oberflächen bohren möchten, verwenden Sie einen Körner zum Ankörnen der gewünschten Bohrposition. Dadurch wird verhindert, dass die Bohrspitze beim Anbohren von der Mitte abrutscht.
- Tragen Sie beim Bohren von Metallen Leichtöl auf den Bohrer auf, um eine Überhitzung zu verhindern. Das Öl verlängert die Lebensdauer des Werkzeugs und erhöht die Bohreffizienz.
- Falls sich der Bohrer im Werkstück festsetzt oder stecken bleibt, schalten Sie das Werkzeug sofort aus. Entfernen Sie das Bit aus dem Werkstück und stellen Sie den Grund für das Blockieren fest.

Es gibt zwei Regeln für das Bohren in harten

Werkstoffen.

Erstens, je härter das Material, desto größer der Druck, den Sie auf das Werkzeug ausüben müssen.

Zweitens, je härter das Material, desto geringer sollte die Drehzahl sein. Wenn das zu bohrende Loch groß ist, bohren Sie zuerst ein kleineres Loch und vergrößern Sie es dann mit einem größeren Bohrer auf das erforderliche Maß. Oft ist dies die schnellere Lösung.

Bohren in Holz (siehe Abbildung N)

Holz lässt sich am besten mit Bohrern aus Schnellarbeitsstahl oder mit speziellen Holzbohrern bohren.

- Beginnen Sie mit einer sehr niedrigen Drehzahl, damit das Werkzeug nicht vom Ansatzpunkt abrutscht.
- Sobald das Werkzeug in das Material eingetaucht ist, können Sie die Drehzahl erhöhen.
- Beim Herstellen „durchgehender“ Bohrungen sollten Sie einen Holzklotz hinter dem Werkstück aufspannen, um Kantensplitters und -ausreißer auf der Rückseite des Werkstücks zu verhindern.

HINWEIS: Wenn die Bohrer nicht häufiger umgedreht und herausgezogen werden, um Späne von den Schäften zu entfernen, können sie überhitzen.

In Metall bohren

Zum Bohren in Metall oder Stahl sollten Bohrer aus Schnellarbeitsstahl verwendet werden.

- Tragen Sie beim Bohren von Metallen Leichtöl auf den Bohrer auf, um eine Überhitzung zu verhindern. Das Öl verlängert die Lebensdauer des Werkzeugs und erhöht die Bohreffizienz.
- Beginnen Sie mit einer sehr niedrigen Drehzahl, damit das Werkzeug nicht vom Ansatzpunkt abrutscht.
- Sie sollten eine Drehzahl und einen Druck halten, bei denen das Werkzeug nicht zu heiß wird.

Bei zu starkem Druck passiert folgendes:

- Der Bohrer überhitzt.
- Die Lager verschleißen.
- Die Werkzeugeinsätze verbiegen sich oder verbrennen.

- Es entstehen außermittige oder unregelmäßig geformte Löcher.

Schrauben montieren (siehe Abbildung O)

Zum einfachen Schrauben und einen besseren Halt sollten Sie Standardschrauben verwenden.

- Setzen Sie das richtige Schraubwerkzeug ein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Drehmomentsterring auf die geeignetste Geschwindigkeit eingestellt ist. Beginnen Sie im Zweifelsfall mit einer niedrigen Einstellung und erhöhen Sie bei Bedarf allmählich. Ändern Sie die Drehmomenteinstellung nur bei stillstehendem Werkzeug.
- Stellen Sie für die jeweiligen Arbeiten den richtigen Gang („1“ oder „2“) ein und betätigen Sie den Auslöseschalter zunächst nur mit wenig Druck. Erhöhen Sie die Drehzahl erst, wenn die volle Kontrolle aufrechterhalten werden kann.
- Es empfiehlt sich, immer zuerst vorzubohren. Das vorgebohrte Loch sollte etwas länger als die zu montierende Schraube sein und der Durchmesser sollte kleiner sein als der Schaftdurchmesser der Schraube. Durch die Vorbohrung wird die Schraube geführt und das Festziehen der Schraube wird anschließend erleichtert. Wenn sich die Schrauben in der Nähe einer Materialkante sind, sorgt eine Vorbohrung auch dafür, dass das Holz nicht splittet.
- Verwenden Sie einen Senkbohrer (separat erhältlich), um den Schraubenkopf zu versenken, sodass er nicht aus der Oberfläche herausragt.
- Üben Sie genügend Druck auf den Bohrer aus, damit sich das Werkzeug nicht vom Schraubenkopf lösen kann. Der Schraubenkopf kann leicht beschädigt werden. In dem Falle wird das Fest- oder Losschrauben wesentlich erschwert.
- Lassen Sie den Auslöseschalter los, um den Bohrschrauber abzuschalten. Warten Sie, bis das Werkzeug zum Stillstand gekommen ist.

In Mauerwerk bohren (nur PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (siehe Abbildung P)

Zum Bohren von Löchern in Ziegel, Fliesen, Beton usw. eignen sich hartmetallbestückte

Mauerwerksbohrer am besten.

- Sie sollten eine Drehzahl und einen Druck halten, bei denen das Werkzeug bzw. der Bohrer nicht zu heiß wird.

Bei zu starkem Druck passiert folgendes:

- Der Bohrer überhitzt.
- Die Lager verschleißen.
- Die Werkzeugeinsätze verbiegen sich oder verbrennen.
- Es entstehen außermittige oder unregelmäßig geformte Löcher.
- Üben Sie beim Bohren in Ziegelstein leichten Druck aus und stellen Sie eine mittlere Drehzahl ein.
- Üben Sie bei harten Werkstoffen wie etwa Beton mehr Druck aus.
- Vor dem Anbohren von Fliesen sollten Sie zuerst auf einem Stück Ausschussware die beste Drehzahl und den richtigen Druck ausprobieren. Um ein Weg- bzw. Abrutschen des Bohrers zu verhindern, können Sie zwei Streifen Abklebeband über Kreuz an der gewünschten Bohrstelle aufkleben.
- Beginnen Sie mit einer sehr niedrigen Drehzahl, damit das Werkzeug nicht vom Ansatzpunkt abrutscht.

So deaktivieren Sie den Rückschlagschutz (siehe Abbildung Q1-Q6)

- Bringen Sie den Akku an.
- Schieben Sie den Richtungsschalter in den Rechtslauf-Modus.
- Drücken Sie den Auslöseschalter fünfmal hintereinander, und halten Sie den Schalter jeweils nicht länger als 5 Sekunden gedrückt.
- Schieben Sie den Richtungsschalter in den Linkslauf-Modus.
- Drücken Sie den Auslöseschalter fünfmal hintereinander, und halten Sie den Schalter jeweils nicht länger als 5 Sekunden gedrückt.
- Die LED-Leuchte beginnt zu blinken, um anzuzeigen, dass der Rückschlagschutz deaktiviert ist.

ANMERKUNG: Der Rückschlagschutz wird nach 30 Minuten Nichtbenutzung oder nach dem Entnehmen des Akkus automatisch aktiviert.

Transport

Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgutgesetze.

Der Transport dieser Akkus muss gemäß den lokalen, nationalen und internationalen Bestimmungen und Vorschriften erfolgen.

Benutzer können diese Akkus ohne weitere Anforderungen auf der Straße transportieren.

Der gewerbliche Beförderung von Lithium-Ionen-Akkus durch Expeditionen unterliegt den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter. Versandvorbereitungen und Transporte dürfen nur von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss professionell überwacht werden.

Beim Transport von Akkus müssen folgende Punkte beachtet werden:

Stellen Sie sicher, dass die Batteriekontaktanschlüsse geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass der Akku in der Verpackung gesichert ist und nicht verrutschen kann.

Beschädigte oder ausgelaufene Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Kontaktieren Sie Ihre Expedition für weitere Informationen.



VORSICHT!

Versenden Sie keine Akkus mit beschädigtem Gehäuse.

Wartung und Pflege



WARNUNG!

Entfernen Sie den Akku aus dem Gerät, bevor Sie Arbeiten am Elektrowerkzeug ausführen.

Reinigung



VORSICHT!

Tragen Sie beim Reinigen mit Druckluft immer eine Schutzbrille.

Reinigen Sie das Elektrowerkzeug und die Lüftungsschlitze regelmäßig. Die Häufigkeit der Reinigung ist abhängig von Material und Einsatzdauer. Blasen Sie den Gehäuseinnenraum und den Motor regelmäßig mit trockener

ner Druckluft ab.

Reparaturen

Reparaturen dürfen nur von einem Vertragskundendienst ausgeführt werden.



ANMERKUNG

Lösen Sie während der Garantiedauer nicht die Gehäuseschrauben. Die Nichteinhaltung dieser Bedingung führt zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.

Ersatzteile und Zubehör

Weiteres Zubehör, insbesondere Werkzeuge und Zubehör, ist in den Katalogen des Herstellers zu finden. Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage: www.flex-tools.com.

Entsorgungshinweise



WARNUNG!

Machen Sie Elektrowerkzeuge, die nicht mehr verwendet werden, unbrauchbar:

- *akkubetriebene Elektrowerkzeuge durch Entfernen des Akkus.*



Nur EU-Länder

Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll werfen!

Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen gebrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltfreundlich recycelt werden.



Rohstoffrückgewinnung anstatt Abfallentsorgung.

Geräte, Zubehör und Verpackungen sollten umweltfreundlich recycelt werden. Kunststoffteile werden je nach Materialart für das Recycling gekennzeichnet.



WARNUNG!

Akkus/Batterien weder im Hausmüll entsorgen noch ins Feuer oder Wasser werfen. Altbatterien/Akkus nicht öffnen.

Nur für EU-Länder:

Gemäß der Richtlinie (EU) 2023/1542 müssen defekte oder Alt-Batterien/Akkus recycelt werden.



ANMERKUNG

Über entsprechende Entsorgungsmöglichkeiten gibt der Fachhandel Auskunft!

CE-Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärungen sind in Anhang 1 zu dieser Bedienungsanleitung enthalten.

Haftungsausschluss

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn aufgrund von Betriebsunterbrechungen, die durch das Produkt oder durch ein unbrauchbares Produkt verursacht werden.

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts oder durch die Verwendung des Geräts mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

Contents

Symbols used in this manual	18
Symbols on the product	18
Important safety information	18
Noise and vibration	19
Technical data	20
Overview	20
Operating instructions	21
Transport	25
Maintenance and care	25
Disposal information	26
CE Declaration of conformity	26
 Declaration of conformity	26
Exemption from liability	26

Symbols used in this manual

 **WARNING!**
Denotes impending danger. Non-observance of this warning may result in death or extremely severe injuries.

 **CAUTION!**
Denotes a possibly dangerous situation. Non-observance of this warning may result in slight injury or damage to property.

 **NOTE**
Denotes application tips and important information.

Symbols on the product



Before switching on the power tool, read the operating manual.



Disposal information for the old tool (see page 26)



CE marking



UKCA marking

Important safety information



WARNING!

Before using the power tool, please read the following and act accordingly:

- these operating instructions,
- the “General safety instructions” on the handling of power tools in the enclosed booklet (leaflet-no.: 315915),
- the currently valid site rules and the regulations for the prevention of accidents.

This power tool is state of the art and has been constructed in accordance with the acknowledged safety regulations.

Nevertheless, when in use, the power tool may pose a danger to life and limb of the user or a third party, or the power tool or other property may be damaged.

The power tool may be operated only

- for its intended use
- in perfect working order.

Faults which impair safety must be repaired immediately.

Intended use

The cordless drill driver / percussion drill driver is intended

- for commercial use in industry and trade,
- for drilling holes, drilling wood, drilling metal, driving screws and drilling masonry (this only for percussion drill driver).

Safety instructions for drill driver / percussion drill driver



WARNING!

Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

Safety instructions for all operations

- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fastener may contact hidden wiring.** The cutting accessory or fastener contacting a

“live” wire may make exposed metal parts of the power tool “live” and could give the operator an electric shock.

- **Secure the work piece.** Clamping devices or a vise will hold the work piece in place better and more safely than holding it by hand.
- **Wear ear protectors when impact drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **Use auxiliary handle(s).** Loss of control can cause personal injury.
- **Do not drill, fasten or break into existing walls or other blind areas where electrical wiring may exist.** If this situation is unavoidable, disconnect all fuses or circuit breakers feeding this worksite.
- **Position yourself to avoid being caught between the tool or walls or posts.** Should the bit become bound or jammed in the work, the reaction torque of the tool could crush your hand or leg.
- **Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down.** The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.
- **When working with the power tool, always hold it firmly with both hands and assume a secure stance.** The power tool is guided more securely with both hands.

Safety instructions when using long drill bits:

- **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.
- **Secure the work piece.** Clamping devices or a vise will hold the work piece in place better and more safely than holding it by hand.
- **Do not drill, fasten or break into existing walls or other blind areas where electrical wiring may exist.** If this situation is unavoidable, disconnect all fuses or circuit

breakers feeding this worksite.

- **Position yourself to avoid being caught between the tool or side handle and walls or posts.** Should the bit become bound or jammed in the work, the reaction torque of the tool could crush your hand or leg.

Noise and vibration

The noise and vibration values have been determined in accordance with EN 62841. The A-weighted noise level of the power tool is typically:

- Sound pressure level L_{pA} :

DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
- Sound power level L_{WA} :

DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
- Uncertainty: $K = 5 \text{ dB}$

Total vibration value:

- Emission value $a_{h,D}$ drilling:

DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²
- Emission value $a_{h,JD}$ impact drilling:

PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s ²
- Uncertainty $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
- Repeated shock vibrations(p_F):

drilling:	
DD 2G 18-EC MD DC	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
DD 2G 18-EC MD	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	
- Repeated shock vibrations(p_F):

Impact drilling:	419 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
PD 2G 18-EC MD	419 m/s ²
– Uncertainty	K = 2 m/s ²

**CAUTION!**

The specified measured values apply to new power tools. Daily use causes the noise and vibration values to change.

**NOTE**

The declared vibration total value(s) and the declared noise emission value(s) have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another; They can also be used in a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration emission level and noise emission value(s) represents the main applications of the tool.

However, if the tool is used for different applications, with different accessories or poor maintenance, the vibration emission level and noise emission value(s) may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

To make an accurate estimation of the vibration exposure level and noise emission value(s), it is also necessary to take into account the times when the tool is switched off or running but not actually in use. This may significantly decrease the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and noise such as: Maintaining the tool and the accessories, keeping the hands warm, organization of work patterns.

**CAUTION!**

Wear ear defenders at a sound pressure over 85 dB(A).

Technical data

Product type	DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Product	Drill Driver	Percussion Drill Driver

Rated voltage	Vdc	18	
No-load speed	/min	0-600 0-2300	
Chuck capacity	mm	13	
Max. drill diameter for metal	mm	13	13
Max. drill diameter for wood	mm	68	68
Max. drill diameter for masonry	mm	-	13
Torque, max. – Soft screw-driving case – Hard screw-driving case	Nm	60 115	
Impact rate	bpm	-	0-9600 0-36800
Clutch settings		18+ 	22+  + 
Weight	kg	1.7*	1.8*
Battery	18V	AP...18...series AP...18...XT series	
Charger range	CA...18...series CA...12/18...series		
Charging temperature	0~40°C		
Working temperature	-10~40°C		
Storage temperature	-20~50°C		

*Measured with (13), without battery (you can find the battery weight at flex-tools.com), without tool.

Overview (see figure A)

The numbering of the product features refers

to the illustration of the machine on the graphics page.

1a. Chuck

1b. Removable keyless chuck

2. Torque-adjustment ring

3. Function-selection ring

(For PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Two-speed gear shifter

5. Direction preselector switch (forward/center-lock/reverse)

6. Variable-speed trigger switch

7. Chuck jaws

8. Soft grip

9. LED light

10. Strap fixing

For attaching a wrist strap (not included) in order to reduce the chances of dropping your tool.

11. Removable belt clip

12. Removable bit bracket

13. Auxiliary handle

14. Fastening screw

Operating instructions



WARNING!

Remove the battery before carrying out any work on the power tool.

Before switching on the power tool

Unpack the power tool and accessories and check that no parts are missing or damaged.



NOTE

The batteries are not fully charged on delivery. Prior to initial operation, charge the batteries fully. Refer to the charger operating manual.

Tips for a long battery service life



CAUTION!

- Never charge batteries at temperatures below 0 °C or above 40 °C.
- Do not charge batteries in environments with high air humidity or ambient

temperature.

- Do not cover batteries and the charger during the charging process.
- Pull out the charger mains plug at the end of the charging process.

Battery and charger heat up during the charging process. This is perfectly normal!



NOTE

Follow the instructions for correct battery charging in the operating instructions for the battery.

If batteries are not used for an extended period of time, store them partially charged in a cool place.

Inserting/replacing the battery (see figure B1-B2)

- Press the charged battery into the power tool until it clicks into place (see figure B1).
- To remove, press the release button (1.) and pull out the battery (2.) (see figure B2).



CAUTION!

When the device is not in use, protect the battery contacts. Loose metal parts may short circuit the contacts; explosion and fire hazard!

Removable belt clip and bit bracket (see figure C)

- Remove the battery pack from the tool.
- Align the hole of the belt clip 11 and bit bracket 12 with the threaded hole on the base of the tool.
- Insert the fastening screw 14 and securely tighten the screw with a screwdriver (not included).

Strap fixing (see figure D)

Strap fixing 10 is provided to attach a wrist strap (not included) in order to reduce the chances of dropping your tool. Wrap the strip around your hand when carrying the tool.

Auxiliary handle (see figure E)



WARNING!

For safety and ease of operation, securely tighten the auxiliary handle before every use. Loss of control can cause personal injury.

- Remove the battery from the tool.

- Loosen the auxiliary handle 13 by turning the handle counterclockwise.
- Align the raised portion on the auxiliary handle 13 with the grooves on gearbox of the tool, and then put the auxiliary handle onto the tool.
- Hand-tighten the handle by turning the handle clockwise.

Install and remove bits (see figure F1-F3)



CAUTION!

Before carrying out any work on the power tool, move the direction preselector switch 5 to the middle position.

- Place the direction selector switch 5 in the center position to lock the trigger switch 6.
- Remove the battery pack. Rotate the chuck 1 counterclockwise to open the chuck jaws 7.
- Insert a bit as far as it will go and rotate the chuck 1 clockwise and securely tighten by hand.
- To remove the bit, rotate the chuck 1 counterclockwise to open the chuck jaws and remove the bit.



WARNING!

Make sure to insert the drill bit straight into the chuck jaws. Do not insert the drill bit into the chuck jaws at an angle and then tighten the chuck as shown in Figure F3

This could cause the drill bit to be thrown from the tool, resulting in possibly serious personal injury or damage to the chuck.



WARNING!

The bit may be hot after prolonged use. Use protective gloves when removing the bit from the tool, or first allow the bit to cool down.

Removable chuck (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (see figure G1-G2)

To install: pull the chuck collar (G-1) backward and fully insert the chuck into the tool.

To remove: pull the chuck collar (G-1) backward and remove the chuck from the tool.

Direction preselection (see figure H)



CAUTION!

Change the direction of rotation only when

the power tool is stopped.

Move the direction preselector switch 5 to the required position:

- Position the direction preselector switch 5 to the far left of the tool to drive screws in or tighten screws.
- Position the direction preselector switch to the far right of the tool to remove screws or loosen screws.
- Position the direction preselector switch in the "OFF" (center-lock) position to help reduce the possibility of accidental starting when not in use.



NOTE

The tool will not run unless the direction preselector switch is engaged fully to the left or to the right.



WARNING!

Battery tools are always in operating condition. Therefore, the direction preselector switch should always be locked in the center position when the tool is not in use or when carrying it at your side.

Two-speed gear shifter (see figure I)

The shifter 4 is located on the top of the tool and allows to switch between gears "1" and "2".

- Gear "1" provides higher torque and slower speeds for heavy-duty work or for driving screws, drilling large diameter holes, or tapping threads. Use the mode "1" for starting holes without a center punch, drilling metals or plastic, drilling ceramics, or in applications requiring a higher torque.
- Gear "2" provides lower torque and faster speeds for hammer drilling (PD 2G 18-EC MD DC only) or lighter drilling work. The gear "2" speed is more suitable for drilling wood and wood composites and for using abrasive and polishing accessories.

Function-selection ring (PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD only) and torque-adjustment ring



WARNING!

Do not adjust the torque or function-selection ring when the tool is running.

Your tool is equipped with a function-selection ring 3 (PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD only) and torque-adjustment ring 2 for various applications. Move the ring depending on the requirements of your task.

The proper setting depends on the job and the type of bit, fastener, and the material you will be working on. In general, use greater torque for larger screws. If the torque is too high, the screws may be damaged or broken.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (see figure J1)

Your drill features 18 torque settings for driving and 1 drilling setting. Output torque will increase as the ring is rotated from 1 to 18.

Adjust the torque by rotating the torque-adjustment ring 2. The higher the torque setting, the more force the tool produces to turn an object.

The drilling setting  will lock the clutch to permit drilling and other heavy-duty applications.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (see figure J2)

Your hammer drill features 22 torque settings, 1 drilling setting, and 1 hammer drilling setting. Output torque will increase as the ring is rotated from 1 to 22.

The Drill setting  will lock the clutch to permit (non-hammer) drilling and other heavy-duty applications.

The Hammer Drilling setting  will lock the clutch to permit hammer drilling only.

NOTICE: Do not use the hammer drilling setting for drilling in wood, metal, ceramic, and plastic to prevent the drill/screw bit from being damaged.

LED light (see figure K)

Your tool is equipped with an LED light 9, located on the base of the tool. This provides additional light on the surface of the workpiece for operation in lower-light areas.

The LED light 9 will automatically turn on with a slight squeeze on the variable-speed trigger switch 6 before the tool starts running, and will turn off approximately 10 seconds after the variable-speed trigger switch 6 is

released.

The LED light will rapidly flash when the tool and/or battery pack becomes overloaded or too hot, and the internal sensors will turn the tool off. Rest the tool for a while or place the tool and battery pack separately under air flow to cool them.

The LED light will flash more slowly to indicate that the battery is at low-battery capacity. Recharge the battery pack.

Switching on the power tool (see figure L)

- To switch the power tool on:
Press the trigger switch 6.

The variable-speed trigger switch delivers higher speed with increased trigger pressure and lower speed with decreased trigger pressure.

- To switch the power tool off:
Release the trigger switch 6.



WARNING!

To prevent accidental starting that could cause serious personal injury, always remove the battery pack from the tool when assembling parts.



WARNING!

If any parts are damaged or missing, do not operate this product until the parts are replaced. Use of this product with damaged or missing parts could result in serious personal injury.

Drilling (see figure M)



WARNING!

Always wear safety goggles or safety glasses with side shields during power tool operation or when blowing dust. If operation is dusty, also wear a dust mask.

- Check that the direction preselector switch 5 is at the correct setting (forward or reverse).
- Secure the material to be drilled in a vise or with clamps to keep it from turning as the drill bit rotates.
- Hold the drill firmly and place the bit at the point to be drilled.
- Depress the variable-speed trigger switch 6 to start the drill.

- Move the drill bit into the workpiece, applying only enough pressure to keep the bit “biting”. Do not force the drill or apply side pressure to elongate a hole. Let the tool do the work.
- When drilling hard, smooth surfaces, use a center punch to mark the desired location of the hole. This will prevent the drill bit from slipping off-center as the hole is started.
- When drilling metals, use light oil on the drill bit to keep it from overheating. The oil will prolong the life of the bit and increase the drilling efficiency.
- If the bit jams in the workpiece or if the drill stalls, stop the tool immediately. Remove the bit from the workpiece and determine the reason for jamming.

There are two rules for drilling hard materials.

First, the harder the material, the greater the pressure you need to apply to the tool.

Second, the harder the material, the slower the speed should be. If the hole to be drilled is large, drill a smaller hole first, and then enlarge to the required size with a larger bit; it's often faster in the long run.

Drilling wood (see figure N)

For maximum performance, use high-speed steel or brad-point bits for wood drilling.

- Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point.
- Increase speed as the drill bit bites into the material.
- When drilling “through” holes, secure a block of wood behind the workpiece to prevent ragged or splintered edges on the back side of the workpiece

NOTICE: Bits may overheat unless reversed and pulled out frequently to clear chips from flutes.

Drilling metal

For maximum performance, use high-speed steel bits for metal or steel drilling.

- When drilling metals, use light oil on the drill bit to keep it from overheating. The oil will prolong the life of the bit and increase the drilling efficiency.
- Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point.

- Maintain a speed and a pressure that allow cutting without overheating the bit.

Applying too much pressure will:

- Overheat the Drill.
- Wear the bearings.
- Bend or burn bits.
- Produce off-center or irregularly shaped holes.

Driving screws (see figure O)

Try to use standard-type screws for easy driving and improved grip.

- Install the correct driver bit.
- Ensure that the torque-adjustment ring is set to the most suitable setting. If in doubt, start with a low setting and gradually increase the setting as necessary. Do not change the torque setting when the tool is running.
- Use the correct gear (“1” or “2”) for the job and initially apply minimal pressure to the variable speed trigger switch. Increase the speed only when full control can be maintained.
- It is advisable to drill a pilot hole first. This hole should be slightly longer than the screw to be driven and just smaller than the shank diameter of the screw. The pilot hole will act as a guide for the screw and will also make tightening the screw less difficult. When screws are positioned close to an edge of the material, a pilot hole will also help to prevent splitting of the wood.
- Use a countersinking bit (sold separately) to accommodate the screw head so that it does not protrude from the surface.
- Keep sufficient pressure on the drill to prevent the bit turning out of the screw head. The screw head can easily become damaged, making it difficult to drive home or remove.
- To stop the drill/driver, release the trigger switch and allow the tool to come to a complete stop.

Drilling masonry (PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD only) (see figure P)

For maximum performance, use carbide-tipped masonry bits when drilling holes in brick, tile, concrete, etc.

- Maintain a speed and a pressure that allow cutting without overheating the bit or drill.
- Applying too much pressure will:

- Overheat the drill.
- Wear the bearings.
- Bend or burn bits.
- Produce off-center or irregular-shaped holes.
- Apply light pressure and medium speed for best results in brick.
- Apply additional pressure for hard materials such as concrete.
- When drilling holes in tile, practice on a scrap piece to determine the best speed and pressure. To prevent the drill bit from skidding/ sliding, first apply two pieces of masking tape to create an "X" shape over the intended drilling spot.
- Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point.

To deactivate the anti-kickback function (see figure Q1-Q6)

- Insert the battery.
- Push the direction preselector switch to the forward rotation mode.
- Push the trigger switch for 5 times continuously and each push no more than 5 seconds.
- Push the direction preselector switch to the reverse rotation mode.
- Push the trigger switch for 5 times continuously and each push no more than 5 seconds.
- LED light will start blinking to indicate that the anti-kickback function is turned off.

NOTE: The anti-kickback feature will turn on automatically after 30 minutes of no use or after removing battery.

Transport

Lithium-Ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

Users may transport these batteries by road without further requirements.

The commercial transportation of lithium-ion batteries by shipping companies is subject to the regulations for the transportation of dangerous goods. Shipping preparations and transportation may only be carried out by appropriately trained persons. The entire

process must be professionally supervised.

The following points must be observed when transporting rechargeable batteries:

Ensure that the battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuits.

Ensure that the battery pack is secured against movements inside the packaging.

Damaged or leaking batteries must not be transported.

Contact your shipping company for further information.



CAUTION!

Do not post batteries which have a damaged housing.

Maintenance and care



WARNING!

Before performing any work on the power tool, remove the battery pack from the tool.

Cleaning



CAUTION!

When cleaning with dry compress air, always wear goggles.

Regularly clean the power tool and ventilation slots. Frequency of cleaning is dependent on the material and duration of use. Regularly blow out the housing interior and motor with dry compressed air.

Repairs

Repairs may be carried out by an authorized customer service centre only.



NOTE

During the warranty period, do not loosen the screws on the housing. Failure to comply with this requirement will invalidate any claims under the manufacturer's warranty.

Spare parts and accessories

Other accessories, in particular tools and accessories, can be found in the manufacturer's catalogues. Exploded drawings and spare-part lists can be found on our homepage: www.flex-tools.com.

Disposal information



WARNING!

Render redundant power tools unusable:

- *battery operated power tool by removing the battery.*



EU countries only

Do not throw electric power tools into the household waste!

In accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and transposition into national law used electric power tools must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.



Raw material recovery instead of waste disposal.

Device, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner. Plastic parts are identified for recycling according to material type.



WARNING!

Do not throw batteries into the household waste, fire or water. Do not open used batteries.

EU countries only:

In accordance with Directive (EU) 2023/1542 defective or used batteries must be recycled.



NOTE

Please ask your dealer about disposal options!

CE-Declaration of Conformity

The Declarations of conformity are included in Annex 1 to this instruction manual.



Declaration of Conformity

The Declarations of conformity are included in Annex 1 to this instruction manual.

Exemption from liability

The manufacturer and his representative are not liable for any damage and lost profit due to interruption in business caused by the product or by an unusable product.

The manufacturer and his representative are not liable for any damage which was caused by improper use of the product or by use of the product with products from other manufacturers.

Table des matières

Symboles utilisés dans ce manuel	27
Symboles sur le produit	27
Consignes de sécurité importantes	27
Bruit et vibration	28
Spécifications techniques	29
Vue d'ensemble	30
Consignes d'utilisation	30
Transport	35
Maintenance et entretien	35
Informations relatives à l'élimination des déchets	36
Déclaration de conformité CE	36
Exemption de responsabilité	36

Symboles utilisés dans ce manuel



AVERTISSEMENT !

Indique un danger imminent. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner la mort ou des blessures graves.



ATTENTION !

Indique une situation potentiellement dangereuse. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures légères ou des dommages matériels.



REMARQUE

Indique des conseils et des informations importantes.

Symboles sur le produit



Avant de mettre l'outil électrique en marche, lisez le mode d'emploi.



Information sur l'élimination de l'outil usagé (voir page 36)



Marquage CE



Marquage UKCA

Consignes de sécurité importantes



AVERTISSEMENT !

Avant d'utiliser l'outil électrique, veuillez lire ce qui suit et agir en conséquence :

- les présentes consignes d'utilisation,
- les « Consignes générales de sécurité » relatives à la manipulation des outils électriques dans le livret fourni (brochure n° : 315915),
- les règles applicables sur le site et la réglementation relative à la prévention des accidents.

Cet outil électrique est un outil de pointe et a été conçu conformément aux règles de sécurité reconnues.

Néanmoins, lors de l'utilisation, l'outil électrique peut représenter un danger pour la vie et l'intégrité corporelle de l'utilisateur ou d'un tiers, ou l'outil électrique ou d'autres biens peuvent subir des dommages.

L'outil électrique ne peut être utilisé

- qu'aux fins prévues
- qu'en parfait état de fonctionnement.

En cas de défaillances pouvant compromettre la sécurité, l'appareil doit être réparé immédiatement.

Utilisation prévue

Cette perceuse-visseuse / perceuse-visseuse à percussion sans fil est conçue

- pour un usage commercial dans les secteurs de l'industrie et du commerce,
- pour percer des trous, percer du bois, percer du métal, visser et percer de la maçonnerie uniquement la perceuse à percussion.

Consignes de sécurité pour perceuse-visseuse / perceuse-visseuse à percussion



AVERTISSEMENT !

Lisez tous les avertissements de sécurité, consignes, illustrations et spécifications

fournis avec cet outil électrique. Le non-respect des consignes figurant ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez tous les avertissements et consignes pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

- **Tenez l'outil électrique par ses surfaces de préhension isolantes quand vous effectuez un travail durant lequel l'accessoire de coupe ou de vissage risque d'entrer en contact avec des câbles électriques dissimulés.** Si l'accessoire de coupe ou de vissage entre en contact avec un fil électrique sous tension, les parties métalliques non carénées de l'outil électrique peuvent se retrouver sous tension et l'opérateur risque de subir un choc électrique.
- **Fixez la pièce à usiner.** Des dispositifs de serrage ou un étau permettront de mieux maintenir la pièce en place, et ce, de façon plus sûre qu'en la tenant à la main.
- **Portez une protection auditive lors d'un perçage à percussion.** L'exposition au bruit peut provoquer une perte d'acuité auditive.
- **Utilisez la ou les poignées auxiliaires.** Une perte de contrôle peut entraîner des blessures corporelles.
- **Ne percez pas dans des murs existants ou dans d'autres zones aveugles où des câbles électriques peuvent s'y trouver.** Si cette situation est inévitable, déconnectez tous les fusibles ou disjoncteurs alimentant ce chantier.
- **Positionnez-vous de manière à éviter d'être coincé entre l'outil, les murs ou les poteaux.** Si le foret venait à se coincer dans la pièce, le couple de réaction de l'outil pourrait vous écraser la main ou la jambe.
- **Attendez toujours l'arrêt complet de la machine avant de la déposer.** L'accessoire peut se coincer et entraîner une perte de contrôle de l'outil électrique.
- **Lorsque vous travaillez avec l'outil électrique, tenez-le toujours fermement des deux mains et adoptez une position stable.** Il est plus sûr de guider l'outil électrique à deux mains.

Instructions de sécurité pour l'utilisation de forets longs :

- **Ne percez jamais à une vitesse supérieure à la vitesse maximale du foret.** A une vitesse trop élevée, le foret est susceptible de se courber s'il tourne librement sans toucher la pièce, entraînant des blessures corporelles.
- **Commencez toujours par percer à une vitesse réduite avec la pointe du foret contre la pièce.** A une vitesse trop élevée, le foret est susceptible de se courber s'il tourne librement sans toucher la pièce, entraînant des blessures corporelles.
- **Exercez une pression uniquement dans l'axe du foret et ne l'exercez pas de manière excessive.** Les forets peuvent se courber et se briser ou entraîner une perte de contrôle de l'appareil pouvant mener à des blessures corporelles.
- **Fixez la pièce à usiner.** Des dispositifs de serrage ou un étau permettront de mieux maintenir la pièce en place, et ce, de façon plus sûre qu'en la tenant à la main.
- **Ne percez pas dans des murs existants ou dans d'autres zones aveugles où des câbles électriques peuvent s'y trouver.** Si cette situation est inévitable, déconnectez tous les fusibles ou disjoncteurs alimentant ce chantier.
- **Positionnez-vous de manière à éviter d'être coincé entre l'outil ou la poignée latérale et les murs ou les poteaux.** Si le foret venait à se coincer dans la pièce, le couple de réaction de l'outil pourrait vous écraser la main ou la jambe.

Bruit et vibration

Les valeurs de bruit et de vibration ont été déterminées conformément à la norme EN 62841.

Le niveau acoustique pondéré A de l'outil électrique est typiquement :

– Niveau de pression acoustique L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)

- Niveau de puissance acoustique L_{WA} :

DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)

- Incertitude : $K = 5 \text{ dB}$

Valeur de vibration totale :

- Valeur d'émission $a_{h,D}$ perçage :

DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s^2
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s^2

- Valeur d'émission $a_{h,ID}$ perçage à percussion :

PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s^2

- Incertitude : $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

- Vibrations de choc répétées (p_F):

Perçage:	
DD 2G 18-EC MD DC	44 m/s^2
PD 2G 18-EC MD DC	
DD 2G 18-EC MD	
PD 2G 18-EC MD	44 m/s^2

- Vibrations de choc répétées (p_F):

Perçage à percussion:	
PD 2G 18-EC MD DC	419 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	419 m/s^2
- Incertitude : $K = 2 \text{ m/s}^2$

ATTENTION !

Les valeurs mesurées spécifiées s'appliquent aux outils électriques neufs. Un usage quotidien influe sur les valeurs de bruit et de vibration.

NOTE

La ou les valeurs totales de vibration déclarées et la ou les valeurs d'émission sonore déclarées ont été mesurées conformément à une méthode d'essai normalisée et peuvent être utilisées pour comparer un outil avec un autre. Elles peuvent également être utilisées dans le cadre d'une évaluation préliminaire de l'exposition.

Le niveau d'émission de vibrations et la ou

les valeurs d'émission sonore déclarés représentent les principales applications de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec des accessoires différents ou s'il est mal entretenu, le niveau d'émission de vibrations et la ou les valeurs d'émission sonore peuvent différer. Cela peut augmenter considérablement le niveau d'exposition sur la période de travail totale.

Pour faire une estimation précise du niveau d'exposition aux vibrations et de la ou des valeurs d'émission sonore, il est également nécessaire de prendre en compte les moments où l'outil est éteint ou en marche mais pas réellement utilisé. Cela peut réduire considérablement le niveau d'exposition sur la période de travail totale.

Identifiez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et du bruit, telles que : l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien des mains au chaud, l'organisation des rythmes de travail.



ATTENTION !

Portez des protections auditives à un niveau de pression sonore supérieur à 85 dB(A) .

Spécifications techniques

Type de produit		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Produit		Perceuse-vis-seuse	Perceuse-vis-seuse à per-cussion
Tension nominale	Vdc	18	
Régime à vide	/min	0-600 0-2300	
Capacité du mandrin	mm	13	
Diamètre de perçage max. pour le métal	mm	13	13
Diamètre de perçage max. pour le bois	mm	68	68

Diamètre de perçage max. pour la maçonnerie	mm	-	13
Couple, max. - Cas de vissage dans matériau tendre - Cas de vissage dans matériau dur	Nm	60 115	
Cadence de percussion	temps par minute	-	0-9600 0-36 800
Embrayage paramètres		18+ 	22+  + 
Poids	kg	1.7*	1.8*
Batterie	18 V	AP...18...série AP...18...XT série	
Plage de charge	CA... série 18 CA... série 12/18		
Température de recharge	0~40°C		
Température d'utilisation	-10~40°C		
Température de stockage	-20~50 °C		

*Mesuré avec (13), sans batterie (vous trouverez le poids de la batterie sur www.flex-tools.com), sans outil.

Vue d'ensemble (voir figure A)

La numérotation des parties du produit se réfère à l'illustration de la machine sur la page graphique.

1a. Mandrin

1b. Mandrin sans clé amovible

2. Bague de réglage du couple

3. Bague de sélection de fonction

(Pour PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Commande à deux vitesses

5. Bouton de présélection du sens du rotation (marche avant / verrouillage central / marche arrière)

6. Gâchette à vitesse variable

7. Dents du mandrin

8. Poignée soft grip

9. Lampe LED

10. Fixation pour dragonne

Pour fixer une dragonne de poignet (non fournie) afin que l'outil ne tombe pas.

11. Clip de ceinture amovible

12. Support de foret amovible

13. Poignée auxiliaire

14. Vis de fixation

Consignes d'utilisation



AVERTISSEMENT !

Retirez la batterie avant toute opération sur l'outil électrique.

Avant de mettre l'outil électrique en marche

Déballer l'outil et les accessoires et vérifiez qu'aucune pièce ne manque ou n'est endommagée.



NOTE

La batterie n'est pas entièrement chargée à la livraison. Avant la première utilisation, chargez entièrement la batterie. Consultez le manuel d'utilisation du chargeur.

Conseils pour une longue durée de vie de la batterie



ATTENTION !

- Ne chargez jamais des batteries à des températures inférieures à 0 °C ou supérieures à 40 °C.
- Ne chargez pas des batteries dans des environnements avec une humidité de l'air élevée ou une température ambiante élevée.
- Ne couvrez pas les batteries et le chargeur pendant la recharge.
- Débranchez la prise du chargeur à la fin

de la recharge.

La batterie et le chargeur chauffent pendant la recharge. C'est parfaitement normal !



REMARQUE

Suivez les consignes du mode d'emploi de la batterie afin d'assurer une recharge correcte.

Si une batterie n'est pas utilisée sur une longue durée, conservez-la partiellement chargée dans un endroit frais.

Insertion/remplacement de la batterie (voir figures B1-B2)

- Enfoncez la batterie chargée dans l'outil électrique jusqu'à ce qu'elle se mette en place en émettant un clic (voir figure B1).
- Pour la retirer, appuyez sur le bouton d'éjection (1.) et sortez la batterie (2.) (voir figure B2).



ATTENTION !

Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, protégez les bornes de la batterie. Des pièces métalliques lâches peuvent court-circuiter les contacts ; risque d'explosion et d'incendie !

Clip de ceinture amovible et bride (voir figure C)

- Retirez la batterie de l'outil.
- Alignez le trou du clip de la ceinture 11 et de la bride 12 avec le trou fileté situé à la base de l'outil.
- Insérez la vis de fixation 14 et serrez-la fermement à l'aide d'un tournevis (non fourni).

Fixation pour dragonne (voir figure D)

La fixation pour dragonne 10 est prévue pour y attacher une dragonne de poignet (non fournie) afin de réduire le risque de chute de l'outil. Vous pouvez ainsi mettre la dragonne autour de votre main lorsque vous transportez l'outil.

Poignée auxiliaire (voir figure E)



AVERTISSEMENT !

Pour plus de sécurité et de facilité d'utilisation, serrez fermement la poignée auxiliaire avant chaque utilisation. Une perte de contrôle peut entraîner des blessures corporelles.

- Retirez la batterie de l'outil.
- Desserrez la poignée auxiliaire 13 en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Alignez la partie surélevée de la poignée auxiliaire 13 avec les rainures de la boîte de vitesse de l'outil puis montez la poignée auxiliaire sur l'outil.
- Serrez la poignée à la main en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Installer et retirer les embouts (voir figure F1-F3)



ATTENTION !

Avant de commencer tout travail sur l'outil électrique, déplacez le bouton de présélection du sens de rotation 5 sur la position centrale.

- Placez le bouton de présélection du sens de rotation 5 en position centrale pour verrouiller la gâchette 6.
- Retirez la batterie. Faites tourner le mandrin 1 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir les mâchoires du mandrin 7.
- Insérez un foret jusqu'à la butée et faites tourner le mandrin 1 dans le sens des aiguilles d'une montre et serrez-le fermement à la main.
- Pour retirer le foret, tournez le mandrin 1 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir les mâchoires du mandrin et retirez le foret.



AVERTISSEMENT !

Veillez à bien insérer le foret tout droit dans les mâchoires du mandrin. N'insérez pas le foret dans les mâchoires du mandrin en l'inclinant, comme illustré à la figure F3. Cela pourrait entraîner la projection du foret et causer des blessures graves ou des dommages au mandrin.



AVERTISSEMENT !

La mèche peut être chaude après une utilisation prolongée. Utilisez des gants de protection lorsque vous retirez la mèche de l'outil, ou laissez d'abord la mèche refroidir.

Mandrin amovible (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (voir figure G1-G2)

Installation : tirez la bague du mandrin (G-1)

vers l'arrière et insérez entièrement le mandrin dans l'outil.

Retrait : tirez la bague du mandrin (G-1) vers l'arrière et retirez le mandrin de l'outil.

Présélection du sens de rotation (voir schéma H)



ATTENTION !

Changez le sens de rotation uniquement lorsque l'outil est à l'arrêt.

Placez le bouton de présélection du sens de rotation 5 dans la position requise :

- Positionnez le bouton de présélection du sens de direction 5 à l'extrême gauche de l'outil pour visser ou serrer les vis.
- Positionnez le bouton de présélection du sens de direction à l'extrême droite de l'outil pour retirer ou desserrer les vis.
- Positionnez le bouton de présélection du sens de direction sur la position « OFF » (verrouillage central) pour éviter un démarrage accidentel de l'outil lorsqu'il n'est pas utilisé.



REMARQUE

L'outil ne fonctionnera que si le bouton de présélection du sens de rotation est engagé à fond vers la gauche ou la droite.



AVERTISSEMENT !

Les outils à batterie sont toujours en état de fonctionnement. Par conséquent, le bouton de présélection du sens de direction doit toujours être verrouillé en position centrale lorsque l'outil n'est pas utilisé ou lorsque vous le transportez à vos côtés.

Commande à deux vitesses (voir figure I)

Le sélecteur de vitesses 4 est situé sur le dessus de l'outil et permet de basculer entre les vitesses 1 et 2.

- La vitesse 1 fournit un couple plus élevé et des vitesses plus faibles pour les travaux lourds ou pour visser, percer des trous de grand diamètre ou tarauder des filets. Utilisez le mode 1 pour amorcer des trous sans avoir poinçonné l'emplacement du trou, percer des métaux ou du plastique, percer de la céramique ou pour des applications nécessitant un couple plus élevé.
- La vitesse 2 fournit un couple plus faible

et des vitesses plus rapides pour le perçage à percussion (PD 2G 18-EC MD DC seulement) ou les travaux de perçage plus légers. La vitesse 2 est plus adaptée au perçage du bois et des composites de bois et à l'utilisation d'accessoires d'abrasion et de polissage.

Bague de sélection de fonction (PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD seulement) et bague de réglage du couple



AVERTISSEMENT !

Ne réglez pas la bague du couple ou de sélection de fonction lorsque l'outil est en marche.

Votre outil est équipé d'une bague de sélection de fonction 3 (PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD seulement) et d'une bague de réglage du couple 2 pour diverses applications. Déplacez la bague en fonction des exigences de votre tâche.

Le réglage approprié dépend du travail et du type de foret, de fixation et de matériau sur lequel vous travaillez. En général, utilisez un couple plus élevé pour les vis plus grandes. Si le couple est trop élevé, les vis peuvent être endommagées ou cassées.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (voir figure J1)

Votre perceuse dispose de 18 réglages de couple pour le vissage et d'1 réglage de perçage. Le couple de sortie augmente à mesure que vous tournez la bague de 1 à 18.

Réglez le couple en tournant la bague de réglage du couple 2. Plus le réglage du couple est élevé, plus l'outil produit de force pour faire tourner un objet.

Le réglage de perçage  verrouille l'embrayage pour permettre le perçage et d'autres applications intensives.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (voir figure J2)

Votre perceuse à percussion dispose de 22 réglages de couple,

1 réglage de perçage et 1 réglage de perçage à percussion. Le couple de sortie augmente à mesure que vous tournez la bague

de 1 à 22.

Le réglage de perçage  verrouille l'embrayage pour permettre le perçage (sans percussion) et d'autres applications intensives.

Le réglage de perçage à percussion  verrouille l'embrayage pour permettre le perçage à percussion uniquement.

REMARQUE : N'utilisez pas le réglage de perçage à percussion pour le perçage dans le bois, le métal, la céramique et le plastique pour éviter d'endommager le foret/la vis.

Lampe LED (voir figure K)

Votre outil est équipé d'une lampe LED 9, située à la base de l'outil. Cela permet un éclairage supplémentaire de la surface de travail dans les endroits peu éclairés.

La lampe LED 9 s'allume automatiquement en appuyant légèrement sur la gâchette à vitesse variable 6 avant que l'outil ne commence à fonctionner et s'éteint environ 10 secondes après relâchement de la gâchette 6.

Le voyant LED se met à clignoter rapidement lorsque l'outil et/ou la batterie est surchargé ou trop chaud et les capteurs internes forcent l'arrêt de l'outil. Laissez l'outil reposer pendant un certain temps ou placez l'outil et la batterie séparément à l'air pour qu'ils refroidissent.

Le voyant LED clignote plus lentement pour indiquer que la batterie est presque vide. Rechargez la batterie.

Mise en marche de l'outil électrique (voir figure L)

- Pour mettre l'outil en marche : Appuyez sur la gâchette 6.

L'interrupteur-gâchette à vitesse variable offre une vitesse plus élevée avec une pression de déclenchement accrue et une vitesse plus faible avec une pression de déclenchement réduite.

- Pour éteindre l'outil : Relâchez la gâchette 6.

AVERTISSEMENT !

Pour prévenir un démarrage accidentel pouvant provoquer des blessures corporelles graves, retirez toujours la batterie de l'outil avant d'assembler des pièces.

AVERTISSEMENT !

Si une ou plusieurs pièces sont manquantes ou endommagées, n'utilisez pas cet appareil tant que toutes les pièces n'ont pas été remplacées. L'utilisation de cet outil avec des pièces endommagées ou manquantes peut provoquer des blessures corporelles graves.

Perçage de trous (voir figure M)

AVERTISSEMENT !

Lorsque vous utilisez un outil électrique ou soufflez la poussière, portez toujours des lunettes de sécurité couvrantes ou à écrans latéraux. Portez également un masque anti-poussière si l'utilisation génère des poussières.

- Vérifiez que le bouton de présélection du sens de rotation 5 est sur la bonne position (marche avant ou marche arrière).
- Fixez le matériau à percer dans un étau ou avec des pinces pour l'empêcher de tourner lorsque le foret est en rotation.
- Tenez fermement la perceuse et placez le foret sur l'endroit à percer.
- Appuyez sur la gâchette à vitesse variable 6 pour démarrer la perceuse.
- Avancez le foret dans le matériau en exerçant une légère pression suffisante à accompagner le perçage. Ne forcez pas et n'exercez pas de pression latérale pour élargir le trou. Laissez l'outil faire le travail.
- Lorsque vous percez des surfaces dures et lisses, poinçonnez l'emplacement souhaité du trou. Cela permettra d'éviter que le foret se décentre lorsque vous commencez à percer le trou.
- Lorsque vous percez des métaux, mettez un peu d'huile sur le foret pour l'empêcher de surchauffer. L'huile prolongera la durée de vie du foret et augmentera l'efficacité du perçage.
- Si le foret se coince dans la pièce ou si la perceuse cale, arrêtez immédiatement l'outil. Retirez le foret de la pièce et déterminez la raison du blocage.

Il existe deux règles pour percer des matériaux durs.

Premièrement, plus le matériau est dur, plus la pression que vous devez appliquer sur l'outil est importante.

Deuxièmement, plus le matériau est dur, plus

la vitesse doit être faible. Si le trou à percer est grand, percez d'abord un trou plus petit, puis agrandissez-le à la taille requise avec un foret plus grand ; cette technique est souvent plus rapide au final.

Perçage du bois (voir figure N)

Pour une performance maximale, utilisez des forets en acier rapide ou à pointe Brad pour le perçage du bois.

- Commencez à percer à très basse vitesse pour éviter que le foret ne glisse du point de départ.
- Augmentez la vitesse lorsque le foret mord dans le matériau.
- Lorsque vous percez des trous "traversants", fixez un bloc de bois derrière la pièce pour éviter que les bords ne soient déchiquetés ou éclatés à l'arrière de la pièce.

REMARQUE : Les forets peuvent surchauffer à moins d'être inversés et retirés fréquemment pour éliminer les copeaux des flûtes.

Perçage du métal

Pour des performances maximales, utilisez des forets en acier rapide pour le perçage du métal ou de l'acier.

- Lorsque vous percez des métaux, mettez un peu d'huile sur le foret pour l'empêcher de surchauffer. L'huile prolongera la durée de vie du foret et augmentera l'efficacité du perçage.
- Commencez à percer à très basse vitesse pour éviter que le foret ne glisse du point de départ.
- Maintenez une vitesse et une pression qui permettent de couper sans surchauffer le foret.

Exercer une pression excessive risque de :

- Surchauffer de la perceuse.
- User les roulements.
- Plier ou brûler les forets.
- Produire des trous décentrés ou de forme irrégulière.

Vissage (voir figure O)

Essayez d'utiliser des vis de type standard pour un vissage facile et une meilleure adhérence.

- Installez le bon foret de vissage.
- Assurez-vous que la bague de réglage du

couple est positionnée sur le réglage le mieux adapté. En cas de doute, commencez par un réglage bas et augmentez progressivement le réglage si nécessaire. Ne modifiez pas le réglage du couple lorsque l'outil est en marche.

- Utilisez la vitesse adaptée (1 ou 2) pour votre travail et exercez d'abord une pression minimale sur la gâchette à vitesse variable. Augmentez la vitesse uniquement lorsqu'il est possible de maintenir un contrôle total.
- Il est conseillé de percer d'abord un trou de guidage. Ce trou doit être légèrement plus long que la vis à visser et à peine plus petit que le diamètre de la tige de la vis. Le trou de guidage servira de guide pour la vis et permettra également de serrer la vis plus facilement. Lorsque les vis sont positionnées près d'un bord du matériau, un trou de guidage permettra également d'empêcher que le bois ne se fende.
- Utilisez une fraise conique (vendue séparément) pour loger la tête de vis afin qu'elle ne dépasse pas de la surface.
- Maintenez une pression suffisante sur la perceuse pour empêcher la mèche de sortir de la tête de vis. La tête de vis peut facilement être endommagée, ce qui rend difficile son vissage ou son retrait.
- Pour arrêter la perceuse/visseuse, relâchez la gâchette et laissez l'outil s'arrêter complètement.

Perçage de la maçonnerie (PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD seulement) (voir figure P)

Pour des performances optimales, utilisez des mèches à maçonnerie au carbure lorsque vous percez des trous dans de la brique, des carreaux, du béton, etc.

- Maintenez une vitesse et une pression qui permettent de couper sans surchauffer la mèche ou la perceuse.

Exercer une pression excessive risque de :

- Surchauffer de la perceuse.
- User les roulements.
- Plier ou brûler les forets.
- Produire des trous décentrés ou de forme irrégulière.
- Exercez une pression légère à une vitesse moyenne pour de meilleurs résultats dans la brique.

- Exercez une pression supplémentaire pour les matériaux durs tels que le béton.
- Lorsque vous percez des trous dans des carreaux, entraînez-vous sur un débris de carreau pour déterminer la meilleure vitesse et la meilleure pression. Pour empêcher le foret de déraper/glisser, collez d'abord deux morceaux de ruban adhésif pour créer une forme en « X » sur le point de perçage prévu.
- Commencez à percer à très basse vitesse pour éviter que le foret ne glisse du point de départ.

Pour désactiver la fonction anti-rebond (voir figure Q1-Q6)

- Insérez la batterie.
- Mettez le bouton de présélection du sens de rotation sur la position avant.
- Appuyez sur la gâchette 5 fois de suite ; chaque pression ne doit pas durer plus de 5 secondes.
- Mettez le bouton de présélection du sens de rotation sur la position arrière. Appuyez sur la gâchette 5 fois de suite ; chaque pression ne doit pas durer plus de 5 secondes.
- Le témoin LED commence à clignoter pour indiquer que la fonction anti-rebond est désactivée.

REMARQUE : La fonction anti-rebond s'activera automatiquement après 30 minutes d'inutilisation ou après le retrait de la batterie.

Transport

Les batteries lithium-ion sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses.

Le transport de ces batteries doit se faire conformément aux dispositions et réglementations locales, nationales et internationales.

Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries par la route sans autres exigences.

Le transport commercial de batteries lithium-ion par les compagnies maritimes est soumis à la réglementation en matière de transport de marchandises dangereuses. Les préparatifs d'expédition et le transport ne peuvent être effectués que par des personnes dûment formées. L'ensemble du processus doit être supervisé par des professionnels.

Les points suivants doivent être respectés lors du transport des batteries rechargeables :

Assurez-vous que les bornes de contact de la batterie sont protégées et isolées afin d'éviter les courts-circuits.

Assurez-vous que la batterie est bien immobilisée à l'intérieur de l'emballage.

Les batteries endommagées ou qui fuient ne doivent pas être transportées.

Contactez votre compagnie maritime pour plus d'informations.



ATTENTION !

Ne pas utiliser des batteries dont l'enveloppe est endommagée.

Maintenance et entretien



AVERTISSEMENT !

Avant tout travail sur l'outil, retirez la batterie de l'outil.

Nettoyage



ATTENTION !

Pour un nettoyage avec de l'air comprimé sec, portez toujours des lunettes de protection.

Nettoyez régulièrement l'outil électrique et les ouïes de ventilation. La fréquence de nettoyage dépend du matériau et de la durée d'utilisation. Nettoyez régulièrement l'intérieur du boîtier et le moteur avec de l'air comprimé sec.

Réparations

Toute opération de réparation doit être réalisée par un service technique agréé.



REMARQUE

Pendant la période de garantie, ne dévissez pas les vis du boîtier. Le non-respect de cette exigence annule toute réclamation au titre de la garantie du fabricant.

Pièces de rechange et accessoires

Pour les autres accessoires, en particulier les outils et les accessoires de la défonceuse, consultez les catalogues du fabricant. Vous trouverez des schémas et des listes de pièces de rechange sur notre site internet : www.flex-tools.com.

Informations relatives à l'élimination des déchets



AVERTISSEMENT !

Rendre les outils électriques usagés inutilisables :

– *en retirant la batterie des outils sans fil.*



Pays de l'UE uniquement

Ne jetez pas les outils électriques avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usagés doivent être collectés séparément et recyclés dans le respect de l'environnement.



Récupération des matières premières à la place de l'élimination des déchets.

L'appareil, les accessoires et l'emballage doivent être recyclés dans le respect de l'environnement. Les pièces en plastique sont identifiées pour le recyclage selon le type de matériau.



AVERTISSEMENT !

Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères, ni dans un feu ou dans l'eau.

N'ouvrez pas des batteries usagées.

Pays de l'UE uniquement :

Conformément à la directive (EU) 2023/1542, les batteries défectueuses ou usagées doivent être recyclées.



REMARQUE

N'hésitez pas à demander à votre revendeur des informations concernant l'élimination du produit !

CE-Déclaration de conformité

Les déclarations de conformité sont incluses dans l'annexe 1 du présent mode d'emploi.

Exemption de responsabilité

Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages et les gains manqués liés à l'interruption des activités causée par le produit ou un produit

inutilisable.

Le fabricant et son représentant déclinent toute responsabilité pour les dommages liés à une mauvaise utilisation du produit ou à une utilisation avec des produits provenant d'autres fabricants.



Indice

Simboli utilizzati in questo manuale.....	37
Simboli sul prodotto	37
Avvertenze di sicurezza importanti.....	37
Emissioni acustiche e vibrazioni	38
Specifiche tecniche	39
Panoramica	40
Utilizzo	40
Trasporto	44
Pulizia e manutenzione	45
Informazioni sullo smaltimento	45
Dichiarazione di conformità CE.....	45
Esonero dalla responsabilità	45

Simboli utilizzati in questo manuale



AVVERTENZA!

Indica un pericolo imminente. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di lesioni estremamente gravi o mortali.



ATTENZIONE!

Indica una situazione potenzialmente pericolosa. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di lesioni lievi o danni materiali.



NOTA

Indica suggerimenti per l'uso e informazioni importanti.

Simboli sul prodotto



Prima di usare l'utensile elettrico, leggere il manuale di istruzioni.



Informazioni sullo smaltimento degli utensili elettrici (v. pagina 45)



Marchatura CE



Marchatura UKCA

Avvertenze di sicurezza importanti



AVVERTENZA!

Prima di usare l'utensile elettrico, leggere e rispettare:

- Queste istruzioni per l'uso.
- Le "Istruzioni di sicurezza generali" sull'uso degli utensili elettrici nel libretto incluso (libretto n. 315915).
- Le leggi e le normative locali in vigore relative alla prevenzione degli incidenti.

Questo utensile elettrico di ultima generazione è stato costruito conformemente alle normative di sicurezza in vigore.

Tuttavia, quando è in funzione, l'utensile elettrico comporta il rischio di lesioni, anche mortali, all'operatore o a terze parti e il rischio di danni all'utensile o ad altre proprietà.

Questo utensile elettrico deve essere utilizzato esclusivamente:

- Per l'uso previsto
- Se perfettamente funzionante

Eventuali difetti che ne compromettono la sicurezza devono essere immediatamente corretti.

Destinazione d'uso

Questo trapano avvitatore/trapano a percussione cordless è progettato:

- Per l'uso in ambito industriale e commerciale.
- Per la foratura di legno, metallo e mattone (solo per il trapano a percussione) e l'inserimento di viti.

Avvertenze di sicurezza per trapani avvitatori/trapani a percussione



AVVERTENZA!

Consultare tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite insieme a questo utensile elettrico. Il mancato rispetto delle istruzioni elencate di seguito comporta il rischio di scossa elettrica,

incendio e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.

- **Tenere l'utensile elettrico esclusivamente tramite le impugnature isolanti durante le operazioni in cui l'accessorio di taglio o il dispositivo di fissaggio può entrare a contatto con cavi elettrici nascosti.** Se l'accessorio di taglio tocca un cavo elettrificato può trasmettere la corrente alle parti metalliche dell'utensile, esponendo l'operatore al rischio di scossa elettrica.
- **Fissare il materiale in lavorazione.** L'uso di una morsa permette di fissare il materiale in modo migliore e più sicuro rispetto alla mano.
- **Indossare protezioni per le orecchie durante la trapanatura a percussione.** L'esposizione al rumore può provocare danni all'udito.
- **Usare le impugnature ausiliarie.** La perdita di controllo può provocare gravi infortuni.
- **Non forare, inserire viti o demolire pareti o aree nascoste in cui possono essere presenti cavi elettrici.** Se tale situazione è inevitabile, scollegare tutti i fusibili o gli interruttori differenziali.
- **Posizionarsi in modo tale da evitare di essere schiacciati tra l'utensile e la parete.** Se la punta si inceppa, la reazione di coppia dell'utensile può schiacciare le proprie mani o gambe.
- **Attendere che l'utensile si arresti completamente prima di appoggiarlo.** L'accessorio può incepparsi e causare la perdita di controllo sull'utensile.
- **Durante la lavorazione, impugnare l'utensile saldamente con entrambe le mani e mantenere una posizione del corpo stabile.** L'utensile è guidato in modo più sicuro con entrambe le mani.

Avvertenze di sicurezza per l'uso di punte da trapano lunghe

- **Non usare velocità superiori alla velocità massima riportata sulla punta da trapano.** A velocità superiori, la punta può piegarsi quando ruota liberamente senza entrare a contatto con il materiale, con il rischio di lesioni gravi.

- **Iniziare la foratura a bassa velocità, e con l'estremità della punta a contatto con il materiale.** A velocità superiori, la punta può incepparsi quando ruota liberamente senza entrare a contatto con il materiale, comportando il rischio di lesioni gravi.
- **Applicare pressione esclusivamente in linea retta rispetto alla punta e non applicare una pressione eccessiva.** Le punte possono piegarsi, comportando il rischio di rottura, perdita di controllo e lesioni personali.
- **Fissare il pezzo in lavorazione.** L'uso di una morsa permette di fissare il materiale in modo migliore e più sicuro rispetto alla mano.
- **Non forare, inserire viti o demolire pareti o aree nascoste in cui possono essere presenti cavi elettrici.** Se tale situazione è inevitabile, scollegare tutti i fusibili o gli interruttori differenziali.
- **Posizionarsi in modo tale da evitare di essere schiacciati tra l'utensile o l'impugnatura laterale e la parete.** Se la punta si inceppa, la reazione di coppia dell'utensile può schiacciare le proprie mani o gambe.

Emissioni acustiche e vibrazioni

I valori di emissione acustica e delle vibrazioni sono stati determinati ai sensi dello standard EN 62841.

Di seguito sono riportati i livelli di emissione acustica ponderati (A) tipici dell'utensile.

- Livello di pressione sonora L_{pA} :

DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
- Livello di potenza sonora L_{WA} :

DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
- Incertezza: $K = 5$ dB

Valore totale di emissione delle vibrazioni

- Valore di emissione $a_{h,D}$ durante la trapanatura semplice:

- | | |
|-------------------|----------------------|
| DD 2G 18-EC MD DC | 1.5 m/s ² |
| PD 2G 18-EC MD DC | 1.1 m/s ² |
| DD 2G 18-EC MD | 1.5 m/s ² |
| PD 2G 18-EC MD | 1.1 m/s ² |
- Valore di emissione $a_{h, ID}$ durante la trapanatura a percussione:
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| PD 2G 18-EC MD DC | 11.5 m/s ² |
| PD 2G 18-EC MD | 11.5 m/s ² |
- Incertezza: $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
- Vibrazioni da urto ripetuti (p_F):
- Durante la trapanatura semplice:
- | | |
|-------------------|---------------------|
| DD 2G 18-EC MD DC | 44 m/s ² |
| PD 2G 18-EC MD DC | |
| DD 2G 18-EC MD | 44 m/s ² |
| PD 2G 18-EC MD | |
- Vibrazioni da urto ripetuti (p_F):
- Durante la trapanatura a percussione:
- | | |
|-------------------|----------------------|
| PD 2G 18-EC MD DC | 419 m/s ² |
| PD 2G 18-EC MD | 419 m/s ² |
- Incertezza: $K = 2 \text{ m/s}^2$

**ATTENZIONE!**

I valori indicati sono relativi a utensili elettrici nuovi. L'uso quotidiano può influire sui valori di emissione acustica e delle vibrazioni.

**NOTA**

Il valore o i valori totali di vibrazione dichiarati e il valore o i valori di emissione acustica dichiarati sono stati misurati in conformità a un metodo di prova standardizzato e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro; possono inoltre essere utilizzati in una valutazione preliminare dell'esposizione.

Il livello di emissione di vibrazioni e il valore o i valori di emissione acustica dichiarati rappresentano le applicazioni principali dell'utensile. Tuttavia, se l'utensile viene utilizzato per applicazioni diverse, con accessori diversi o una scarsa manutenzione, il livello di emissione di vibrazioni e il valore o i valori di emissione acustica potrebbero variare. Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante l'intero periodo di lavoro.

Per effettuare una stima accurata del livello di esposizione alle vibrazioni e del valore o dei valori di emissione acustica, è inoltre necessario tenere conto dei periodi in cui l'utensile è spento o acceso ma non effettivamente in uso. Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante l'intero periodo di lavoro.

Identificare ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni e del rumore, quali: manutenzione dell'utensile e degli accessori, mantenimento delle mani calde, organizzazione dei turni di lavoro.

**ATTENZIONE!**

Indossare protezioni per le orecchie quando la pressione sonora è superiore a 85 dB(A).

Specifiche tecniche

Modello		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Prodotto		Trapano avvitatore	Trapano a percussione
Tensione nominale	V CC	18	
Velocità a vuoto	/min	0-600 0-2300	
Capacità mandrino	mm	13	
Diametro di foratura max. nel metallo	mm	13	13
Diametro di foratura max. nel legno	mm	68	68
Diametro di foratura max. nel mattone	mm	-	13
Coppia max. - Avvitatura morbida - Avvitatura dure	Nm	60	
		115	
Frequenza colpi	bpm	-	0-9600 0-36800

Impostazioni della coppia		18+ 	22+ 
Peso	kg	1.7*	1.8*
Batteria	18 V	AP...18...serie AP...18...XT serie	
Caricabatteria	Serie CA...18 Serie CA...12/18		
Temperatura di ricarica	Da 0 a 40°C		
Temperatura di funzionamento	Da -10°C a 40°C		
Temperatura di conservazione	Da -20°C a 50°C		

*Misurato con (13), senza batteria (il peso della batteria è disponibile su www.flex-tools.com), senza utensile.

Panoramica (figura A)

I numeri accanto ai componenti fanno riferimento all'illustrazione del prodotto nella pagina delle figure.

1a. Mandrino

1b. Mandrino senza chiave removibile

2. Anello di regolazione della coppia

3. Anello di selezione della modalità (Solo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Cambio a due velocità

5. Selettore della direzione (avanti/bloccaggio/indietro)

6. Interruttore a velocità variabile

7. Ganasce del mandrino

8. Impugnatura morbida

9. Luce LED

10. Fermaglio per laccio

Per fissare un laccio da polso, non incluso, e ridurre il rischio di caduta dell'utensile.

11. Clip per cintura removibile

12. Clip per punta removibile

13. Impugnatura ausiliaria

14. Vite di fissaggio

Utilizzo



AVVERTENZA!

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione sull'utensile.

Operazioni preliminari

Estrarre l'utensile e gli accessori dalla confezione e verificare che siano presenti tutti i componenti e che non siano danneggiati.



NOTA

Le batterie incluse sono parzialmente cariche. Prima di usare l'utensile, ricaricarle completamente. Consultare il manuale di istruzioni del caricabatteria.

Suggerimenti per una lunga durata di servizio



ATTENZIONE!

- Non ricaricare le batterie a temperature inferiori a 0°C o superiori a 40°C.
- Non ricaricare le batterie in ambienti soggetti a temperatura o umidità elevate.
- Non coprire le batterie e il caricabatteria durante la ricarica.
- Scollegare il cavo di alimentazione del caricabatteria al termine della ricarica.

La batteria e il caricabatteria diventano caldi durante la ricarica; è un fenomeno normale.



NOTA

Rispettare le istruzioni relative alla ricarica della batteria nel manuale di istruzioni della batteria.

Durante un periodo di inutilizzo prolungato, conservare le batterie parzialmente cariche in un luogo fresco.

Inserimento/sostituzione della batteria (figure B1-B2)

- Inserire la batteria carica nell'utensile finché non si blocca in posizione (figura B1).
- Per rimuovere la batteria, premere il pulsante di rilascio (passaggio 1) ed estrarre la batteria (passaggio 2) (figura B2).



ATTENZIONE!

Quando l'utensile non è in uso, proteggere i contatti della batteria. Piccoli oggetti metallici possono causare il corto circuito dei contatti, con il rischio di incendio ed esplosione.

Clip per cintura e clip per punta removibili (figura C)

- Rimuovere il gruppo batteria dall'utensile.
- Allineare il foro della clip per cintura (11) e della clip per punta (12) con il foro filettato sulla base dell'utensile.
- Inserire la vite di fissaggio (14) e serrarla saldamente con un cacciavite (non incluso).

Fermaglio per laccio (figura D)

L'utensile è dotato di un fermaglio (10) per fissare un laccio da polso (non incluso) e ridurre il rischio di caduta dell'utensile. Avvolgere il laccio intorno al polso durante il trasporto dell'utensile.

Impugnatura ausiliaria (figura E)



AVVERTENZA!

Per un uso sicuro e confortevole, fissare saldamente l'impugnatura ausiliaria prima di ogni utilizzo. La perdita di controllo dell'utensile può provocare gravi infortuni.

- Rimuovere la batteria dall'utensile.
- Allentare l'impugnatura ausiliaria (13) ruotandola in senso antiorario.
- Allineare la sporgenza sull'impugnatura ausiliaria (13) con le scanalature sull'utensile, quindi installare l'impugnatura sull'utensile.
- Serrare l'impugnatura a mano ruotandola in senso orario.

Installazione e rimozione delle punte (figure F1-F3)



ATTENZIONE!

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'utensile, portare il selettore della direzione (5) in posizione centrale.

- Portare il selettore della direzione (5) in posizione centrale per bloccare l'interruttore a grilletto (6).
- Rimuovere il gruppo batteria. Ruotare il mandrino (1) in senso antiorario per aprire le ganasce del mandrino (7).
- Inserire la punta fino in fondo e ruotare il mandrino (1) in senso orario serrandolo a mano.
- Per rimuovere la punta, ruotare il mandrino (1) in senso antiorario per aprire le ganasce del mandrino ed estrarre la punta.



AVVERTENZA!

Assicurarsi di inserire la punta nelle ganasce del mandrino in linea retta. Non inserire la punta nelle ganasce del mandrino inclinandola, come illustrato in figura F3. Ciò può causare l'espulsione della punta durante l'uso, con il rischio di lesioni personali gravi o danni al mandrino.



AVVERTENZA!

La punta può essere molto calda dopo un uso prolungato. Indossare guanti di protezione durante la rimozione della punta, o attendere che si raffreddi prima di rimuoverla.

Installazione/rimozione del mandrino (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (figure G1-G2)

Per installare il mandrino, tirare il collare del mandrino (G-1) all'indietro e inserire il mandrino nell'utensile fino in fondo.

Per rimuovere il mandrino, tirare il collare del mandrino (G-1) all'indietro ed estrarre il mandrino dall'utensile.

Selezione della direzione (figura H)



ATTENZIONE!

Modificare la direzione di rotazione esclusivamente quando l'utensile non è in funzione.

Portare il selettore della direzione (5) nella posizione desiderata, come descritto di seguito.

- Portare il selettore della direzione (5) verso il lato sinistro dell'utensile per avvitare viti o serrare viti.
- Portare il selettore della direzione verso il lato destro dell'utensile per svitare o allentare viti.
- Portare il selettore della direzione in posizione centrale (bloccaggio) per ridurre il rischio di avvio accidentale quando l'utensile non è in uso.



NOTA

L'utensile non funzionerà se il selettore della direzione non è posizionato completamente a destra o a sinistra.



AVVERTENZA!

Gli utensili a batteria sono sempre in condizioni operative. Pertanto, portare sempre il selettore della direzione in posizione centrale di bloccaggio quando l'utensile non è in uso.

o durante il trasporto.

Cambio a due velocità (figura I)

Il cambio (4) è situato sulla parte superiore dell'utensile e permette di selezionare la velocità 1 o la velocità 2.

- La velocità 1 fornisce una coppia elevata e una velocità ridotta, ed è ideale per effettuare lavori intensi, inserire viti, praticare fori di grande diametro o filettature. Usare la velocità 1 per forare senza foro pilota, forare ceramica, metallo o plastica o per qualsiasi applicazione che richiede una coppia elevata.
- La velocità 2 fornisce una coppia ridotta e una velocità elevata, ed è ideale per la trapanatura a percussione (solo PD 2G 18-EC MD DC) o lavori leggeri. La velocità 2 è indicata per forare legno e materiali a base di legno e per l'uso di accessori di smerigliatura e lucidatura.

Anello di selezione della modalità (solo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) e anello di regolazione della coppia



AVVERTENZA!

Non regolare la coppia o cambiare la modalità operativa quando l'utensile è in funzione.

L'utensile è dotato di un anello di selezione della modalità (3) (solo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) e un anello di regolazione della coppia (2) per adattarsi a diverse applicazioni. La posizione dell'anello dipende dal tipo di operazione.

La posizione corretta dipende dall'applicazione, dal tipo di punta o dispositivo di fissaggio e dal materiale in lavorazione. In generale, si raccomanda di usare una coppia maggiore per le viti di grandi dimensioni. Se la coppia è troppo elevata, le viti possono subire danni o rompersi.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (figura J1)

L'utensile dispone di 18 impostazioni della coppia per l'avvitatura e 1 posizione per la trapanatura. Per aumentare la coppia, ruotare l'anello dalla posizione 1 alla posizione 18.

Per regolare la coppia, ruotare l'anello di regolazione della coppia (2). Maggiore è

la coppia, maggiore sarà la forza esercitata dall'utensile.

La posizione di trapanatura  blocca il mandrino per consentire la foratura e altri lavori intensi.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (figura J2)

Il trapano a percussione dispone di 22 impostazioni della coppia,

1 posizione per l'avvitatura e 1 posizione per la trapanatura a percussione. Per aumentare la coppia, ruotare l'anello dalla posizione 1 alla posizione 22.

La posizione di trapanatura semplice  blocca il mandrino per consentire la foratura semplice e altri lavori intensi.

La posizione di trapanatura a percussione  blocca il mandrino per consentire esclusivamente la foratura a percussione.

NOTA: non usare la posizione di trapanatura a percussione per la foratura di legno, metallo, ceramica e plastica per evitare danni all'utensile e/o alla punta.

Luce LED (figura K)

L'utensile è dotato di una luce LED (9), situata sulla base dell'utensile. La luce illumina la superficie del materiale quando si lavora in ambienti bui.

La luce LED (9) si accende premendo leggermente l'interruttore a velocità variabile (6), prima che l'utensile entri in funzione, e si spegne circa 10 secondi dopo il rilascio dell'interruttore (6).

Se l'utensile e/o il gruppo batteria sono sovraccarichi o troppo caldi, la luce LED lampeggerà rapidamente e i sensori interni arresteranno automaticamente l'utensile. Lasciare riposare l'utensile, o posizionare l'utensile e il gruppo batteria, separatamente, sotto un flusso d'aria affinché si raffreddino.

Quando la batteria è in esaurimento, la luce LED lampeggerà lentamente. Ricaricare il gruppo batteria.

Avvio/arresto dell'utensile (figura L)

■ Avvio

Premere l'interruttore a velocità variabile (6).

Premere l'interruttore a velocità variabile con

più forza per aumentare la velocità o con meno forza per ridurla.

■ Arresto

Rilasciare l'interruttore (6).



AVVERTENZA!

Per evitare l'avvio accidentale e il conseguente rischio di lesioni gravi, rimuovere sempre il gruppo batteria dall'utensile durante l'assemblaggio dei componenti.



AVVERTENZA!

In caso di componenti danneggiati o mancanti, non usare il prodotto finché i componenti non vengono sostituiti. L'uso del prodotto con componenti danneggiati o mancanti comporta il rischio di lesioni gravi.

Foratura (figura M)



AVVERTENZA!

Durante l'uso dell'utensile, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Se l'ambiente è polveroso, indossare anche una maschera antipolvere.

- Impostare il selettore della direzione (5) sulla posizione corretta (avanti o indietro).
- Bloccare il materiale da forare con una morsa per evitare che ruoti insieme alla punta.
- Impugnare il trapano saldamente e posizionare la punta a contatto con il punto da forare.
- Premere l'interruttore a velocità variabile (6) per avviare il trapano.
- Muovere la punta nel foro esercitando solo la pressione necessaria a mantenere la punta in penetrazione. Non forzare il trapano e non esercitare una pressione laterale per allargare il foro. Lasciare che l'utensile svolga il lavoro senza forzarlo.
- Prima di forare una superficie dura e liscia, utilizzare un punzone per contrassegnare la posizione del foro. In questo modo si evita che la punta scivoli fuori dal foro all'inizio della trapanatura.
- Prima di forare un metallo, applicare dell'olio sulla punta per evitare che si surriscaldi. L'olio può prolungare la durata di vita della punta e aumentare l'azione di foratura.
- Se la punta si inceppa nel materiale o se il trapano si blocca, interrompere immediatamente l'uso dell'utensile. Rimuovere la punta dal materiale e individuare la causa

dell'inceppamento.

Di seguito sono riportate due linee guida per la foratura di materiali duri.

Per prima cosa, maggiore è la durezza del materiale, maggiore è la pressione da esercitare sull'utensile.

In secondo luogo, maggiore è la durezza del materiale, minore deve essere la velocità. Se il foro da praticare è di grandi dimensioni, iniziare con un foro più piccolo, quindi allargarlo con una punta più grande.

Foratura nel legno (figura N)

Per i migliori risultati, utilizzare punte Brad Point o in acciaio super rapido per la foratura di legno.

- Iniziare a forare a velocità ridotta per evitare che la punta possa scivolare.
- Aumentare la velocità mano a mano che la punta penetra nel materiale.
- Quando si fori da parte a parte, posizionare un blocco di legno dietro al pezzo per evitare che il bordo sul retro del foro si spacchi o si scheggi.

NOTA: per evitare il rischio di surriscaldamento della punta, estrarla frequentemente per rimuovere i detriti.

Foratura nel metallo

Per i migliori risultati, utilizzare punte in acciaio super rapido per la foratura di metallo o acciaio.

- Prima di forare un metallo, applicare dell'olio sulla punta per evitare che si surriscaldi. L'olio può prolungare la durata di vita della punta e aumentare l'azione di foratura.
- Iniziare a forare a velocità ridotta per evitare che la punta possa scivolare.
- Mantenere una velocità e una pressione che consentano alla punta di penetrare senza surriscaldarsi.

Una pressione eccessiva può:

- Surriscaldare il trapano
- Usurare i cuscinetti
- Piegare o bruciare le punte
- Produrre fori decentrati o di forma irregolare

Avvitatura (figura O)

Si raccomanda di utilizzare viti di tipo standard, perché sono più facili da avvitare e da afferrare.

- Inserire la punta corretta.
- Assicurarsi che l'anello di regolazione della coppia sia impostato sul livello corretto. In caso di dubbio, iniziare con una coppia minore e aumentarla in seguito se necessario. Non regolare la coppia quando l'utensile è in funzione.
- Usare la velocità corretta (1 o 2) in base all'operazione da eseguire; all'inizio applicare solo una leggera pressione sull'interruttore a velocità variabile. Aumentare la velocità quando si è in grado di mantenere il pieno controllo.
- Si raccomanda di praticare un foro pilota, leggermente più lungo della vite da inserire, e leggermente più piccolo del diametro del gambo della vite. Il foro pilota agirà come guida della vite e ne faciliterà l'inserimento. Se la vite deve essere inserita vicino al bordo del materiale, il foro pilota serve anche a evitare che il legno si spacchi.
- Utilizzare una punta sbavata (acquistabile separatamente) per inserire la testa della vite in modo che non sporga dalla superficie.
- Applicare una pressione sufficiente ad evitare che la punta esca dalla testa della vite. La testa della vite può rovinarsi facilmente, rendendo difficile inserirla o rimuoverla.
- Per arrestare l'utensile, rilasciare l'interruttore a velocità variabile e attendere che si fermi completamente.

Foratura nel mattone (solo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (figura P)

Per le migliori prestazioni, usare punte per muratura in carbonio durante la foratura di mattoni, piastrelle, calcestruzzo, ecc.

- Mantenere una velocità e una pressione che consentano alla punta di penetrare senza surriscaldarsi.

Una pressione eccessiva può:

- Surriscaldare il trapano
- Usurare i cuscinetti
- Piegare o bruciare le punte
- Produrre fori decentrati o di forma irregolare
- Applicare una leggera pressione e una velocità media per risultati ottimali nel mattone.
- Applicare una maggiore pressione per materiali duri come il calcestruzzo.
- Durante la foratura di piastrelle, effettuare una prova su un pezzo di scarto per stabi-

lire la velocità e pressione più adatte. Per evitare lo scivolamento della punta, applicare due pezzi di nastro adesivo per creare una "X" sopra il punto di foratura.

- Iniziare a forare a velocità ridotta per evitare che la punta possa scivolare.

Disattivazione della funzione anti-contraccolpo (figure Q1-Q6)

- Inserire la batteria.
- Selezionare la rotazione in avanti con il selettore della direzione.
- Premere l'interruttore a grilletto 5 volte di seguito; ogni pressione deve durare meno di 5 secondi.
- Selezionare la rotazione all'indietro con il selettore della direzione.
- Premere l'interruttore a grilletto 5 volte di seguito; ogni pressione deve durare meno di 5 secondi.
- L'indicatore luminoso inizierà a lampeggiare, a indicare che la funzione anti-contraccolpo è disattivata.

NOTA: la funzione anti-contraccolpo si attiverà automaticamente dopo 30 minuti di inutilizzo o dopo aver rimosso la batteria.

Trasporto

Le batterie agli ioni di litio sono soggette ai vincoli delle normative sulle merci pericolose.

Il trasporto di tali batterie deve essere effettuato a sensi delle disposizioni e delle normative locali, nazionali e internazionali.

Gli utenti possono trasportare tali batterie su strada senza ulteriori vincoli.

Il trasporto commerciale delle batterie agli ioni di litio da parte di spedizionieri è soggetto alle normative sul trasporto di merci pericolose. Le operazioni di preparazione e trasporto della merce devono essere effettuate esclusivamente da persone competenti. L'intero processo deve essere supervisionato da un professionista.

Per il trasporto delle batterie ricaricabili, rispettare le istruzioni riportate di seguito.

Per evitare il rischio di corto circuito, assicurarsi che i terminali di contatto della batteria siano protetti e isolati.

Assicurarsi che il gruppo batteria non possa muoversi all'interno dell'imballaggio.

Non trasportare batterie che presentano dan-

ni o perdite.

Contattare lo spedizioniere per maggiori informazioni.



ATTENZIONE!

Non spedire batterie con involucri danneggiati.

Pulizia e manutenzione



AVVERTENZA!

Rimuovere la batteria prima di effettuare qualsiasi operazione sull'utensile.

Pulizia



ATTENZIONE!

Durante la pulizia con aria compressa, indossare protezioni per gli occhi.

Pulire periodicamente l'utensile elettrico e le aperture di ventilazione. La frequenza della pulizia dipende dal tipo di materiale lavorato e dalla frequenza di utilizzo. Pulire l'interno dell'involucro e il motore con aria compressa.

Riparazioni

Qualsiasi operazione di riparazione deve essere affidata a un centro di assistenza autorizzato.



NOTA

Durante il periodo di garanzia, non allentare le viti sull'involucro esterno. In caso contrario, la garanzia verrà annullata.

Parti di ricambio e accessori

Ulteriori accessori e utensili sono disponibili nei cataloghi del costruttore. Le viste esplose e l'elenco delle parti di ricambio sono disponibili sul nostro sito web:

www.flex-tools.com

Informazioni sullo smaltimento



AVVERTENZA!

Rendere inutilizzabili gli utensili elettrici come descritto di seguito.

- *Per gli utensili cordless: rimuovere la batteria.*



Solo Paesi UE

Non smaltire l'utensile elettrico insieme ai rifiuti domestici.

Ai sensi della direttiva europea 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e della sua applicazione nella giurisdizione nazionale, gli apparecchi elettrici devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.



Riciclare le materie prime invece di smaltirle insieme ai rifiuti.

L'apparecchio, gli accessori e i materiali di imballaggio devono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente. Le parti in plastica sono riciclabili in base al tipo di materiale.



AVVERTENZA!

Non gettare le batterie insieme ai rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua. Non aprire le batterie usate.

Solo Paesi UE:

Ai sensi della direttiva (EU) 2023/1542, le batterie usate o difettose devono essere riciclate.



NOTA

Rivolgersi al rivenditore per informazioni sullo smaltimento.

CE-Dichiarazione di conformità

Le Dichiarazioni di conformità sono incluse nell'Allegato 1 del presente manuale di istruzioni.

Esonero dalla responsabilità

Il costruttore e il suo rappresentante non sono responsabili per danni e mancato profitto a causa dell'interruzione dell'attività commerciale dovuta al prodotto o a un prodotto inutilizzabile.

Il costruttore e il suo rappresentante non sono responsabili per danni causati dall'uso improprio del prodotto o dall'uso del prodotto con accessori di altri costruttori.

Contenido

Símbolos utilizados en este manual	46
Símbolos en el producto	46
Información importante para la seguridad .46	
Ruido y vibración	47
Datos técnicos	48
Visión general.	49
Instrucciones de funcionamiento	49
Transporte	54
Mantenimiento y cuidado del producto . . .54	
Información para la eliminación del producto	55
Declaración de conformidad CE.	55
Exención de responsabilidad	55

Símbolos utilizados en este manual



¡ADVERTENCIA!

Indica un peligro inminente. Si no se tiene en cuenta esta advertencia puede producirse la muerte o lesiones muy graves.



¡PRECAUCIÓN!

Indica la posibilidad de una situación de peligro. Si no se tiene en cuenta esta advertencia pueden producirse lesiones leves o daños materiales.



NOTA

Indica consejos de aplicación e información importante.

Símbolos en el producto



Antes de encender la herramienta eléctrica, lea el manual de instrucciones.



Información para la eliminación de la herramienta vieja (ver la página 55)



Marcado CE



Marcado UKCA

Información importante para la seguridad



¡ADVERTENCIA!

Antes de usar la herramienta eléctrica, lea lo siguiente y actúe de manera consecuente:

- estas instrucciones de funcionamiento,
- las «Instrucciones generales de seguridad» sobre el manejo de herramientas eléctricas incluidas en el folleto adjunto (n.º: 315915),
- los reglamentos locales vigentes actualmente y las normativas sobre prevención de accidentes.

Esta herramienta eléctrica incorpora la tecnología más avanzada y ha sido fabricada cumpliendo las normativas de seguridad reconocidas.

No obstante, cuando se utiliza, la herramienta eléctrica podría representar un riesgo para la integridad física y la vida del usuario y de terceros, o daños en la herramienta u otros daños materiales.

La herramienta eléctrica solo puede ser utilizada

- para el uso previsto
- en perfecto estado de funcionamiento.

Los fallos que afecten a la seguridad deben repararse inmediatamente.

Uso previsto

El taladro atornillador inalámbrico/taladro atornillador de percusión está previsto:

- para uso comercial en la industria y el comercio,
- para taladrar agujeros, taladrar madera, taladrar metal, atornillar tornillos y taladrar mampostería (esto solo para el taladro percutor).

Instrucciones de seguridad relativas al taladro atornillador/taladro de percusión



¡ADVERTENCIA!

Lea todas las advertencias de seguridad, in-

instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta herramienta eléctrica. Si no se cumplen todas las instrucciones que se enumeran a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Conserve todas las instrucciones y advertencias para poder consultarlas en el futuro.

- **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas en aquellos trabajos donde el accesorio de corte o la pieza de sujeción pueda entrar en contacto con cables ocultos.** El contacto del accesorio o la pieza de sujeción con un cable bajo tensión podría electrificar las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y causar una descarga eléctrica al usuario.
- **Sujete la pieza de trabajo.** Para mantener la pieza de trabajo en su lugar, es mejor y más seguro utilizar dispositivos de sujeción o un tornillo de banco que sujetarla con la mano.
- **Utilice protecciones auditivas cuando taladre con percusión.** La exposición al ruido puede provocar pérdida auditiva.
- **Utilice la(s) empuñadura(s) auxiliar(es).** La pérdida de control puede causar lesiones personales.
- **No perforo, sujete ni rompa paredes existentes u otras áreas ciegas donde pueda haber cableado eléctrico.** Si esta situación es inevitable, desconecte todos los fusibles o disyuntores que alimentan este lugar de trabajo.
- **Colóquese de forma que pueda evitar quedar atrapado entre la herramienta, las paredes o los postes.** Si la broca se atora o se atasca en el trabajo, el par de reacción de la herramienta podría aplastarle la mano o la pierna.
- **Espere siempre hasta que la máquina se haya detenido por completo antes de depositarla.** El inserto de la herramienta puede atascarse y provocar la pérdida de control sobre la herramienta eléctrica.
- **Cuando trabaje con la herramienta eléctrica, sosténgala siempre firmemente con ambas manos y adopte una postura segura.** La herramienta eléctrica se guía de forma más segura con ambas manos.

Instrucciones de seguridad cuando se utilizan brocas largas:

- **No trabaje nunca a una velocidad superior a la velocidad máxima nominal de la broca.** A velocidades más altas, es probable que la barrena se tuerza si se deja girar con libertad sin hacer contacto con el suelo, pudiendo causar alguna lesión.
- **Comience siempre taladrando a una velocidad baja y con la punta de la broca en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades más altas, es probable que la broca se tuerza si se deja girar con libertad sin hacer contacto con la pieza de trabajo, pudiendo causar alguna lesión.
- **Ejerza presión solo en línea directa con la broca y nunca aplique una presión excesiva.** Las brocas pueden torcerse y ocasionar lesiones debido a una rotura o una pérdida de control.
- **Sujete la pieza de trabajo.** Para mantener la pieza de trabajo en su lugar, es mejor y más seguro utilizar dispositivos de sujeción o un tornillo de banco que sujetarla con la mano.
- **No perforo, sujete ni rompa paredes existentes u otras áreas ciegas donde pueda haber cableado eléctrico.** Si esta situación es inevitable, desconecte todos los fusibles o disyuntores que alimentan este lugar de trabajo.
- **Colóquese de forma que pueda evitar quedar atrapado entre la herramienta o el mango lateral y las paredes o los postes.** Si la broca se atora o se atasca en el trabajo, el par de reacción de la herramienta podría aplastarle la mano o la pierna.

Ruido y vibración

Los valores de ruido y vibración se han determinado según la norma EN 62841.

El nivel de ruido ponderado A de la herramienta eléctrica suele ser:

- Nivel de presión acústica L_{pA} :

DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)

- Nivel de potencia acústica L_{WA} :
 - DD 2G 18-EC MD DC 83 dB(A)
 - PD 2G 18-EC MD DC 94 dB(A)
 - DD 2G 18-EC MD 83 dB(A)
 - PD 2G 18-EC MD 94 dB(A)
- Incertidumbre: $K = 5$ dB

Valor de vibración total:

- Valor de emisión $a_{h,D}$ taladrado:
 - DD 2G 18-EC MD DC 1.5 m/s²
 - PD 2G 18-EC MD DC 1.1 m/s²
 - DD 2G 18-EC MD 1.5 m/s²
 - PD 2G 18-EC MD 1.1 m/s²
- Valor de emisión $a_{h,ID}$ taladrado de impacto:
 - PD 2G 18-EC MD DC 11.5 m/s²
 - PD 2G 18-EC MD 11.5 m/s²
- Incertidumbre: $K = 1.5$ m/s²

- Vibraciones de choque repetitivas (p_F):
 - Taladrado:
 - DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
 - PD 2G 18-EC MD DC
 - DD 2G 18-EC MD
 - PD 2G 18-EC MD 44 m/s²
- Vibraciones de choque repetitivas (p_F):
 - Taladrado de impacto:
 - PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s²
 - PD 2G 18-EC MD 419 m/s²
- Incertidumbre: $K = 2$ m/s²



¡PRECAUCIÓN!

Los valores medidos especificados se aplican a las herramientas eléctricas nuevas. El uso diario hace que cambien los valores de ruido y vibración.



NOTA

El valor o valores totales de vibración declarados y el valor o valores de emisión de ruido declarados se han medido de acuerdo con un método de prueba estándar y pueden utilizarse para comparar una herramienta con otra; también pueden utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición. El nivel de emisión de vibraciones y el valor

o valores de emisión de ruido declarados representan las aplicaciones principales de la herramienta. Sin embargo, si la herramienta se utiliza para aplicaciones diferentes, con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, el nivel de emisión de vibraciones y el valor o valores de emisión de ruido pueden diferir. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición a lo largo del período total de trabajo.

Para realizar una estimación precisa del nivel de exposición a las vibraciones y del valor o valores de emisión de ruido, también es necesario tener en cuenta los tiempos en los que la herramienta está apagada o funcionando pero no en uso real. Esto puede disminuir significativamente el nivel de exposición a lo largo del período total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operario de los efectos de las vibraciones y del ruido, tales como: mantenimiento de la herramienta y de los accesorios, mantener las manos calientes, organización de los patrones de trabajo.



¡PRECAUCIÓN!

Lleve protectores auditivos cuando la presión acústica sea mayor que 85 dB(A).

Datos técnicos

Tipo de producto		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Producto		Atornilladora	Taladradora de percusión
Tensión nominal	Vcc	18	
Velocidad sin carga	/min	0-600 0-2300	
Capacidad del porta-brocas	mm	13	
Máx. diámetro de taladro para metal	mm	13	13

Máx. diámetro de taladro para madera	mm	68	68
Máx. diámetro de taladro para mampostería	mm	-	13
Par, máx. - En caso de atornillado blando - En caso de atornillado duro	Nm	60 115	
Tasa de impacto	i.p.m.	-	0-9600 0-36800
Ajustes del embrague		18+ 	22+  + 
Peso	kg	1.7*	1.8*
Batería	18 V	AP...18...serie AP...18...XT serie	
Rango de carga	Serie CA...18 Serie CA...12/18		
Temperatura de carga	de 0 a 40 °C		
Temperatura de funcionamiento	de -10 a 40 °C		
Temperatura de almacenamiento	de -20 a 50 °C		

*Medido con (13), sin batería (puede consultar el peso de la batería en www.flex-tools.com), sin herramienta.

Vista general (ver la figura A)

La numeración de los elementos del producto se refiere a la ilustración de la herramienta en la página de gráficos.

1a. Portabrocas

1b. Portabrocas sin llave extraíble

2. Anillo de ajuste de par

3. Anillo de selección de funciones

(Solo para el PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Selector de cambios de dos velocidades

5. Interruptor de preselección de dirección (avance / bloqueo central / retroceso)

6. Gatillo interruptor para la velocidad variable

7. Mordazas del portabrocas

8. Mango de material suave

9. Luz LED

10. Fijación de correa

Para sujetar una correa de muñeca (no incluida) y reducir el riesgo de que se caiga la herramienta.

11. Pinza extraíble para el cinturón

12. Soporte de puntas y brocas extraíble

13. Empuñadura auxiliar

14. Tornillo de fijación

Instrucciones de funcionamiento



¡ADVERTENCIA!

Quite la batería antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica.

Antes de encender la herramienta eléctrica

Desembale la herramienta eléctrica y los accesorios y compruebe que no falte ninguna pieza ni esté dañada.



NOTA

Las baterías no se suministran totalmente cargadas. Antes del primer uso, cargue las baterías completamente. Consulte el manual de funcionamiento del cargador.

Consejos para una larga vida útil de la batería



¡PRECAUCIÓN!

- No cargue nunca las baterías a temperaturas inferiores a 0 °C o superiores a 40 °C.

- No cargue las baterías en ambientes con alta humedad del aire o temperatura ambiente.
- No cubra las baterías y el cargador durante el proceso de carga.
- Desconecte el enchufe de red del cargador al final del proceso de carga.

La batería y el cargador se calientan durante el proceso de carga. ¡Esto es absolutamente normal!



NOTA

Para la carga correcta de la batería, siga las instrucciones del manual de instrucciones de la batería.

Si las baterías no se utilizan durante un período prolongado de tiempo, guárdelas parcialmente cargadas en un lugar fresco.

Insertar/cambiar la batería (ver las figuras B1-B2)

- Introduzca la batería cargada en la herramienta eléctrica presionando hasta que se oiga un clic (ver la figura B1).
- Para quitarla, presione el botón de liberación (1.) y saque la batería tirando de ella (2). (ver la figura B2).



¡PRECAUCIÓN!

Proteja los contactos de la batería cuando no se esté utilizando el aparato. Las piezas de metal sueltas pueden cortocircuitar los terminales: ¡peligro de explosión e incendio!

Pinza extraíble para el cinturón y soporte para puntas y brocas (ver la figura C)

- Quite la batería de la herramienta.
- Alinee el orificio de la pinza para el cinturón (11) y el soporte para puntas y brocas (12) con el orificio roscado en la base de la herramienta.
- Inserte el tornillo de fijación (14) y apriete de forma segura el tornillo con un destornillador (no incluido).

Fijación de correa (ver la figura D)

La fijación de correa (10) se ofrece para sujetar una correa de muñeca (no incluida) y reducir el riesgo de que se caiga la her-

ramienta. Enrolle la correa alrededor de la mano cuando lleve la herramienta.

Empuñadura auxiliar (ver la figura E)



¡ADVERTENCIA!

Para mayor seguridad y facilidad de uso, apriete firmemente la empuñadura auxiliar antes de cada uso. La pérdida de control puede causar lesiones personales.

- Quite la batería de la herramienta.
- Afloje la empuñadura auxiliar (13) girándola en sentido antihorario.
- Alinee la parte elevada de la empuñadura auxiliar (13) con las ranuras de la caja de engranajes de la herramienta y, a continuación, coloque la empuñadura auxiliar sobre la herramienta.
- Apriete la empuñadura a mano girándola en sentido horario.

Instalar y quitar brocas (ver las figuras F1-F3)



¡PRECAUCIÓN!

Antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica, ponga el interruptor de preselección de la dirección (5) en la posición central.

- Coloque el interruptor de selección de la dirección (5) en la posición central para bloquear el gatillo interruptor (6).
- Quite la batería. Gire el portabrocas (1) en sentido antihorario para abrir las mordazas del portabrocas (7).
- Inserte una broca hasta el tope, gire el portabrocas (1) en sentido horario y apriete firmemente con la mano.
- Para quitar la broca, gire el portabrocas (1) en sentido antihorario para abrir las mordazas del portabrocas y quitar la broca.



¡ADVERTENCIA!

Asegúrese de insertar la broca recta en las mordazas del portabrocas. No inserte la broca en las mordazas del portabrocas en ángulo para después apretar el portabrocas como se muestra en la Figura F3. Esto podría causar que la broca salga despedida de la herramienta, lo que podría ocasionar lesiones personales graves o daños al portabrocas.



¡ADVERTENCIA!

La punta puede estar caliente después de usarla mucho tiempo. Use guantes protectores cuando quite la punta de la herramienta, o espere a que se enfríe.

Portabrocas extraíble (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (ver las figuras G1-G2)

Para instalar: tire del collar del portabrocas (G-1) hacia atrás e inserte completamente el portabrocas en la herramienta.

Para desmontar: tire del collar del portabrocas (G-1) hacia atrás y retire el portabrocas de la herramienta.

Preselección de la dirección (ver la figura H)



¡PRECAUCIÓN!

Cambie la dirección de giro solo cuando la herramienta eléctrica esté parada.

Mueva el interruptor de preselección de la dirección (5) a la posición que desee:

- Coloque el interruptor de preselección de dirección (5) en el extremo izquierdo de la herramienta para introducir o apretar tornillos.
- Coloque el interruptor de preselección de dirección en el extremo derecho de la herramienta para quitar o aflojar tornillos.
- Coloque el interruptor de preselección de dirección en la posición «OFF» (bloqueo central) para ayudar a reducir la posibilidad de un arranque accidental cuando no esté en uso.



NOTA

La herramienta no funcionará a menos que el interruptor de preselección de dirección esté completamente hacia la izquierda o hacia la derecha.



¡ADVERTENCIA!

Las herramientas a batería están siempre en condiciones de funcionamiento. Por lo tanto, el interruptor de preselección de dirección siempre debe estar bloqueado en la posición central cuando la herramienta no esté en uso o cuando la lleve a su lado.

Selector de cambios de dos velocidades (ver la figura I)

El selector de cambios (4) se encuentra en la parte superior de la herramienta y permite cambiar entre las marchas «1» y «2».

- La marcha «1» proporciona un par más alto y velocidades más bajas para trabajos pesados o para enroscar tornillos, taladrar orificios de gran diámetro o para roscar. Utilice el modo «1» para iniciar orificios sin un punzón de centrado, taladrar metales o plástico, taladrar cerámica o en aplicaciones que requieran un par mayor.
- La marcha «2» proporciona un par más bajo y velocidades más rápidas para taladrar con percusión (solo PD 2G 18-EC MD DC) o realizar trabajos de taladrado más ligeros. La marcha «2» es más adecuada para taladrar madera y compuestos de madera y para usar accesorios abrasivos y de pulido.

Anillo de selección de funciones (solo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) y anillo de ajuste de par



¡ADVERTENCIA!

No ajuste el par ni el anillo de selección de funciones cuando la herramienta esté funcionando.

La herramienta está equipada con un anillo de selección de funciones (3) (solo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) y un anillo de ajuste de par (2) para diversas aplicaciones. Mueva el anillo según los requisitos de su tarea.

La configuración adecuada depende del trabajo y del tipo de broca, dispositivo de sujeción y material en el que va a trabajar. En general, use un par más alto para tornillos más grandes. Si el par es demasiado alto, los tornillos pueden dañarse o romperse.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (ver la figura J1)

La taladradora tiene 18 ajustes de par para atornillar y 1 ajuste de perforación. El par de salida aumentará a medida que se gira el anillo de 1 a 18.

Ajuste el par girando el anillo de ajuste de par (2). Cuanto mayor sea el ajuste de par, más fuerza produce la herramienta para girar un objeto.

El ajuste de perforación  bloquea el portabrocas para permitir la perforación y otras aplicaciones pesadas.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (ver la figura J2)

El taladro percutor cuenta con 22 ajustes de par,

1 ajuste de perforación y 1 ajuste de perforación con percusión. El par de salida aumentará a medida que se gira el anillo de 1 a 22.

El ajuste de taladrado  bloquea el portabrocas para permitir la perforación (sin percusión) y otras aplicaciones pesadas.

El ajuste de taladrado con percusión  bloquea el portabrocas para permitir únicamente la perforación con percusión.

AVISO: No utilice el ajuste de taladrado con percusión para taladrar madera, metal, cerámica o plástico, para evitar que se dañe la broca o la punta.

Luz LED (ver la figura K)

La herramienta está equipada con una luz LED (9), situada en la base de la herramienta. Proporciona una iluminación adicional de la superficie de la pieza de trabajo para utilizar la máquina en áreas con poca luz.

La luz LED (9) se encenderá de forma automática al apretar ligeramente el gatillo interruptor para la velocidad variable (6) antes de que la herramienta comience a funcionar, y se apagará aproximadamente 10 segundos después de que se suelte el gatillo interruptor para la velocidad variable (6).

La luz LED parpadeará rápidamente si se sobrecarga o se calienta demasiado la herramienta y/o la batería, y los sensores internos apagarán la herramienta. Deje reposar la herramienta un rato o coloque la herramienta y la batería por separado en una corriente de aire para enfriarlas.

La luz LED parpadeará más despacio, indicando que la capacidad de la batería es baja. Recargue la batería.

Encender la herramienta eléctrica (ver la figura L)

■ Para encender la herramienta eléctrica: Apriete el gatillo interruptor (6).

El gatillo interruptor para la velocidad variable genera mayor velocidad al aumentar presión en el gatillo, y menor velocidad al reducir la presión en el gatillo.

■ Para apagar la herramienta eléctrica: Suelte el gatillo interruptor (6).



¡ADVERTENCIA!

Para evitar una puesta en marcha accidental que podría causar lesiones graves, quite siempre la batería de la herramienta antes de montar piezas.



¡ADVERTENCIA!

Si alguna pieza falta o está dañada, no utilice el producto hasta haber sustituido las piezas. Podrían producirse lesiones graves en caso de utilizar el producto si alguna de sus piezas falta o está dañada.

Perforación (ver la figura M)



¡ADVERTENCIA!

Utilice siempre gafas de seguridad o gafas con cristales anti-impacto con pantallas de protección lateral cuando use la herramienta eléctrica o se sople polvo. Lleve también una máscara antipolvo si el trabajo a realizar genera polvo.

- Compruebe que el interruptor de preselección de dirección (5) esté en la posición correcta (avance o retroceso).
- Sujete el material a perforar en un tornillo de banco o con abrazaderas, para evitar que gire a medida que gira la broca.
- Sostenga la taladradora firmemente y coloque la broca en el punto a perforar.
- Presione el gatillo interruptor para la velocidad variable (6) para iniciar la perforación.
- Mueva la broca hacia la pieza de trabajo, aplicando solo la presión suficiente para mantener la broca «mordiéndolo». No fuerce la taladradora ni aplique presión lateral para alargar un agujero. Deje que la herramienta haga el trabajo.
- Cuando taladre superficies duras y lisas, utilice un punzón de centrado para mar-

car la ubicación deseada del orificio. Esto evitará que la broca se deslice fuera del centro cuando se inicie el orificio.

- Cuando perforo metales, use aceite suave en la broca para evitar que se sobrecaliente. El aceite prolongará la vida útil de la broca y aumentará la eficiencia de perforación.
- Si la broca se atasca en la pieza de trabajo o si la taladradora se detiene, pare la herramienta de inmediato. Retire la broca de la pieza de trabajo y averigüe el motivo del atasco.

Hay dos reglas para taladrar materiales duros.

En primer lugar, cuanto más duro sea el material, mayor será la presión que debe aplicar a la herramienta.

En segundo lugar, cuanto más duro sea el material, más lenta debe ser la velocidad.

Si el orificio a perforar es grande, taladre primero un orificio más pequeño y después amplíelo al tamaño requerido con una broca más grande; a menudo es más rápido a largo plazo.

Perforación de madera (ver la figura N)

Para obtener el máximo rendimiento, utilice brocas de acero de alta velocidad o de punta perforadora para taladrar madera.

- Comience a perforar a una velocidad muy baja para evitar que la broca se salga del punto de partida.
- Aumente la velocidad a medida que la broca entra en el material.
- Al taladrar orificios «pasantes», sujete un bloque de madera detrás de la pieza de trabajo para evitar bordes irregulares o astillados en la parte posterior de la pieza de trabajo.

AVISO: Las brocas pueden sobrecalentarse a menos que se inviertan y se extraigan con frecuencia para eliminar las virutas de los canales.

Perforación de metal

Para obtener el máximo rendimiento, utilice brocas de acero de alta velocidad para taladrar metal o acero.

- Cuando perforo metales, use aceite suave en la broca para evitar que se sobrecaliente. El aceite prolongará la vida útil de la

broca y aumentará la eficiencia de perforación.

- Comience a perforar a una velocidad muy baja para evitar que la broca se salga del punto de partida.
- Mantenga una velocidad y una presión que permitan cortar sin sobrecalentar la broca.

Si se aplica demasiada presión:

- se sobrecalienta la taladradora
- se desgastan los cojinetes
- se doblan o se queman las brocas
- se producen orificios descentrados o con forma irregular.

Enroscar tornillos (ver la figura O)

Trate de usar tornillos de tipo estándar para facilitar el enroscado y mejorar el agarre.

- Instale la punta de atornillado correcta.
- Asegúrese de que el anillo de ajuste de par esté configurado en la posición más adecuada. En caso de duda, comience con un ajuste bajo y aumente gradualmente el ajuste según sea necesario. No cambie el ajuste del par cuando la herramienta esté funcionando.
- Use la marcha correcta («1» o «2») para la tarea respectiva y aplique al principio una presión mínima al gatillo interruptor para la velocidad variable. Aumente la velocidad solo cuando se pueda mantener el control total.
- Es aconsejable perforar primero un orificio piloto. Este orificio debe ser un poco más largo que el tornillo que se va a atornillar y un poco más pequeño que el diámetro del vástago del tornillo. El orificio piloto actuará como una guía para el tornillo y también hará que apretar el tornillo sea menos difícil. Cuando los tornillos se colocan cerca de un borde del material, un orificio piloto también ayudará a evitar que la madera se parta.
- Utilice una broca avellanadora (se vende por separado) para alojar la cabeza del tornillo de modo que no sobresalga de la superficie.
- Mantenga suficiente presión sobre la taladradora para evitar que la broca se salga de la cabeza del tornillo. La cabeza del tornillo puede dañarse fácilmente, lo que dificulta su introducción o extracción.
- Para detener la taladradora/atornilladora, suelte el gatillo y deje que la herramienta se detenga por completo.

Perforación de mampostería (solo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (ver la figura P)

Para obtener el máximo rendimiento, utilice brocas para mampostería con punta de carburo cuando taladre agujeros en ladrillos, baldosas, hormigón, etc.

- Mantenga una velocidad y una presión que le permitan cortar sin sobrecalentar la broca o la taladradora.

Si se aplica demasiada presión:

- se sobrecalienta la taladradora
- se desgastan los cojinetes
- se doblan o se queman las brocas
- se producen orificios descentrados o con forma irregular.
- Aplique presión ligera y velocidad media para obtener mejores resultados en ladrillo.
- Aplique presión adicional para materiales duros como el hormigón.
- Al taladrar orificios en baldosas, practique con un trozo de desecho para determinar la mejor velocidad y presión. Para evitar que la broca patine o se deslice, primero aplique dos trozos de cinta adhesiva para crear una forma de «X» sobre el punto de perforación previsto.
- Comience a perforar a una velocidad muy baja para evitar que la broca se salga del punto de partida.

Para desactivar la función antirretroceso (ver figuras Q1-Q6)

- Inserte la batería.
- Empuje el interruptor de preselección de la dirección al modo de rotación hacia delante.
- Presione el gatillo interruptor 5 veces seguidas y no más de 5 segundos cada vez que lo presione.
- Empuje el interruptor de preselección de la dirección al modo de rotación inversa.
- Presione el gatillo interruptor 5 veces seguidas y no más de 5 segundos cada vez que lo presione.
- La luz LED comenzará a parpadear para indicar que la función antirretroceso está desactivada.

NOTA: La función antirretroceso se activará automáticamente después de 30 minutos de inactividad o después de quitar la batería.

Transporte

Las baterías de iones de litio están sujetas a los requisitos de la legislación sobre mercancías peligrosas.

El transporte de esas baterías debe realizarse de acuerdo con las disposiciones y regulaciones locales, nacionales e internacionales.

Los usuarios pueden transportar estas baterías por carretera sin requisitos adicionales.

El transporte comercial de baterías de iones de litio por parte de las compañías de transporte está sujeto a las regulaciones para el transporte de mercancías peligrosas. Los preparativos de envío y el transporte solo pueden ser realizados por personas debidamente capacitadas. Todo el proceso debe ser supervisado profesionalmente.

Deben observarse los siguientes puntos al transportar baterías recargables:

Asegúrese de que los terminales de contacto de la batería estén protegidos y aislados para evitar cortocircuitos.

Compruebe que la batería esté sujeta para que no se mueva dentro del embalaje.

Las baterías dañadas o con fugas no deben ser transportadas.

Póngase en contacto con su empresa de transporte para más información.



¡PRECAUCIÓN!

No coloque baterías que tengan la carcasa dañada.

Mantenimiento y cuidado del producto



¡ADVERTENCIA!

Quite la batería del aparato antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta eléctrica.

Limpieza



¡PRECAUCIÓN!

Cuando limpie con aire comprimido seco, utilice siempre gafas protectoras.

Limpie regularmente la herramienta eléctrica y las ranuras de ventilación. La frecuencia de limpieza depende del material y la duración de uso. Sopla regularmente con aire comprimido seco el interior de la carcasa y el motor.

Reparaciones

Las reparaciones deben realizarse únicamente en un centro de servicio postventa autorizado.



NOTA

Durante el período de garantía, no afloje los tornillos en la carcasa. El incumplimiento de este requisito invalidará cualquier reclamación bajo la garantía del fabricante.

Piezas de recambio y accesorios

Encontrará información sobre otros complementos, en particular herramientas y accesorios, en los catálogos del fabricante. En nuestra página web encontrará planos de despiece y listas de recambios:

www.flex-tools.com

Información para la eliminación del producto



¡ADVERTENCIA!

Las herramientas viejas deben dejarse inutilizables:

— *si funcionan con batería, quite la batería.*



Solo países de la UE

¡No tire los aparatos eléctricos a la basura doméstica!

Según la Directiva Europea 2012/19/UE

sobre residuos eléctricos y electrónicos, y su implementación en las legislaciones nacionales, los aparatos eléctricos usados deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.



Recuperación de materias primas en lugar de eliminación de residuos.

Los dispositivos, accesorios y embalajes deben reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Las piezas de plástico están identificadas para el reciclaje según el tipo de material.



¡ADVERTENCIA!

No elimine las baterías tirándolas a la basura doméstica ni arrojándolas al agua o al fuego. No abra las baterías usadas.

Solo países de la UE:

De acuerdo con la Directiva (EU) 2023/1542, las baterías defectuosas o usadas deben reciclarse.



NOTA

¡Pregunte a su distribuidor las opciones de eliminación!

CE-Declaración de conformidad

Las declaraciones de conformidad se incluyen en el Anexo 1 de este manual de instrucciones.

Exención de responsabilidad

El fabricante y su representante no son responsables de los daños y la pérdida de beneficio debido a la interrupción de la actividad causada por el producto o por un producto que no se pueda utilizar.

El fabricante y su representante no son responsables de los daños provocados por el uso indebido del producto o por el uso del mismo con productos de otros fabricantes.

Índice

Símbolos usados neste manual	56
Símbolos no produto	56
Informação importante de segurança	56
Ruído e vibração	57
Características técnicas	58
Vista pormenorizada	59
Instruções de funcionamento	59
Transporte	64
Cuidados e manutenção	64
Informação acerca da eliminação	64
Declaração de conformidade CE	65
Desresponsabilização	65

Símbolos usados neste manual



AVISO!

Existem perigos iminentes. O desrespeito por este aviso pode dar origem à morte ou a ferimentos extremamente graves.



CUIDADO!

Existe a possibilidade de uma situação perigosa. O desrespeito por este aviso pode dar origem a ferimentos ligeiros ou danos patrimoniais.



NOTA

Existem dicas de utilização e informação importante.

Símbolos no produto



Antes de ligar a ferramenta elétrica, leia o manual de funcionamento!



Informação sobre a eliminação de uma ferramenta antiga (consulte a página 64)



Marca CE



Marca UKCA

Informação importante de segurança



AVISO!

Antes de usar a ferramenta elétrica, leia o seguinte e aja em conformidade:

- Estas instruções de funcionamento.
- As “Instruções gerais de segurança” sobre o manuseamento de ferramentas elétricas no folheto fornecido (folheto n.º: 315915).
- As regras e normas atuais nas instalações quanto à prevenção de acidentes.

Esta ferramenta elétrica é topo de gama e foi fabricada de acordo com as normas de segurança conhecidas.

No entanto, durante a utilização, a ferramenta elétrica pode constituir um perigo de vida para o utilizador ou poderá haver danos na ferramenta elétrica ou patrimoniais.

A ferramenta elétrica só pode ser utilizada

- para a utilização prevista,
- num perfeito estado de funcionamento.

As falhas que impeçam a segurança têm de ser reparadas imediatamente.

Utilização prevista

O berbequim de impacto / de percussão sem fios foi criado

- para um uso comercial na indústria e comércio,
- para fazer furos, perfurar madeira, metal, aparafusar parafusos e perfurar alvenaria (isto, apenas com o berbequim de impacto).

Instruções de segurança para o berbequim de impacto / de percussão



AVISO!

Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

- **Segure a ferramenta através das superfícies de preensão isoladas quando executar uma operação onde o acessório de corte ou fixador possa entrar em contacto com cabos eléctricos escondidos.** O contacto do acessório de corte ou fixador com um cabo “vivo” fará com que as peças de metal expostas da ferramenta elétrica deem um choque ao operador.
- **Fixe a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixada por um torno fica mais segura do que se a segurar com a mão.
- **Use proteção auditiva quando perfurar com impacto.** A exposição ao ruído pode causar a perda de audição.
- **Use as pegas auxiliares.** A perda de controlo pode causar ferimentos.
- **Não perfure, aperte nem parta paredes ou áreas ocultas onde possa existir cablagem elétrica.** Se esta situação for inevitável, desligue todos os fusíveis ou dispositivos de corte da área.
- **Coloque-se de modo a evitar ficar preso entre a ferramenta ou paredes ou postes.** Caso a broca fique presa no trabalho, o binário de reação da ferramenta pode esmagar a sua mão ou perna.
- **Espere sempre que a máquina pare por completo antes de a deixar.** A inserção da ferramenta pode ficar presa, levando a uma perda de controlo da ferramenta elétrica.
- **Quando trabalhar com a ferramenta elétrica, segure-a sempre firmemente com ambas as mãos e tenha uma postura segura.** A ferramenta elétrica é orientada de forma mais segura com ambas as mãos.

Instruções de segurança quando usar brocas compridas:

- **Nunca trabalhe com uma velocidade superior à velocidade máxima da broca.** Com velocidades mais elevadas, a broca pode dobrar, caso seja permitido que rode livremente sem contactar com a peça a ser trabalhada, dando origem a ferimentos pessoais.
- **Comece sempre a perfurar a baixa velocidade e com a ponta da broca em contacto com a peça a ser trabalhada.** Com velocidades mais elevadas, a broca pode dobrar, caso seja permitido que rode

livremente sem contactar com a peça a ser trabalhada, dando origem a ferimentos pessoais.

- **Faça pressão apenas em linha reta com a broca, e não faça pressão excessiva.** As brocas podem dobrar, podendo quebrar ou dando origem a uma perda de controlo, resultando em ferimentos.
- **Fixe a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixada por um torno fica mais segura do que se a segurar com a mão.
- **Não perfure, aperte nem parta paredes ou áreas ocultas onde possa existir cablagem elétrica.** Se esta situação for inevitável, desligue todos os fusíveis ou dispositivos de corte da área.
- **Coloque-se de modo a evitar ficar preso entre a ferramenta ou pega lateral e paredes ou postes.** Caso a broca fique presa no trabalho, o binário de reação da ferramenta pode esmagar a sua mão ou perna.

Ruído e vibração

Os valores de ruído e vibração foram determinados de acordo com a norma EN 62841. O nível de ruído avaliado A da ferramenta elétrica é habitualmente:

– Nível de pressão do som L_{pA} :		
DD 2G 18-EC MD DC		75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC		86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD		75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD		86 dB(A)
– Nível de potência do som L_{WA} :		
DD 2G 18-EC MD DC		83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC		94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD DC		83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC		94 dB(A)
– Incerteza:		K = 5 dB

Valor total da vibração:

– Valor da emissão $a_{h,D}$ a perfurar:	
DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²

- Valor da emissão $a_{h,LD}$ a perfurar com impacto:
 - PD 2G 18-EC MD DC 11.5 m/s²
 - PD 2G 18-EC MD 11.5 m/s²
- Incerteza: $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
- Vibrações de choque repetitivas (p_F) a perfurar:
 - DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
 - PD 2G 18-EC MD DC
 - DD 2G 18-EC MD 44 m/s²
 - PD 2G 18-EC MD
- Vibrações de choque repetitivas (p_F) a perfurar com impacto
 - PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s²
 - PD 2G 18-EC MD 419 m/s²
- Incerteza $K = 2 \text{ m/s}^2$



CUIDADO!

Os valores medidos especificados aplicam-se às novas ferramentas elétricas. O uso diário causa a alteração dos valores de vibração e ruído.



NOTA

O(s) valor(es) total(ais) de vibração declarado(s) e o(s) valor(es) de emissão de ruído declarado(s) foram medidos de acordo com um método de teste padrão e podem ser utilizados para comparar uma ferramenta com outra; podem também ser utilizados numa avaliação preliminar da exposição.

O nível de emissão de vibração e o(s) valor(es) de emissão de ruído declarado(s) representam as principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta for utilizada para aplicações diferentes, com acessórios diferentes ou com uma manutenção deficiente, o nível de emissão de vibração e o(s) valor(es) de emissão de ruído podem diferir. Isto pode aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Para fazer uma estimativa rigorosa do nível de exposição à vibração e do(s) valor(es) de emissão de ruído, é também necessário ter em conta os tempos em que a ferramenta está desligada ou a funcionar, mas não está a ser efetivamente utilizada. Isto pode diminuir significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Identifique medidas de segurança adicionais

para proteger o operador dos efeitos da vibração e do ruído, tais como: manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes, organização dos padrões de trabalho.



CUIDADO!

Use proteção auditiva quando a pressão do som estiver acima dos 85 dB(A).

Características técnicas

Tipo de produto		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Produto		Berbequim	Berbequim de percussão
Voltagem nominal	V DC	18	
Velocidade sem carga	/min	0-600 0-2300	
Capacidade do mandril	mm	13	
Diâmetro máx. de perfuração para metal	mm	13	13
Diâmetro máx. de perfuração para madeira	mm	68	68
Diâmetro máx. de perfuração para alvenaria	mm	-	13
Binário máximo - Parafuso suave - Orientação - Parafuso duro - Ori- entação	Nm	60 115	
Taxa de impacto	bpm	-	0-9600 0-36800

Embraiagem Definições		18+ 	22+  + 
Peso	kg	1.7*	1.8*
Bateria	18V	AP...18...série	AP...18...XT série
Gama do carregador	CA...18...série CA...12/18...série		
Temperatura de carregamento	0~40 °C		
Temperatura de funcionamento	-10~40 °C		
Temperatura de armazenamento	-20~50 °C		

*Medido com (13), sem bateria (pode encontrar o peso da bateria em www.flex-tools.com), sem ferramenta.

Vista pormenorizada (consulte a Imagem A)

A numeração das funcionalidades do produto refere-se à imagem da máquina na página das imagens.

1a. Mandril

1b. Mandril sem chave amovível

2. Anel de ajuste do binário

3. Anel de seleção da função

(Para PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Transmissão de duas velocidades

5. Interruptor de pré-seleção da direção (avançar / fixar no centro / retroceder)

6. Interruptor do gatilho de velocidade variável

7. Dentes do mandril

8. Pega suave

9. Luz LED

10. Fixação da alça

Para fixar uma alça para o pulso (não incluída), para reduzir as possibilidades de deixar cair a sua ferramenta.

11. Clipe para o cinto amovível
12. Suporte das cabeças de aperto
13. Pega auxiliar
14. Parafuso de fixação

Instruções de funcionamento



AVISO!

Retire a bateria antes de efetuar quaisquer trabalhos na ferramenta elétrica.

Antes de ligar a ferramenta elétrica

Retire a ferramenta elétrica e os acessórios da caixa e certifique-se de que não há peças em falta nem danificadas.



NOTA

As baterias não vêm completamente carregadas na altura da entrega. Antes da primeira utilização, carregue a bateria por completo. Consulte o manual de funcionamento do carregador.

Dicas para um tempo de vida útil prolongado



CUIDADO!

- Nunca carregue baterias com temperaturas abaixo dos 0 °C ou acima dos 40 °C.
- Não carregue baterias em ambientes com elevada humidade do ar ou temperatura ambiente.
- Não cubra baterias nem o carregador durante o processo de carregamento.
- Retire a ficha do carregador da tomada no final do processo de carregamento.

A bateria e o carregador aquecem durante o processo de carregamento. Isto é perfeitamente normal.



NOTA

Siga as instruções apresentadas nas instruções de funcionamento para um carregamento correto da bateria.

Se as baterias não forem usadas durante um longo período de tempo, guarde-as parcialmente carregadas num local fresco.

Inserir/substituir a bateria (consulte a Imagem B1-B2)

- Pressione a bateria carregada para a ferra-

menta elétrica até ficar fixada no respetivo lugar (consulte a Imagem B1).

- Para retirar a bateria, prima o botão de libertação (1) e puxe a bateria (2) para fora. (Consulte a Imagem B2).



CUIDADO!

Quando o aparelho não for usado, proteja os contactos da bateria. Peças soltas de metal podem colocar os contactos em curto-circuito, podendo dar origem a explosão ou fogo!

Clipe para o cinto amovível e suporte das cabeças de aperto (consulte a Imagem C)

- Retire a bateria da ferramenta.
- Alinhe o orifício do clipe para o cinto 11 e suporte das cabeças de aperto 12 com o orifício roscado na base da ferramenta.
- Insira o parafuso de fixação 14 e aperte bem o parafuso com uma chave de fendas (não incluída).

Fixação da alça (consulte a Imagem D)

É fornecido um fixador da alça 10 para fixar uma alça para o pulso (não incluída), para reduzir as possibilidades de deixar cair a sua ferramenta. Envolver a alça à volta da mão quando transportar a ferramenta.

Pega auxiliar (consulte a Imagem E)



AVISO!

Para uma operação fácil e segura, aperte bem a pega auxiliar antes de cada utilização. A perda de controlo pode causar ferimentos.

- Retire a bateria da ferramenta.
- Desaperte a pega auxiliar 13, rodando-a no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio.
- Alinhe a parte saliente na pega auxiliar 13 com as ranhuras na caixa de velocidades da ferramenta, e depois coloque a pega auxiliar na ferramenta.
- Aperte a pega à mão, rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio.

Instalar e retirar brocas / cabeças de aperto (consulte a Imagem F1-F3)



CUIDADO!

Antes de efetuar quaisquer trabalhos na ferra-

menta elétrica, mova o interruptor de pré-seleção da direção 5 para a posição central.

- Coloque o interruptor de seleção da direção 5 na posição central para fixar o gatilho do interruptor 6.
- Retire a bateria. Rode o mandril 1 no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio para abrir os dentes do mandril 7.
- Insira a broca / cabeça de aparafusar até ao fundo e rode o mandril 1 no sentido dos ponteiros do relógio para apertar bem à mão.
- Para retirar a broca / cabeça de aparafusar, rode o mandril 1 no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio para abrir os dentes do mandril e retirar a broca / cabeça de aparafusar.



AVISO!

Certifique-se de que insere a broca a direito nos dentes do mandril. Não insira uma broca inclinada nos dentes do mandril para depois apertar o mandril conforme apresentado na Imagem F3. Isto pode fazer com que a broca seja atirada pela ferramenta, podendo dar origem a ferimentos ou danos no mandril.



AVISO!

A broca / cabeça de aparafusar pode ficar quente após uma utilização prolongada. Use luvas de proteção quando retirar a broca / cabeça de aparafusar da ferramenta, ou deixe-a arrefecer primeiro.

Mandril amovível (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (consulte a Imagem G1-G2)

Instalar: Puxe a manga do mandril (G-1) para trás e insira o mandril por completo na ferramenta.

Retirar: Puxe a manga do mandril (G-1) para trás e retire o mandril da ferramenta.

Pré-seleção da direção (consulte a Imagem H)



CUIDADO!

Mude a direção da rotação apenas quando a ferramenta elétrica estiver parada.

Coloque o interruptor de pré-seleção da direção 5 na posição desejada:

- Posicione o interruptor de pré-seleção da

direção 5 o máximo para a esquerda da ferramenta para orientar parafusos para o buraco ou para apertar parafusos.

- Posicione o interruptor de pré-seleção da direção o máximo para a direita da ferramenta para retirar parafusos ou para desapertar parafusos.
- Posicione o interruptor de pré-seleção da direção na posição de desligado (fixar no centro) para ajudar a reduzir a possibilidade de arranque acidental enquanto a ferramenta não é usada.



NOTA

A ferramenta não funciona se o interruptor de pré-seleção da direção não estiver completamente para a esquerda ou para a direita.



AVISO!

As ferramentas que funcionam a bateria estão sempre prontas a funcionar. Assim, o interruptor de pré-seleção da direção deverá ser sempre bloqueado na posição central quando a ferramenta não for usada ou for transportada.

Transmissão de duas velocidades (consulte a Imagem I)

A transmissão 4 encontra-se no topo da ferramenta e permite alternar entre a velocidade "1" e "2".

- A velocidade "1" fornece um maior binário e velocidades mais lentas para trabalhos pesados ou para aparafusar parafusos, perfurar orifícios grandes ou roscas de batente. Use o modo "1" para começar a perfuração de buracos sem uma punção, perfurar metais ou plástico, cerâmica ou em aplicações que exijam um binário mais elevado.
- A velocidade "2" fornece um binário mais baixo e velocidades mais altas para perfurar com impacto (apenas PD 2G 18-EC MD DC) ou trabalhos de perfuração mais ligeiros. A velocidade "2" é mais adequada para perfurar madeira e compostos de madeira, e para usar acessórios abrasivos e de polir.

Anel de seleção da função (apenas PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) e anel de ajuste do binário



AVISO!

Não ajuste o anel de seleção da função ou do binário quando a ferramenta estiver em funcionamento.

A sua ferramenta vem equipada com um anel de seleção da função 3 (apenas PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) e um anel de ajuste do binário 2 para várias aplicações. Mova o anel, dependendo dos requisitos da sua tarefa.

A definição adequada depende do trabalho e tipo de broca ou cabeça de aparafusar, fixador e do material que vai ser trabalhado. De um modo geral, use um binário mais elevado para parafusos maiores. Se o binário for demasiado elevado, os parafusos podem ficar danificados ou partidos.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (consulte a Imagem J1)

O seu berbequim tem 18 binários diferentes para aparafusar, e 1 binário para perfurar. O binário de saída aumenta à medida que o anel é rodado de 1 a 18.

Ajuste o binário rodando o anel de ajuste do binário 2. Quanto maior for o binário, mais força é produzida pela ferramenta.

A definição de perfuração  fixa o mandril para permitir perfurar, e outras aplicações pesadas.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (consulte a Imagem J2)

O seu berbequim tem 22 binários diferentes, 1 para perfurar e 1 para perfurar com impacto. O binário de saída aumenta à medida que o anel é rodado de 1 a 22.

A definição de perfuração  fixa o mandril para permitir perfurar (sem impacto), e outras aplicações pesadas.

A definição de perfuração com impacto  fixa o mandril para permitir apenas perfurar com impacto.

AVISO: Não use a posição de perfuração com impacto para perfurar madeira, metal, cerâmica e plástico, para evitar que a broca fique danificada.

Luz LED (consulte a Imagem K)

A sua ferramenta vem equipada com uma luz LED 9 na base da ferramenta. Isto fornece ilu-

minação adicional na superfície da peça a ser trabalhada em áreas com fraca iluminação.

A luz LED 9 liga-se automaticamente com um ligeiro premir do interruptor do gatilho de velocidade variável 6 antes de a ferramenta começar a funcionar, e desliga-se cerca de 10 segundos após libertar o interruptor do gatilho de velocidade variável 6.

A luz LED pisca rapidamente quando a ferramenta e/ou a bateria se sobrecarregarem ou ficarem demasiado quentes, e os sensores internos desligam a ferramenta. Largue a ferramenta durante um momento, ou separe a ferramenta da bateria e coloque as duas expostas a um fluxo do ar que as arrefeça.

A luz LED pisca mais lentamente para indicar que a bateria está fraca. Recarregue a bateria.

Ligar a ferramenta elétrica (consulte a Imagem L)

- Para ligar a ferramenta elétrica: Prima o interruptor do gatilho 6.

O interruptor do gatilho de velocidade variável oferece uma velocidade superior com uma maior pressão do gatilho, e uma velocidade inferior ao deixar de pressionar o gatilho.

- Para desligar a ferramenta elétrica: Liberte o interruptor do gatilho 6.

AVISO!

Para evitar um arranque acidental que possa causar ferimentos sérios, retire sempre a bateria do produto durante a montagem das peças.

AVISO!

Se houver peças danificadas ou em falta, não utilize o produto até ter substituído essas peças. Utilizar este produto com peças danificadas ou em falta pode dar origem a ferimentos sérios.

Perfurar (consulte a Imagem M)

AVISO!

Use sempre óculos de segurança com cobertura lateral enquanto utilizar esta ferramenta elétrica ou quando soprar o pó. Se a operação fizer muito pó, use também uma máscara para o pó.

- Certifique-se de que o interruptor de pré-seleção da direção 5 se encontra na definição correta (avançar ou retroceder).
- Fixe o material a ser perfurado num torno ou com braçadeiras, para evitar que rodem com o movimento da broca.
- Segure bem a berbequim e coloque a broca no ponto a ser perfurado.
- Pressione o interruptor do gatilho de velocidade variável 6 para começar a perfurar.
- Mova a broca para a peça a ser trabalhada, aplicando apenas a pressão suficiente para manter a broca a perfurar. Não force a broca nem aplique pressão lateral para alongar um orifício. Deixe a ferramenta fazer o trabalho.
- Quando perfurar uma superfície dura e suave, use uma punção para marcar o local desejado para o orifício. Isto pode evitar que a broca se afaste do centro quando começar a perfurar.
- Quando perfurar metais, use um pouco de óleo na broca para evitar que sobreaqueça. O óleo prolonga a vida da broca e aumenta a eficiência de perfuração.
- Se a broca ficar presa na peça a ser trabalhada, ou se parar, pare imediatamente de usar a ferramenta. Retire a broca da peça a ser trabalhada e determine a causa da obstrução.

Há duas regras para perfurar materiais duros.

Primeiro, quanto mais duro for o material, maior será a pressão que tem de aplicar na ferramenta.

Segundo, quanto mais duro for o material, menor deverá ser a velocidade. Se o orifício a ser perfurado for grande, faça primeiro um orifício pequeno e depois aumente para o tamanho desejado com uma broca mais larga. A longo prazo, torna-se mais rápido.

Perfurar madeira (consulte a Imagem N)

Para um desempenho máximo, use brocas de aço de alta velocidade ou de cavilha para perfurar madeira.

- Comece a perfurar a velocidades muito baixas, para evitar que a broca se afaste do ponto de perfuração.
- Aumente a velocidade à medida que a broca vai entrando no material.

- Quando perfurar “através” de orifícios, fixe um bloco de madeira atrás da peça a ser trabalhada, para evitar extremidades lascadas na parte traseira da peça a ser trabalhada.

AVISO: As brocas podem sobreaquecer, a não ser que a direção seja invertida e que a broca seja puxada para fora frequentemente para eliminar as lascas.

Perfurar metal

Para um desempenho máximo, use brocas de aço de alta velocidade para perfurar metal.

- Quando perfurar metais, use um pouco de óleo na broca para evitar que sobreaqueça. O óleo prolonga a vida da broca e aumenta a eficiência de perfuração.
- Comece a perfurar a velocidades muito baixas, para evitar que a broca se afaste do ponto de perfuração.
- Mantenha uma velocidade e pressão que permitam cortar sem sobreaquecer a broca.

Se aplicar demasiada pressão, pode:

- Sobreaquecer a broca.
- Desgastar os rolamentos.
- Dobrar ou queimar as brocas.
- Criar orifícios descentrados ou irregulares.

Aparafusar (consulte a Imagem O)

Tente usar parafusos padrão para uma maior facilidade de aparafusar.

- Coloque a cabeça de aparafusar correta.
- Certifique-se de que o anel de ajuste do binário está definido para a definição mais adequada. No caso de dúvida, comece com uma velocidade baixa e aumente gradualmente, conforme necessário. Não altere a definição do binário enquanto a ferramenta estiver a funcionar.
- Use a velocidade correta (“1” ou “2”) para o trabalho, e aplique inicialmente uma pressão mínima no interruptor do gatilho de velocidade variável. Aumente a velocidade apenas quando conseguir manter o controlo completo.
- Aconselhamos a fazer primeiro um orifício piloto. Este orifício deverá ser ligeiramente mais comprido do que o parafuso, e mais pequeno do que o diâmetro da haste do parafuso. O orifício piloto age como guia para o parafuso e faz com que o aperto do parafuso seja menos difícil. Quando os parafusos são

colocados perto de uma extremidade do material, um orifício piloto também ajuda a evitar lascas a madeira.

- Use uma cabeça de aparafusar escareada (vendida separadamente) para acomodar a cabeça do parafuso, de modo a não ficar saliente da superfície.
- Mantenha uma pressão suficiente no berbequim para evitar que a cabeça saia da cabeça do parafuso. A cabeça do parafuso pode ficar danificada facilmente, dificultando a sua condução ou até a sua remoção.
- Para parar o berbequim/aparafusadora, deixe de premir o interruptor do gatilho e deixe a ferramenta parar por completo.

Perfurar alvenaria (apenas PD 2G 18-EC MD DC) (consulte a Imagem P)

Para um desempenho máximo, use brocas de alvenaria com ponta de carboneto quando perfurar tijolo, azulejo, betão, etc.

- Mantenha uma velocidade e pressão que permitam cortar sem sobreaquecer a broca ou o berbequim.

Se aplicar demasiada pressão, pode:

- Sobreaquecer a broca.
- Desgastar os rolamentos.
- Dobrar ou queimar as brocas.
- Criar orifícios descentrados ou irregulares.
- Aplique uma ligeira pressão e velocidade média para melhores resultados no tijolo.
- Aplique pressão adicional em materiais duros, como betão.
- Quando perfurar orifícios em azulejo, pratique num pedaço de refugo, para determinar a melhor velocidade e pressão. Para evitar que a broca deslize, coloque primeiro dois pedaços de fita-cola para criar um “X” sobre o local onde pretende perfurar.
- Comece a perfurar a velocidades muito baixas, para evitar que a broca se afaste do ponto de perfuração.

Desativar a função anti-ressalto (consulte a Imagem Q1-Q6)

- Insira a bateria.
- Coloque o interruptor de pré-seleção da direção no modo de rotação para a frente.
- Pressione o interruptor 5 vezes de forma contínua. Cada vez que o pressionar, não o

deve fazer durante mais de 5 segundos.

- Coloque o interruptor de pré-seleção da direção no modo de rotação para trás.
- Pressione o interruptor 5 vezes de forma contínua. Cada vez que o pressionar, não o deve fazer durante mais de 5 segundos.
- A luz LED começa a piscar para indicar que a função anti-ressalto está desligada.

NOTA: A funcionalidade anti-ressalto liga-se automaticamente passados 30 minutos sem ser utilizada ou após retirar a bateria.

Transporte

As baterias de ião de lítio estão sujeitas aos requisitos da legislação sobre bens perigosos.

O transporte destas baterias tem de ser feito de acordo com as normas e provisões locais, nacionais e internacionais.

Os utilizadores podem transportar estas baterias de forma rodoviária sem outros requisitos.

O transporte comercial de baterias de ião de lítio por parte de empresas de transporte está sujeito às normas de transporte de bens perigosos. As preparações de envio e transporte só podem ser efetuadas por pessoal devidamente formado. Todo o processo tem de ser supervisionado por um profissional.

Os seguintes pontos têm de ser tidos em conta quando transportar baterias recarregáveis: Certifique-se de que os terminais de contacto da bateria estão protegidos e isolados, de modo a evitar um curto-circuito.

Certifique-se de que a bateria está protegida contra movimentos dentro da embalagem.

Baterias danificadas ou com derrames não podem ser transportadas.

Contacte a sua empresa de transporte para obter mais informações.

CUIDADO!

Não coloque baterias com uma estrutura danificada.

Cuidados e manutenção

AVISO!

Antes de efetuar quaisquer trabalhos na fer-

ramenta elétrica, retire a bateria.

Limpeza



CUIDADO!

Quando limpar com ar comprimido seco, use sempre óculos de proteção.

Limpe regularmente a ferramenta elétrica e as ranhuras de ventilação. A frequência da limpeza está dependente do material e do tempo de utilização. Sobre regularmente o interior da estrutura e o motor com ar comprimido seco.

Reparações

As reparações só podem ser efetuadas por um centro de reparação autorizado.



NOTA

Durante o período da garantia, não desaperte os parafusos da estrutura. Não seguir este requisito invalida quaisquer queixas ao abrigo da garantia do fabricante.

Peças sobresselentes e acessórios

Para outros acessórios, especialmente ferramentas e acessórios, consulte os catálogos do fabricante. As imagens pormenorizadas e lista de peças sobresselentes podem ser encontradas na nossa página web:

www.flex-tools.com.

Informação acerca da eliminação



AVISO!

Torne as ferramentas elétricas inutilizáveis no fim:

- *Retire a bateria das ferramentas que funcionem a bateria.*



Apenas países da UE

Não elimine ferramentas elétricas juntamente com o lixo doméstico comum!

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE relativa aos Resíduos de Equipamento Elétrico e Eletrónico e transposição para a lei nacional, as ferramentas elétricas usadas têm de ser recolhidas em separado e recicladas de um modo amigável ao ambiente.



Recuperação de matérias-primas em vez de eliminação de resíduos.

O aparelho, acessórios e material de empacotamento deverão ser reciclados de um modo amigo do ambiente. As peças de plástico estão identificadas para reciclagem de acordo com o tipo de material.



AVISO!

Não elimine as baterias no lixo doméstico comum, água ou fogo. Não abra baterias usadas.

Apenas para países da UE:

De acordo com a diretiva (EU) 2023/1542, as baterias defeituosas ou gastas têm de ser recicladas.



NOTA

Contacte o seu revendedor quanto às opções de eliminação!

CE- Declaração de Conformidade

As Declarações de Conformidade estão incluídas no Anexo 1 deste manual de instruções.

Desresponsabilização

O fabricante e o seu representante não se responsabilizam por quaisquer danos ou perda de lucros devido à interrupção comercial causada pelo produto ou por um produto inutilizável.

O fabricante e o seu representante não se responsabilizam por quaisquer danos causados por uma utilização inadequada do produto, ou do produto com produtos de outros fabricantes.

Inhoud

Gebruikte symbolen in deze handleiding . . .	66
Symbolen op het product	66
Belangrijke veiligheidsinformatie	66
Geluid en trilling	67
Technische gegevens	68
Overzicht	69
Gebruiksaanwijzing	69
Transport	74
Onderhoud en zorg	74
Informatie over de afvoer	75
CE-conformiteitsverklaring	75
Uitsluiting van de aansprakelijkheid	75

Gebruikte symbolen in deze handleiding



WAARSCHUWING!

Verwijst naar dreigend gevaar. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot de dood of zeer ernstige verwondingen.



OPGELET!

Verwijst naar een mogelijk gevaarlijke situatie. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan resulteren in gering letsel of materiële schade.



OPMERKING

Verwijst naar tips en belangrijke informatie.

Symbolen op het product



Lees de gebruikershandleiding voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.



Informatie over de afvoer van het afgedankt gereedschap (zie pagina 74)



CE-markering



UKCA-markering

Belangrijke veiligheidsinformatie



WAARSCHUWING!

Lees voordat u het elektrisch gereedschap gebruikt de volgende instructies en handel hiernaar:

- deze gebruiksaanwijzing,
- de "Algemene veiligheidsinstructies" over de omgang met elektrisch gereedschap in de bijgesloten brochure (brochure nr.: 315915),
- de actueel geldige regels en wetgevingen voor het voorkomen van ongevallen op de plaats van gebruik.

Dit elektrisch gereedschap is gemaakt volgens de nieuwste technieken en in overeenstemming met de erkende veiligheidsvoorschriften.

Desalniettemin kan het elektrisch gereedschap tijdens het gebruik een gevaar voor lijf en leven van de gebruiker of derden veroorzaken en kan het elektrisch gereedschap materiële schade veroorzaken.

Het elektrisch gereedschap mag alleen worden gebruikt

- voor het beoogde doeleinde
- in een perfecte staat.

Storingen die de veiligheid verminderen moeten direct worden gerepareerd.

Beoogd gebruik

De accuboormachine/slagboormachine is bestemd

- voor commercieel gebruik in de industrie en handel,
- voor het boren van gaten, het boren in hout, het boren in metaal, schroeven erin draaien en het boren in metselwerk (dit alleen voor boorhamer).

Veiligheidsinstructies voor boormachines/slagboormachines



WAARSCHUWING!

Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met dit elektrisch gereedschap zijn meegeleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische

schokken en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

- **Houd het elektrisch gereedschap vast aan de geïsoleerde grepen, als u een handeling uitvoert waarbij het zaag-accessoire of bevestigingsmiddel in contact kan komen met verborgen bedrading.** Het snijaccessoire of bevestigingsmiddel kan met een onder stroom staande draad in aanraking komen en kunnen de blootgestelde metalen onderdelen van het elektrisch gereedschap onder stroom zetten en de gebruiker een elektrische schok geven.
- **Zet het werkstuk vast.** Kleinrichtingen of een bankschroef houden het werkstuk beter en veiliger op zijn plaats dan het met de hand vast te houden.
- **Draag gehoorbescherming tijdens het klopboren.** Blootstelling aan geluid kan gehoorverlies veroorzaken.
- **Gebruik ondersteunende handgre(e)p(en).** Controleverlies kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.
- **Boor, bevestig of breek niet in bestaande muren of andere blinde gebieden waar elektrische kabels kunnen liggen.** Als deze situatie onvermijdelijk is, dient u alle zekeringen los te koppelen of stroomonderbrekers uit te schakelen die op de werkplek zijn.
- **Plaats uzelf zo dat u niet terecht komt tussen het gereedschap of wanden of palen.** Mocht de boor vastzitten of vastlopen in het werkstuk, dan kan het reactiekoppel letsel veroorzaken.
- **Wacht altijd tot het gereedschap volledig tot stilstand is gekomen voordat u het neerlegt.** Het inzetstuk van het gereedschap kan vastlopen wat tot verlies van controle over het elektrisch gereedschap kan leiden.
- **Wanneer u met het elektrisch gereedschap werkt, dient u het altijd stevig met beide handen vast te houden en een veilige houding aan te nemen.** Het elektrisch gereedschap wordt met beide handen veiliger geleid.

Veiligheidsinstructies bij gebruik van lange boren:

- **Werk nooit met een hogere snelheid dan de maximale snelheid van de boor.** Bij hogere snelheden en bij vrij draaien voor het contact met het werkstuk, kan het apparaat gaan bewegen over het werkstuk wat kan resulteren in persoonlijk letsel.
- **Begin altijd met boren op lage snelheid en met de punt van de boor in contact met het werkstuk.** Bij hogere snelheden en bij vrij draaien voor het contact met het werkstuk, kan het apparaat gaan bewegen over het werkstuk wat kan resulteren in persoonlijk letsel.
- **Oefen alleen druk uit in directe lijn met het de boor en oefen geen overmatige druk uit.** Bits kunnen buigen, waardoor breuk of verlies van controle ontstaat, wat resulteert in persoonlijk letsel.
- **Zet het werkstuk vast.** Kleinrichtingen of een bankschroef houden het werkstuk beter en veiliger op zijn plaats dan het met de hand vast te houden.
- **Boor, bevestig of breek niet in bestaande muren of andere blinde gebieden waar elektrische kabels kunnen liggen.** Als deze situatie onvermijdelijk is, dient u alle zekeringen los te koppelen of stroomonderbrekers in te schakelen die deze werkplek voeden.
- **Plaats uzelf zo dat u niet terecht komt tussen het gereedschap of de zijgreep en wanden of palen.** Mocht de boor vastzitten of vastlopen in het werkstuk, dan kan het reactiekoppel letsel veroorzaken.

Geluid en trilling

Het geluidniveau en trillingswaarden werden bepaald in overeenstemming met EN 62841. Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrisch gereedschap is typisch:

– Geluidsdruk niveau L_{pA} :		
DD 2G 18-EC MD DC		75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC		86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD		75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD		86 dB(A)
– Geluidsvermogen L_{WA} :		
DD 2G 18-EC MD DC		83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC		94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD		83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD		94 dB(A)

- Onzekerheid: $K = 5 \text{ dB}$
- Totale trillingswaarde:
 - Emissiewaarde $a_{h,D}$ boren:
 - DD 2G 18-EC MD DC 1.5 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD DC 1.1 m/s^2
 - DD 2G 18-EC MD 1.5 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD 1.1 m/s^2
 - Emissiewaarde $a_{h,D}$ klopboren:
 - PD 2G 18-EC MD DC 11.5 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD 11.5 m/s^2
 - Onzekerheid: $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
 - Herhaalde schoktrillingen (p_F): boren:
 - DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD DC 44 m/s^2
 - DD 2G 18-EC MD 44 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD 44 m/s^2
 - Herhaalde schoktrillingen (p_F): klopboren:
 - PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s^2
 - PD 2G 18-EC MD 419 m/s^2
 - Onzekerheid $K = 2 \text{ m/s}^2$



OPGELET!

De opgegeven meetwaarden gelden voor nieuw elektrisch gereedschap. Door het dagelijks gebruik kunnen het geluidniveau en trillingswaarden veranderen.



OPMERKING

De opgegeven totale trillingswaarde(n) en de opgegeven geluidsemissiewaarde(n) zijn gemeten in overeenstemming met een standaardtestmethode en kunnen worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken; ze kunnen ook worden gebruikt voor een voorlopige beoordeling van de blootstelling. Het opgegeven trillingsemissieniveau en de geluidsemissiewaarde(n) vertegenwoordigen de belangrijkste toepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen, met andere accessoires of bij slecht onderhoud wordt gebruikt, kunnen het trillingsemissieniveau en de geluidsemissiewaarde(n) afwijken. Dit kan het blootstellingsniveau over de totale werkperiode aanzienlijk verhogen.

Voor een nauwkeurige schatting van het trillingsblootstellingsniveau en de geluidsemissiewaarde(n) moet ook rekening worden gehouden met de tijden dat het gereedschap is uitgeschakeld of wel loopt maar niet daadwerkelijk wordt gebruikt. Dit kan het blootstellingsniveau over de totale werkperiode aanzienlijk verlagen.

Stel aanvullende veiligheidsmaatregelen vast om de gebruiker te beschermen tegen de effecten van trillingen en geluid, zoals: onderhoud van het gereedschap en de accessoires, warm houden van de handen, organisatie van werkpatronen.



OPGELET!

Draag gehoorbescherming bij een geluidsdruk van meer dan 85 dB(A).

Technische gegevens

Producttype		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Product		Accuboor	Slagboormachine
Nominale spanning	Vdc	18	
Snelheid zonder belasting	/min	0-600 0-2300	
Capaciteit boorkop	mm	13	
Max. boordiameter voor metaal	mm	13	13
Max. boordiameter voor hout	mm	68	68
Max. boordiameter voor metaalwerk	mm	-	13

Aanhaal- moment, max. - Koffer voor zacht schroefw- erk - Koffer voor hard schroefw- erk	Nm	60 115	
Slagfre- quentie	bpm	-	0-9600 0-36800
Koppel- ings- in- stellingen		18+ 	22+  + 
Gewicht	kg	1.7*	1.8*
Accu	18V	AP...18...serie AP...18...XT serie	
Laadbereik	CA...18...serie CA...12/18...serie		
Oplaad- temperatu- ur	0~40°C		
Gebruiks- temperatu- ur	-10~40°C		
Opslag- temperatu- ur	-20~50°C		

* Gemeten met (13), zonder accu (u vindt het gewicht van de accu op (www.flex-tools.com), zonder gereedschap.

Overzicht (zie afbeelding A)

De nummering heeft betrekking tot de illustratie van het gereedschap op de pagina met afbeeldingen.

1a. Boorkop

1b. Afneembare snelspanboorkop

2. Ring voor de aanpassing van het kop-pel

3. Functie-keuzering

(Voor PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Schakelklok met twee versnellingen

5. Richtingschakelaar (rechtsom/midden-

vergrendeling/linksom)

6. Trekkerschakelaar met variabele snelheid

7. Klembekken

8. Zachte greep

9. Led-werklampje

10. Riembevestiging

Voor het bevestigen van een band of polsband om vallen te verhinderen.

11. Afneembare riemclip

12. Afneembare bithouder

13. Ondersteunende handgreep

14. Bevestigingsschroef

Gebruiksaanwijzingen



WAARSCHUWING!

Verwijder de accu voordat u werkzaamheden aan uw elektrisch gereedschap uitvoert.

Voor het inschakelen van het elektrisch gereedschap

Pak het elektrisch gereedschap en de accessoires uit en controleer of er geen onderdelen ontbreken of beschadigd zijn.



OPMERKING

De accu's zijn bij levering niet volledig opgeladen. Voorafgaand aan het eerste gebruik moeten de accu's volledig worden opgeladen. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de oplader.

Tips voor een lange levensduur van de batterij



OPGELET!

- Laad accu's nooit op bij temperatuur onder 0 °C of boven 40 °C.
- Laad accu's niet op in een omgeving met een hoge luchtvochtigheid of omgevings-temperatuur.
- Dek de accu's en de oplader niet af tijdens het opladen.
- Trek aan het einde van het laadproces de stekker van de oplader uit het stopcontact.

De accu en de oplader worden warm tijdens het laadproces. Dit is volkomen normaal!

OPMERKING

Volg de instructies voor het correct opladen van de batterij in de gebruiksaanwijzing van de batterij.

Als accu's gedurende langere tijd niet worden gebruikt, bewaar ze dan gedeeltelijk opgeladen in een koele ruimte.

De accu installeren/vervangen (Zie afbeelding B1-B2)

- Druk de opgeladen accu in het elektrisch gereedschap totdat deze vastklikt (zie afbeelding B1).
- Om deze te verwijderen, druk op de vrijgaveknop (1.) en trek de accu (2.) eruit (zie afbeelding B2).

OPGELET!

Als het gereedschap niet wordt gebruikt, moeten de accucontacten worden beschermd. Losse metalen delen kunnen de contacten kortsluiten; gevaar voor explosie en brand!

Afneembare riemclip en bitbeugel (zie afbeelding C)

- Verwijder het accupack uit het gereedschap.
- Breng het gat van de riemclip 11 en de bitbeugel 12 in een lijn met het gat met de schroefdraad van het gereedschap.
- Plaats de bevestigingsschroef 14 en maak de schroef vast met een schroevendraaier (niet inbegrepen).

De riem bevestigen (zie afbeelding D)

Een riembevestiging 10 is voorzien om een polsband (niet inbegrepen) te bevestigen en de kans op het laten vallen van uw gereedschap te beperken. Wikkel de band rond uw pols als u het gereedschap draagt.

Ondersteunende handgreep (zie afbeelding E)

WAARSCHUWING!

Voor de veiligheid en het gebruiksgemak dient u de extra handgreep voor elk gebruik stevig vast te draaien. Controleverlies kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

- Verwijder de accu uit het gereedschap.
- Maak de ondersteunende handgreep 13 los

door de handgreep tegen de klok in te draaien.

- Breng het verhoogde deel van de ondersteunende greep 13 in lijn met de groeven van de versnelling van het gereedschap en plaats vervolgens de ondersteunende greep op het gereedschap.
- Draai de greep met de hand vast door de greep met de klok mee te draaien.

Bits aanbrengen en verwijderen (zie afbeelding F1-F3)

OPGELET!

Voordat u werkzaamheden uitvoert aan het elektrisch gereedschap, moet u de keuzeschakelaar 5 op de middelste positie zetten.

- Plaats de richtingschakelaar 5 in de middelste positie om de trekkerschakelaar 6 te vergrendelen.
- Verwijder het accupack. Draai de boorkop 1 tegen de klok in om de klemmen van de boorkop 7 te openen.
- Steek een bit zo ver mogelijk erin en draai de boorkop 1 met de klok mee en draai hem stevig vast met de hand.
- Om het bit te verwijderen, draai de boorkop 1 tegen de klok in om de klemmen van de boorkop te openen en het bit te verwijderen.

WAARSCHUWING!

Zorg ervoor dat u de boor recht in de klemmen van de boorkop steekt. Steek de boor niet schuin in de klemmen van de boorkop en draai vervolgens de boorkop vast zoals weergegeven in afbeelding F3. Dit kan ertoe leiden dat de boor wordt weggeslingerd, wat ernstig persoonlijk letsel of schade aan de boorkop kan veroorzaken.

WAARSCHUWING!

Het bit kan heet worden na langdurig gebruik. Gebruik veiligheidshandschoenen als u het bit uit het gereedschap haalt. Laat het bit eerst een beetje afkoelen.

Afneembare boorkop (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (zie afbeelding G1-G2)

Installeren: trek de boorkopkraag (G-1) naar achteren en steek de boorkop volledig in het gereedschap.

Verwijderen: trek de boorkopkraag (G-1)

naar achteren en verwijder de boorkop van het gereedschap.

Richtingskeuze (zie afbeelding H)



OPGELET!

Verander de draairichting alleen als het elektrisch gereedschap tot stilstand is gekomen.

Beweeg de richtingskeuzeschakelaar 5 naar de gewenste positie:

- Schuif de keuzeschakelaar voor de richting 5 naar links om schroeven erin of vast te draaien.
- Schuif de keuzeschakelaar voor de richting naar rechts om schroeven eruit of los te draaien.
- Zet de keuzeschakelaar in de stand "UIT" (middenvergrendeling) om de kans op onbedoeld starten te verminderen wanneer het apparaat niet in gebruik is.



OPMERKING

Het gereedschap werkt alleen als de richtingschakelaar volledig naar links of naar rechts is ingeschakeld.



WAARSCHUWING!

Accugereedschap is altijd in bedrijfstoestand. Daarom moet de richtingskeuzeschakelaar altijd in de middelste positie worden vergrendeld wanneer het gereedschap niet in gebruik is of wanneer het aan uw zijde wordt gedragen.

Schakelklok met twee versnellingen (zie afbeelding I)

De versnelling 4 bevindt zich aan de bovenkant van het gereedschap en maakt het mogelijk om te schakelen tussen versnellingen "1" en "2".

- Versnelling "1" biedt een hoger koppel en lagere snelheden voor zwaar werk of voor het erin draaien van schroeven, het boren van gaten met grote diameter of het tappen van schroefdraden. Gebruik modus "1" voor het starten van gaten zonder centreepons, het boren van metaal of kunststof, het boren van keramiek of in toepassingen die een hoger koppel vereisen.
- Versnelling "2" biedt een lager koppel en hogere snelheden voor hamerboren (alleen PD 2G 18-EC MD DC) of lichtere boorwerkzaamheden. De snelheid van versnelling "2" is meer geschikt voor het boren in hout en houtcomposiet en voor

het gebruik van schuur- en polijstaccessoires.

Functie-keuzering (alleen (PD 2G 18-EC MD DC/ PD 2G 18-EC MD) en ring voor de aanpassing van het koppel



WAARSCHUWING!

Stel het koppel of de functie-keuzering niet in wanneer het gereedschap loopt.

Uw gereedschap is uitgerust met een functie-keuzering 3 (alleen PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) en ring voor de aanpassing van het koppel 2 voor verschillende toepassingen. Verplaats de ring afhankelijk van de vereisten van uw taak.

De juiste instelling hangt af van de klus en het type bit, het bevestigingsmiddel en het materiaal waaraan u gaat werken. Gebruik over het algemeen een groter koppel voor grotere schroeven. Als het aanhaalmoment te hoog is, kunnen de schroeven beschadigd raken of breken.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (zie afbeelding J1)

Uw boormachine beschikt over 18 koppelinstellingen voor erin draaien en 1 boorinstelling. Het uitgangskoppel neemt toe als de ring van 1 naar 18 wordt gedraaid.

Pas het koppel aan door de ring voor de aanpassing van het koppel 2 te draaien. Hoe hoger de koppelinstelling, hoe meer kracht het gereedschap produceert om een voorwerp te draaien.

De boorinstelling  vergrendelt de koppeling om boren en andere zware toepassingen mogelijk te maken.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (zie afbeelding J2)

Uw klopboormachine heeft 22 koppelstanden,

1 boorstand en 1 klopboorstand. Het uitgangskoppel neemt toe naarmate de ring wordt gedraaid van 1 naar 22.

De boorinstelling  vergrendelt de koppeling om (niet-hamer) boren en andere zware toepassingen mogelijk te maken.

De instelling voor hamerboren  vergren-

delt de koppeling om alleen hamerboren mogelijk te maken.

MEDEDELING: Gebruik de klopboor-instelling niet voor het boren in hout, metaal, keramiek en kunststof om te voorkomen dat de boorpunt/schroefbit beschadigt raakt.

LED-lid (zie afbeelding K)

Uw gereedschap is voorzien van een led-lamp 9, die zich aan de onderkant van het gereedschap bevindt. Dit biedt een aanvullend licht op het oppervlak van het werkstuk voor het gebruik in omgevingen met weinig licht.

Het led-lampje 9 gaat automatisch aan met een lichte druk op de instelbare snelheidsschakelaar 6 voordat het gereedschap begint te draaien en zal ongeveer 10 seconden nadat de instelbare snelheidsschakelaar 6 wordt losgelaten.

Het lampje knippert snel als het gereedschap en/of accupack overbelast raken of te heet worden en de interne sensoren schakelen het gereedschap uit. Laat het gereedschap en het accupack afkoelen.

Het lampje knippert langzamer om aan te geven dat de accu nog maar een geringe capaciteit heeft. Laad de accu op.

Het elektrisch gereedschap inschakelen (zie afbeelding L)

- Schakel het gereedschap in: Druk op de triggerschakelaar 6.

De trekkerschakelaar met variabele snelheid levert een hogere snelheid met verhoogde druk en lagere snelheid met verminderde druk.

- Het gereedschap uitschakelen: Laat de trekkerschakelaar 6 los.

WAARSCHUWING!

Om het toevallig starten van het apparaat, dat ernstig persoonlijk letsel kan veroorzaken, te voorkomen, verwijder altijd de accu uit het apparaat voordat u onderdelen monteert.

WAARSCHUWING!

Als er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken, gebruik dit product niet totdat alle onderdelen vervangen of aanwezig zijn. Dit product gebruiken met beschadigde of ontbrekende onderdelen kan ernstig per-

soonlijk letsel veroorzaken.

Boren (zie afbeelding M)



WAARSCHUWING!

Voordat u dit product gebruikt, draag altijd een veiligheidsbril met zijschermen tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap of als uw stof wegblaast. Als het gebruik stof veroorzaakt, draag dan een stofmasker.

- Controleer of de richting keuzeschakelaar 5 de juiste instelling heeft (linksom of rechtsom).
- Bevestig het te boren materiaal in een bankschroef of met klemmen om te voorkomen dat het draait terwijl de boor draait.
- Houd de boor stevig vast en plaats het bit op het punt waar moet worden geboord.
- Druk op de instelbare snelheidsschakelaar 6 om de boor te starten.
- Beweeg de boor in het werkstuk en oefen alleen voldoende druk uit om het bit te laten "grijpen". Forceer de boor niet en oefen geen zijdelingse druk uit om een gat uit te rekken. Laat het gereedschap het werk doen.
- Gebruik bij het boren van harde, gladde oppervlakken een centreerpons om de gewenste plek van het gat te markeren. Dit voorkomt dat de boor wegglijdt als het gat wordt gemaakt.
- Gebruik bij het boren van metaal lichte olie op de boor om oververhitting te voorkomen. De olie verlengt de levensduur van de boor en verhoogt de boorefficiëntie.
- Als het bit vastloopt in het werkstuk of als de boor afslaat, dient u het gereedschap onmiddellijk te stoppen. Verwijder het bit van het werkstuk en bepaal de reden voor het vastlopen.

Er zijn twee regels voor het boren van harde materialen.

Ten eerste, hoe harder het materiaal, hoe groter de druk die u op het gereedschap moet uitoefenen.

Ten tweede, hoe harder het materiaal, hoe langzamer de snelheid zou moeten zijn. Als het te boren gat groot is, boor dan eerst een kleiner gat en vergroot vervolgens met een groter bit tot de gewenste maat; het is vaak sneller op de lange termijn.

In hout boren (zie afbeelding N)

Gebruik voor maximale prestaties bits van hogesnelheidsstaal of houtspiraalboren voor het boren van hout.

- Begin met boren met een zeer lage snelheid om te voorkomen dat het bit van het startpunt glijdt.
- Verhoog de snelheid als de boor in het materiaal grijpt.
- Bevestig bij het boren van "doorgaande" gaten een blok hout achter het werkstuk om rafelige of versplinterde randen aan de achterkant van het werkstuk te voorkomen.

OPMERKING: Bits kunnen oververhit raken, tenzij ze worden omgekeerd en vaak eruit worden getrokken om spaanders uit de groeven te verwijderen.

Metaal boren

Gebruik voor maximale prestaties stalen bits met hoge snelheid voor boren in metaal of staal.

- Gebruik bij het boren van metaal lichte olie op de boor om oververhitting te voorkomen. De olie verlengt de levensduur van de boor en verhoogt de boorefficiëntie.
- Begin met boren met een zeer lage snelheid om te voorkomen dat het bit van het startpunt glijdt.
- Handhaaf een snelheid en een druk die boren mogelijk maakt zonder de boor te oververhitten.

Te veel druk uitoefenen zal:

- De boor oververhitten.
- De lagers verslijten.
- De boren buigen of verbranden.
- Een niet centraal boorgat of boorgaten met onregelmatige vormen produceren.

Schroeven erin draaien (zie afbeelding O)

Probeer schroeven van het standaardtype te gebruiken voor het gemakkelijk erin draaien en een verbeterde grip.

- Installeer het juiste boorbit.
- Zorg ervoor dat de ring voor de aanpassing van het koppel op de meest geschikte instelling is ingesteld. Begin bij twijfel met een lage instelling en verhoog de instelling geleidelijk indien nodig. Wijzig de koppelinstelling niet

wanneer het gereedschap loopt.

- Gebruik de juiste versnelling ("1" of "2") voor de klus en oefen in eerste instantie minimale druk uit op de instelbare snelheidsschakelaar. Verhoog de snelheid alleen als volledige controle kan worden gehandhaafd.
- Het is raadzaam om eerst een voorboorgat te boren. Dit gat moet iets langer zijn dan de schroef die moet worden vastgedraaid en net kleiner dan de schachtdiameter van de schroef. Het voorboorgat fungeert als geleider voor de schroef en maakt het ook minder moeilijk om de schroef vast te draaien. Wanneer schroeven dicht bij een rand van het materiaal worden geplaatst, helpt een voorboorgat ook om het splijten van het hout te voorkomen.
- Gebruik een verzink-bit (apart verkrijgbaar) om de schroefkop op te nemen zodat deze niet uit het oppervlak steekt.
- Houd voldoende druk op de boor om te voorkomen dat het bit uit de schroefkop draait. De schroefkop kan gemakkelijk beschadigd raken, waardoor het lastig wordt om de schroef in te draaien of te verwijderen.
- Om de boor/schroevendraaier te stoppen, laat u de drukschakelaar los en laat u het gereedschap volledig tot stilstand komen.

Boren in metselwerk (alleen PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (zie afbeelding P)

Gebruik voor maximale prestaties bits voor metselwerk met een carbide punt tijdens het boren van gaten in baksteen, tegels, beton, etc.

- Handhaaf een snelheid en een druk die het boren mogelijk maakt zonder het bit of de boor te oververhitten.

Te veel druk uitoefenen zal:

- De boor oververhitten.
- De lagers verslijten.
- De boren buigen of verbranden.
- Niet-centrale gaten of gaten met onregelmatige vormen veroorzaken.
- Pas lichte druk en gemiddelde snelheid toe voor het beste resultaat in baksteen.
- Oefen extra druk uit bij harde materialen zoals beton.
- Oefen bij het boren van gaten in tegels op een stuk afval om de beste snelheid en druk te bepalen. Om te voorkomen dat de

boor slip/glijdt, breng eerst twee stukken afplakband aan om een 'X'-vorm over de beoogde boorplek te creëren.

- Begin met boren met een zeer lage snelheid om te voorkomen dat het bit van het startpunt glijdt.

Om de anti-terugslagfunctie te de-activeren (zie afbeelding Q1-Q6)

- Installeer de accu.
- Stel de richtingskeuzeschakelaar in op de stand vooruit draaien.
- Druk 5 keer achter elkaar op de drukschakelaar, waarbij elke druk niet langer dan 5 seconden duurt.
- Stel de richtingskeuzeschakelaar in op de stand achteruit draaien.
Druk 5 keer achter elkaar op de drukschakelaar, waarbij elke druk niet langer dan 5 seconden duurt.
- Het LED-lampje gaat knipperen om aan te geven dat de anti-terugslagfunctie is uitgeschakeld.

OPMERKING: De anti-terugslagfunctie wordt automatisch ingeschakeld na 30 minuten van inactiviteit of na het verwijderen van de accu.

Transport

Lithium-ion accu's vallen onder de vereisten van de wetgeving voor gevaarlijke goederen.

Het vervoer van dergelijke accu's moet gebeuren in overeenstemming met de lokale, nationale en internationale bepalingen en voorschriften.

Gebruikers mogen deze accu's zonder verdere vereisten over de weg vervoeren.

Het commerciële vervoer van lithium-ion accu's door transportbedrijven valt onder de regelgeving voor het vervoer van gevaarlijke stoffen. Verzendvoorbereidingen en transport mogen alleen worden uitgevoerd door personen die daarvoor op de juiste manier zijn opgeleid. Het hele proces moet professioneel worden begeleid.

De volgende punten moeten in acht worden genomen bij het vervoeren van oplaadbare accu's:

Zorg ervoor dat de contactpunten van de accu beschermd en geïsoleerd zijn om kortsluiting te voorkomen.

Zorg ervoor dat het accupack goed vastzit en niet kan bewegen binnen de verpakking.

Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden vervoerd.

Neem contact op met uw transportbedrijf voor meer informatie.



OPGELET!

Plaats geen accu's waarvan de behuizing beschadigd is.

Onderhoud en zorg



WAARSCHUWING!

Verwijder het accupack uit het elektrisch gereedschap, voordat u werkzaamheden aan het elektrisch gereedschap uitvoert.

Reiniging



OPGELET!

Draag bij het reinigen met droge perslucht altijd een veiligheidsbril.

Reinig het elektrisch gereedschap en de ventilatiesleuven regelmatig. Het reinigingsinterval is afhankelijk van het materiaal en de duur van het gebruik. Blaas het binnenste van de behuizing en de motor regelmatig schoon met droge perslucht.

Reparaties

Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een geautoriseerde klantenservice.



OPMERKING

Maak de schroeven op de behuizing niet los tijdens de garantieperiode. Het niet naleven van deze vereiste maakt eventuele aanspraken op de fabrieksgarantie ongeldig.

Reserveonderdelen en accessoires

Andere accessoires, met name gereedschap en accessoires, zijn te vinden in de catalogi van de fabrikant. Opengewerkte tekeningen en lijsten met reserveonderdelen zijn terug te vinden op onze startpagina:

www.flex-tools.com

Informatie over de afvoer



WAARSCHUWING!

Zorg dat defect en afgedankt elektrisch gereedschap niet gebruikt kan worden:

- *accugereedschap door het verwijderen van de accu.*



Alleen voor EU-landen

Gooi het elektrisch gereedschap niet bij het huishoudelijk afval!

In overeenkomst met de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en omzetting naar nationale wetgeving moet afgedankt elektrisch gereedschap apart worden ingezameld en gerecycled op een milieuvriendelijke manier.



Grondstoffen terugwinnen in plaats van afval verwijderen.

Apparaten, accessoires en verpakking moeten worden gerecycled op een milieuvriendelijke manier. Plastic onderdelen kunnen aan de hand van het materiaaltype worden gerecycled.



WAARSCHUWING!

Gooi accu's nooit met het huishoudelijk afval weg. Gooi accu's niet in het water of in vuur. Open verbruikte accu's nooit.

Alleen voor EU-landen:

In overeenstemming met de Richtlijn (EU) 2023/1542 moeten defecte of verbruikte accu's worden gerecycled.



OPMERKING

Vraag uw dealer naar de verwijderingsmogelijkheden!

CE-Conformiteitsverklaring

De conformiteitsverklaringen zijn opgenomen in Bijlage 1 van deze gebruikershandleiding.

Uitsluiting van de aansprakelijkheid

De fabrikant en zijn vertegenwoordigers zijn niet verantwoordelijk voor schade of gederfde winst als gevolg van werkonderbrekingen veroorzaakt door het product of door een onbruikbaar product.

De fabrikant en zijn vertegenwoordigers zijn niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik van het product of door het gebruik van het product met producten die afkomstig zijn van andere fabrikanten.

Indholdsfortegnelse

Symboler, der bruges i denne brugsvejledning	76
Symboler på produktet	76
Vigtige sikkerhedsoplysninger	76
Støj og vibrationer	77
Tekniske data	78
Overblik	79
Brugsvejledning	79
Transport	83
Vedligeholdelse og pleje	83
Oplysninger om bortskaffelse	84
CE-overensstemmelseserklæring	84
Ansvarsfraskrivelse	84

Symboler, der bruges i denne brugsvejledning



ADVARSEL!

Betyder forestående fare. Manglende overholdelse af denne advarsel, kan føre til dødsfald eller ekstremt alvorlige skader.



FORSIGTIG!

Betyder mulig farlig situation. Manglende overholdelse af denne advarsel, kan føre til mindre personskader eller skade på ejendom.



BEMÆRK

Betyder at der er tips og vigtige oplysninger om apparatet.

Symboler på produktet



Læs brugsvejledningen, før du tænder elværktøjet.



Oplysninger om bortskaffelse af gamle værktøjer (se side 84)



CE-mærkning



UKCA-mærkning

Vigtige sikkerhedsoplysninger



ADVARSEL!

Før produktet tages i brug, bedes du læse følgende oplysninger og handle i overensstemmelse hermed:

- Disse brugsanvisninger,
- afsnittet »Generelle sikkerhedsanvisninger« om håndtering af elværktøjet i den medfølgende brochure (brochurenummer: 315915),
- Gældende regler på stedet, hvor produktet bruges, for at undgå ulykker.

Dette elværktøjet er af høj kvalitet, og det er fremstillet i henhold til de vedstående sikkerhedsforordninger.

Men når værktøjet er i brug, kan det stadig være en fare for brugerens eller en tredjeparts liv og lemmer, eller elværktøjet eller anden ejendom kan blive beskadiget.

Elværktøjet må kun bruges

- til dens tiltænkte formål,
- og den skal altid være i god tilstand.

Skader og fejl, der påvirker sikkerheden, skal straks repareres.

Anvendelsesformål

Den batteridrevet boremaskine/slagboremaskine er beregnet

- til erhvervsbrug inden for industri og handel,
- til boring af huller, boring i træ, boring i metal, skruer og murværk (dette gælder kun for slagboremaskinen).

Sikkerhedsvejledninger til slagboremaskinen/slagboremaskinen



ADVARSEL!

Læs alle sikkerhedsadvarsler, anvisninger, billeder og specifikationer, der følger med dette elværktøj. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

- Hold kun elværktøjet på de isolerede gribeflader, hvis det bruges på steder, hvor bore- eller spændestyrer kan

komme i kontakt med strømførende ledninger. Hvis bore- eller spændeudstyret rammer en strømførende ledning, kan metaldelene på saven blive "strømførende", hvilket kan give brugeren elektrisk stød.

- **Spænd arbejdsemnet fast.** Spænde-anordninger eller en skruestik holder emnet bedre og mere sikkert fast, end hvis det holdes i hånden.
- **Brug høreværn ved slagboring.** Udsættelse for høj støj kan føre til høretab.
- **Brug støttegreb(ene).** Manglende kontrol over værktøjet kan føre til personskader.
- **Undgå, at bore, fastgøre eller åbne vægge eller andre blinde områder, hvor der kan være elektriske ledninger.** Hvis dette er uundgåelig, skal du afbryde alle sikringer og afbrydere, der forsyner dette arbejdssted.
- **Stå på en sådan måde, at du ikke kommer i klemme mellem værktøjet, væggene eller stolperne.** Hvis værktøjet kommer i klemme eller sætter sig fast i emnet, kan værktøjets reaktionsmoment brække din hånd eller dit ben.
- **Vent altid, indtil maskinen er standset helt, før den lægges ned.** Værktøjet kan komme i klemme eller føre til tab af kontrollen over elværktøjet.
- **Når du arbejder med elværktøjet, skal du altid holde det ordentligt med begge hænder og indtage en sikker stilling.** Elværktøjet er mere sikkert at bruge, når de holdes med begge hænder.

Sikkerhedsinstruktioner ved brug af lange borebits:

- **Bor må aldrig bruges på højere hastigheder end hvad de er beregnet til.** På højere hastigheder kan boret bøje, hvis det får lov til at dreje frit uden at komme i kontakt med arbejdsemnet, hvilket kan føre til personskader.
- **Start altid boringen på en lav hastighed og med spidsen af boret i kontakt med emnet.** På højere hastigheder kan boret bøje, hvis det får lov til at dreje frit uden at komme i kontakt med arbejdsemnet, hvilket kan føre til personskader.
- **Påfør kun tryk i direkte linje med boret, og undgå at trykke for hårdt.** Bits kan bøje, som kan føre til beskadigelse eller tab af kontrol, hvilket kan føre til person-

skader.

- **Fastgør arbejdsemnet.** Spænde-anordninger eller en skruestik holder emnet bedre og mere sikkert fast, end hvis det holdes i hånden.
- **Undgå, at bore, fastgøre eller åbne vægge eller andre blinde områder, hvor der kan være elektriske ledninger.** Hvis dette er uundgåelig, skal du afbryde alle sikringer og afbrydere, der forsyner dette arbejdssted.
- **Stå på en sådan måde, at du ikke kommer i klemme mellem værktøjet eller sidegrebet og væggene eller stolperne.** Hvis værktøjet kommer i klemme eller sætter sig fast i emnet, kan værktøjets reaktionsmoment brække din hånd eller dit ben.

Støj og vibrationer

Støj- og vibrationsværdierne er blevet bestemt i henhold til EN 62841. Elværktøjets A-evaluerede støjniveau er typisk:

– Lydtryk L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
– Lydeffektniveau L_{WA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
– Usikkerhed:	$K = 5$ dB

Samlet vibrationsværdi:

– Emissionsværdi $a_{h,D}$ boring:	
DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²
– Emissionsværdi $a_{h,ID}$ Slagboring:	
PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s ²

- Usikkerhed: $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
- Gentagne stødvibrationer (p_F):
boring:
DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s^2
PD 2G 18-EC MD DC
DD 2G 18-EC MD 44 m/s^2
PD 2G 18-EC MD
- Gentagne stødvibrationer (p_F):
Slagboring:
PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s^2
PD 2G 18-EC MD 419 m/s^2
- Usikkerhed $K = 2 \text{ m/s}^2$

**FORSIGTIG!**

De angivne måleværdier gælder for et nyt el-værktøj. Støj- og vibrationsværdierne ændres med tiden ved daglig brug.

**BEMÆRK**

Den eller de erklærede samlede vibrationsværdier og den eller de erklærede støjemissionsværdier er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet. De kan også anvendes i en foreløbig eksponeringsvurdering.

Det erklærede vibrations- og støjemissionsniveau repræsenterer værktøjets primære anvendelsesformål. Hvis værktøjet derimod anvendes til andre formål, med andet tilbehør eller vedligeholdes dårligt, kan vibrations- og støjemissionsværdierne afvige. Dette kan forøge eksponeringsniveauet markant over den samlede arbejdsperiode.

For at lave en nøjagtig vurdering af vibrationsseksponeringsniveauet og støjemissionsværdierne er det også nødvendigt at tage hensyn til de tider, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører, men ikke rent faktisk er i brug. Dette kan reducere eksponeringsniveauet markant over den samlede arbejdsperiode.

Identificer yderligere sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte operatøren mod virkningerne af vibrationer og støj, såsom: Vedligeholdelse af værktøjet og tilbehøret, at holde hænderne varme, organisering af arbejdsmonstre.

**FORSIGTIG!**

Brug høreværn, når lydtrykket kommer over 85 dB(A) .

Tekniske data

Produkttype		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD
Produkt		Boremaskine	Slagbore-maskine
Nominal spænding	Vdc	18	
Hastighed uden belastning	/min	0-600 0-2300	
Patronkapacitet	mm	13	
Maksimal borediameter i metal	mm	13	13
Maksimal borediameter i træ	mm	68	68
Maksimal borediameter i murværk	mm	-	13
Maks. drejningsmoment – Blød skruekasse – Hård skruekasse	Nm	60 115	
Slaghastighed	bpm	-	0-9600 0-36800
Kobling indstillinger		18+	22+ +
Vægt	kg	1.7*	1.8*
Batteri	18 V	AP...18...serien AP...18...XT serien	
Opladerens kapacitet		CA...18...serien CA...12/18...serien	
Opladningstemperatur		0~40 °C	
Driftstemperatur		-10~40 °C	

Opbevaringstemperatur	-20~50°C
-----------------------	----------

*Målt med (13), uden batteri (du kan finde batteriets vægt på (www.flex-tools.com), uden værktøj).

Oversigt (se figur A)

Nummereringen af produkttegenskaberne refererer til billedet af maskinen på grafiksiden.

1a. Patron

1b. Aftagelig nøglefri borepatron

2. Ring til justering af drejningsmoment

3. Ring til valg af funktion

(Kun til PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. To-trins gearskifter

5. Retningsknap (frem/midt-lås/tilbage)

6. Startknap

7. Spændepatron

8. Blødt greb

9. LED-lys

10. Fastspænding af stroppen

Til montering af et spændebånd (medfølger ikke) så du ikke taber værktøjet.

11. Aftagelig bælteklamme

12. Aftagelig bit-beslag

13. Støttegreb

14. Spændeskruer

Brugsvejledning



ADVARSEL!

Tag batteriet ud, før der udføres nogen form for arbejde på elværktøjet.

Inden elværktøjet tændes

Pak elværktøjet og tilbehør ud, og sørg for at ingen dele mangler eller er beskadiget.



BEMÆRK

Batterierne er ikke ladet helt op, når de leveres. Lad batterierne helt op, inden produktet tages i brug. Se opladningsoplysningerne i brugsvejledningen.

Tips til vedligeholdelse af batteriet



FORSIGTIG!

- Batterier må aldrig oplades i temperaturer under 0 °C eller over 40 °C.
- Batterier må ikke oplades i miljøer med høj luftfugtighed eller omgivelsestemperatur.
- Batterier og opladere må ikke tildækkes under opladningen.
- Træk opladerens strømstik ud, når batteriet er ladet op.

Batterierne og opladeren kan blive varme under opladningen. Dette er helt normalt!



BEMÆRK

Følg instruktionerne til rigtig opladning af batteriet, der står i brugsvejledningen til batteriet.

Hvis batterierne ikke skal bruges i længere tid, skal de opbevares delvist opladet på et køligt sted.

Isætning og udskiftning af batteriet (se figur B1-B2)

- Tryk det opladede batteri i elværktøjet, indtil det klikker på plads (se figur B1).
- Batteriet (2) tages ud ved at trykke på frigivelsesknappen (1), hvorefter det kan trækkes ud (se figur B2).



FORSIGTIG!

Når enheden ikke er i brug, skal du beskytte batterikontakterne. Løse metaldele kan kortslutte kontakterne, som kan føre til eksplosion eller brand!

Aftagelig bælteklamme og bit-beslag (se figur C)

- Fjern batteripakken fra værktøjet.
- Sørg for, at hullet på bælteklammen 11 og bit-beslaget 12 passer med gevindhullet på bunden af værktøjet.
- Sæt spændeskruen 14 i, og stram skruen med en skruetrækker (medfølger ikke).

Fastgørelse af strop (se figur D)

Ring til stroppen 10 bruges til montering af en håndledsstrop (medfølger ikke) så der er mindre chancer for, at du taber værktøjet. Vikl stroppen om hånden, når du bærer værktøjet.

Fastgør støttehåndtaget (se figur E)

ADVARSEL!

Af hensyn til sikkerhed og nemmere betjening, skal du stramme støttegrebet ordentligt før hver brug. Manglende kontrol over værktøjet kan føre til personskader.

- Tag batteriet ud af værktøjet.
- Løs det ekstra håndtag 13 ved, at dreje det mod uret.
- Sæt den hævede del på håndtaget 13 mod rillerne på boremaskinens gearkassen på værktøjet, og sæt derefter håndtaget på værktøjet.
- Stram håndtaget med hånden ved at dreje det med uret.

Sådan monteres og fjernes bits (se figur F1-F3)

FORSIGTIG!

Stil retningsknappen 5 i midten, før arbejdet på elværktøjet startes.

- Sæt retningsknappen 5 i midte for, at låse startknappen 6.
- Fjern batteripakken. Drej borepatronen 1 mod uret, for at åbne borepatronens kæber 7.
- Sæt en bit så langt ind, som muligt, drej borepatronen 1 med uret og spænd den ordentligt fast med hånden.
- For at fjerne bidden, skal du dreje borepatronen 1 mod uret for, at åbne borepatronens kæber og derved tage bidden ud.

ADVARSEL!

Sørg for, at sætte borebitten lige ind i borepatronen. Undgå, at sætte borebitten skævt i borepatronen, og derefter stramme borepatronen som vist i figur F3. Dette kan gøre, at bidden slynges ud af borepatronen, hvilket kan føre til alvorlige personskader eller beskadigelse af borepatronen.

ADVARSEL!

Bitten kan blive varm efter længere tids brug. Brug beskyttelseshandsker, når boret tages ud af værktøjet, eller lad først boret køle af.

Aftagelig borepatron (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (se figur G1-G2)

Sådan sættes borepatronen på: Træk patronringen (G-1) bagud, og sæt patronen helt

ind i værktøjet.

Sådan tages borepatronen af: Træk patronringen (G-1) bagud, og træk patronen af værktøjet.

Valg af retning (se figur H)

FORSIGTIG!

Skift kun drejeretning kun, når maskinen er stoppet helt.

Stil retningsknappen 5 på den ønskede indstilling:

- Sæt retningsknappen 5 yderst til venstre på værktøjet for, at skruer skrues i eller spændes skrues.
- Sæt retningsknappen yderst til højre på værktøjet for, at løsne skrues eller løsne skrues.
- Sæt retningsknappen på "Sluk" (låst i midten) for, at reducere chancen for utilsigtet start, når værktøjet ikke er i brug.

BEMÆRK

Værktøjet virker ikke, før retningsknappen drejes helt til venstre eller højre.

ADVARSEL!

Batteriværktøj er altid i driftstilstand. Derfor skal retningsknappen altid være låst i midten, når værktøjet ikke er i brug, eller hvis værktøjet bæres på siden.

To-trins gearskifter (se figur I)

Gearskifteren 4 sidder for oven på værktøjet og bruges til, at skifte mellem gear "1" og "2".

- Gear "1" har et højere drejningsmoment og langsommere hastigheder til tungt arbejde eller til, at skrue skrues i materialer, bore huller med et stor diameter og til at skære gevind. Brug funktion "1" til at starte huller uden et midterstempel, til boring af metaller eller plast, boring i keramik eller i boringer, der kræver et højere drejningsmoment.
- Gear "2" har et lavere drejningsmoment og højere hastigheder til slagboring (kun PD 2G 18-EC MD DC) eller lettere borearbejde. Gearhastighed "2" er bedre egnet til boring i træ og træsamensætninger og til brug med slibe- og polertilbehør.

Ring til valg af funktion (kun PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) og ring til justering af drej-

ningsmoment



ADVARSEL!

Drejningsmomentet eller funktionsknappen må ikke justeres, når værktøjet kører.

Dit værktøj er udstyret med en ring til valg af funktion 3 (kun PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) og en ring til justering af drejningsmomentet 2. Flyt ringen i henhold til opgaven, der skal udføres.

Den rigtige indstilling afhænger af opgaven og hvilken slag bit, fastgørelseselement og materiale, der bruges. Generelt skal du bruge et større drejningsmoment til større skruer. Hvis drejningsmomentet er for højt, kan skrueerne gå i stykker eller knække.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (se figur J1)

Din boremaskine har 18 momentindstillinger til skruing og 1 boreindstilling. Udgangsmomentet forøges, når ringen drejes fra 1 til 18.

Juster drejningsmomentet ved, at dreje ringen til justering af drejningsmomentet 2. Jo højere momentindstilling er, jo mere kraft har værktøjet til, at dreje en genstand med.

Boringsindstillingen  låser koblingen, som gør det muligt, at bore og udføre andet tungt arbejde.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (se figur J2)

Din slagboremaskine har 22 momentindstillinger,

1 boreindstilling og 1 slagboreindstilling. Udgangsmomentet forøges, når ringen drejes fra 1 til 22.

Boreindstillingen  låser koblingen, som gør det muligt, at bore (men ikke slagbore) og udføre andet tungt arbejde.

Indstillingen for slagboring  låser koblingen, som gør det muligt kun, at bruge slagborefunktionen.

BEMÆRK: Slagborefunktionen må ikke bruges til, at bore i træ, metal, keramik eller plastik, da dette kan ødelægge boret/skruebitten.

LED-lys (se figur K)

Dit værktøj er udstyret med et LED-lys 9 på bunden. Dette giver ekstra lys på emnets

overflade på steder med mindre lys.

LED-lyset 9 tændes automatisk, når startknappen 6 trykkes en smule ned, før værktøjet begynder at køre, og slukker ca. 10 sekunder efter, at startknappen 6 slippes.

LED-lyset blinker hurtigt, når værktøjet og/eller batteripakken overbelastes eller bliver for varm, og de interne sensorer slukker for værktøjet. Giv værktøjet en pause, eller anbring værktøjet og batteripakken separat under en luftstrøm for at afkøle dem.

LED-lyset blinker langsommere for at vise, at batteriet er ved at være brugt op. Oplad batteripakken.

Sådan tændes elværktøjet (se figur L)

- Sådan tændes elværktøjet:

Tryk på startknappen 6.

Jo mere startknappen trykkes ind, jo hurtigere kører værktøjet.

- Sådan slukkes elværktøjet:

Slip startknappen 6.



ADVARSEL!

For at forebygge utilsigtet start, der kunne forårsage alvorlig personskade, skal man altid fjerne batteripakken fra produktet, når der monteres dele.



ADVARSEL!

Hvis der er dele, der er beskadigede eller mangler, anvendes apparatet ikke, før delene er udskiftet. Brug af dette produkt med beskadigede eller manglende dele kan medføre alvorlig personskade.

Boring (se figur M)



ADVARSEL!

Brug beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideskærme, når du bruger elværktøjer eller blæser støv. Hvis arbejdet er støvet, skal du også bruge en støvmaske.

- Sørg for, at retningsknappen 5 står på den rigtige indstilling (fremad eller bagud).
- Spænd materiale, der skal bores i, fast i en skruestik eller med klemmer, så det ikke drejer rundt, når boret drejer.
- Hold ordentlig fast i boremaskinen og sæt bitten der, hvor der skal bores.

- Tryk på startknappen 6 for, at starte boremaskinen. Boremaskinen kører hurtigere jo mere startknappen trykkes ned.
- Før borebitten ind i arbejdsemnet, og tryk kun nok til, at boret »bider« sig fast. Boret må ikke tvinges ind, og undgå at trykke boret til siden, for at gøre hullet større. Lad værktøjet gøre arbejdet.
- Hvis du borer i hårde, glatte overflader, skal du bruge et midterstempel til, at markere den ønskede placering af hullet. Dette gør, at boret ikke glider ud af midten, når du starter med at bore.
- Hvis du borer i metaller, skal du bruge let olie på boret, så det ikke overophedes. Olien vil forlænge boreborets levetid og forøger boreeffektiviteten.
- Hvis boret sætter sig fast i arbejdsemnet, eller hvis boret går i stå, skal du straks stoppe værktøjet. Fjern boret fra arbejdsemnet, og find årsagen til, at det sætter sig fast.

Der er to regler, når man skal bore i hårde materialer.

Den første er, at jo hårdere materialet er, jo mere tryk skal du lægge på værktøjet.

Den anden er, at hastigheden skal være langsommere. Jo hårdere materialet er, jo langsommere skal hastigheden være. Hvis der skal bores et stort hul, kan du først bore et mindre hul og derefter udvide hullet til den ønskede størrelse med et større bor. Dette er ofte hurtigere i det lange løb.

Boring i træ (se figur N)

For at opnå den maksimale ydelse, skal du bruge bits af stål, der er beregnet til høje hastigheder eller træbor til træboring.

- Start boringen på en meget lav hastighed, så boret ikke glider væk fra startpunktet.
- Forøg hastigheden efterhånden som boret bider sig fast i materialet.
- Hvis du borer "gennemtrængende" huller, skal du fastgøre en træklods bag arbejdsemnet, så du undgår flossede eller splintrede kanter på bagsiden af arbejdsemnet.

BEMÆRK: Bits kan overophede, hvis de ikke regelmæssigt vendes om og trækkes ud for, at fjerne spåner i bitten.

Boring i metal

For at opnå den maksimale ydeevne, skal

du bruge bits af stål, der er beregnet til høje hastigheder til boring i metal og stål.

- Hvis du borer i metaller, skal du bruge let olie på boret, så det ikke overophedes. Olien vil forlænge boreborets levetid og forøger boreeffektiviteten.
- Start boringen på en meget lav hastighed, så boret ikke glider væk fra startpunktet.
- Hold en hastighed og et tryk, der gør det muligt at bore uden at overophede boret.

Hvis der lægges for meget pres på, vil det:

- Overophede boremaskinen.
- Slide lejerne.
- Bøje eller brænde bitten.
- Give skæve eller uregelmæssige huller.

Skruning af skruer (se figur O)

Prøv at bruge skruer af standardtypen for, at gøre det lettere at skrue dem i og have et bedre greb.

- Sæt den rigtige skruebit i værktøjet.
- Sørg for, at ringen til justering af drejningsmomentet står på den rigtige indstilling. Hvis du er i tvivl, skal du starte på en lav indstilling og gradvist øge indstillingen efter behov. Momentindstillingen må ikke ændres, når værktøjet kører.
- Sørg for, at bruge det rigtige gear ("1" eller "2") til opgaven, og tryk først kun startknappen en smule ned for, at starte på en lav hastighed. Forøg kun hastigheden, når du er sikker på at du har fuld kontrol over værktøjet.
- Det anbefales, at bore et lille hul først. Dette hul skal være lidt længere end skruen, der skal skrues i, og en smule mindre end skruens diameter. Det lille hul virker som en guide for skruen. Det gør det også lettere at stramme skruen. Når skruerne placeres tæt på en kant af materialet, gør et lille hul også, at træet ikke flækker.
- Brug en forsænkning (sælges separat) til at tilpasse skruhovedet, så det ikke stikker ud af overfladen.
- Hold ordentligt øje med, at boret ikke drejer ud af skruhovedet. Skruhovedet kan nemt tage skade, hvilket gør det svært at bore med eller tage af.
- For at stoppe boremaskinen/skruemaskinen skal du slippe startknappen, og lade værktøjet stoppe helt.

Boring i murværk (kun PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (se figur P)

For at opnå den maksimale ydelse, skal du bruge borebits med spidser af hårdmetal, der er beregnet til murværk, når du borer huller i mursten, fliser, beton og lignende.

- Hold en hastighed og et tryk, der gør det muligt at bore uden at overophede bittens eller boret.

Hvis der lægges for meget pres på, vil det:

- Overophede boret.
- Slide lejerne.
- Bøje eller brænde bittens.
- Give skæve eller uregelmæssige huller.
- Du opnår det bedste resultat i mursten ved, at bruge et let tryk på en medium hastighed.
- Påfør ekstra tryk på hårde materialer, som f.eks. beton.
- Hvis du borer huller i fliser, skal du øve dig på et stykke skrot for, at finde den bedste hastighed og det bedste tryk. For at undgå, at boret glider, skal du først sætte to stykker tape i et »X« på det påtænkte borested.
- Start boringen på en meget lav hastighed, så boret ikke glider væk fra startpunktet.

Til at slå beskyttelsesfunktionen mod tilbageslag fra (se figur Q1-Q6)

- Sæt batteriet i.
- Sæt retningsknappen på fremad kørsel.
- Tryk på udløserknappen 5 gange i træk, hvor hver tryk højst må være 5 sekunder.
- Sæt retningsknappen på bagud kørsel.
- Tryk på udløserknappen 5 gange i træk, hvor hver tryk højst må være 5 sekunder.
- Lysindikatoren begynder at blinke for at vise, at beskyttelsesfunktionen mod tilbageslag er slået fra.

BEMÆRK: Beskyttelsesfunktionen mod tilbageslag slås automatisk til efter 30 minutter uden brug eller hvis batteriet tages ud.

Transport

Litium-ion-batterier er underlagt kravene i lovgivningen om farligt gods.

Transport af disse batterier skal ske i henhold til lokale, nationale og internationale bestem-

melser og regler.

Brugerne kan transportere disse batterier på vejene uden yderligere krav.

Frachtselskabers transport af litium-ion-batterier er underlagt reglerne for transport af farligt gods. Forsendelsesforberedelser og transport må kun udføres af uddannede fagpersoner. Hele forløbet skal overvåges professionelt.

Ved transport af genopladelige batterier, skal følgende punkter overholdes:

Sørg for, at batteriets kontakterminaler er beskyttet og isoleret, så kortslutning undgås.

Sørg for, at batteripakken er beskyttet mod bevægelser i emballagen.

Beskadigede eller utætte batterier må ikke transporteres.

For yderligere oplysninger, bedes du kontakte frachtselskabet.



FORSIGTIG!

Batterier med et beskadiget kabinet, må aldrig sendes med posten.

Vedligeholdelse og pleje



ADVARSEL!

Tag batteriet ud, før der udføres nogen form for arbejde på elværktøjet.

Rengøring



FORSIGTIG!

Ved rengøring med trykluft, skal du altid bruge beskyttelsesbriller.

Rengør regelmæssigt elværktøjet og luftåbningerne. Rengøringshyppigheden afhænger af materialet, og hvor meget værktøjet bruges. Blæs regelmæssigt kabinettet indeni og motoren med tør trykluft.

Reparationer

Reparationer må kun udføres af et autoriseret kundeservicecenter.



BEMÆRK

Skruerne på kabinettet må ikke løsnes i garantiperioden. Hvis dette krav ikke overholdes, annulleres garantien fra producenten.

Reservedele og tilbehør

For andet tilbehør, især værktøjer og tilbehør, bedes du se producentens kataloger. Tegninger og lister over reservedele kan findes på vores hjemmeside: www.flex-tools.com.

Oplysninger om bortskaffelse

ADVARSEL!

Gør opbrugte elværktøjer ubrugelige ved at:

- fjerne batteriet på batteridrevne elværktøjer.



Kun EU-lande

Elværktøj må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med europæisk direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og gennemførelse i national ret, skal elværktøj indsamles separat og genanvendes på en miljøvenlig måde.



Genbrug af råmaterialer i stedet for bortskaffelse af affald.

Enheden, tilbehøret og emballagen skal genbruges på en miljøvenlig måde. Plastdele separeres til genbrug efter materialetype.



ADVARSEL!

Batterier må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald. Og de må ikke brændes eller smides i vandet. Åbn ikke brugte batterier.

Kun EU-lande:

I overensstemmelse med direktiv (EU) 2023/1542 skal defekte og opbrugte batterier genbruges.



BEMÆRK

Spørg din forhandler om dine bortskaffelsesmuligheder!

Overensstemmelseserklæring

Overensstemmelseserklæringerne findes i bilag 1 til denne brugsvejledning.

Ansvarsfraskrivelse

Fabrikanten og dennes repræsentant er ikke ansvarlige for nogen skader eller tabt fortjeneste på grund af afbrydelser i forretninger, forårsaget af produktet eller et ubrugeligt produkt.

Fabrikanten og dennes repræsentant er ikke ansvarlige for nogen skader, der skyldes forkert brug af produktet eller ved brug af produktet med produkter fra andre fabrikanter.

Innhold

Symboler brukt i denne håndboken.	85
Symboler på produktet.	85
Viktig sikkerhetsinformasjon.	85
Støy og vibrasjoner.	86
Tekniske data.	87
Oversikt.	88
Bruksanvisning.	88
Transportere.	92
Vedlikehold og stell.	92
Avhendingsinformasjon.	92
CE-samsvarserklæring.	93
Fritak fra ansvar.	93

Symboler brukt i denne håndboken



ADVARSEL!

Betegner overhengende fare. Manglende overholdelse av denne advarselen kan føre til død eller svært alvorlige skader.



FORSIKTIGHET!

Angir en mulig farlig situasjon. Manglende overholdelse av denne advarselen kan føre til mindre personskade eller skade på eiendom.



MERK

Angir brukstips og viktig informasjon.

Symboler på produktet



Les bruksanvisningen før du slår på elektroverktøyet.



Avfallshåndteringsinformasjon for det gamle verktøyet (se side 92)



CE-merking



UKCA-merking

Viktig sikkerhetsinformasjon



ADVARSEL!

Før du bruker elektroverktøyet, må du lese følgende og handle deretter:

- disse bruksanvisningene,
- «Generelle sikkerhetsinstruksjoner» om håndtering av elektroverktøy i det vedlagte heftet (brosjyre nr.: 315915),
- gjeldende regler på stedet og forskrifter for forebygging av ulykker.

Dette elektroverktøyet er av toppmoderne teknologi og er konstruert i samsvar med anerkjente sikkerhetsforskrifter.

Likevel kan elektroverktøyet utgjøre en fare for brukerens eller en tredjeparts liv og helse under bruk, eller elektroverktøyet eller annen eiendom kan bli skadet.

Elektroverktøyet må kun brukes

- til den tiltenkte bruken
- i perfekt driftstilstand.

Feil som svekker sikkerheten må repareres umiddelbart.

Tiltenkt bruk

Den batteridrevne bore- / slagboremaskinen er tiltenkt

- til kommersiell bruk i industri og handel,
- for boring av hull, boring i tre, boring i metall, skruing og boring i mur (dette kun for slagboring).

Sikkerhetsinstruksjoner for bore-/slagboremaskin



ADVARSEL!

Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for senere referanse.

- Hold elektroverktøyet i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid der skjæreverktøyet eller festemidlet kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Skjæretilbehør eller festemidler som kommer i kontakt med en spenningsførende

ledning kan gjøre eksponerte metalldeleer på elektroverktøyet spenningsførende og kan gi operatøren elektrisk støt.

- **Fest arbeidsstykket.** Klemmeanordninger eller en skrustikke holder arbeidsstykket på plass bedre og tryggere enn å holde det for hånd.
- **Bruk hørselsvern ved slagboring.** Eksposering for støy kan forårsake hørselstap.
- **Bruk ekstra håndtak(er).** Tap av kontroll kan forårsake personskade.
- **Ikke bor, fest eller bryt inn i eksisterende vegger eller andre blinde områder der det kan finnes elektriske ledninger.** Hvis denne situasjonen er uunngåelig, koble fra alle sikringer eller effektbrytere som forsyner dette arbeidsstedet.
- **Plasser deg slik at du ikke blir sittende fast mellom verktøyet, vegger eller stolper.** Hvis boret setter seg fast i arbeidsstykket, kan reaksjonsmomentet fra verktøyet knuse hånden eller benet ditt.
- **Vent alltid til maskinen har stoppet helt før du setter den ned.** Verktøynnsetningen kan sette seg fast og føre til tap av kontroll over elektroverktøyet.
- **Når du arbeider med elektroverktøyet, hold det alltid godt med begge hender og innta en sikker stilling.** Elektroverktøyet styres sikrere med begge hender.

Sikkerhetsinstruksjoner ved bruk av lange bor:

- **Bruk aldri høyere hastighet enn borekroens maksimale hastighetsklassifisering.** Ved høyere hastigheter er det sannsynlig at boret bøyer seg hvis det får rotere fritt uten å komme i kontakt med arbeidsstykket, noe som kan føre til personskade.
- **Start alltid boringen med lav hastighet og med borspissen i kontakt med arbeidsstykket.** Ved høyere hastigheter er det sannsynlig at boret bøyer seg hvis det får rotere fritt uten å komme i kontakt med arbeidsstykket, noe som kan føre til personskade.
- **Trykk kun i direkte linje med boret, og ikke trykk for hardt.** Bits kan bøye seg og forårsake brudd eller tap av kontroll, noe som igjen kan føre til personskade.
- **Fest arbeidsstykket.** Klemmeinnetninger eller en skrustikke holder arbeidsstykket på plass bedre og tryggere enn å holde

det for hånd.

- **Ikke bor, fest eller bryt inn i eksisterende vegger eller andre blinde områder der det kan finnes elektriske ledninger.** Hvis denne situasjonen er uunngåelig, koble fra alle sikringer eller effektbrytere som forsyner dette arbeidsstedet.
- **Plasser deg slik at du ikke blir klempt mellom verktøyet eller sidehåndtaket og vegger eller stolper.** Hvis boret setter seg fast i arbeidsstykket, kan reaksjonsmomentet fra verktøyet knuse hånden eller benet ditt.

Støy og vibrasjoner

Støy- og vibrasjonsverdiene er bestemt i samsvarende med EN 62841.

Det A-veide støynivået til elektroverktøyet er vanligvis:

– Lydtryknivå L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
– Lydeffektnivå L_{WA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
– Usikkerhet:	K = 5 dB

Total vibrasjonsverdi:

– Utslippsverdi ved boring ved h_{ID} :	
DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²
– Utslippsverdi $a_{h,ID}$ slagboring:	
PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s ²
– Usikkerhet:	K = 1.5 m/s ²
– Gjentakende støtvibrasjoner (p_F):	
ved boring:	
DD 2G 18-EC MD DC	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	

DD 2G 18-EC MD	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	
– Gjentatte støtvibrasjoner (p _F):	
slagboring:	419 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
PD 2G 18-EC MD	419 m/s ²
– Usikkerhet	K = 2 m/s ²

**FORSIKTIGHET!**

De angitte måleverdiene gjelder for nye elektroverktøy. Daglig bruk fører til at støy- og vibrasjonsverdiene endres.

**MERK**

De erklærte totale vibrasjonsverdiene og de erklærte støyutslippsverdiene har blitt målt i samsvar med en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet. De kan også brukes i en foreløpig eksponeringsvurdering.

Det erklærte vibrasjonsutslippsnivået og støyutslippsverdiene representerer verktøys hovedbruksområder. Men hvis verktøyet brukes til andre bruksområder, med annet tilbehør eller dårlig vedlikehold, kan vibrasjonsutslippsnivået og støyutslippsverdiene avvike. Dette kan øke eksponeringsnivået betydelig over den totale arbeidsperioden.

For å gi et nøyaktig estimat av vibrasjonseksponeringsnivået og støyutslippsverdiene, er det også nødvendig å ta hensyn til de tidene verktøyet er slått av eller går, men ikke faktisk er i bruk. Dette kan redusere eksponeringsnivået betydelig over den totale arbeidsperioden.

Identifiser ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot effektene av vibrasjon og støy, som for eksempel: Vedlikehold av verktøyet og tilbehøret, holde hendene varme, organisering av arbeidsmønstre.

**FORSIKTIGHET!**

Bruk hørselvern ved et lydtrykk over 85 dB(A).

Tekniske data

Produkttype	DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Produkt	Drilltrekker	Slag-boremaskin

Nominell spenning	VDC	18	
Tomgangshastighet	/min	0-600 0-2300	
Chuckkapasitet	mm	13	
Maks. borediameter for metall	mm	13	13
Maks. borediameter for tre	mm	68	68
Maks. borediameter for murverk	mm	-	13
Maks. dreiemoment – Mykt skrutrekkeretui	Nm	60	
Maks. dreiemoment – Hardt skrutrekkeretui	Nm	115	
Effektrate	bpm	-	0-9600 0-36800
Clutch innstillinger		18+	22+
Vekt	kg	1.7*	1.8*
Batteri	18V	AP...18...serien AP...18...XT serien	
Laderekkevidde	CA...18...serien CA...12/18...serien		
Ladetemperatur	0~40 °C		
Arbeids-temperatur	-10~40°C		
Lagringstemperatur	-20~50°C		

*Målt med (13), uten batteri (du finner batteriets vekt på (www.flex-tools.com), uten verktøy).

Oversikt (se figur A)

Nummereringen av produktfunksjonene refererer til illustrasjonen av maskinen på grafikk-siden.

1a. Chuck

1b. avtakbar nøkkelfri chuck

2. Momentjusteringsring

3. Funksjonsvalgtring

(For PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. To-trinns girspak

5. Retningsforvalgsbryter (forover/senterlås/bakover)

6. Variabel hastighetsbryter

7. Chuck-kjeve

8. Mykt grep

9. LED-lys

10. Feste av stropper

For å feste en håndleddsstropp (ikke inkludert) for å redusere sjansen for å miste verktøyet.

11. Avtakbar belteklips

12. Avtakbar bitbrakett

13. Hjelpéhåndtak

14. Festeskruer

Bruksanvisning

ADVARSEL!

Ta ut batteriet før du utfører noe arbeid på elektroverktøyet.

Før du slår på elektroverktøyet

Pakk ut elektroverktøyet og tilbehøret, og kontroller at ingen deler mangler eller er skadet.

MERK

Batteriene er ikke fulladet ved levering. Før første gangs bruk, lad batteriene helt opp. Se laderens bruksanvisning.

Tips for lang batterilevetid

FORSIKTIGHET!

- *Lad aldri batterier ved temperaturer under 0 °C eller over 40 °C.*
- *Ikke lad batterier i miljøer med høy luftfuktighet eller omgivelsestemperatur.*

- *Ikke dekk til batteriene og laderen under ladeprosessen.*
- *Trekk ut laderens støpsel når ladeprosessen er ferdig.*

Batteri og lader varmes opp under ladeprosessen. Dette er helt normalt!

MERK

Følg instruksjonene for riktig batterilading i bruksanvisningen for batteriet.

Hvis batteriene ikke brukes over lengre tid, oppbevar dem delvis oppladet på et kjølig sted.

Sette inn/bytte ut batteriet (se figur B1-B2)

- Trykk det oppladde batteriet inn i elektroverktøyet til det klikker på plass (se figur B1).
- For å ta ut, trykk på utløserknappen (1.) og trekk ut batteriet (2.) (se figur B2).

FORSIKTIG!

Når enheten ikke er i bruk, må du beskytte batterikontaktene. Løse metalldele kan kortslutte kontaktene; eksplosjons- og brannfare!

Avtakbar belteklips og bitsfeste (se figur C)

- Fjern batteripakken fra verktøyet.
- Juster hullet på belteklipsen 11 og bitsbraketten 12 med det gjengede hullet på bunnen av verktøyet.
- Sett inn festeskruen 14 og stram skruen godt til med en skrutrekker (ikke inkludert).

Feste av stropper (se figur D)

Stroppfeste 10 er tilgjengelig for å feste en håndleddsstropp (ikke inkludert) for å redusere sjansen for å miste verktøyet. Surr stripen rundt hånden din når du bærer verktøyet.

Ekstrahåndtak (se figur E)

ADVARSEL!

For sikkerhet og enkel betjening, stram ekstrahåndtaket godt til før hver bruk. Tap av kontroll kan forårsake personskafe.

- Ta ut batteriet fra verktøyet.
- Løsne hjelpéhåndtaket 13 ved å vri håndtaket mot klokken.
- Juster den hevede delen på hjelpéhåndtaket 13 med sporene på giraksen til verktøyet, og sett deretter hjelpéhåndtaket på verktøyet.

- Stram håndtaket for hånd ved å vri det med klokken.

Installer og fjern bits (se figur F1-F3)



FORSIKTIG!

Før du utfører noe arbeid på elektroverktøyet, må du sette retningsforvalgsbryteren 5 i midtre posisjon.

- Plasser retningsvelgerbryteren 5 i midtposisjon for å låse utløserbryteren 6.
- Fjern batteripakken. Roter chucken 1 mot klokken for å åpne chuckens kjeve 7.
- Sett inn et stykke så langt det går, roter chucken 1 med klokken og stram den godt til for hånd.
- For å fjerne boret, roter chucken 1 mot klokken for å åpne chuckens kjeve og ta ut boret.



ADVARSEL!

Sørg for å sette borekronen rett inn i chuckkjevene. Ikke sett borekronen inn i chuckens kjevne i en vinkel, og stram deretter chucken som vist i figur F3. Dette kan føre til at borekronen slynges ut av verktøyet, noe som kan føre til alvorlig personskade eller skade på chucken.



ADVARSEL!

Boret kan være varmt etter langvarig bruk. Bruk vernehansker når du tar ut boret fra verktøyet, eller la boret avkjøles først.

Avtakbar chuck (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (se figur G1-G2)

For å installere: Trekk chuckkragen (G-1) bakover og sett chucken helt inn i verktøyet.

For å fjerne: Trekk chuckkragen (G-1) bakover og fjern chucken fra verktøyet.

Retningsforvalg (se figur H)



FORSIKTIG!

Endre rotasjonsretningen kun når elektroverktøyet er stoppet.

Flytt retningsforvalgsbryteren 5 til ønsket posisjon:

- Plasser retningsforvalgsbryteren 5 helt til venstre på verktøyet for å skru inn skruer eller stramme skruer.
- Plasser retningsforvalgsbryteren helt til høyre

på verktøyet for å fjerne skruer eller løsne skruer.

- Plasser retningsforvalgsbryteren i «AV»-posisjon (midtlåst) for å redusere muligheten for utilsiktet start når den ikke er i bruk.



MERK

Verktøyet vil ikke kjøre med mindre retningsforvalgsbryteren er helt innstilt til venstre eller høyre.



ADVARSEL!

Batteridrevne verktøy er alltid i driftsklar stand. Derfor bør retningsforvalgsbryteren alltid være låst i midtposisjon når verktøyet ikke er i bruk eller når du bærer det ved siden av deg.

Totrinns girspak (se figur I)

Girspaken 4 er plassert på toppen av verktøyet og lar deg veksle mellom gir «1» og «2».

- Gir «1» gir høyere dreiemoment og lavere hastigheter for tungt arbeid eller for å skru i skruer, bore hull med stor diameter eller gjenge gjenger. Bruk modus «1» for å starte hull uten senterkønner, bore i metall eller plast, bore i keramikk eller i applikasjoner som krever høyere dreiemoment.
- Gir «2» gir lavere dreiemoment og høyere hastigheter for hammerboring (kun PD 2G 18-EC MD DC) eller lettere borearbeid. Gir «2»-hastigheten er mer egnet for boring i tre og trekkompositter, samt for bruk av slipe- og poleringsutstyr.

Funksjonsvalgring (kun PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) og momentjusteringsring



ADVARSEL!

Ikke juster momentet eller funksjonsvalgringen når verktøyet er i gang.

Verktøyet ditt er utstyrt med en funksjonsvalgring 3 (kun PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) og en momentjusteringsring 2 for ulike bruksområder. Flytt ringen avhengig av kravene til oppgaven din.

Riktig innstilling avhenger av jobben og typen bor, feste og materialet du skal jobbe med. Generelt sett bør du bruke større moment for større skruer. Hvis momentet er for høyt, kan skruene bli skadet eller ødelagt.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (se figur J1)

Drillen din har 18 momentinnstillinger for skruing og 1 boreinnstilling. Utgangsmomentet vil øke når ringen roteres fra 1 til 18.

Juster dreiemomentet ved å rotere dreiemomentjusteringsringen 2. Jo høyere momentinnstillingen er, desto mer kraft produserer verktøyet for å dreie en gjenstand.

Boreinnstillingen  vil låse clutchen for å tillate boring og andre krevende oppgaver.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (se figur J2)

Slagbormaskinen din har 22 momentinnstillinger,

1 boreinnstilling og 1 hammerboringsinnstilling. Utgangsmomentet vil øke når ringen roteres fra 1 til 22.

Boreinnstillingen  vil låse clutchen for å tillate (ikke-hammer) boring og andre krevende applikasjoner.

Hammerboringsinnstillingen  vil låse clutchen slik at kun hammerboring tillates.

MERK: Ikke bruk hammerboringsinnstillingen for boring i tre, metall, keramikk og plast for å forhindre at bore-/skrubitsen blir skadet.

LED-lys (se figur K)

Verktøyet ditt er utstyrt med en LED-lampe 9, som er plassert på undersiden av verktøyet. Dette gir ekstra lys på overflaten av arbeidsstykket for bruk i områder med svakere lys.

LED-lampen 9 vil automatisk slå seg på med et lett trykk på avtrekkerbryteren for variabel hastighet 6 før verktøyet begynner å gå, og vil slukke omtrent 10 sekunder etter at avtrekkerbryteren for variabel hastighet 6 slippes.

LED-lampen vil blinke raskt når verktøyet og/eller batteripakken blir overbelastet eller for varm, og de interne sensorene vil slå av verktøyet. La verktøyet hvile en stund, eller plasser verktøyet og batteripakken separat under luftstrøm for å kjøle dem ned.

LED-lampen vil blinke saktere for å indikere at batteriet har lav batterikapasitet. Lad batteripakken opp igjen.

Slå på elektroverktøyet (se figur L)

- Slik slår du på elektroverktøyet: Trykk på utløserbryteren 6.

Avtrekkerbryteren med variabel hastighet gir høyere hastighet med økt avtrekkertrykk og lavere hastighet med redusert avtrekkertrykk.

- For å slå av elektroverktøyet: Slipp utløserbryteren 6.



ADVARSEL!

For å forhindre utilsiktet start som kan forårsake alvorlig personskade, må du alltid fjerne batteripakken fra verktøyet når du monterer deler.



ADVARSEL!

Hvis noen deler er skadet eller mangler, må du ikke bruke dette produktet før delene er byttet ut. Bruk av dette produktet med skadede eller manglende deler kan føre til alvorlig personskade.

Boring (se figur M)



ADVARSEL!

Bruk alltid vernebriller eller vernebriller med sideskjerm når du bruker elektroverktøyet eller blåser støv. Hvis driften er støvete, bruk også støvmaske.

- Kontroller at retningsforvalgsbryteren 5 er i riktig innstilling (forover eller bakover).
- Fest materialet som skal bores i en skrutikke eller med klemmer for å hindre at det roterer når borekronen roterer.
- Hold boret godt fast og plasser boret på punktet som skal bores.
- Trykk inn bryteren for variabel hastighet 6 for å starte drillen.
- Flytt borekronen inn i arbeidsstykket, og bruk bare nok trykk til at borekronen holder seg fast. Ikke bruk makt på boret eller sidetrykk for å forlenge et hull. La verktøyet gjøre jobben.
- Når du borer harde, glatte overflater, bruk en senterkørner til å markere ønsket plassering av hullet. Dette vil forhindre at borekronen glir ut av senter når hullet startes.
- Når du borer i metall, bruk lett olje på borekronen for å forhindre at den overopphetes. Oljen vil forlenge levetiden til boret.

og øke boreeffektiviteten.

- Hvis boret setter seg fast i arbeidsstykket, eller hvis boret stopper, må du stoppe verktøyet umiddelbart. Fjern boret fra arbeidsstykket og finn årsaken til at det sitter fast.

Det finnes to regler for boring i harde materialer.

For det første, jo hardere materialet er, desto større trykk må du legge på verktøyet.

For det andre, jo hardere materialet er, desto lavere bør hastigheten være. Hvis hullet som skal bores er stort, bor et mindre hull først, og forstørr deretter til ønsket størrelse med et større bor. Det er ofte raskere i det lange løp.

Boring i tre (se figur N)

For maksimal ytelse, bruk hurtigstål eller bradpoint-bor til treboring.

- Begynn å bore med veldig lav hastighet for å hindre at boret glir av startpunktet.
- Øk hastigheten etter hvert som borekronen biter inn i materialet.
- Når du borer gjennomgående hull, fest en trekloss bak arbeidsstykket for å forhindre rufsete eller splintrede kanter på baksiden av arbeidsstykket.

MERK: Biter kan overopphetes med mindre de reverseres og trekkes ut ofte for å fjerne spon fra rillene.

Boring av metall

For maksimal ytelse, bruk hurtigstålbor til boring i metall eller stål.

- Når du borer i metall, bruk lett olje på borekronen for å forhindre at den overopphetes. Oljen vil forlenge levetiden til boret og øke boreeffektiviteten.
- Begynn å bore med veldig lav hastighet for å hindre at boret glir av startpunktet.
- Oppretthold en hastighet og et trykk som tillater skjæring uten å overopphete boret.

For mye press vil:

- Overopphet drillen.
- Slit lagrene.
- Bøy eller brenn biter.
- Lag hull som er skjeve eller uregelmessig formede.

Skruer (se figur O)

Prøv å bruke standardskruer for enkel skruing og bedre grep.

- Installer riktig driverbit.
- Sørg for at momentjusteringsringen er stilt inn på den mest passende innstillingen. Hvis du er i tvil, start med en lav innstilling og øk gradvis innstillingen etter behov. Ikke endre momentinnstillingen når verktøyet er i gang.
- Bruk riktig gir («1» eller «2») for jobben, og bruk i utgangspunktet minimalt trykk på utløserbryteren for variabel hastighet. Øk hastigheten bare når du har full kontroll.
- Det anbefales å bore et forhull først. Dette hullet skal være litt lengre enn skruen som skal skrus inn og like mindre enn skruens skaftdiameter. Forboringshullet vil fungere som en føring for skruen og vil også gjøre det lettere å stramme skruen. Når skruer plasseres nær en kant av materialet, vil et forboringshull også bidra til å forhindre at treverket splitter.
- Bruk en forsenningsbit (selges separat) for å få plass til skruhodet slik at det ikke stikker ut fra overflaten.
- Hold tilstrekkelig trykk på boret for å hindre at boret vrir seg ut av skruhodet. Skruhodet kan lett bli skadet, noe som gjør det vanskelig å kjøre hjem eller fjerne.
- For å stoppe bore-/skrutrekkeren, slipp avtrekkerbryteren og la verktøyet stoppe helt.

Boring i murverk (kun PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (se figur P)

For maksimal ytelse, bruk murbor med karbidspisser når du borer hull i murstein, fliser, betong osv.

- Oppretthold en hastighet og et trykk som tillater skjæring uten å overopphete boret eller boret.

For mye press vil:

- Overopphet drillen.
- Slit lagrene.
- Bøy eller brenn biter.
- Lag hull som ikke er midtstilt eller uregelmessig formede.
- Bruk lett trykk og middels hastighet for best resultat i murstein.
- Bruk ekstra trykk for harde materialer som betong.
- Når du borer hull i fliser, øv på et skrapstykk.

ke for å finne den beste hastigheten og trykket. For å hindre at borekronen sklir/glir, fest først to biter med maskeringstape for å lage en «X»-form over det tiltenkte borestedet.

- Begynn å bore med veldig lav hastighet for å hindre at boret glir av startpunktet.

For å deaktivere anti-kick-back-funksjonen (se figur Q1-Q6)

- Sett inn batteriet.
- Skyv retningsforvalgsbryteren til modus for fremoverrotasjon.
- Trykk på avtrekkerbryteren 5 ganger sammenhengende, og hold den nede i ikke mer enn 5 sekunder per trykk.
- Skyv retningsforvalgsbryteren til modus for omvendt rotasjon.
- Trykk på avtrekkerbryteren 5 ganger sammenhengende, og hold den nede i ikke mer enn 5 sekunder per trykk.
- LED-lampen vil begynne å blinke for å indikere at anti-kickback-funksjonen er slått av.

MERK: Anti-kastfunksjonen slås på automatisk etter 30 minutter uten bruk eller etter at batteriet er tatt ut.

Transportere

Litiumionbatterier er underlagt kravene i lovgivningen om farlig gods.

Transport av disse batteriene må gjøres i samsvar med lokale, nasjonale og internasjonale bestemmelser og forskrifter.

Brukere kan transportere disse batteriene på vei uten ytterligere krav.

Kommersiell transport av litiumionbatterier av rederier er underlagt regelverket for transport av farlig gods. Forberedelser til forsendelse og transport må kun utføres av personer med tilstrekkelig opplæring. Hele prosessen må være profesjonelt overvåket.

Følgende punkter må overholdes ved transport av oppladbare batterier:

Sørg for at batteriets kontaktpoler er beskyttet og isolert for å forhindre kortslutning.

Sørg for at batteripakken er sikret mot bevegelse inne i emballasjen.

Skadede eller lekkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt transportselskapet ditt for mer informasjon.



FORSIKTIG!

Ikke legg ut batterier med skadet hus.

Vedlikehold og stell



ADVARSEL!

Før du utfører noe arbeid på elektroverktøyet, må du ta ut batteripakken fra verktøyet.

Rengjøring



FORSIKTIG!

Bruk alltid vernebriller når du rengjør med tørr trykkluft.

Rengjør elektroverktøyet og ventilasjonsåpningene regelmessig. Rengjøringshyppigheten avhenger av materialet og bruksvarigheten. Blås regelmessig ut husets innside og motoren med tørr trykkluft.

Reparasjoner

Reparasjoner må kun utføres av et autorisert kundeservicesenter.



MERK

Ikke løsne skruene på huset i løpet av garanti-perioden. Manglende overholdelse av dette kravet vil ugyldiggjøre eventuelle krav under produsentens garanti.

Reservedeler og tilbehør

Annet tilbehør, spesielt verktøy og tilbehør, finner du i produsentens kataloger. Eksplo-derte tegninger og reservedelslister finner du på hjemmesiden vår: www.flex-tools.com.

Avhendingsinformasjon



ADVARSEL!

Gjør overflødige elektroverktøy ubrukelige:
– batteridrevet elektroverktøy ved å ta ut batteriet.



Kun EU-land

Ikke kast elektriske verktøy i husholdningsavfallet!

I samsvar med EU-direktiv 2012/19/EU om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og gjennomføring i nasjonal lov må brukte elek-

triske verktøy samles inn separat og resirkuleres på en miljøvennlig måte.



Gjenvinning av råmaterialer i stedet for avfallshåndtering.

Enhet, tilbehør og emballasje skal resirkuleres på en miljøvennlig måte. Plastdeler identifiseres for resirkulering i henhold til materialtype.



ADVARSEL!

Ikke kast batterier i husholdningsavfallet, ilden eller vannet. Ikke åpne brukte batterier.

Kun EU-land:

I samsvar med direktiv (EU) 2023/1542 må defekte eller brukte batterier resirkuleres.



MERK

Spør forhandleren din om avhendingsalternativer!

⌂ – Samsvarserklæring

Samsvarserklæringene er inkludert i vedlegg 1 til denne bruksanvisningen.

Fritak fra ansvar

Produsenten og dennes representant er ikke ansvarlige for skader og tappt fortjeneste som følge av driftsavbrudd forårsaket av produktet eller et ubrukbart produkt.

Produsenten og dennes representant er ikke ansvarlige for skader som er forårsaket av feil bruk av produktet eller av bruk av produktet sammen med produkter fra andre produsenter.

Innehåll

Symboler som används i bruksanvisningen	94
Symboler på produkten	94
Viktig säkerhetsinformation	94
Buller och vibrationer	95
Tekniska data	96
Översikt	97
Användning	97
Transport	101
Underhåll och skötsel	101
Information om bortskaffande	102
CE-försäkran om överensstämmelse	102
Undantag från ansvar	102

Symboler som används i bruksanvisningen

VARNING!

Används för att markera allvarlig fara. Om inte anvisningarna följs kan det resultera i dödsfall eller mycket allvarliga personskador.

OBS!

Används för att markera möjliga risker. Om inte anvisningarna följs kan det leda till lättare skador eller skador på egendom.

NOTERA

Tips angående användning och viktig information.

Symboler på produkten



Läs bruksanvisningen innan du slår på elverktyget.



Information om bortskaffande av uttjänt produkt (se sidan 102)



CE-märkning



UKCA-märkning

Viktig säkerhetsinformation

VARNING!

Läs igenom följande anvisningar och instruktioner innan du börjar använda verktyget:

- denna bruksanvisning
- de allmänna säkerhetsinstruktionerna om hantering av elverktyg i bifogad broschyr (häfte nr.: 315915)
- nuvarande giltiga anläggningsregler och bestämmelser för att förhindra olyckor.

Detta elverktyg är utrustat med den senaste tekniken och har skapats i enlighet med godkända säkerhetsbestämmelser.

Men elverktyget kan ändå utgöra en livsfara för användaren eller utomstående personer, eller också kan verktyget eller egendom komma till skada.

Elverktyget får endast användas

- i avsett syfte
- i perfekt fungerande skick.

Fel som påverkar säkerheten ska åtgärdas omedelbart.

Avsedd användning

Den sladdlösa skruvdragaren/slagborren är avsedd

- för kommersiellt bruk inom industri och handel
- för borrar i hål, borrar i trä och metall, skruvdragning och borrar i murverk (endast slagfunktion).

Säkerhetsinstruktioner för skruvdragaren/slagborren

VARNING!

Läs igenom alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer elverktyget. Underlåtenhet att följa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.

- Håll endast elverktyget i de isolerade greppytorna när du utför arbete där borttillbehör eller fästskruv kan komma i kontakt med dolda elledningar. Om borttillbehör eller fästskruv kommer i

kontakt med en strömförande ledning kan exponerade metalldelar hos elverktyget bli strömförande och ge en elektrisk stöt.

- **Håll arbetsstycket säkert på plats.** Klämanordningar eller skruvstäd håller arbetsstycket på plats bättre och säkrare än om du håller i det för hand.
- **Använd hörselskydd vid slagborrning.** Exponering för buller kan orsaka hörselskador.
- **Använd extra handtag.** Att förlora kontrollen över verktyget kan leda till personskador.
- **Borra inte, eller sätt i skruvar, i befintliga väggar eller andra ställen där det kan finnas dolda elledningar.** Om du ändå måste borra i en vägg där det kan finnas elledningar ska du först koppla ur alla säkringar och strömbrytare som försörjer arbetsplatsen med el.
- **Placera dig själv så att du inte kan komma i kläm mellan verktyget och väggar eller stolpar.** Om borrhkronan fastnar under arbetets gång kan verktygets vridmoment allvarligt skada din hand eller ett ben.
- **Vänta alltid tills verktyget helt har stannat innan du lägger ifrån dig det.** Verktysinsatsen kan fastna och göra att du tappar kontrollen över verktyget.
- **När du arbetar med det eldrivna verktyget ska du alltid hålla det i ett fast grepp med båda händerna och se till att du står stadigt och säkert.** Att använda båda händerna gör verktyget säkrare att styra.

Säkerhetsanvisningar vid användning av långa borrhkronor:

- **Använd aldrig en högre hastighet än borrhkronans maximala hastighet.** Vid högre hastigheter kommer kronan sannolikt att böjas om den får rotera fritt utan kontakt med arbetsstycket. Det kan leda till personskada.
- **Börja alltid borra på låg hastighet och låt kronans spets vara i kontakt med arbetsstycket.** Vid högre hastigheter kommer kronan sannolikt att böjas om den får rotera fritt utan kontakt med arbetsstycket. Det kan leda till personskada.
- **Om du trycker på borsten, se till att du gör det i rak riktning, horisontellt med kronan, och undvik att trycka för hårt.** Borrhkronor kan gå av om de böjs och leda

till att du tappar kontrollen över verktyget och skadar dig.

- **Säkra arbetsstycket.** Klämanordningar eller skruvstäd håller arbetsstycket på plats bättre och säkrare än om du håller i det för hand.
- **Borra inte, eller sätt i skruvar, i befintliga väggar eller andra ställen där det kan finnas dolda elledningar.** Om du ändå måste borra i en vägg där det kan finnas elledningar ska du först koppla ur alla säkringar och strömbrytare som försörjer arbetsplatsen med el.
- **Placera dig själv så att du inte kan komma i kläm mellan verktyget och väggar eller stolpar.** Om borrhkronan fastnar under arbetets gång kan verktygets vridmoment allvarligt skada din hand eller ditt ben.

Buller och vibrationer

Buller- och vibrationsvärden har fastställts i enlighet med EN 62841.

Normal A-viktad bullernivå för elverktyg:

– Ljudtrycksnivå L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
– Ljudeffektnivå L_{WA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
– Osäkerhet:	K = 5 dB

Totalt vibrationsvärde:

– Emissionsvärde $a_{h,D}$ vid vanlig borring:	
DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²
– Emissionsvärde $a_{h,ID}$ vid slagborring:	
PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s ²
– Osäkerhet:	K = 1.5 m/s ²

- Upprepade stöt vibrationer(p_F):
borrning:
DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
PD 2G 18-EC MD DC
DD 2G 18-EC MD 44 m/s²
PD 2G 18-EC MD
- Upprepade stöt vibrationer(p_F):
slagborrning:
PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s²
PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s²
- Osäkerhet K = 2 m/s²

**OBS!**

De angivna mätvärdena gäller för nya elverktyg. Daglig användning gör att buller- och vibrationsvärdena ändras.

**NOTERA**

Det eller de deklarerade totala vibrationsvärdena och det eller de deklarerade bulleremissionsvärdena har uppmätts i enlighet med en standardtestmetod och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. De kan även användas vid en preliminär exponeringsbedömning.

Den deklarerade vibrations- och bulleremissionsnivån representerar verktygets huvudsakliga användningsområden. Om verktyget däremot används för andra applikationer, med andra tillbehör eller med bristande underhåll, kan vibrations- och bulleremissionsvärdena avvika. Detta kan öka exponeringsnivån avsevärt under den totala arbetsperioden.

För en noggrann uppskattning av vibrations-exponeringsnivån och bulleremissionsvärdena är det också nödvändigt att ta hänsyn till de tider då verktyget är avstängt eller körs men inte faktiskt används. Detta kan minska exponeringsnivån avsevärt under den totala arbetsperioden.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören från effekterna av vibrationer och buller, såsom: Underhåll av verktyget och tillbehören, att hålla händerna varma, organisering av arbetsmönster.

**OBS!**

Använd hörselskydd vid ljudnivåer över 85 dB(A).

Tekniska data

Produkttyp		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Produkt		Borrmaskin	Slagborr
Märkspänning	Vdc	18	
Tomgångshastighet	/min	0-600 0-2300	
Chuckkapacitet	mm	13	
Max. borrar diameter för metall	mm	13	13
Max. borrar diameter för trä	mm	68	68
Max. borrar diameter för murverk	mm	-	13
Vridmoment, max. - Mjuk skruvdragning - Hård skruvdragning	Nm	60 115	
Slaghastighet	bpm	-	0-9600 0-36800
Koppling inställningar		18+ 	22+  + 
Vikt	kg	1.7*	1.8*
Batteri	18 V	AP...18...-serien AP...18...XT-serien	
Laddningsintervall	CA...18-serien CA...12/18-serien		
Laddningstemperatur	0~40 °C		
Arbetstemperatur	-10~40 °C		
Förvaringstemperatur	-20~50 °C		

*Mätt med (13), utan batteri (du hittar batteriets vikt på (www.flex-tools.com), utan verktyg).

Översikt (se bild A)

Numreringen av produktens delar refererar till illustrationen av verktyget på sidan med bilder.

1a. Chuck

1b. Avtagbar nyckelfri chuck

2. Justeringsring för vridmoment

3. Ring för funktionsval

(för PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Växelspak med två hastigheter

5. Riktningsväljare (framåt/mittläge-låst/bakåt)

6. Hastighetsreglage

7. Chuckkäftar

8. Mjukt handtag

9. LED-lampa

10. Remfäste

För att fästa en handledsrem (medföljer inte) för att minska risken att verktyget tappas.

11. Löstagbar bältesklämma

12. Avtagbar bitshållare

13. Extrahandtag

14. Fästskruv

Användning



VARNING!

Ta bort batteriet innan något arbete utförs på elverktyget.

Innan elverktyget slås på

Packa upp elverktyget och tillbehören och kontrollera att inga delar saknas eller är skadade.



NOTERA

Batterierna är inte fulladdade vid leverans. Ladda batterierna helt innan första användning. Se anvisningarna för laddaren.

Tips för längre batteritid



OBS!

- Ladda aldrig batterierna vid temperaturer under 0 °C eller över 40 °C.
- Ladda inte batterierna i miljöer med hög luftfuktighet eller hög temperatur.

- Täck inte över batterier och laddare under laddningsprocessen.
- Dra ut laddarens nätkontakt efter avslutad laddning.

Batteri och laddare blir varma under laddningsprocessen. Detta är helt normalt!



NOTERA

Följ instruktionerna för korrekt laddning av batteriet, som finns i anvisningarna för batteriet.

Om batterierna inte används under en längre tid ska de förvaras delvis laddade på en sval plats.

Sätta i/byta batteriet (se bild B1-B2)

- Tryck in det laddade batteriet i elverktyget tills det klickar på plats (se bild B1).
- För att ta bort, tryck på låsknappen (1.) och dra ut batteriet (2.) (se bild B2).



OBS!

Skydda batteriets kontakter när enheten inte används. Lösa metalldelar kan kortsluta kontakterna och medför risk för explosion och brand!

Löstagbar bältesklämma och bits-hållare (se bild C)

- Ta ut batteripaketet från verktyget.
- Rikta in hålet på bältesklämmen (11) och bits-hållaren (12) mot öppningen och det gängade hålet på verktygets bas.
- Sätt i fästskruven (14) och dra åt skruven ordentligt med en skruvmejsel (medföljer ej).

Remfäste (se bild D)

Remfästet (10) är till för att sätta fast en handledsrem (medföljer inte) för att minska risken att verktyget tappas. Linda remmen runt handen när verktyget bärs.

Extrahandtag (se bild E)



VARNING!

Dra åt extrahandtaget ordentligt före varje användning, för att kunna borra säkert och smidigt. Förlorad kontroll kan leda till personskador.

- Ta bort batteriet från verktyget.
- Lossa extrahandtaget (13) genom att vrida handtaget moturs.

- Rikta in den upphöjda delen av extrahandtaget (13) mot skårorna på verktygets växellåda och placera sedan extrahandtaget på verktyget.
- Dra åt handtaget för hand genom att vrida det medurs.

Installera och ta bort borrkronor (se bild F1-F3)

OBS!

Flytta riktningssväljaren (5) till mittläget innan du installerar eller tar bort borrkronor och bits.

- Genom att placera riktningssväljaren (5) i mittläget låser du hastighetsreglaget (6).
- Ta ut batteripaketet. Vrid chucken (1) moturs för att öppna chuckkäftarna (7).
- För in kronan så långt det går och rotera chucken (1) medurs och dra åt ordentligt för hand.
- För att ta bort kronan vrider du chucken (1) moturs för att öppna chuckkäftarna och avlägsnar därefter kronan.

WARNING!

Se till att föra in borrkronan rakt in i chuckkäftarna. För inte in borrkronan snett i chuckkäftarna för att sedan dra åt chucken enligt bild F3. Det kan leda till att borrkronan kastas ut, och orsaka allvarlig personskada eller skada chucken.

WARNING!

Borrkronor och kan vara heta efter lång användning. Använd skyddshandskar när borrkronor tas bort från verktyget eller låt dem svalna innan de tas bort.

Löstagbar bältesklämma (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (se bild G1-G2)

För att installera: Dra chuckkragen (G-1) bakåt och för in chucken helt i verktyget.

För att ta bort: Dra chuckkragen (G-1) bakåt och ta bort chucken från verktyget.

Val av riktning (se bild H)

OBS!

Ändra aldrig rotationsriktning medan elverktyget är igång.

Placera riktningssväljaren (5) i det läge som krävs:

- Riktningssväljaren (5) ska vara placerad helt åt vänster på verktyget för att skruva in skruvar eller dra åt bultar/muttrar.
- Riktningssväljaren ska vara placerad helt åt höger på verktyget för att ta bort eller lossa skruvar.
- Ställ riktningssväljaren i läge "OFF" (mittläge-låst) för att minska risken för oavsiktlig start när verktyget inte används.

NOTERA

Verktyget startar bara om riktningssväljaren är placerad helt åt vänster eller höger.

WARNING!

Batteridrivna verktyg är alltid i driftläge. Därför bör riktningssväljaren alltid vara låst i mittläget när verktyget inte används eller när du bär omkring det.

Växelspak med två hastigheter (se bild I)

Växelspaken (4) är placerad ovanpå verktyget och gör det möjligt att växla mellan växel "1" och "2".

- Växeln "1" ger högre vridmoment och långsammare hastigheter för tungt arbete eller för skruvdragning, borring av hål med stor diameter eller fästning av gängor. Använd läget "1" för att göra hål utan mittstans, borring i metall eller plast, borring i keramik eller för användningsområden som kräver högre vridmoment.
- Växeln "2" ger lägre vridmoment och snabbare hastigheter för slagboring (endast PD 2G 18-EC MD DC) eller lättare borring. Växelhastigheten "2" är mer lämpad för borring i trä och träkompositier och för användning av sliptillbehör.

Ring för funktionsval (endast DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) och justeringsring för vridmoment

WARNING!

Justera inte vridmomentet eller byt funktion när verktyget är igång.

Verktyget är utrustat med en ring för funktionsval (3) (endast PD 2G 18-EC MD DC / PD

2G 18-EC MD) och justeringsring för vridmoment (2) för olika användningsområden. Flytta ringen beroende på vad du ska göra.

Varken inställning som passar beror på vad du ska göra, typ av borrkrona, fästsruvar och det material du kommer att arbeta med. Använd generellt ett högre vridmoment för större skruvar. Om vridmomentet är för högt kan skruvarna skadas eller gå av.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (se bild J1)

Den borrar har 18 vridmomentinställningar för skruvdragning och 1 för borrar. Vridmomentet ökar när ringen vrids från 1 till 18.

Justera vridmomentet genom att vrida på justeringsringen (2). Ju högre vridmomentinställning desto mer kraft producerar verktyget för att vrida på skruven eller borrar.

Borrinställningen  låser kopplingen för att möjliggöra borrar och andra tyngre arbeten.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (se bild J2)

För slagborrmaskinen finns 22 vridmomentinställningar,

1 borrinställning och 1 slagborrinställning. Vridmomentet ökar när ringen vrids från 1 till 22.

Borrinställningen  låser kopplingen för att möjliggöra borrar (men ej slagborrfunktion) och andra tyngre arbeten.

Slagborrinställningen  låser kopplingen så att endast slagborrfunktionen används.

NOTERA Använd inte slagborrinställningen för borrar i trä, metall, keramik eller plast då det kan skada borrkronor och skruvbits.

LED-lampa (se bild K)

Verktyget är utrustat med en LED-lampa (9) som sitter framtill på verktyget. Lampan ger extra ljus på arbetsstycket när du arbetar i svagt belysta utrymmen.

LED-lampan (9) tänds automatiskt med en lätt tryckning på hastighetsreglaget (6) innan verktyget startar, och släcks cirka 10 sekunder efter att du släppt på hastighetsreglaget.

LED-lampan kommer att blinka snabbt när verktyget och/eller batteripaketet blir överbelastat eller överhettat och verktyget stängs

av via en intern sensor. Låt verktyget vila en stund eller placera verktyget och batteripaketet separat på ett ställe med bra luftflöde för att kyla ner dem.

LED-lampan kommer att blinka saktare för att indikera att batteriets kapacitet är lågt. Ladda batteripaketet.

Slå på elverktyget (se bild L)

- Slå på elverktyget:
Tryck in hastighetsreglaget (6).

Hastighetsreglaget ger högre hastighet om du trycket hårdare och lägre hastighet om du trycker lösare.

- Stäng av elverktyget:
Släpp hastighetsreglaget (6).



VARNING!

För att förhindra oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga personskador ska batteripaketet alltid tas bort från verktyget innan delar monteras.



VARNING!

Om någon del är skadad eller saknas ska verktyget inte användas innan delarna ersatts. Att använda verktyget om det är skadat eller saknar delar kan leda till allvarliga personskador.

Borrar (se bild M)



VARNING!

Använd alltid skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd när elverktyg används eller när du blåser bort damm. Använd alltid en ansiktsmask om arbetet är dammigt.

- Kontrollera att riktningväljaren (5) är rätt inställd (framåt eller bakåt).
- Fäst arbetsstycket i ett skruvstöd eller med klämmor för att förhindra att det vrids när borrkronan roterar.
- Håll i borrar i ett fast grepp och placera kronan vid den punkt som ska borrar.
- Tryck på hastighetsreglaget (6) för att starta borrar.
- Tryck försiktigt på borrar så att den går in i arbetsstycket. Använd bara det tryck som behövs för att borrkronan ska vara i kontakt med arbetsstycket. Tvinga inte ner borrar eller tryck i sidled för att bredda ett hål. Låt verktyget göra jobbet.

- Vid borring av hårda, släta ytor, använd en mittstans för att markera önskad plats för hålet. Det förhindrar att borrkronan glider iväg när du börjar borra.
- Vid borring i metall kan du använda tunnflytande olja på borrkronan för att förhindra överhettning. Oljan förlänger kronans livslängd och maskinen kan arbeta effektivare.
- Om kronan fastnar i arbetsstycket eller om borren stannar ska du genast stänga av verktyget. Lyft borrkronan från arbetsstycket och undersök vad som orsakat problemet.

Det finns två regler för borring av hårda material.

För det första, ju hårdare material desto större tryck behöver du utöva under arbetet.

För det andra, ju hårdare materialet desto långsammare bör hastigheten vara. Om hålet som ska borrar är stort, borra först ett mindre hål och öka sedan till önskad storlek med en större krona. Det går oftast snabbare på lång sikt.

Borring av trä (se bild N)

För maximal prestanda, använd kronor i höghastighetsstål eller brad-point-kronor för träborring.

- Börja borra på mycket låg hastighet för att förhindra att kronan glider iväg.
- Öka hastigheten när borrkronan tar fäste mot materialet.
- Vid borring av "genomgående" hål kan du fästa ett träblock bakom arbetsstycket för att förhindra trasiga eller splittrade kanter på arbetsstyckets baksida

NOTERA: Kronor kan överhettas om de inte vänds och dras ut ofta för att rensa dem från spån.

Borring av metall

För maximal prestanda, använd kronor i höghastighetsstål för metall- eller stålborring.

- Vid borring i metall kan du använda tunnflytande olja på borrkronan för att förhindra överhettning. Oljan förlänger kronans livslängd och maskinen kan arbeta effektivare.
- Börja borra på mycket låg hastighet för att förhindra att kronan glider iväg.

- Håll en hastighet och ett tryck som låter dig borra utan att överhätta borrkronan.

Ett för hårt tryck kommer att

- Överhätta borren
- slita ut lagren
- böja eller bränna kronorna
- Göra icke-centrerade eller oregelbundet formade hål.

Skruvdragning (se bild O)

Försök att använda standardskruvar som gör arbetet enklare och ger ett stadigt grepp.

- Sätt i rätt skruvmejselbit.
- Se till att justeringsringen för vridmoment är rätt inställd. Om du är osäker, börja med ett lågt vridmoment och öka gradvis efter behov. Ändra inte vridmomentinställningen när verktyget är igång.
- Använd rätt växel ("1" eller "2") för jobbet och börja med att trycka så lätt som möjligt på hastighetsreglaget. Öka hastigheten först när du kan behålla full kontroll.
- Börja gärna med att borra ett pilothål. Pilot-hålet ska vara något djupare än skruven som ska användas och mindre brett än skruvens skaftdiameter. Pilothålet fungerar som en guide för skruven och kommer också att göra det lättare att dra åt skruven. När skruvar är placerade nära en kant kommer ett pilothål också att förhindra att träet splittras.
- Använd en försänkingskrona (säljs separat) för att anpassa skruvhuvudet så att det inte sticker ut från ytan.
- Utöva ett tillräckligt tryck på borren för att förhindra att kronan vrider sig ur skruvhuvudet. Skruvhuvudet kan lätt skadas, vilket gör det svårt att skruva tillbaka eller ta bort skruven.
- För att stoppa borren släpper du hastighetsreglaget och låt verktyget stanna helt.

Borring i murverk (endast PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (se bild P)

Använd hårdmetallkronor vid borring av hål i tegel, kakel, betong etc för bästa resultat.

- Utöva en hastighet och ett tryck som låter dig borra utan att överhätta borrkronan eller borren.

Ett för hårt tryck kommer att

- överhettas borsten
- slita ut lagren
- böja eller bränna kronorna
- göra icke-centrerade eller oregelbundet formade hål.
- Utöva ett lätt tryck och medelhög hastighet för bästa resultat i tegel.
- Tryck lite hårdare när du arbetar i hårda material som betong.
- När du borrar hål i kakel kan du först öva på en skrotbit för att bestämma bästa hastighet och tryck. För att förhindra att borrhjulet sladdar/glider kan du först placera två bitar maskeringstejp i ett kryss över den plats där hålet ska borraras.
- Börja borra på mycket låg hastighet för att förhindra att kronan glider iväg.

Avaktivera antirekyl-funktionen (se bild Q1-Q6)

- Sätt i batteriet.
- Ställ in riktningsväljaren till rotation framåt.
- Tryck på hastighetsreglaget 5 gånger i följd och håll inte kvar i mer än 5 sekunder för varje tryck.
- Flytta riktningsväljaren till läget för omvänd rotation.
- Tryck på hastighetsreglaget 5 gånger i följd och håll inte kvar i mer än 5 sekunder för varje tryck.
- LED-lampan börjar blinka för att visa att antirekyl-funktionen är avaktiverad.

NOTERA: Antirekyl-funktionen slås på automatiskt om maskinen inte används under 30 minuter eller när batteriet tas bort.

Transport

Litiumjonbatterier omfattas av lagstiftningen om farligt gods.

Transport av denna typ av batterier måste ske i enlighet med lokala, nationella och internationella bestämmelser och föreskrifter.

Användare får transportera batterierna på väg utan ytterligare krav.

Kommersiell transport av litiumjonbatterier, som utförs av fraktbolag, omfattas av bestämmelserna för transport av farligt gods. Transportförberedelser och transport får endast utföras av personer med lämplig utbildning. Hela processen måste övervakas professionellt.

Följande punkter måste beaktas vid transport av laddningsbara batterier:

Se till att batteriets kontaktterminaler är skyddade och isolerade för att förhindra kortslutning.

Se till att batteripaketet är säkrat mot rörelser inuti förpackningen.

Skadade eller läckande batterier får inte transporteras.

Kontakta ditt fraktbolag för mer information.



OBS!

Skicka inte batterier som har ett skadat hölje.

Underhåll och skötsel



VARNING!

Ta bort batteriet från verktyget innan något underhållsarbete utförs på elverktyget.

Rengöring



OBS!

Använd alltid skyddsglasögon vid rengöring med tryckluft.

Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar. Hur ofta du ska rengöra beror på vilket material du arbetat med och hur länge verktyget använts. Blås regelbundet ur höljets inre delar med torr tryckluft.

Reparationer

Reparationer får endast utföras av ett auktoriserat servicecenter.



NOTERA

Lossa inte skruvarna på höljet under garanti-perioden. Underlåtenhet att följa detta krav kommer att ogiltigförklara alla anspråk under tillverkarens garanti.

Reservdelar och tillbehör

Andra tillval, särskilt verktyg och tillbehör, finns i tillverkarens kataloger. Sprängskisser och reservdelslistor kan hittas på vår hemsida: www.flex-tools.com.

Information om bortskaffande

VARNING!

Gör uttjänta elverktyg obrukbara

- genom att ta bort batteriet från batteridrivna elverktyg.



Endast EU-länder

Kasta inte elverktyg i hushållssoporna!

I enlighet med direktivet 2012/19/EU om hantering av elektriskt och elektroniskt avfall, som även införlivats i de nationella lagstiftningarna, måste elverktyg samlas in separat och återvinnas på ett miljövänligt sätt.



Råmaterial återanvänds istället för att kastas som avfall.

Enheter, tillbehör och förpackning ska återvinnas på ett miljövänligt sätt. Plastdelar identifieras för återvinning enligt materialtyp.

VARNING!

Kasta inte batterier i hushållssoporna, i öppen eld eller i vatten. Öppna inte förbrukade batterier.

Endast EU-länder:

I enlighet med direktiv (EU) 2023/1542 måste defekta och förbrukade batterier återvinnas.



NOTERA

Fråga din återförsäljare om alternativ för bortskaffande!

☞- Försäkran om överensstämmelse

Försäkran om överensstämmelse finns i bilaga 1 i bruksanvisningen.

Undantag från ansvar

Tillverkaren och dennes representanter är inte ansvariga för några skador eller förlust av förtjänst på grund avbrott i verksamheten, som orsakats av produkten eller av en oanvändbar produkt.

Tillverkaren och dennes representanter är inte ansvariga för några skador som orsakats av felaktig användning av produkten eller om produkten använts tillsammans med produkter från andra tillverkare.

Sisältö

Käyttöoppaassa käytetyt symbolit	103
Tuotteen symbolit	103
Tärkeitä turvallisuustietoja	103
Melu ja värinä	104
Tekniset tiedot	105
Yleiskatsaus	106
Käyttöohjeet	106
Kuljettaminen	110
Huolto ja hoito	110
Hävittämistä koskevat tiedot	111
CE-vaatimusten mukaisuusvakuutus	111
Vastuun poissulkeminen	111

Käyttöoppaassa käytetyt symbolit

VAROITUS!

Ilmaisee uhkaavaa vaaraa. Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa kuolemaan tai erittäin vakaviin vammoihin.

HUOMIO!

Ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen. Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen voi johtaa lieviin vammoihin tai omaisuusvahinkoihin.

HUOMAA

Ilmaisee käyttövinkkejä ja tärkeitä tietoja.

Tuotteen symbolit



Lue käyttöopas ennen sähkötyökalun käynnistämistä.



Vanhan työkalun hävittämisohteet (katso sivu 111)



CE-merkintä



UKCA-merkintä

Tärkeitä turvallisuustietoja

VAROITUS!

Ennen tuotteen käyttöä lue seuraavat ja toimi niiden mukaan:

- nämä käyttöohjeet,
- ”Yleiset turvallisuusohjeet” sähkötyökalujen käsittelyyn mukana tulevasta lehtisestä (julkaisunumero: 315915),
- nykyiset voimassa olevat työpaikan säännöt ja onnettomuuksien ehkäisemistä koskevat säännöt.

Tämä työkalu on uusinta tekniikkaa ja se on rakennettu hyväksytyjen turvallisuusmääräysten mukaisesti.

Sähkötyökalun käyttö saattaa kuitenkin aiheuttaa hengenvaaran tai loukkaantumisvaaran käyttäjälle tai kolmannelle osapuolelle tai sähkötyökalu tai muu omaisuus voi vaurioitua.

Sähkötyökalua saa käyttää vain

- sen käyttötarkoitukseen
- täydellisessä toimintakunnossa.

Turvallisuuteen vaikuttavat häiriöt on korjattava välittömästi.

Käyttötarkoitus

Akkuporakoneruuviväännin / iskuporakoneruuviväännin on tarkoitettu

- ammattikäyttöön teollisuudessa ja kaupan alalla,
- reikien poraamiseen, puun poraamiseen, metallin poraamiseen, ruuvien vääntämiseen ja kivimateriaaleihin poraamiseen (tämä koskee vain vasaraporakonetta).

Akkuporakoneruuvivääntimen/iskuporakoneruuvivääntimen turvallisuusohjeet

VAROITUS!

Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana tulleet turvallisuusvaroitukset, ohjeet, piirustukset ja tekniset tiedot. Jos kaikkia alla olevia ohjeita ei noudateta, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava henkilövahinko.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.

- Pidä sähkötyökalua työskentelyn aikana vain eristetyistä tartuntapinnoista, koska

**leikkaava terä tai kiinnike voi osua pii-
lossa oleviin johtoihin.** Leikkuuvälineen
tai kiinnikkeen kosketus ”jännitteiseen”
johtoon saattaa tehdä sähkötyökalun me-
talliosat ”jännitteisiksi” ja aiheuttaa säh-
köiskun käyttäjälle.

- **Kiinnitä työkappale.** Kiinnityslaitteet tai ruuvipuristin pitävät työkappaleen pai-
kallaan paremmin ja turvallisemmin kuin
pitämällä sitä käsin.
- **Käytä kuulonsuojaimia iskuporauksessa.**
Melulle altistuminen voi aiheuttaa kuulon-
menetyksen.
- **Käytä apukahvaa (apukahvoja).** Hallinnan
menettäminen voi aiheuttaa henkilövahin-
gon.
- **Älä poraa, kiinnitä tai murra olemassa
oleviin seiniin tai muihin sokkoalueisiin,
joissa voi olla sähköjohtoja.** Jos tämä
tilanne on väistämätön, irrota kaikki tämän
työmaan sulakkeet tai suojakatkaisijat.
- **Asetu itse siten, ettet jää kiinni työkalun
ja seinien tai pylväiden väliin.** Jos terä
tarttuu tai jumittuu työhön, työkalun reak-
tiomomentti voi murskata kätesi tai jalkasi.
- **Odota aina koneen täydellistä pysähty-
mistä, ennen kuin lasket sen alas.** Työka-
lun lisäksi voi juuttua, mikä johtaa sähkö-
työkalun hallinnan menettämiseen.
- **Kun työskentelet sähkötyökalulla, pidä
sitä aina tukevasti molemmin käsin ja
seiso tukevassa asennossa.** Sähkötyöka-
lua ohjataan turvallisimmin molemmilla
käsillä.

Turvallisuusohjeet pitkien poran- terien käytön yhteydessä:

- **Älä koskaan käytä suurempaa nopeutta
kuin poranterän suurin sallittu nopeus.**
Suuremmilla nopeuksilla terä todennäköi-
sesti taipuu, jos sen annetaan pyöriä va-
paasti ilman kosketusta työkappaleeseen,
mikä voi johtaa henkilövahinkoihin.
- **Aloita poraaminen aina alhaisella nope-
udella ja siten, että terän kärki on koske-
tuksissa työkappaleeseen.** Suuremmilla
nopeuksilla terä todennäköisesti taipuu,
jos sen annetaan pyöriä vapaasti ilman
kosketusta työkappaleeseen, mikä voi
johtaa henkilövahinkoihin.
- **Paina terää vain suorassa linjassa, äläkä
käytä liiallista painetta.** Terät voivat tai-
pua, aiheuttaa rikkoutumisen tai hallinnan

menettämisen, mikä voi johtaa henkilöva-
hinkoihin.

- **Kiinnitä työkappale.** Kiinnityslaitteet tai
ruuvipuristin pitävät työkappaleen pai-
kallaan paremmin ja turvallisemmin kuin
pitämällä sitä käsin.
- **Älä poraa, kiinnitä tai murra olemassa
oleviin seiniin tai muihin sokkoalueisiin,
joissa voi olla sähköjohtoja.** Jos tämä
tilanne on väistämätön, irrota kaikki tämän
työmaan sulakkeet tai suojakatkaisijat.
- **Asetu itse siten, ettet jää kiinni työkalun
tai sivukahvan ja seinien tai pylväiden
väliin.** Jos terä tarttuu tai jumittuu työhön,
työkalun reaktiomomentti voi murskata
kätesi tai jalkasi.

Melu ja värinä

Melu- ja värinäarvot on mitattu standardin EN
62841 mukaan.

Sähkötyökalun A-painotettu melutaso on
tyypillisesti:

– Äänenpainetaso L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
– Äänitehotaso L_{WA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
– Epävarmuus:	K = 5 dB

Kokonaistärinäarvo:

– Päästöarvo $a_{h,D}$ poraus:	
DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²
– Päästöarvo $a_{h,D}$ iskuporaus:	
PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s ²
– Epävarmuus:	K = 1.5 m/s ²
– Repeated shock vibrations (p_F):	

poraus:	
DD 2G 18-EC MD DC	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
DD 2G 18-EC MD	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	
– Repeated shock vibrations (p _r):	
iskuporaus:	419 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
PD 2G 18-EC MD	419 m/s ²
– Epävarmuus	K = 2 m/s ²

**HUOMIO!**

Määritellyt mittausravot koskevat uusia sähkötyökaluja. Päivittäisessä käytössä melu- ja värinäarvot muuttuvat.

**HUOMAA**

Ilmoitetut värinän kokonaisarvot ja ilmoitetut melupäästöarvot on mitattu vakiotestimenneljän mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen keskinäiseen vertailuun. Niitä voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

Ilmoitettu värinä- ja melupäästötao edustaa työkalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos työkalujen kuitenkin käytetään muihin käyttötarkoituksiin, eri lisävarusteilla tai huonosti huollettuna, värinä- ja melupäästöarvot voivat poiketa ilmoitetuista. Tämä voi merkittävästi lisätä altistumistasoa koko työskentelyjakson aikana.

Värinäaltistustason ja melupäästöarvojen tarkan arvion tekemiseksi on otettava huomioon myös ajat, jolloin työkalu on kytketty pois päältä tai käy, mutta sitä ei tosiasiallisesti käytetä. Tämä voi merkittävästi vähentää altistumistasoa koko työskentelyjakson aikana.

Määritä lisäturvatoimenpiteet käyttäjän suojaamiseksi värinän ja melun vaikutuksilta, kuten: Työkalun ja lisävarusteiden huolto, käsien pitäminen lämpiminä, työskentelytapojen organisointi.

**HUOMIO!**

Käytä kuulonsuojaimia melutason ylittäessä 85 dB (A).

Tekniset tiedot

Tuotteen tyyppi		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Tuote		Pora-kone-ruuvinväännin	Iskupora-kone-ruuvinväännin
Nimellisjännite	V DC	18	
Tyhjääkäyntinopeus	/min	0-600 0-2300	
Istukan kapasiteetti	mm	13	
Maks. poranterän halkaisija metallille	mm	13	13
Maks. poranterän halkaisija puulle	mm	68	68
Maks. poranterän halkaisija kivimateriaaleille	mm	-	13
Vääntömomentti, maks. - Pehmeä ruuviliitos - Kova ruuviliitos	Nm	60 115	
Iskunopeus	iskua/min	-	0-9600 0-36800
Kytkin asetukset		18+ 	22+  
Paino	kg	1.7*	1.8*
Akku	18 V	AP...18...-sarja AP...18...XT-sarja	
Laturit	CA...18-sarja CA...12/18-sarja		
Latauslämpötila	0-40 °C		

Käyttö- lämpö- tila	-10-40 °C
Vara- stointi- lämpö- tila	-20-50 °C

*Mitattu (13), kanssa, ilman akkua (löydät akun painon osoitteesta (www.flex-tools.com)), ilman työkalua.

Yleiskatsaus (katso kuva A)

Tuotteen ominaisuuksien numerointi viittaa koneen kuvaan grafiikkasivulla.

1a. Istukka

1b. Iirrotettava avaimeton istukka

2. Väännön säätörengas

3. Toiminnon valintarengas

(Malli PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Kaksinopeuksinen vaihtenvaihtaja

5. Suunnan esivalintakytkin (eteenpäin / lukitus keskelle / taaksepäin)

6. Portaaton nopeuden liipaisukytkin

7. Istukan leuat

8. Pehmeä otepinta

9. LED-valo

10. Hihnan kiinnitin

Rannehihnan (ei mukana) kiinnittäminen estää työkalun pudottamisen.

11. Iirrotettava vyöpidike

12. Iirrotettava terän kiinnike

13. Apukahva

14. Kiinnitysruuvi

Käyttöohjeet



VAROITUS!

Iirrota akku ennen minkään toimenpiteiden suorittamista sähkötyökalulle.

Ennen sähkötyökalun käynnistämistä

Pura sähkötyökalu ja lisävarusteet pakkauksesta, ja tarkista, ettei mitään osia puutu tai ole vaurioitunut.



HUOMAA

Akkuja ei ole ladattu täyteen toimitettaessa. Lataa akut täyteen ennen käytön aloittamista. Katso laturin käyttöopas.

Vinkkejä akun pitkän käyttöiän saavuttamiseen



HUOMIO!

- Älä lataa akkuja lämpötilassa, joka on alle 0 °C tai yli 40 °C.
- Älä lataa akkuja ympäristöissä, joissa on korkea ilmankosteus tai ympäristön lämpötila.
- Älä peitä akkuja ja laturia latausprosessin aikana.
- Vedä laturin pistoke irti latausprosessin päätyttyä.

Akku ja laturi kuumenevat latausprosessin aikana. Tämä on täysin normaalia!



HUOMAA

Noudata akun käyttöohjeessa annettuja ohjeita akun oikeasta lataamisesta.

Jos akkuja ei käytetä pitkään aikaan, säilytä niitä osittain ladattuina viileässä paikassa.

Akun asentaminen/vaihtaminen (katso kuvat B1-B2)

- Paina ladattua akkua sähkötyökaluun, kunnes se napsahtaa paikalleen (katso kuva B1).
- Iirrota painamalla vapautuspainiketta (1) ja vetämällä akku (2) ulos (katso kuva B2).



HUOMIO!

Kun laite ei ole käytössä, suojaa akun kosketimet. Irralliset metalliosat voivat aiheuttaa oikosulun koskettimiin; räjähdys- ja palovaara!

Iirrotettava vyökiinnike ja terän pidike (katso kuva C)

- Iirrota akku työkalusta.
- Kohdista vyökiinnikkeen 11 reikä ja terän pidike 12 työkalun pohjan kierteiseen reikään.
- Aseta kiinnitysruuvi 14 paikoilleen ja kiristä ruuvi ruuvimeisselillä (ei mukana).

Hihnan kiinnitys (katso kuva D)

Hihnan kiinnitin 10 on tarkoitettu rannehihnan (ei mukana) kiinnittämiseen, se vähentää työkalun putoamismahdollisuutta. Kiedo hihna ranteesi ympärille, kun kannat työkalua.

Apukahva (katso kuva E)



VAROITUS!

Turvallisuuden ja käytön helpouden vuoksi kiristä apukahva tiukasti ennen jokaista käyttökertaa. Hallinnan menettäminen voi aiheuttaa henkilövahingon.

- Irrota akku työkalusta.
- Löysää apukahva 13 kääntämällä kahvaa vastapäivään.
- Kohdista ylös nouseva apukahvan 13 osa työkalun vaihdelaatikon uriin ja aseta apukahva sitten työkaluun.
- Kiristä kahva käsin kääntämällä kahvaa myötäpäivään.

Terien asentaminen ja poistaminen (katso kuva F1-F3)



HUOMIO!

Ennen minkään työn aloittamista sähkötyökalulla käännä suunnan esivalintakytkin 5 keskiasentoon.

- Lukitse liipaisinkytkin 6 asettamalla suunnan valintakytkin 5 keskiasentoon.
- Poista akku. Käännä istukkaa 1 vastapäivään avataksesi istukan leuat 7.
- Työnnä terää niin pitkälle kuin se menee ja kierrä istukkaa 1 myötäpäivään ja kiristä tiukasti käsin.
- Irrota terä kiertämällä istukkaa 1 vastapäivään, avaa istukan leuat ja irrota terä.



VAROITUS!

Varmista, että asetat poranterän suoraan istukan leukoihin. Älä työnnä poranterää istukan leukoihin vinossa asennossa ja kiristä istukkaa kuvan F3 osoittamalla tavalla. Tämä voi aiheuttaa poranterän sinkoutumisen työkalusta, mikä voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin tai istukan vaurioitumiseen.



VAROITUS!

Poranterä voi olla kuuma pitkäaikaisen käytön jälkeen. Käytä suojakäsineitä, kun poistat jyr-sinterän työkalusta tai anna jyr-sinterän jäähtyä ensin.

Irrotettava istukka (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (katso kuvat G1-G2)

Asennus: vedä istukan kaulus (G-1) taaksepäin ja työnnä istukka kokonaan työkaluun.

Poistaminen: vedä istukan kaulus (G-1) taaksepäin ja poista istukka työkalusta.

Suunnan esivalinta (katso kuva H)



HUOMIO!

Muuta pyörimissuunta vasta, kun sähkötyökalu on pysäytetty.

Siirrä suunnan esivalintakytkin 5 haluttuun asentoon:

- Aseta suunnan esivalintakytkin 5 työkalun vasempaan reunaan ruuvien vääntämiseksi tai kiristämiseksi.
- Aseta suunnan esivalintakytkin työkalun oikeaan reunaan ruuvien irrottamiseksi tai löysäämiseksi.
- Aseta suunnan esivalintakytkin "OFF" (lukitus keskelle) -asentoon vähentääksesi vahingossa tapahtuvan käynnistymisen mahdollisuutta, kun työkalua ei käytetä.



HUOMAA

Työkalu ei käynnisty, ellei suunnan esivalintakytkintä ole kytketty kokonaan vasemmalle tai oikealle.



VAROITUS!

Akkutyökalut ovat aina käyttökunnossa. Siksi suunnan esivalintakytkin tulee aina lukita keskiasentoon, kun työkalua ei käytetä tai kun kannat sitä sivullasi.

Kaksinopeuksinen vaihtenvaihtaja (katso kuva I)

Vaihtaja 4 sijaitsee työkalun yläosassa ja mahdollistaa vaihtamisen vaihteiden "1" ja "2" välillä.

- Vaihte "1" tarjoaa suuremman vääntömomentin ja hitaammat nopeudet raskaaseen työhön tai ruuvien vääntämiseen, halkaisijaltaan suurten reikien poraamiseen tai kierteiden leikkaamiseen. Käytä tilaa "1" reikien tekemiseen ilman keskilyöntiä, metallien tai muovin poraamiseen, keramiikan poraamiseen tai käyttötarkoituksiin, jotka vaativat suurempaa vääntömomenttia.

- Vaihte "2" tarjoaa pienemmän vääntömomentin ja nopeammat nopeudet vasaraporaukseen (vain PD 2G 18-EC MD DC) tai kevyempään poraukseen. Vaihteen "2" nopeus soveltuu paremmin puun ja puukomposiittien poraamiseen sekä hankaus- ja kiillotuslisäosien käyttämiseen.

Toiminnon valintarengas (vain PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) ja väännön säätörengas



VAROITUS!

Älä säädä väännön tai toiminnon valintarengasta, kun työkalu on käynnissä.

Työkalusi on varustettu toiminnon valintarengasalla 3 (vain PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) ja väännön säätörengasalla 2 eri käyttötarkoituksia varten. Siirrä rengasta työn vaatimusten mukaan.

Oikea asetus riippuu työstä ja terän tyylistä, kiinnittimestä ja materiaalista, jota työstät. Käytä yleensä suurempaa vääntömomenttia suuremmille ruuveille. Jos vääntömomentti on liian suuri, ruuvit voivat vaurioitua tai rikkoutua.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (katso kuva J1)

Porassa on 18 vääntömomenttiasetusta ja 1 porausasetus. Lähtömomentti kasvaa, kun rengasta kierretään välillä 1-18.

Säädä vääntömomenttia kiertämällä väännön säätörengasta 2. Mitä suurempi vääntömomenttiasetus on, sitä enemmän voimaa työkalu tuottaa kohteen vääntämiseen.

Porausasetus  lukitsee kytkimen porauksen ja muiden raskaiden töiden mahdollistamiseksi.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (katso kuva J2)

Poravasarasasi on 22 vääntömomenttiasetusta, 1 porausasetus ja 1 vasaraporausasetus. Lähtömomentti kasvaa, kun rengasta kierretään välillä 1-22.

Porausasetus  lukitsee kytkimen mahdollistamaan (ei vasara-) porauksen ja muut raskaat työt.

Vasaraporausasetus  lukitsee kytkimen vain vasaraporausmahdollistamiseksi.

HUOMAUTUS: Älä käytä vasaraporausasetusta puun, metallin, keramiikan tai muovin poraamiseen, jottei pora/ruuviterä vahingoitu.

LED-valo (katso kuva K)

Työkalu on varustettu LED-valolla 9, joka sijaitsee työkalun jalustassa. Tämä antaa lisävaloa työkappaleen pinnalle, kun työskennellään heikossa valaistuksessa.

LED-valo 9 syttyy automaattisesti, kun puristat kevyesti portaaton nopeuden liipaisinkytkintä 6 ennen kuin työkalu käynnistyy, ja se sammuu noin 10 sekuntia sen jälkeen, kun portaaton nopeuden liipaisinkytkin 6 vapautetaan.

LED-merkkivalo alkaa vilkkua nopeasti, kun työkalu ja/tai akku ylikuormittuu tai tulee liian kuumaksi ja sisäiset anturit kytkevät työkalun pois päältä. Anna työkalun levätä vähän aikaa tai aseta työkalu ja akku erillään jäähtymään ilmavirtaukseen.

LED-merkkivalo vilkkuu hitaammin ilmaisten, että akun varaus on vähissä. Lataa akku uudelleen.

Sähkötyökalun kytkeminen päälle (katso kuva L)

- Kytke sähkötyökalu päälle: Paina liipaisinkytkintä 6.

Portaaton nopeuden liipaisinkytkin antaa suuremman nopeuden kovemmalla liipaisimen painalluksella ja pienemmän nopeuden pienemmällä liipaisimen painalluksella.

- Sähkötyökalun kytkeminen pois päältä: Vapauta liipaisinkytkin 6.



VAROITUS!

Poista akku työkalusta aina, kun kokoat osia. Näin varmistat, ettei laite käynnisty vahingossa eikä aiheuta vakavia henkilövahinkoja.



VAROITUS!

Jos jokin osa on vahingoittunut tai puuttuu, älä käytä tuotetta ennen kuin osat on vaihdettu. Tuotteen käyttö vioittuneilla tai puuttuvilla osilla voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Poraus (katso kuva M)



VAROITUS!

Käytä aina suojalaseja tai suojalaseja, joissa on sivusuojat, kun käytät sähkötyökaluja tai puhallat pölyä. Jos työ on pölyistä, käytä myös hengityssuojainta.

- Tarkista, että suunnan esivalintakytkin 5 on oikeassa asennossa (eteen- tai taaksepäin).
- Kiinnitä porattava materiaali ruuvipuristimeen tai puristimiin, jotta se ei kääntyilisi poranterän pyöriessä.
- Pidä porasta lujasti kiinni ja aseta terä porattavaan kohtaan.
- Aloita poraus painamalla portaattoman nopeuden liipaisinkytkintä 6.
- Siirrä poranterä työkalupaleeseen ja paina vain niin paljon, että terä "pureutuu" työkalupaleeseen. Älä pakota poraa tai paina sivulta reiän venyttämiseksi. Anna työkalun tehdä työt.
- Kun poraat kovia, sileitä pintoja, merkitse reiän haluttu keskipiste. Tämä estää poranterän liukumisen keskeltä, kun reiän poraus käynnistetään.
- Kun poraat metalleja, käytä kevyttä öljyä poranterässä, jotta se ei ylikuumene. Öljy pidentää terän käyttöikää ja parantaa poraustehokkuutta.
- Jos terä jumittuu työkalupaleeseen tai jos pora pysähtyy, pysäytä työkalu välittömästi. Irrota terä työkalupaleesta ja määritä jumittumisen syy.

Kovien materiaalien poraamiseen on kaksi sääntöä.

Ensinnäkin, mitä kovempi materiaali, sitä suurempi paine sinun on kohdistettava työkaluun. Toiseksi, mitä kovempi materiaali, sitä hitaampi nopeuden tulisi olla. Jos porattava reikä on suuri, poraa ensin pienempi reikä ja suurena se sitten vaadittuun kokoon suuremmalla terällä; se on usein nopein ratkaisu.

Puun poraaminen (katso kuva N)

Parhaan mahdollisen suorituskyvyn saavuttamiseksi puunporauksessa käytetään pikaterästä tai särmäyspiikkiterää.

- Aloita poraus hyvin alhaisella nopeudella, jotta terä ei luista pois aloituskohdasta.
- Lisää nopeutta, kun poranterä pureutuu materiaaliin.

- Kun poraat "läpimeneviä" reikiä, kiinnitä puupala työkalupaleen taakse, jotta työkalupaleen takapuolelle ei synny repeytyneitä tai sirpaloituneita reunoja

HUOMAUTUS: Terät voivat ylikuumentua, ellei niitä käännetä ja vedetä ulos usein lastujen poistamiseksi urista.

Metalliin poraus

Parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi käytä pikaterästä metallin tai teräksen poraukseen.

- Kun poraat metalleja, käytä kevyttä öljyä poranterässä, jotta se ei ylikuumene. Öljy pidentää terän käyttöikää ja parantaa poraustehokkuutta.
- Aloita poraus hyvin alhaisella nopeudella, jotta terä ei luista pois aloituskohdasta.
- Säilytä nopeus ja paine, jotka mahdollistavat työskentelyn ilman terän ylikuumenemista.

Liian suuren paineen käyttäminen:

- Pora ylikuumenee.
- Laakerit kuluvat.
- Terät taipuvat tai palavat.
- Saat epäkeskeisiä tai epäsäännöllisen muotoisia reikiä.

Ruuvien vääntäminen (katso kuva O)

Yritä käyttää vakiotyyppisiä ruuveja helpottamaan vääntämistä ja parantamaan pitoa.

- Asenna oikea vääntöterä.
- Varmista, että väännön säätörengas on asetettu sopivimpaan asentoon. Jos olet epävarma, aloita pienellä asetuksella ja lisää asetusta vähitellen tarpeen mukaan. Älä muuta vääntömomenttiasetusta, kun työkalu on käynnissä.
- Käytä työhön oikeaa vaihdetta ("1" tai "2") ja paina aluksi portaattoman nopeuden liipaisinkytkintä vain vähän. Lisää nopeutta vain, kun täysi hallinta voidaan säilyttää.
- On suositeltavaa porata ensin ohjausreikä. Tämän reiän tulee olla hieman pidempi kuin väännettävä ruuvi ja vähän pienempi kuin ruuvien varren halkaisija. Ohjausreikä ohjaa ruuvia ja helpottaa myös ruuvien kiristämistä. Kun ruuvit on sijoitettu lähelle materiaalin reunaa, ohjausreikä auttaa myös estämään puun halkeamisen.

- Käytä upotusterää (myydään erikseen) ruuvipään sijoittamiseen niin, että se ei kohoa pinnasta.
- Paina poraa riittävästi, jotta terä ei irtoa ruuvinpäästä. Ruuvinpää voi helposti vaurioitua, mikä vaikeuttaa vääntämistä kiinni tai irrottamista.
- Jos haluat pysäyttää poran/ruuvinvääntimen, vapauta liipaisinkytkin ja anna työkalun pysähtyä kokonaan.

Poraus kivimateriaaleihin (vain DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD) (katso kuva P)

Parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi käytä kovametallikärkisiä kiviteriä poratessasi reikiä tiiliin, laattoihin, betoniin ym.

- Säilytä nopeus ja paine, joka mahdollistaa työstämisen ilman terän tai poran ylikuumenemista.

Liian suuren paineen käyttäminen:

- Pora ylikuumenee.
- Laakerit kuluvat.
- Terät taipuvat tai palavat.
- Saat epäkeskeisiä tai epäsäännöllisen muotoisia reikiä.
- Käytä kevyttä painetta ja keskinopeutta parhaan tuloksen saavuttamiseksi tiiliin poraamisessa.
- Kohdista lisäpainetta kovalle materiaaleille, kuten betonille.
- Kun poraat reikiä laattoihin, harjoittele jätäkappaleella parhaan nopeuden ja paineen määrittämiseksi. Jotta poranterä ei luista/liu'u, levitä ensin kaksi peiteteippiä luodaksesi "X"-muodon aiotun porauskohdan päälle.
- Aloita poraus hyvin alhaisella nopeudella, jotta terä ei luista pois aloituskohdasta.

Takapotkun estotoiminnon poistaminen käytöstä (katso kuvat Q1-Q6)

- Aseta akku.
- Paina suunnan esivalintakytkin eteenpäin pyörimistilaan.
- Paina liipaisinkytkintä 5 kertaa peräkkäin ja paina kerrallaan enintään 5 sekuntia.
- Paina suunnan esivalintakytkin taaksepäin pyörimistilaan.

- Paina liipaisinkytkintä 5 kertaa peräkkäin ja paina kerrallaan enintään 5 sekuntia.
- LED-valo alkaa vilkkua merkiksi siitä, että takapotkun estotoiminto on poistettu käytöstä.

HUOMAA: Takapotkun estotoiminto kytkeytyy automaattisesti päälle 30 minuutin käyttämättömyyden tai akun irrottamisen jälkeen.

Kuljettaminen

Litiumioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden lainsäädännön piiriin.

Akkujen kuljetus on suoritettava paikallisten, kansallisten ja kansainvälisten määräysten ja sääntöjen mukaisesti.

Käyttäjät voivat kuljettaa näitä akkuja maanteitse ilman lisävaatimuksia.

Litiumioniakkujen kaupallinen kuljetus kuljetus-yhtiöiden toimesta on vaarallisten tavaroiden kuljetusta koskevien sääntöjen alaista. Lähetysten valmistelut ja kuljetus voidaan suorittaa vain asianmukaisesti koulutettujen henkilöiden toimesta. Koko prosessia on valvottava ammattimaisesti.

Seuraavia kohtia on noudatettava ladattavia akkuja kuljetettaessa:

Varmista, että akun kosketinliittimet on suojattu ja eristetty oikosulkujen estämiseksi.

Varmista, että akku on kiinnitetty liikkumisen estämiseksi pakkauksen sisällä.

Vaurioituneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Ota yhteyttä kuljetusyhtiöön saadaksesi lisätietoja.



HUOMIO!

Älä lähetä akkuja, joiden kotelo on vaurioitunut.

Huolto ja hoito



VAROITUS!

Irrota akku työkalusta ennen minkään toimenpiteiden suorittamista sähkötyökalulle.

Puhdistaminen



HUOMIO!

Käytä aina suojalaseja, kun puhdistat kuivalla paineilmalla.

Puhdista sähkötyökalu ja tuuletusaukot säännöllisesti. Puhdistusväli riippuu materiaalista ja käyttöajan pituudesta. Puhalla kotelon sisätila ja moottori puhtaaksi kuivalla paineilmalla säännöllisin välein.

Korjaukset

Korjaukset saa tehdä vain valtuutettu huolto-
liike.



HUOMAA

Älä irrota kotelon ruuveja takuuajana. Tämän vaatimuksen noudattamatta jättäminen mitätöi kaikki valmistajan takuuseen liittyvät vaateet.

Varaosat ja lisätarvikkeet

Muut lisäosat, etenkin työkalut ja lisäosat, löytyvät valmistajan tuoteluetteloista. Räjätyskuvat ja varaosaluettelot löydät kotisivuiltamme: www.flex-tools.com.

Hävittämistä koskevat tiedot



VAROITUS!

Tee käytöstä poistetut sähkötyökalut käyttökelvottomiksi:

- akkukäyttöiset poista akku.



Vain EU-maat

Älä hävitä sähkötyökaluja kotitalousjätteen joukossa!

Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja kierrätettävä ympäristöystävällisellä tavalla.



Raaka-aineiden hyödyntäminen jätteenä hävittämisen sijaan.

Laitteet, lisävarusteet ja pakkaukset pitää kierrättää ympäristöystävällisellä tavalla. Muoviset osat on merkitty kierrätykseen materiaalityypin mukaisesti.



VAROITUS!

Älä hävitä akkuja tai paristoja kotitalousjätteen seassa, polttamalla tai heittämällä veden. Älä avaa käytettyjä akkuja tai paristoja.

Vain EU-maat:

Direktiivin (EU) 2023/1542 mukaan vialliset tai käytetyt akut ja paristot on kierrätettävä.



HUOMAA

Kysy jälleenmyyjältä tietoa hävitysvaihtoehtoista!

CE-Vaatimustenmukaisuusvaakuutus

Vaatimustenmukaisuusvaakuutukset ovat tämän käyttöohjeen liitteenä 1.

Vastuun poissulkeminen

Valmistaja ja valmistajan edustaja eivät vastaa vahingoista tai voiton menetyksestä, joiden syynä on liiketoiminnan keskeytyminen johtuen tuotteesta tai siitä, ettei tuotetta mahdollisesti voida käyttää.

Valmistaja ja valmistajan edustaja eivät vastaa vahingoista, joiden syynä on ohjeiden vastainen käyttö tai tuotteen käyttö muiden kuin valmistajan tuotteiden kanssa.

Περιεχόμενα

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο	112
Σύμβολα στο προϊόν	112
Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας	112
Θόρυβος και κραδασμοί	114
Τεχνικά Χαρακτηριστικά	114
Επισκόπηση	115
Οδηγίες χρήσης	115
Μεταφορά	120
Συντήρηση και φροντίδα	121
Πληροφορίες διάθεσης	121
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	122
Απαλλαγή ευθύνης	122

Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**
Υποδηλώνει επικείμενο κίνδυνο. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σε εξαιρετικά σοβαρό τραυματισμό.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ!**
Υποδηλώνει το ενδεχόμενο μιας επικίνδυνης κατάστασης. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ τραυματισμό ή σε υλικές ζημιές.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**
Υποδηλώνει συμβουλές χρήσης και σημαντικές πληροφορίες.

Σύμβολα στο προϊόν



Πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, διαβάστε το εγχειρίδιο λειτουργίας.



Πληροφορίες διάθεσης για το παλαιό εργαλείο (βλ. σελίδα 121)



Σήμανση CE

Σήμανση UKCA

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Προτού χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, παρακαλούμε διαβάστε τα παρακάτω και ενεργήστε ανάλογα:

- τις παρούσες οδηγίες χρήσης,
- τις «Γενικές οδηγίες ασφαλείας» για το χειρισμό ηλεκτρικών εργαλείων στο εσωκλειστο φυλλάδιο (αριθ. φυλλαδίου: 315915),
- τους κανόνες που ισχύουν στην εγκατάσταση και τους κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο ανταποκρίνεται στην πιο σύγχρονη τεχνολογία και έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους αναγνωρισμένους κανονισμούς ασφαλείας.

Ωστόσο, όταν χρησιμοποιείται το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για τη ζωή και τη σωματική ακεραιότητα του χρήστη ή τρίτων, όπως και να προκληθεί υλική ζημιά στο ηλεκτρικό εργαλείο ή σε άλλη ιδιοκτησία.

Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται

- για την προβλεπόμενη χρήση του
- εφόσον είναι σε άριστη κατάσταση λειτουργίας

Βλάβες με επίπτωση στην ασφάλεια θα πρέπει να αποκαθίστανται αμέσως.

Προβλεπόμενη χρήση

Το κρουστικό δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας προορίζεται

- για εμπορική χρήση στη βιομηχανία και το εμπόριο,
- για διάνοιξη οπών, διάτρηση ξύλου, διάτρηση μετάλλου, βίδωμα βιδών και διάτρηση τοιχοποιίας (το τελευταίο μόνο για το κρουστικό δράπανο).

Οδηγίες ασφαλείας για το κρουστικό δραπανοκατσάβιδο



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μελετήστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που συνοδεύουν αυτό

το ηλεκτρικό εργαλείο. Εάν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρός τραυματισμός.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

- **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες λαβές, όταν πραγματοποιείτε εργασίες όπου το εξάρτημα κοπής ή ο σφιγκτήρας μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις.** Εάν το εξάρτημα κοπής ή ο σφιγκτήρας έρθουν σε επαφή με ηλεκτροφόρα καλώδια, ενδέχεται να εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου να καταστούν ηλεκτροφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.
- **Ασφαλίστε το τεμάχιο επεξεργασίας.** Συσκευές σύσφιξης ή μια μέγγενη θα συγκρατήσουν το τεμάχιο επεξεργασίας στη θέση του καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια από ό,τι εάν το κρατάτε με το χέρι.
- **Φοράτε ωτοπροστασία κατά την κρουστική διάτρηση.** Η έκθεση στο θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- **Χρησιμοποιήστε τη βοηθητική λαβή ή λαβές.** Η απώλεια ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε ατομικούς τραυματισμούς.
- **Μην τρυπάτε, στερεώνετε ή σπάτε υπάρχοντες τοίχους ή άλλες τυφλές περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν ηλεκτρικές καλωδιώσεις.** Εάν αυτή η κατάσταση είναι αναπόφευκτη, αποσυνδέστε όλες τις ασφάλειες ή τους διακόπτες κυκλώματος που τροφοδοτούν το χώρο εργασίας.
- **Σταθείτε με τέτοιον τρόπο, ώστε να μην εγκλωβιστείτε ανάμεσα στο εργαλείο και τοίχους ή κολώνες.** Εάν η μύτη δεσμευτεί ή μπλοκάρει στο τεμάχιο επεξεργασίας, η ροπή αντίδρασης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να συνθλίψει το χέρι ή το πόδι σας.
- **Περιμένετε πάντοτε ώσπου να ακινητοποιηθεί πλήρως το ηλεκτρικό εργαλείο προτού το αποθέσετε στο έδαφος.** Το ένθετο εργαλείο μπορεί να μπλοκάρει και να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- **Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο, να το κρατάτε πάντα γερά και**

με τα δύο χέρια και να διατηρείτε μια ασφαλή στάση. Το ηλεκτρικό εργαλείο οδηγείται με μεγαλύτερη ασφάλεια όταν συγκρατείται και με τα δύο χέρια.

Οδηγίες ασφαλείας κατά τη χρήση του τρυπανιού μεγάλου μήκους:

- **Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο σε υψηλότερες στροφές από τις μέγιστες ονομαστικές στροφές της μύτης.** Σε υψηλότερες ταχύτητες, η μύτη μπορεί να λυγίσει εάν περιστραφεί ελεύθερα χωρίς να βρίσκεται σε επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας, προκαλώντας τραυματισμό.
- **Ξεκινάτε πάντα τη διάτρηση με χαμηλή ταχύτητα και με τη μύτη του τρυπανιού σε επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας.** Σε υψηλότερες ταχύτητες, η μύτη μπορεί να λυγίσει εάν περιστραφεί ελεύθερα χωρίς να βρίσκεται σε επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας, προκαλώντας ατομικό τραυματισμό.
- **Ασκείτε πίεση μόνο στην ίδια ευθεία με τη μύτη και να μην ασκείτε υπερβολική πίεση.** Η μύτη μπορεί να λυγίσει και να προκαλέσει θραύση ή απώλεια ελέγχου, με συνέπεια ατομικό τραυματισμό.
- **Ασφαλίστε το τεμάχιο επεξεργασίας.** Συσκευές σύσφιξης ή μια μέγγενη θα συγκρατήσουν το τεμάχιο επεξεργασίας στη θέση του καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια από ό,τι εάν το κρατάτε με το χέρι.
- **Μην τρυπάτε, στερεώνετε ή σπάτε υπάρχοντες τοίχους ή άλλες τυφλές περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν ηλεκτρικές καλωδιώσεις.** Εάν αυτή η κατάσταση είναι αναπόφευκτη, αποσυνδέστε όλες τις ασφάλειες ή τους διακόπτες κυκλώματος που τροφοδοτούν το χώρο εργασίας.
- **Σταθείτε με τέτοιον τρόπο, ώστε να μην εγκλωβιστείτε ανάμεσα στο ηλεκτρικό εργαλείο ή την πλαϊνή λαβή και τοίχους ή κολώνες.** Εάν η μύτη δεσμευτεί ή μπλοκάρει στο τεμάχιο επεξεργασίας, η ροπή αντίδρασης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να συνθλίψει το χέρι ή το πόδι σας.

Θόρυβος και κραδασμοί

Οι τιμές θορύβου και δόνησης έχουν προσδιοριστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 62841.

Οι τιμές A σταθμισμένου θορύβου του ηλεκτρικού εργαλείου είναι τυπικά:

- Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA} :

DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
- Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} :

DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
- Αβεβαιότητα: $K = 5$ dB

Συνολική τιμή κραδασμών:

- Τιμή εκπομπής $a_{h,D}$ στη διάτρηση:

DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²
- Τιμή εκπομπής $a_{h,ID}$ στην κρουστική διάτρηση:

PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s ²
- Αβεβαιότητα: $K = 1.5$ m/s²
- Επαναλαμβανόμενες δονήσεις κρούσης (p_F):

στη διάτρηση:	
DD 2G 18-EC MD DC	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
DD 2G 18-EC MD	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	
- Επαναλαμβανόμενες δονήσεις κρούσης (p_F):

στη διάτρηση:	
PD 2G 18-EC MD DC	419 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	419 m/s ²
- Αβεβαιότητα: $K = 2$ m/s²



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι καθορισμένες μετρημένες τιμές ισχύουν για καινούργια ηλεκτρικά εργαλεία. Η καθημερινή χρήση προκαλεί αλλαγές στις τιμές θορύβου και κραδασμών.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η δηλωθείσα συνολική τιμή (ή τιμές) κραδασμών και η δηλωθείσα τιμή (ή τιμές) εκπομπής θορύβου έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμής και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Το δηλωθέν επίπεδο εκπομπής κραδασμών και η τιμή (ή τιμές) εκπομπής θορύβου αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με κακή συντήρηση, το επίπεδο εκπομπής κραδασμών και η τιμή (ή τιμές) εκπομπής θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση του επιπέδου έκθεσης σε κραδασμούς και της τιμής (ή τιμών) εκπομπής θορύβου, είναι επίσης απαραίτητο να ληφθούν υπόψη οι χρόνοι κατά τους οποίους το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών και του θορύβου, όπως: Συντήρηση του εργαλείου και των εξαρτημάτων, διατήρηση των χεριών ζεστών, οργάνωση του τρόπου εργασίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Φοράτε ωτοασπίδες όταν η ηχητική πίεση υπερβαίνει τα 85 dB(A).

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τύπος προϊόντος	DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
-----------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Προϊόν		Δραπανο-κατσάβιδο	Κρουστικό δραπανο-κατσάβιδο
Ονομαστική τάση	Vdc	18	
Ταχύ-τητα χωρίς φορτίο	/min	0-600 0-2300	
Ικανό-τητα τσοκ	mm	13	
Μέγιστη διάμ-ετρος τρυπ-ανιού για μέταλλο	mm	13	13
Μέγιστη διάμετρος τρυπανιού για ξύλο	mm	68	68
Μέγιστη διάμετρος τρυπανιού για τοιχοποιία	mm	-	13
Μέγ. ροπή - Υποδοχή για μαλακά υλικά - Υποδοχή για σκληρά υλικά	Nm	60 115	
Κρούση	bpm	-	0-9600 0-36800
Ρυθμίσεις συμπλέκτη		18+ 	22+ 
Βάρος	kg	1.7*	1.8*
Μπαταρία	18V	AP...Σειρά 18... AP...Σειρά 18...XT	
Εύρος φορτιστή	CA ... Σειρά 18 CA ... Σειρά 12/18		
Θερμοκρασία φόρτισης	0~40°C		
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10~40°C		
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20~50°C		

*Μετρήθηκε με (13), χωρίς μπαταρία (μπορείτε να βρείτε το βάρος της μπαταρίας στο www.flex-tools.com), χωρίς εργαλείο.

Γενική επισκόπηση (βλ. Εικόνα Α)

Η αρίθμηση των χαρακτηριστικών του προϊόντος αναφέρεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα με τα γραφικά.

1a. Τσοκ

1b. Αφαιρούμενο τσοκ χωρίς κλειδί

2. Δακτύλιος ρύθμισης ροπής στρέψης

3. Δακτύλιος επιλογής λειτουργίας

(Για το PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Επιλογέας ταχυτήτων δύο ταχυτήτων

5. Διακόπτης προεπιλογής κατεύθυνσης περιστροφής (εμπρός / κεντρικό κλείδωμα / ανάποδη)

6. Διακόπτης-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας

7. Σιαγόνες τσοκ

8. Μαλακή λαβή

9. Λυχνία LED

10. Υποδοχή θηλιάς

Για την προσάρτηση θηλιάς (δεν περιλαμβάνεται), ώστε να μειωθεί η πιθανότητα να σας πέσει το εργαλείο.

11. Αφαιρούμενο κλιπ ζώνης

12. Αφαιρούμενη υποδοχή μυτών

13. Βοηθητική χειρολαβή

14. Βίδες συναρμογής

Οδηγίες χρήσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αφαιρείτε την μπαταρία πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Πριν από την ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου

Αποσυνδεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο και τα εξαρτήματα και βεβαιωθείτε ότι δεν λείπουν ή έχουν υποστεί ζημιά παρελκόμενα.

i ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι μπαταρίες δεν είναι φορτισμένες πλήρως κατά την παράδοση. Πριν από την αρχική χρήση, φορτίστε τις μπαταρίες πλήρως. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του φορτιστή.

Συμβουλές για μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Μην φορτίζετε ποτέ τις μπαταρίες σε θερμοκρασίες κάτω από 0 °C ή πάνω από 40 °C.
- Μην φορτίζετε τις μπαταρίες σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία αέρα ή θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Μην καλύπτετε τις μπαταρίες και το φορτιστή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης.
- Αποσυνδέστε το βύσμα του φορτιστή από την πρίζα ρεύματος στο τέλος της διαδικασίας φόρτισης.

Η μπαταρία και ο φορτιστής θερμαίνονται κατά τη διαδικασία φόρτισης. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό!

i ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ακολουθείτε τις οδηγίες για τη σωστή φόρτιση της μπαταρίας, όπως περιγράφονται στις οδηγίες λειτουργίας της μπαταρίας.

Εάν οι μπαταρίες δεν χρησιμοποιούνται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποθηκεύστε τις μερικώς φορτισμένες σε δροσερό μέρος.

Εισαγωγή/Αντικατάσταση της μπαταρίας (δείτε την εικόνα B1-B2)

- Πιέστε τη φορτισμένη μπαταρία μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο, μέχρι να ακουστεί ένα κλικ ότι μπήκε στη θέση της (δείτε την εικόνα B1).
- Για να την αφαιρέσετε, πιέστε το κουμπί αποδέσμευσης (1.) και τραβήξτε την μπαταρία (2.) προς τα έξω (δείτε την εικόνα B2).

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται, προστατεύετε τις επαφές της μπαταρίας. Ασύμβατα μεταλλικά μέρη μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές και ενέχει κίνδυνο έκρηξης και πυρκαγιάς!

Αφαιρούμενο κλιπ ζώνης και υποδοχή μυτών (βλέπε εικόνα C)

- Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Ευθυγραμμίστε την οπή του κλιπ ζώνης 11 και της υποδοχής μυτών 12 με την οπή με σπείρωμα στη βάση του εργαλείου.
- Εισαγάγετε τη βίδα σύσφιξης 14 και σφίξτε την με ασφάλεια με ένα κατσαβίδι (δεν περιλαμβάνεται).

Διάταξη στερέωσης ιμάντα (δείτε την εικόνα Δ)

Παρέχεται μια διάταξη στερέωσης ιμάντα 10 για την προσάρτηση ενός ιμάντα καρπού (δεν περιλαμβάνεται) ώστε να μειωθούν οι πιθανότητες πτώσης του εργαλείου σας. Τυλίγεται τον ιμάντα γύρω από το χέρι σας όταν μεταφέρετε το εργαλείο.

Βοηθητική λαβή (βλέπε σχέδιο Ε)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Για ασφάλεια και ευκολία στη χρήση, σφίγγετε καλά τη βοηθητική λαβή πριν από κάθε χρήση. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

- Αφαιρέστε την μπαταρία από το εργαλείο.
- Ξεβιδώστε τη βοηθητική χειρολαβή 13 περιστρέφοντάς την αριστερόστροφα.
- Ευθυγραμμίστε το ανυψωμένο τμήμα της βοηθητικής χειρολαβής 13 με τις αυλακώσεις που υπάρχουν επάνω στο κιβώτιο μετάδοσης κίνησης του εργαλείου και κατόπιν τοποθετήστε τη βοηθητική χειρολαβή στο εργαλείο.
- Συσφίξτε τη χειρολαβή με το χέρι, περιστρέφοντάς την δεξιόστροφα.

Τοποθέτηση και αφαίρεση μυτών (βλέπε εικόνα F1-F3))



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Προτού να εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο, ρυθμίζετε το διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης περιστροφής 5 στη μεσαία θέση ασφάλισης.

- Ρυθμίστε το διακόπτη επιλογής κατεύθυνσης περιστροφής 5 στη μεσαία θέση για να κλειδώσετε τον διακόπτη-σκανδάλη 6.
- Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών. Περιστρέψτε το τσοκ 1 αριστερόστροφα προ-

κειμένου να ανοίξετε τις σιαγόνες του τσοκ 7.

- Εισαγάγετε μια μύτη μέχρι τέρμα και περιστρέψτε το τσοκ 1 δεξιόστροφα και σφίξτε καλά με το χέρι.
- Για να αφαιρέσετε τη μύτη, περιστρέψτε το τσοκ 1 αριστερόστροφα για να ανοίξετε τις σιαγόνες του τσοκ και να αφαιρέσετε τη μύτη.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισάγει τη μύτη μέχρι τέρμα σε ευθεία μέσα στις σιαγόνες του τσοκ. Μην εισαγάγετε τη μύτη στις σιαγόνες του τσοκ υπό γωνία και στη συνέχεια σφίξτε το τσοκ όπως φαίνεται στην εικόνα F3 Αυτό μπορεί να προκαλέσει εκσφενδονισμό της μύτης εκτός του εργαλείου, με αποτέλεσμα πιθανό σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή ζημιά στο τσοκ.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η μύτη μπορεί να καίει μετά από παρατεταμένη χρήση. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια για να αφαιρείτε τη μύτη από το ηλεκτρικό εργαλείο ή αφήνεται τη μύτη να κρυώσει προτού να την αφαιρέσετε.

Αφαιρούμενο τσοκ (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (δείτε την εικόνα G1-G2)

Για την εγκατάσταση: τραβήξτε το κολάρο του τσοκ (G-1) προς τα πίσω και εισάγετε πλήρως το τσοκ στο εργαλείο.

Για την αφαίρεση: τραβήξτε το κολάρο του τσοκ (G-1) προς τα πίσω και αφαιρέστε το τσοκ από το εργαλείο.

Προεπιλογή κατεύθυνσης περιστροφής (βλ. σχήμα H)



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Αλλάζετε κατεύθυνση περιστροφής μόνο εφόσον το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένο.

Μετακινήστε το διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης 5 στην απαιτούμενη θέση:

- Ρυθμίστε το διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης 5 τέρμα αριστερά στο ηλεκτρικό εργαλείο, για να βιδώσετε ή να συσφίξετε βίδες.
- Ρυθμίστε το διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης τέρμα δεξιά στο ηλεκτρικό εργαλείο,

για να αφαιρέσετε ή να ξεβιδώσετε βίδες.

- Ρυθμίστε το διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης στη θέση «OFF» (κεντρικό κλειδώμα), για να μειώσετε την πιθανότητα ακούσιας εκκίνησης όταν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το εργαλείο δεν θα λειτουργήσει εάν ο διακόπτης προεπιλογής κατεύθυνσης περιστροφής δεν έχει ασφαλίσει τέρμα αριστερά ή δεξιά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Τα εργαλεία μπαταρίας βρίσκονται πάντα σε κατάσταση λειτουργίας. Επομένως, ο διακόπτης προεπιλογής κατεύθυνσης πρέπει να είναι πάντα κλειδωμένος στην κεντρική θέση όταν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται ή καθώς το μεταφέρετε.

Επιλογές δύο ταχυτήτων (βλέπε εικόνα I)

Ο επιλογέας ταχυτήτων 4 βρίσκεται στο επάνω μέρος του εργαλείου και επιτρέπει την εναλλαγή μεταξύ των ταχυτήτων «1» και «2».

- Η ταχύτητα «1» παρέχει μεγαλύτερη ροπή στρέψης και μικρότερες ταχύτητες για εργασίες βαρέως τύπου ή για βιδώμα βιδών, διάνοιξη οπών μεγάλης διαμέτρου ή εισαγωγή σπειρωμάτων. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία «1» για τη διάνοιξη οπών χωρίς ζουμπά, διάτρηση μετάλλων ή πλαστικών, διάτρηση κεραμικών ή εφαρμογές που απαιτούν μεγαλύτερη ροπή στρέψης.
- Η ταχύτητα «2» παρέχει μικρότερη ροπή στρέψης και μεγαλύτερες ταχύτητες για κρουστική διάτρηση (μόνο PD 2G 18-EC MD DC) ή ελαφρύτερες εργασίες διάτρησης. Η ταχύτητα «2» είναι καταλληλότερη για τη διάτρηση σε ξύλο και σύνθετα υλικά ξύλου και για τη χρήση παρελκόμενων τριβής και στίλβωσης.

Δακτύλιος επιλογής λειτουργίας (μόνο PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) και δακτύλιος ρύθμισης ροής



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην προσαρμόζετε το δακτύλιο ρύθμισης ροής ή το δακτύλιο επιλογής λειτουργίας όταν το εργαλείο είναι ενεργοποιημένο.

Το εργαλείο σας είναι εξοπλισμένο με δακτύλιο επιλογής λειτουργίας 3 (μόνο PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) και δακτύλιο ρύθμισης ροής στρέψης 2 για διάφορες εφαρμογές. Ρυθμίζετε το δακτύλιο ανάλογα με τις απαιτήσεις της εργασίας σας.

Η σωστή ρύθμιση εξαρτάται από την εργασία και τον τύπο της μύτης, του σφιγκτήρα και του υλικού πάνω στο οποίο θα εργαστείτε. Γενικά, χρησιμοποιείτε μεγαλύτερη ροπή στρέψης για μεγαλύτερες βίδες. Εάν η ροπή στρέψης είναι υπερβολικά μεγάλη, οι βίδες μπορεί να καταστραφούν ή να σπάσουν.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (βλέπε εικόνα J1)

Το τρυπάνι σας διαθέτει 18 ρυθμίσεις ροής στρέψης για βίδωμα και 1 ρύθμιση για διάτρηση. Η απόδοση της ροής στρέψης αυξάνεται καθώς ο δακτύλιος περιστρέφεται από το 1 στο 18.

Ρυθμίστε τη ροπή στρέψης περιστρέφοντας το δακτύλιο ρύθμισης ροής στρέψης 2. Όσο μεγαλύτερη είναι η ρύθμιση της ροής στρέψης, τόσο μεγαλύτερη ισχύ παράγει το ηλεκτρικό εργαλείο για να στρέψει ένα αντικείμενο.

Η ρύθμιση διάτρησης κλειδώνει το συμπλέκτη προκειμένου να πραγματοποιηθεί η διάτρηση και άλλες εφαρμογές βαρέως τύπου.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (βλέπε εικόνα J2)

Το κρουστικό σας δράπανο διαθέτει 22 ρυθμίσεις ροής.

1 ρύθμιση διάτρησης και 1 ρύθμιση κρουστικής διάτρησης. Η απόδοση της ροής στρέψης αυξάνεται καθώς ο δακτύλιος περιστρέφεται από το 1 στο 22.

Η ρύθμιση διάτρησης κλειδώνει το συμπλέκτη προκειμένου να πραγματοποιηθεί η

(μη κρουστική) διάτρηση και άλλες εφαρμογές βαρέως τύπου.

Η ρύθμιση κρουστικής διάτρησης κλειδώνει το συμπλέκτη προκειμένου να πραγματοποιηθεί μόνο η κρουστική διάτρηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση κρουστικής διάτρησης για τη διάτρηση ξύλου, μετάλλου, κεραμικού και πλαστικού, προκειμένου να αποφύγετε ζημιά στη μύτη διάτρησης/βιδώματος.

Λυχνία LED (δείτε την εικόνα K)

Το εργαλείο σας είναι εξοπλισμένο με λυχνία LED 9 που βρίσκεται στη βάση του ηλεκτρικού εργαλείου. Η λυχνία παρέχει πρόσθετο φωτισμό στην επιφάνεια του κατεργαζόμενου τεμαχίου για εργασία σε χώρο με μειωμένο φωτισμό.

Η λυχνία LED 9 θα ανάψει αυτόματα με ένα ελαφρύ πάτημα του διακόπτη-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας 6, προτού αρχίσει να λειτουργεί το εργαλείο, ενώ θα σβήσει περίπου 10 δευτερόλεπτα μετά την αποδέσμευση του διακόπτη-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας 6.

Η λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα σε περίπτωση υπερφόρτωσης ή υπερθέρμανσης του ηλεκτρικού εργαλείου και/ή της συστοιχία μπαταριών, ενώ οι εσωτερικοί αισθητήρες του ηλεκτρικού εργαλείου θα απενεργοποιήσουν το εργαλείο. Αφήστε το ηλεκτρικό εργαλείο να «ξεκουραστεί» για λίγο, τοποθετώντας το εργαλείο και την συστοιχία μπαταριών ξεχωριστά σε σημείο με καλή ροή αέρα προκειμένου να κρυώσουν.

Η λυχνία LED αναβοσβήνει πιο αργά, όταν η μπαταρία κοντεύει να αδειάσει. Επαναφορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.

Ενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου (βλέπε εικόνα L)

- Για να ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο:

Πιέστε το διακόπτη-σκανδάλη 6.

Ο διακόπτης-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας παρέχει μεγαλύτερη ταχύτητα αυξάνοντας την πίεση στη σκανδάλη και μικρότερη ταχύτητα μειώνοντας την πίεση στη σκανδάλη.

- Για να απενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο:

Απελευθερώστε τον διακόπτη-σκανδάλη 6.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Για να εμποδίσετε τυχαία εκκίνηση που θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό, απομακρύνετε πάντα τη συστοιχία μπαταριών από το εργαλείο όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Σε περίπτωση που κάποια από τα εξαρτήματα έχουν υποστεί ζημιά ή λείπουν, μη χρησιμοποιήσετε το προϊόν, μέχρι να αντικατασταθούν. Η χρήση αυτού του προϊόντος με φθαρμένα ή ελλιπή εξαρτήματα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

Διάτρηση (βλέπε εικόνα Μ)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία κατά την χρήση ηλεκτρικού εργαλείου ή όταν χρησιμοποιείται φυσητήρας σκόνης. Εάν η εργασία δημιουργεί σκόνη, φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη.

- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης προεπιλογής κατεύθυνσης 5 βρίσκεται στη σωστή ρύθμιση (εμπρός ή ανάστροφη).
- Στερεώστε το υλικό που πρόκειται να τρυπηθεί σε μέγγενη ή με σφιγκτήρες, ώστε να μην περιστρέφεται καθώς περιστρέφεται η μύτη του τρυπανιού.
- Κρατάτε γερά το τρυπάνι και τοποθετήστε τη μύτη στο σημείο όπου θα τρυπήσετε.
- Πατήστε το διακόπτη-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας 6 για να θέσετε το τρυπάνι σε λειτουργία.
- Ωθήστε τη μύτη μέσα στο τεμάχιο επεξεργασίας, ασκώντας μόνο όση πίεση χρειάζεται, προκειμένου να σταθεροποιηθεί το τρυπάνι. Μην ζορίζετε το τρυπάνι και μην ασκείτε πλευρική πίεση για να διευρύνετε μια οπή. Αφήστε το εργαλείο να κάνει τη δουλειά για εσάς.
- Όταν τρυπάτε σκληρές, λείες επιφάνειες, χρησιμοποιείτε ζουμπά για να επισημάνετε την επιθυμητή θέση της οπής. Αυτό θα αποτρέψει τη μύτη του τρυπανιού από το

να μετατοπιστεί καθώς τρυπάτε.

- Όταν τρυπάτε μέταλλα, λιπάνετε τη μύτη του τρυπανιού με ελαφρύ λάδι, προκειμένου να μην υπερθερμανθεί. Το λάδι θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μύτης και θα αυξήσει την απόδοση της διάτρησης.
- Εάν η μύτη μπλοκάρει στο τεμάχιο επεξεργασίας ή εάν το δράπανο σβήσει, απενεργοποιήστε αμέσως το εργαλείο. Αφαιρέστε τη μύτη από το τεμάχιο επεξεργασίας και προσδιορίστε την αιτία εμπλοκής.

Υπάρχουν δύο κανόνες για τη διάτρηση σκληρών υλικών.

Πρώτον, όσο πιο σκληρό είναι το υλικό, τόσο μεγαλύτερη είναι η πίεση που πρέπει να ασκήσετε στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Δεύτερον, όσο πιο σκληρό είναι το υλικό, τόσο πιο μικρή πρέπει να είναι η ταχύτητα. Εάν η οπή που πρόκειται να ανοίξετε είναι μεγάλη, ανοίξτε πρώτα μια μικρότερη οπή και, στη συνέχεια, διευρύνετε την οπή στο απαιτούμενο μέγεθος με μια μεγαλύτερη μύτη. Αυτό αποδεικνύεται συχνά πιο γρήγορο μακροπρόθεσμα.

Διάτρηση ξύλου (βλέπε εικόνα Ν)

Για μέγιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε χαλύβδινες μύτες υψηλών ταχυτήτων ή μύτες ακίδας για τη διάτρηση ξύλου.

- Ξεκινήστε τη διάτρηση σε πολύ μικρή ταχύτητα, για να αποτρέψετε την μετατόπιση της μύτης από το σημείο εκκίνησης.
- Αυξήστε την ταχύτητα καθώς το τρυπάνι εισέρχεται στο υλικό.
- Όταν ανοίγετε διαμπερείς οπές, στερεώνετε ένα κομμάτι ξύλου πίσω από το τεμάχιο επεξεργασίας για να αποτρέψετε ανομοιόμορφες ή θρυμματισμένες άκρες στην πίσω πλευρά του τεμαχίου επεξεργασίας

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μύτες μπορεί να υπερθερμανθούν, εκτός εάν τις αντιστρέψετε και τις βγάζετε τακτικά, προκειμένου να απομακρύνετε τα θραύσματα από τις αυλακώσεις.

Διάτρηση μετάλλου

Για μέγιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε χαλύβδινες μύτες υψηλών ταχυτήτων για τη διάτρηση μετάλλου ή χάλυβα.

- Όταν τρυπάτε μέταλλα, λιπάνετε τη μύτη του τρυπανιού με ελαφρύ λάδι, προκειμένου να μην υπερθερμανθεί. Το λάδι θα παραιτείται τη διάρκεια ζωής της μύτης και θα αυξήσει την απόδοση της διάτρησης.
- Ξεκινήστε τη διάτρηση σε πολύ μικρή ταχύτητα, για να αποτρέψετε την μετατόπιση της μύτης από το σημείο εκκίνησης.
- Διατηρείτε μια ταχύτητα και πίεση που να διευκολύνουν την κοπή χωρίς να υπερθερμαίνεται η μύτη.

Η εφαρμογή υπερβολικά μεγάλης πίεσης θα:

- Υπερθερμαίνει το τρυπάνι.
- Φθείρει τα ρουλεμάν.
- Θα κάμψει ή θα κάψει τις μύτες.
- Δημιουργία μη έκκεντρων οπών ή οπών ακανόνιστου σχήματος.

Βίδωμα βιδών (βλέπε εικόνα Ο)

Προσπαθείτε να χρησιμοποιείτε κοινές βίδες για εύκολη οδήγηση και καλύτερη πρόσφυση.

- Τοποθετήστε την κατάλληλη μύτη τρυπανιού.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος ρύθμισης ροής στρέψης έχει ρυθμιστεί στην καταλληλότερη ρύθμιση. Σε περίπτωση αμφιβολίας, ξεκινήστε με μια χαμηλή ρύθμιση και αυξάνετε σταδιακά τη ρύθμιση σύμφωνα με τις ανάγκες. Μην αλλάζετε τη ρύθμιση της ροής στρέψης όταν το εργαλείο είναι ενεργοποιημένο.
- Χρησιμοποιήστε τη σωστή ταχύτητα («1» ή «2») για την εργασία και αρχικά ασκήστε την ελάχιστη δυνατή πίεση στο διακόπτη-σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας. Αυξάνετε την ταχύτητα μόνο, εφόσον μπορείτε να διατηρείτε τον πλήρη έλεγχο.
- Συνιστάται να ανοίγετε πρώτα μια πιλοτική οπή. Αυτή η οπή πρέπει να είναι λίγο πιο βαθιά από τη βίδα που θα βιδωθεί και λίγο στενότερη από τη διάμετρο του στελέχους της βίδας. Η πιλοτική οπή θα λειτουργήσει ως οδηγός για τη βίδα και θα διευκολύνει τη σύσφιξη της βίδας. Όταν οι βίδες πρέπει να τοποθετηθούν κοντά στην ακμή του υλικού, μια πιλοτική οπή θα βοηθήσει επίσης να αποφευχθεί το σχίσμο του ξύλου.
- Χρησιμοποιήστε μια μύτη διέυρυνσης (πωλείται ξεχωριστά) για να τοποθετήσετε την κεφαλή της βίδας, προκειμένου να μην προεξέχει από την επιφάνεια.

- Ασκείτε επαρκή πίεση στο τρυπάνι για να αποτρέψετε την έξοδο της μύτης από την κεφαλή της βίδας. Η κεφαλή της βίδας μπορεί εύκολα να καταστραφεί, καθιστώντας δύσκολο το βίδωμα ή την αφαίρεσή της.
- Για να απενεργοποιήσετε το δραπενοκαταβίδο, αποδεσμεύστε το διακόπτη-σκανδάλη και περιμένετε ώπου να ακινητοποιηθεί πλήρως το ηλεκτρικό εργαλείο.

Διάτρηση τοιχοποιίας (μόνο PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (βλέπε εικόνα Ρ)

Για μέγιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε μύτες τοιχοποιίας με άκρα καρβιδίου όταν τρυπάτε τούβλα, πλακάκια, σκυρόδεμα, κτλ.

- Διατηρείτε μια ταχύτητα και πίεση που να διευκολύνουν την κοπή χωρίς να υπερθερμαίνεται η μύτη ή το τρυπάνι.
- Η εφαρμογή υπερβολικά μεγάλης πίεσης θα:
 - Υπερθερμαίνει το τρυπάνι.
 - Φθείρει τα ρουλεμάν.
 - Θα κάμψει ή θα κάψει τις μύτες.
 - Δημιουργία μη έκκεντρων οπών ή οπών ακανόνιστου σχήματος.
- Εφαρμόστε ελαφριά πίεση και μέτρια ταχύτητα για καλύτερα αποτελέσματα σε τούβλα.
- Εφαρμόστε πρόσθετη πίεση για σκληρά υλικά, όπως το σκυρόδεμα.
- Όταν ανοίγετε οπές σε πλακάκια, εξασκηθείτε σε ένα πρόχειρο κομμάτι για να προσδιορίσετε τη βέλτιστη ταχύτητα και πίεση. Για να αποτρέψετε την μετατόπιση/ολίσθηση του τρυπανιού, τοποθετήστε πρώτα δύο κομμάτια κολλητικής ταινίας σχηματίζοντας ένα «X» πάνω στο επιδιωκόμενο σημείο διάτρησης.
- Ξεκινήστε τη διάτρηση σε πολύ μικρή ταχύτητα, για να αποτρέψετε την μετατόπιση της μύτης από το σημείο εκκίνησης.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κατά του κλωστήματος (βλ. εικόνα Q1-Q6)

- Τοποθετήστε την μπαταρία.
- Πιέστε το διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης στη λειτουργία περιστροφής προς τα εμπρός.
- Πιέστε τον διακόπτη σκανδάλης 5 συνεχόμενες φορές με κάθε πίεση να μην διαρκεί

- πάνω από 5 δευτερόλεπτα.
- Ωθήστε τον διακόπτη προεπιλογής κατεύθυνσης στη λειτουργία αντιστροφής περιστροφής.
- Πιέστε τον διακόπτη σκανδάλης 5 συνεχόμενες φορές με κάθε πίεση να μην διαρκεί πάνω από 5 δευτερόλεπτα.
- Η λυχνία LED θα αρχίσει να αναβοσβήνει για να υποδείξει ότι έχει απενεργοποιηθεί η λειτουργία κατά του κλωστήματος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία κατά του κλωστήματος θα ενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 30 λεπτά αδράνειας ή μετά την αφαίρεση της μπαταρίας.

Μεταφορά

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για τα επικίνδυνα εμπορεύματα.

Η μεταφορά των εν λόγω μπαταριών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές, εθνικές και διεθνείς διατάξεις και κανονισμούς.

Οι χρήστες μπορούν να μεταφέρουν αυτές τις μπαταρίες οδικώς χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.

Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από ναυτιλιακές εταιρείες υπόκειται στους κανονισμούς για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων. Η προετοιμασία της αποστολής και η μεταφορά επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένα άτομα. Για την όλη διαδικασία πρέπει να υπάρχει επαγγελματική επιτήρηση.

Κατά τη μεταφορά επαναφορτιζόμενων μπαταριών πρέπει να τηρούνται τα ακόλουθα σημεία:

Βεβαιωθείτε ότι οι ακροδέκτες επαφής της μπαταρίας είναι προστατευμένοι και μονωμένοι για την πρόληψη βραχυκυκλωμάτων.

Βεβαιωθείτε ότι η συστοιχία μπαταριών είναι ασφαλισμένη έναντι μετατόπισης μέσα στη συσκευασία.

Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί βλάβη ή διαρροή δεν πρέπει να μεταφέρονται.

Επικοινωνήστε με τη ναυτιλιακή σας εταιρεία για περισσότερες πληροφορίες.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην τοποθετείτε μπαταρίες που έχουν καταστραμμένο περίβλημα.

Συντήρηση και φροντίδα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αφαιρείτε τη συστοιχία μπαταριών πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Καθαρισμός



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Όταν καθαρίζετε με ξηρό πεπιεσμένο αέρα, φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.

Καθαρίζετε τακτικά το ηλεκτρικό εργαλείο και τις οπές εξαιρισμού. Η συχνότητα καθαρισμού εξαρτάται από το υλικό και τη διάρκεια χρήσης. Καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό του περιβλήματος και του μοτέρ με ξηρό πεπιεσμένο αέρα.

Επισκευές

Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης μη λασκάρετε τις βίδες στο περίβλημα. Η μη συμμόρφωση με αυτή την απαίτηση ακυρώνει τυχόν αξιώσεις βάσει της εγγύησης του κατασκευαστή.

Ανταλλακτικά και παρελκόμενα

Για άλλα αξεσουάρ, ειδικά για εργαλεία και παρελκόμενα, ανατρέξτε στους καταλόγους του κατασκευαστή. Μπορείτε να βρείτε λεπτομερή σχέδια και λίστες ανταλλακτικών στον ιστότοπό μας: www.flex-tools.com.

Πληροφορίες διάθεσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αχρηστεύετε τα παλιά ηλεκτρικά εργαλεία:

- αφαιρώντας την μπαταρία στα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με μπαταρία.



Μόνο χώρες της ΕΕ

Μην απορρίπτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και

την ενσωμάτωση της οδηγίας αυτής στο εθνικό δίκαιο, τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Ανάκτηση πρώτων υλών αντί για διάθεση απορριμμάτων.

Η συσκευή, τα παρελκόμενα και η συσκευασία πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Τα πλαστικά μέρη επισημαίνονται για ανακύκλωση ανάλογα με τον τύπο υλικού.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα, στη φωτιά ή σε νερό. Μην ανοίγετε τις άχρηστες μπαταρίες.

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την οδηγία (ΕΥ) 2023/1542, οι ελαττωματικές ή άδειες μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σας παρακαλούμε να ζητήσετε από το κατάστημα αγοράς να σας υποδείξει τους τρόπους διάθεσης!

CE- Δήλωση συμμόρφωσης

Οι Δηλώσεις συμμόρφωσης περιλαμβάνονται στο Παράρτημα 1 του παρόντος εγχειριδίου οδηγιών.

Απαλλαγή ευθύνης

Ο κατασκευαστής και ο εκπρόσωπός του δεν ευθύνονται για καμία ζημιά ή απώλεια κέρδους λόγω της διακοπής επαγγελματικής δραστηριότητας, η οποία επήλθε λόγω του προϊόντος ή ενός άχρηστου προϊόντος.

Ο κατασκευαστής και ο εκπρόσωπός του δεν ευθύνονται για καμία ζημιά που προκλήθηκε από ακατάλληλη χρήση του προϊόντος ή από τη χρήση του προϊόντος με προϊόντα άλλων κατασκευαστών.

İÇİNDEKİLER

Bu kılavuzda kullanılan semboller.	123
Ürün üzerindeki semboller.	123
Önemli güvenlik bilgileri.	123
Ses ve titreşim.	124
Teknik veriler.	125
Genel Bakış.	126
Çalıştırma talimatları.	126
Taşıma.	130
Bakım.	130
Bertaraf bilgileri.	131
CE Uygunluk beyanı.	131
Sorumluluktan muafiyet.	131

Bu kılavuzda kullanılan semboller



UYARI!

Yaklaşan tehlikeyi belirtir. Bu uyarının dikkate alınmaması ölüm veya ağır yaralanmalara neden olabilir.



DİKKAT!

Olası bir tehlikeli durumu belirtir. Bu uyarının dikkate alınmaması hafif yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilir.



NOT

Uygulama ipuçlarını ve önemli bilgileri belirtir.

Ürün üzerindeki semboller



Elektrikli aleti çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.



Eskiyen aletin bertaraf edilmesine ilişkin bilgiler (bkz. sayfa 131)



CE işareti



UKCA işareti

Önemli güvenlik bilgileri



UYARI!

Elektrikli aleti kullanmadan önce lütfen aşağıdakileri okuyun ve buna göre hareket edin:

- burada yer alan çalıştırma talimatlarını,
- elektrikli aletlerin kullanımına ilişkin ekteki kitapçıkta yer alan “Genel güvenlik talimatları”nı (broşür no.: 315915),
- aletin kullanılacağı alana ilişkin geçerli kuralları ve kazaların önlenmesi ile ilgili düzenlemeleri.

Bu elektrikli alet son teknoloji ürün olup, kabul edilen güvenlik düzenlemelerine uygun olarak üretilmiştir.

Bununla birlikte kullanım sırasında elektrikli alet, kullanıcının veya bir üçüncü tarafın hayatı ve sağlığı için tehlike oluşturabilir ya da aletin kendisi veya başka eşyalar zarar görebilir.

Elektrikli alet sadece

- kullanım amacına yönelik olarak
- ve mükemmel çalışır durumdayken kullanılabilir.

Güvenliği tehlikeye atan arızalar derhal onarılmalıdır.

Kullanım amacı

Akülü vidalama aleti/darbeli matkap, aşağıdaki kullanım amaçlarına yöneliktir:

- sanayi ve ticari amaçlı kullanım için,
- delik delme, ahşap delme, metal delme, vidalama ve duvar delme için (bu yalnızca darbeli matkap içindir).

Vidalama aleti/darbeli matkap için güvenlik talimatları



UYARI!

Bu elektrikli alet ile birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvuru amacıyla muhafaza edin.

- Kesme aksesuarının veya bağlantı parçasının gizli kablolar ile temas edebileceği bir işlem gerçekleştirirken elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.

"Elektrikli" bir kabloya temas eden kesme aksesuarı veya bağlantı parçası, elektrikli aletin metal kısımlarını da "elektrikli" yapabilir ve kullanıcıya elektrik çarpmasına neden olabilir.

- **İş parçasını sabitleyin.** Sıkıştırma aletleri veya bir mengene, iş parçasını elle tutmaktan daha iyi ve daha güvenli bir şekilde yerinde tutar.
- **Darbeli delme yaparken koruyucu kulaklık takın.** Gürültüye maruz kalmak işitme kaybına yol açabilir.
- **Yardımcı tutma kollarını kullanın.** Kontrol kaybı yaralanmalara neden olabilir.
- **Elektrik kablolarının bulunabileceği mevcut duvarları veya diğer kör alanları delmeyin, kırmayın veya buralara bir şey sabitlemeyin.** Böyle bir şey yapmanız gerekiyorsa bu çalışma alanını besleyen tüm sigortaları veya devre kesicileri sökün.
- **Alet veya duvarlar veya direkler arasında sıkışmayacak şekilde pozisyon alın.** Uç iş parçasına takılırsa veya sıkışırsa, aletin tepki torku elinizi veya bacağınızı ezebilir.
- **Yere koymadan önce daima makinenin tamamen durmasını bekleyin.** Alet ek parçası sıkışabilir ve elektrikli alet üzerinde kontrol kaybına neden olabilir.
- **Elektrikli aletle çalışırken, aleti her zaman iki elinizle sıkıca tutun ve güvenli bir pozisyonda durun.** Elektrikli alet, her iki el kullanılarak daha güvenli bir şekilde yönlendirilir.

Uzun matkap uçları kullanırken güvenlik talimatları:

- **Asla matkap ucunun maksimum hız değerinden daha yüksek bir hızda çalıştırmayın.** Yüksek hızlarda matkap ucunun iş parçasına temas etmeden serbestçe dönmesine izin verilirse uç bükülebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- **Delmeye her zaman düşük hızda ve matkap ucu iş parçasıyla temas halindeyken başlayın.** Yüksek hızlarda, ucu iş parçasına temas etmeden serbestçe dönmesine izin verilirse uç bükülebilir ve bu da yaralanmaya neden olabilir.
- **Basıncı yalnızca uçla doğrudan aynı hızda uygulayın ve aşırı basınç uygulamayın.** Uçlar, kırılma veya kontrol kaybına neden olacak şekilde bükülebilir ve yaralanmaya neden olabilir.

- **İş parçasını sabitleyin.** Sıkıştırma aletleri veya bir mengene, iş parçasını elle tutmaktan daha iyi ve daha güvenli bir şekilde yerinde tutar.
- **Elektrik kablolarının bulunabileceği mevcut duvarları veya diğer kör alanları delmeyin, kırmayın veya buralara bir şey sabitlemeyin.** Böyle bir şey yapmanız gerekiyorsa bu çalışma alanını besleyen tüm sigortaları veya devre kesicileri sökün.
- **Alet veya yan tutamak ile duvarlar veya direkler arasında sıkışmayacak şekilde pozisyon alın.** Uç çalışma yerinde takılır veya sıkışırsa aletin tepki torku elinizi veya bacağınızı ezebilir.

Ses ve titreşim

Ses ve titreşim değerleri EN 62841 ile uyumlu olarak ölçülmüştür.

Elektrikli aletin A ağırlıklı gürültü seviyesi tipik olarak:

– Ses basıncı seviyesi L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
– Ses gücü seviyesi L_{WA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
– Belirsizlik:	$K = 5 \text{ dB}$

Toplam titreşim değeri:

– Emisyon değeri $a_{h,D}$ delme:	
DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s^2
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s^2
– Emisyon değeri $a_{h,D}$ darbeli delme:	
PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s^2
– Belirsizlik:	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
– Tekrarlanan darbe titreşimleri (p_F):	

delme:	
DD 2G 18-EC MD DC	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
DD 2G 18-EC MD	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	
– Tekrarlanan darbe titreşimleri (p _r):	
darbeli delme:	419 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
PD 2G 18-EC MD	419 m/s ²
– Belirsizlik	K = 2 m/s ²



DİKKAT!

Belirtilen ölçüm değerleri yeni elektrikli aletler için geçerlidir. Günlük kullanım, gürültü ve titreşim değerlerinin değişmesine neden olur.



NOT

Beyan edilen toplam titreşim değeri (değerleri) ve beyan edilen gürültü emisyon değeri (değerleri) standart bir test yöntemine uygun olarak ölçülmüştür ve bir aleti diğeriyle karşılaştırmak için kullanılabilir; ayrıca maruz kalmanın ön değerlendirmesinde de kullanılabilirler.

Beyan edilen titreşim emisyon seviyesi ve gürültü emisyon değeri (değerleri) aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak alet farklı uygulamalar için, farklı aksesuarlarla kullanıldığında veya yetersiz bakım yapıldığında, titreşim emisyon seviyesi ve gürültü emisyon değeri (değerleri) farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.

Titreşime maruz kalma seviyesinin ve gürültü emisyon değerinin (değerlerinin) doğru bir şekilde tahmin edilmesi için, aletin kapalı olduğu veya çalıştığı halde fiilen kullanılmadığı sürelerin de dikkate alınması gerekir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Operatörü titreşim ve gürültünün etkilerinden korumak için şu ek güvenlik önlemlerini belirleyin: Aletin ve aksesuarların bakımının yapılması, ellerin sıcak tutulması, çalışma planlarının organize edilmesi.



DİKKAT!

Ses basıncı 85 dB(A) seviyesinin üzerindeyken kulak koruyucuları takın.

Teknik veriler

Ürün tipi		DD 2G 18-EC MD DCi DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Ürün		Vidalama aleti	Darbeli Matkap
Nominal voltaj	Vdc	18	
Yüksüz hız	/dk.	0-600 0-2300	
Mandren kapasitesi	mm	13	
Metal için maksimum delik çapı	mm	13	13
Ahşap için maksimum delik çapı	mm	68	68
Duvar için maksimum delik çapı	mm	-	13
Tork, maks. – Yumuşak vidalama – Sert vidalama	Nm	60 115	
Darbe hızı	bpm	-	0-9600 0-36800
Kavrama ayarları		18+	22+ +
Ağırlık	kg	1.7*	1.8*
Akü	18V	AP...18...serisi AP...18...XT serisi	
Şarj aralığı		CA...18 serisi CA...12/18 serisi	
Şarj olma sıcaklığı		0~40°C	
Çalışma sıcaklığı		-10~40 °C	
Depolama sıcaklığı		-20~50°C	

*(13) xxx ile alet ve akü olmadan ölçülmüştür

(akü ağırlığını www.flex-tools.com adresinde bulabilirsiniz).

Genel bakış (bkz. şekil A)

Ürün özelliklerine ait numaralar için teknik resim sayfalarındaki makine çizimlerine bakın.

1a. Mandren

1b. Çıkarılabilir anahtarsız mandren

2. Tork ayar halkası

3. İşlev seçme halkası

(PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD için)

4. İki devirli hız değiştirici

5. Yön ön seçim düğmesi (ileri / orta-kilitli / geri)

6. Değişken hız tetiği

7. Mandren ağız

8. Yumuşak tutma sapı

9. LED ışık

10. Kayış bağlama yeri

Aletinizin düşme ihtimalini azaltmak amacıyla bir bilek kayışı (ürüne dahil değildir) takmak içindir.

11. Çıkarılabilir kemer klipsi

12. Çıkarılabilir uç braket

13. Yardımcı tutma kolu

14. Sabitleme vidası

Çalıştırma talimatları

UYARI!

Elektrikli alet üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce aküyü çıkarın.

Elektrikli aleti çalıştırmadan önce

Elektrikli aleti ve aksesuarları ambalajından çıkarın ve eksik veya hasarlı parça olup olmadığını kontrol edin.

NOT

Teslimatta aküler tam olarak şarj edilmemiştir. İlk çalıştırmadan önce aküyü tam olarak şarj edin. Şarj cihazının kullanım kılavuzuna bakın.

Uzun akü kullanım ömrü için ipuçları

DİKKAT!

- Aküleri asla 0 °C'nin altında veya 40 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda şarj etmeyin.
 - Aküleri yüksek nem veya ortam sıcaklığı olan ortamlarda şarj etmeyin.
 - Şarj işlemi sırasında aküleri ve şarj cihazını örtmeyin.
 - Şarj işlemi sonunda şarj cihazının fişini çekin.
- Şarj işlemi sırasında akü ve şarj cihazı ısınır. Bu durum tamamen normaldir!

NOT

Akünün doğru şarj edilmesi için kullanım kılavuzunda yer alan talimatları izleyin.

Aküler uzun süre kullanılmayacaksa kısmen şarj edilmiş halde serin bir yerde muhafaza edilmelidir.

Aküyü takma/değiştirme (bkz. şekil B1-B2)

- Şarj edilmiş aküyü tık sesi çıkararak yerine oturuncaya kadar alete bastırın (bkz. şekil B1).
- Çıkarmak için çıkarma düğmesine (1) basın ve aküyü çekin (2) (bkz. şekil B2).

DİKKAT!

Alet kullanımda değilken akü kutuplarını koruyun. Gevşek metal parçalar kutuplara kısa devre yaptırabilir, patlama ve yangın tehlikesi oluşturabilir!

Çıkarılabilir kemer kancası ve uç braket (bkz. şekil C)

- Akü takımını aletten çıkarın.
- Kemer kancasının (11) ve uç braketinin (12) deliğini aletin tabanındaki vida deliği ile hizalayın.
- Sabitleme vidasını (14) takın ve bir tornavida (ürüne dahil değildir) ile vidayı sıkın.

Kayış sabitleme (bkz. şekil D)

Aletinizi düşürme olasılığını azaltmak amacıyla bir bilek kayışı (ürüne dahil değildir) için kayış bağlama yeri (10) bulunmaktadır. Aleti taşıırken kayışı elinizin etrafına sarın.

Yardımcı tutma kolu (bkz. Şekil E)

UYARI!

Güvenlik ve kullanım kolaylığı için her

kullanımdan önce yardımcı tutma kolunu sıkıca sıkın. Kontrol kaybı yaralanmalara neden olabilir.

- Aküyü aletten çıkarın.
- Yardımcı tutma kolunu (13) saat yönünün tersine çevirerek kolu gevşetin.
- Yardımcı tutma kolundaki (13) kalkık kısmı aletin dişli kutusundaki oluklarla hizalayın ve ardından yardımcı tutma kolunu alete yerleştirin.
- Kolu saat yönünde çevirerek elle sıkın.

Uçları takma ve çıkarma (bkz. şekil F1-F3)

⚠ **DİKKAT!**

Elektrikli alet üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce yön ön seçim düğmesini (5) ortadaki konuma getirin.

- Tetiği (6) kilitlemek için yön seçim düğmesini (5) orta konuma getirin.
- Akü takımını çıkarın. Mandren ağzını (7) açmak için mandreni (1) saat yönünün tersine çevirin.
- Ucu gidebildiği yere kadar sokun ve mandreni (1) saat yönünde döndürün ve elle iyice sıkın.
- Ucu çıkarmak için mandreni (1) saat yönünün tersine çevirerek mandren ağzını açın ve ucu çıkarın.

⚠ **UYARI!**

Matkap ucunu doğrudan mandren ağzına taktığınızdan emin olun. Matkap ucunu mandren ağzına açılı takmayın ve mandreni Şekil F3'de gösterildiği gibi sıkmayın. Aksi halde matkap ucu dışarı fırlayabilir ve ciddi yaralanmalara veya mandrenin hasar görmesine neden olabilir.

⚠ **UYARI!**

Uzun süreli kullanımdan sonra uç ısınabilir. Ucu aletten çıkarırken koruyucu eldivenler kullanın veya önce ucun soğumasını bekleyin.

Çıkarılabilir mandren (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (bkz. şekil G1-G2)

Takmak için: mandren bileziğini (G-1) geriye doğru çekin ve mandreni alete tamamen sokun.

Çıkarmak için: mandren bileziğini (G-1) geriye doğru çekin ve mandreni aletten çıkarın.

Yön ön seçimi (bkz. şekil H)



DİKKAT!

Dönüş yönünü sadece elektrikli alet dururken değiştirin.

Yön ön seçim düğmesini (5) gerekli konuma getirin:

- Vidaları takmak veya sıkmak için yön ön seçim düğmesini (5) aletin en soluna getirin.
- Vidaları çıkarmak veya gevşetmek için yön ön seçim düğmesini aletin en sağına getirin.
- Alet kullanımda değilken yanlışlıkla çalıştırma ihtimalini azaltmaya yardımcı olmak için yön ön seçim düğmesini "KAPALI" (orta-kilitli) konumuna getirin.



NOT

Alet, yön ön seçim düğmesi tamamen sola veya sağa getirilmedikçe çalışmaz.



UYARI!

Akü ile çalışan aletler her zaman çalışma durumundadır. Bu nedenle yön ön seçim düğmesi, alet kullanımda değilken veya aleti yan tarafınızda taşıırken her zaman orta konumda kilitlenmelidir.

İki devirli hız değiştirici (bkz. şekil I)

Hız değiştirici (4) aletin üst kısmında bulunur ve "1" ve "2" kademeleri arasında geçiş yapılmasını sağlar.

- "1" kademesi, ağır hizmet işleri veya vidaları vidalamak, büyük çaplı delikler delmek veya diş açmak için daha yüksek tork ve daha yavaş hız değerleri sağlar. Merkezleme zımbasına gerek olmadan metal veya plastik delmek, seramik delmek veya daha yüksek tork gerektiren uygulamalar için "1" modunu kullanın.
- "2" kademesi, darbeli delme (yalnızca PD 2G 18-EC MD DC) veya daha hafif delme işleri için daha düşük tork ve daha yüksek hız değerleri sağlar. "2" kademesindeki hız,

ağşap ve ağşap kompozitlerin delinmesi ve aşındırıcı ve polisaj aksesuarlarının kullanılması için daha uygundur.

İşlev seçme halkası (yalnızca PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) ve tork ayar halkası



UYARI!

Alet çalışırken torku veya işlev seçme halkasını ayarlamayın.

Aletin, çeşitli uygulamalar için bir işlev seçme halkası (3) (yalnızca PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) ve tork ayar halkası (2) ile donatılmıştır. Görevinizin gereksinimlerine göre halkayı hareket ettirin.

Doğru ayar, işe ve uç tipine, sabitleyiciye ve üzerinde çalışacağınız malzemeye bağlıdır. Genel olarak, daha büyük vidalar için daha büyük tork değeri kullanın. Tork çok yüksekse vidalar hasar görebilir veya kırılabilir.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (bkz. şekil J1)

Matkabınızda vidalama için 18 tork ayarı ve 1 delme ayarı vardır. Halka 1'den 18'e döndürüldükçe çıkış torku artar.

Tork ayar halkası (2) çevirerek torku ayarlayın. Tork ayarı ne kadar yüksek olursa alet bir nesneyi döndürmek için o kadar fazla kuvvet üretir.

Delme ayarı , delme ve diğer ağır hizmet uygulamalarını yapabilmemiz için kavramayı kilitler.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (bkz. şekil J2)

Darbeleri matkabınız 22 tork ayarına,

1 delme ayarına ve 1 darbeleri delme ayarına sahiptir. Halka 1'den 22'ye döndürüldükçe çıkış torku artar.

Delme ayarı , (darbesiz) delme ve diğer ağır hizmet uygulamalarını yapabilmemiz için kavramayı kilitler.

Darbeleri Delme ayarı , yalnızca darbeleri delme yapabilmemiz için kavramayı kilitler.

DİKKAT: Matkap/vida ucunun hasar görmesi-

ni önlemek için ağşap, metal, seramik ve plastikte delme işlemi için darbeleri delme ayarını kullanmayın.

LED ışık (bkz. şekil K)

Aletin, aletin tabanında bulunan bir LED ışık (9) ile donatılmıştır. Bu, düşük aydınlatma koşullarında çalışmak için iş parçasının yüzeyinde ek aydınlatma sağlar.

LED ışık (9), değişken hız tetiğine (6) hafifçe basıldığında alet çalışmaya başlamadan önce otomatik olarak yanar ve değişken hız tetiği (6) bırakıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra söner.

LED ışık, alet ve/veya akü aşırı yüklendiğinde ya da çok sıcak olduğunda hızlıca yanıp söner ve dahili sensörler aleti kapatır. Aleti bir süre dinlendirin veya aleti ve aküyü soğumaları için ayrı ayrı hava akımının altına yerleştirin.

LED ışık, akünün düşük kapasitede olduğunu göstermek için daha yavaş yanıp söner. Akü paketini yeniden şarj edin.

Elektrikli aleti çalıştırma (bkz. şekil L)

■ Elektrikli aleti çalıştırmak için: Tetiğe (6) basın.

Değişken hız tetiği, tetik basıncı artırıldıkça daha yüksek hız ve tetik basıncı azaltıldıkça daha düşük hız sağlar.

■ Elektrikli aleti kapatmak için: Tetiği (6) bırakın.



UYARI!

Ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilen yanlışlıkla çalışmayı önlemek için, parçaları monte ederken aküyü mutlaka aletten çıkarın.



UYARI!

Hasarlı veya eksik parça varsa bu parçalar değiştirilinceye kadar ürünü çalıştırmayın.

Bu ürünün hasarlı veya eksik parçalar ile kullanılması ciddi yaralanmalara yol açabilir.

Delme (bkz. şekil M)



UYARI!

Elektrikli aletin çalışması esnasında veya göz koruması veya yan siperleri olan koruyucu gözlük takın. Çalışma ortamı tozlu ise bir toz maskesi de takın.

■ Yön ön seçim düğmesinin (5) doğru ayarda (ileri veya geri) olup olmadığını kontrol

edin.

- Matkap ucu dönerken dönmesini önlemek için delinecek malzemeyi bir mengene veya kelepçelerle sabitleyin.
- Matkabı sıkıca tutun ve ucu delinecek noktaya yerleştirin.
- Matkabı çalıştırmak için değişken hız tetiğine (6) basın.
- Matkap ucunu iş parçasının içine doğru itin, ucu "döner durumda" tutmak için yeterli kadar basınç uygulayın. Bir deliği genişletmek için matkabı zorlamayın veya yana doğru güç uygulamayın. Aletin işi yapmasına izin verin.
- Sert ve pürüzsüz yüzeyleri delerken, deliğin istenen yerini işaretlemek için bir merkezleme zımbası kullanın. Bu işlem, delme başladığı sırada matkap ucunun merkezden dışarı kaymasını önler.
- Metalleri delerken, aşırı ısınmayı önlemek için matkap ucuna biraz yağ sürün. Yağ, ucun ömrünü uzatır ve delme verimliliğini artırır.
- Uç iş parçasında sıkışır veya matkap durursa aleti hemen durdurun. Ucu iş parçasından çıkarın ve sıkışmanın nedenini belirleyin.

Sert malzemeleri delmek için iki kural vardır.

İlk olarak, malzeme ne kadar sert olursa alete uygulamanız gereken basınç o kadar büyük olur.

İkincisi, malzeme ne kadar sertse hız o kadar yavaş olmalıdır. Delinecek delik büyükse önce daha küçük bir delik açın ve ardından daha büyük bir ucla gerekli boyuta büyütün, bu şekilde çalışmak genellikle uzun vadede daha hızlıdır.

Ahşap delme (bkz. şekil N)

Maksimum performans için ahşap delmede yüksek hız çeliği veya sivri uçlu uçlar kullanın.

- Ucun başlangıç noktasından kaymasını önlemek için delmeye çok düşük bir hızda başlayın.
- Matkap ucu malzemeye girdikçe hızı artırın.
- "Açık" delikler açarken, iş parçasının arkasında kenarların pürüzlü veya kıymık olmasını önlemek için iş parçasının arkasına bir tahta blok sabitleyin.

DİKKAT: Uçlar, oluklardan talaşları temizlemek için ters çevrilmedikçe ve sık sık çekilmedikçe aşırı ısınabilir.

Metal delme

Maksimum performans için metal veya çelik delme için yüksek hızlı çelik uçlar kullanın.

- Metalleri delerken, aşırı ısınmayı önlemek için matkap ucuna biraz yağ sürün. Yağ, ucun ömrünü uzatır ve delme verimliliğini artırır.
- Ucun başlangıç noktasından kaymasını önlemek için delmeye çok düşük bir hızda başlayın.
- Uç aşırı ısınmadan delik açmayı sağlayan bir hızda ve basınçta aleti kullanın.

Çok fazla basınç uygulamak:

- Matkabı aşırı ısıtır.
- Rulmanları aşındırır.
- Uçları bükür veya yakar.
- Merkezden sapmış veya düzensiz şekilli delikler oluşturur.

Vidaları vidalama (bkz. şekil O)

Kolay vidalama ve daha iyi kavrama için standart tip vidaları kullanmayı deneyin.

- Doğru vidalama ucunu takın.
- Tork ayar halkasının en uygun ayara ayarlandığından emin olun. Tereddüt ederseniz düşük bir ayarla başlayın ve gerekirse ayarı kademeli olarak artırın. Alet çalışırken tork ayarını değiştirmeyin.
- İşe uygun kademeyi ("1" veya "2") kullanın ve başlangıçta değişken hız tetiğine minimum basınç uygulayın. Hızı yalnızca tam kontrol sağlanabildiğinde artırın.
- Önce bir kılavuz delik açılması önerilir. Bu delik, vidalanacak vidadan biraz daha uzun ve vidanın gövde çapından biraz daha küçük olmalıdır. Kılavuz delik, vida için bir kılavuz görevi görecek ve ayrıca vidanın sıkılmasını daha az zorlaştıracaktır. Vidalar malzemenin bir kenarına yakın yerleştirildiğinde, kılavuz delik ahşabın yanılmasını önlemeye de yardımcı olur.
- Yüzeyden çıkıntı yapmaması için vida başını yerleştirmek için bir havşa açma ucu (ayrı satılır) kullanın.
- Ucun vida başından dışarı çıkmasını önlemek için matkap üzerine yeterli basınç uygulayın. Vida başı kolayca hasar görebilir, bu da vidayı

vidalamayı veya çıkarmayı zorlaştırır.

- Matkabı/vidalama aletini durdurmak için tetiği bırakın ve aletin tamamen durmasını bekleyin.

Duvar delme (yalnızca (PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD only) (bkz. şekil P)

Maksimum performans için tuğla, fayans, beton vb. üzerinde delikler açarken karbür uçlu duvar uçları kullanın.

- Uç veya matkap aşırı ısınmadan delik açmayı sağlayan bir hızda ve basınçta aleti kullanın.

Çok fazla basınç uygulamak:

- Matkabı aşırı ısıtır.
- Rulmanları aşındırır.
- Uçları bükür veya yakar.
- Merkezden sapmış veya düzensiz şekilde delikler oluşturur.
- Tuğlada en iyi sonucu elde etmek için hafif basınç ve orta hız uygulayın.
- Beton gibi sert malzemeler için ek basınç uygulayın.
- Fayans üzerinde delikler açarken, en iyi hızı ve basıncı belirlemek için ıskartaya ayrılan bir parça üzerinde alıştırmayı yapın. Matkap ucunun kaymasını/savrulmasını önlemek için amaçlanan delme noktası üzerinde bir "X" şekli oluşturmak için önce iki parça maskeleyen bantı uygulayın.
- Ucu başlangıç noktasından kaymasını önlemek için delmeye çok düşük bir hızda başlayın.

"Geri tepme önleme işlevini devre dışı bırakmak için (bkz. şekil Q1-Q6)

- Aküyü yerleştirin.
- Yön ön seçim düğmesini ileri dönüş moduna getirin.
- Tetiğe 5 kez sürekli basın ve her basışta 5 saniyeden fazla beklemeyin.
- Yön ön seçim düğmesini geri dönüş moduna getirin.
- Tetiğe 5 kez sürekli basın ve her basışta 5 saniyeden fazla beklemeyin.
- Geri tepme önleme işlevinin kapalı olduğunu belirtmek için LED ışık yanıp sönme-

ye başlar.

NOT: 30 dakika kullanıldıktan veya akü çıkarıldıktan sonra geri tepme önleme işlevi otomatik olarak devreye girer.

Taşıma

Lityum-İyon aküler Tehlikeli Maddeler Mevzuatı gereksinimlerine tabidir.

Bu akülerin taşınması yerel, ulusal ve uluslararası mevzuat ve yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.

Kullanıcılar bu aküleri herhangi bir ek gereksinime gerek kalmadan kara yoluyla taşıyabilirler.

Lityum-iyon akülerin nakliye şirketleri tarafından ticari olarak taşınması, tehlikeli maddelerin taşınmasına ilişkin yönetmeliklere tabidir. Taşıma hazırlıkları ve taşıma işlemi yalnızca uygun şekilde eğitilmiş kişiler tarafından yapılabilir. Tüm sürecin profesyonelce denetlenmesi gerekir.

Şarj edilebilir akülerin taşınması sırasında aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir:

Kısa devreleri önlemek için akü temas kutuplarının korunduğundan ve yalıtıldığından emin olun.

Akü takımının ambalaj içerisinde hareketlere karşı güvenli bir şekilde sabitlendiğinden emin olun.

Hasarlı veya akmış aküler taşınmamalıdır.

Daha detaylı bilgi için kargo şirketinizle iletişime geçin.



DİKKAT!

Muhafazası hasarlı aküleri göndermeyin.

Bakım



UYARI!

Elektrikli alet üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce aküyü aletten çıkarın.

Temizlik



DİKKAT!

Kuru basınçlı hava ile temizlik yaparken mutlaka koruyucu gözlük takın.

Elektrikli aletin havalandırma deliklerini düzenli olarak temizleyin. Temizleme sıklığı malzemeye ve kullanım süresine bağlıdır. Gövde içine ve motora kuru basınçlı hava üfleyerek düzenli olarak temizleyin.

Onarım

Onarımlar yalnızca yetkili müşteri hizmetleri merkezi tarafından yapılabilir.

NOT

Garanti süresi içerisinde muhafaza üzerindeki vidaları gevşetmeyin. Bu gereksinime uyulmaması durumunda üreticinin garanti kapsamındaki tüm talepler geçersiz sayılacaktır.

Yedek parçalar ve aksesuarlar

Diğer aksesuarlar, özellikle aletler ve aksesuarlar üreticinin kataloglarında bulunabilir. Parça yerleşim çizimleri ve yedek parça listeleri ana sayfamızda bulunabilir:

www.flex-tools.com.

Bertaraf bilgileri

UYARI!

Gereksiz elektrikli aletleri kullanılamaz hale getirin:

– akü ile çalışan cihazların aküsünü çıkarın.



Sadece AB ülkeleri içindir

Elektrikli aletleri evsel atıkların içine atmayın!

Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar hakkındaki 2012/19/EU Avrupa Direktifi uyarınca ve ulusal yasalara uygun olarak kullanılan elektrikli aletler ayrı olarak toplanmalı ve çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir.



Atık bertarafı yerine hammadde geri kazanımı.

Alet, aksesuarlar ve ambalajlar çevre dostu bir şekilde geri dönüştürülmelidir. Plastik parçalar malzeme türüne göre geri dönüşüm için tanımlanmıştır.

UYARI!

Aküleri evsel atıklara, ateşe veya suya atmayın. Kullanılmış aküleri açmayın.

Sadece AB ülkeleri içindir:

(EU) 2023/1542 sayılı Direktife göre hatalı veya kullanılmış aküler geri dönüştürülmelidir.

NOT

Lütfen bayinize bertaraf etme seçenekleri hakkında danışın!

Ç-Uygunluk Beyanı

Uygunluk beyanları, bu kullanım kılavuzunun Ek 1'inde yer almaktadır.

Sorumluluktan muafiyet

Üretici ve temsilcisi, ürünün veya kullanılamaz bir ürünün neden olduğu iş kesintilerinden kaynaklanan zararlardan ve kâr kayıplarından sorumlu değildir.

Üretici ve temsilcisi, ürünün yanlış kullanılması veya ürünün diğer üreticilerin ürünleri ile kullanılması sonucu oluşabilecek hasarlardan sorumlu değildir.

Spis treści

Symbole używane w niniejszej instrukcji . . .	132
Symbole na produkcie	132
Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	132
Hałas i drgania	134
Dane techniczne.	134
Widok ogólny.	135
Instrukcja obsługi.	135
Transport	140
Konserwacja i utrzymanie.	141
Informacje dotyczące utylizacji	141
Deklaracja zgodności CE	141
Wyłączenia odpowiedzialności	141

Symbole używane w niniejszej instrukcji

OSTRZEŻENIE!

Oznacza bezpośrednie zagrożenie. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do śmierci lub bardzo poważnych, ciężkich obrażeń.

OSTROŻNIE!

Oznacza sytuację potencjalnie niebezpieczną. Zignorowanie tego ostrzeżenia może doprowadzić do lekkich urazów lub uszkodzenia mienia.

UWAGA

Oznacza wskazówki dotyczące stosowania i inne ważne informacje.

Symbole na produkcie



Przed włączeniem elektronarzędzia należy przeczytać instrukcję obsługi.



Informacje dotyczące utylizacji starego narzędzia (patrz strona 141)



Oznaczenie CE



Oznaczenie UKCA

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

Przed użyciem elektronarzędzia należy przeczytać następujące informacje i zastosować się do nich:

- niniejsza instrukcja obsługi,
- „Ogólne instrukcje bezpieczeństwa”, dotyczące posługiwania się elektronarzędziami, podane w załączonej broszurze (ulotka nr 315915),
- zasady aktualnie obowiązujące w miejscu pracy oraz przepisy w sprawie zapobiegania wypadkom.

To elektronarzędzie zostało skonstruowane z wykorzystaniem najnowszych technologii i w sposób spełniający uznane przepisy bezpieczeństwa.

Mimo to niewłaściwe lub nieodpowiednie użytkowanie elektronarzędzia może zagrażać życiu lub zdrowiu użytkownika lub osób postronnych, a także grozi zniszczeniem elektronarzędzia lub innego mienia.

Elektronarzędzie może być używane wyłącznie

- zgodnie z jego przeznaczeniem
- i tylko wtedy, gdy jest w pełni sprawne.

Usterki mające wpływ na bezpieczeństwo należy natychmiast naprawiać.

Przeznaczenie

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa jest przeznaczona

- do użytku komercyjnego w przemyśle i handlu,
- do wiercenia otworów, wiercenia w drewnie, wiercenia w metalu, wkręcania śrub i wiercenia w betonie (dotyczy to tylko młotowiertarki).

Wiertarko-wkrętarka udarowa - instrukcje dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE!

Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje oraz przestudiować specyfikację i ilustracje dostarczone wraz z elektronarzędziem. Niezastosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych urazów.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować na przyszłość.

- **Podczas prac, w trakcie których końcówka narzędzia lub element mocujący może natrafić na ukryty przewód elektryczny, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane uchwyty.** Dotknięcie końcówką narzędzia lub elementem mocującym przewodu pod napięciem może spowodować, że przez nieizolowane elementy metalowe narzędzia popłynie prąd, co grozi operatorowi porażeniem.
- **Element, w którym wykonywana jest praca, należy zamocować.** Zaciski lub imadło przytrzymują obrabiany przedmiot na miejscu lepiej i bezpieczniej niż w przypadku, gdyby był trzymany w rękach.
- **Na czas wiercenia uderowego należy zakładać słuchawki ochronne.** Hałas może doprowadzić do utraty słuchu.
- **Należy używać uchwytu/-ów pomocniczego/-ych.** Utrata kontroli nad narzędziem może doprowadzić do obrażeń ciała.
- **Nie należy nawiercać lub skuwać istniejących ścian lub innych miejsc, w których brak jest widoczności, a w których mogą znajdować się przewody elektryczne.** Jeżeli nie da się uniknąć takiej sytuacji, należy wyłączyć wszystkie bezpieczniki lub wyłączniki automatyczne obwodów znajdujących się w miejscu pracy.
- **Należy ustawić się tak, aby uniknąć zakleszczenia się między narzędziem a ścianami lub filarami.** Jeżeli wiertło zablokuje się lub zakleszczy w materiale, moment obrotowy narzędzia może spowodować zmiążdżenie ręki lub nogi.
- **Przed odłożeniem należy zawsze odczekać, aż urządzenie całkowicie się zatrzyma.** Wkładka narzędzia może się zaklinować, co może doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- **Podczas pracy elektronarzędziem należy**

je zawsze mocno i pewnie trzymać obydwoma rękoma i w bezpiecznej pozycji. Narzędzie elektryczne prowadzi się bezpieczniej, gdy jest trzymane obydwoma rękoma.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa używania długich wiertel:

- **Nigdy nie należy pracować na wyższych obrotach niż maksymalna znamionowa prędkość obrotowa wiertła.** Na wyższych obrotach, jeśli pozwoli mu się swobodnie się kręcić bez dotykania nawiercanego elementu, wiertło może się skrzywić, co może doprowadzić do urazów.
- **Wiercenie należy zawsze rozpoczynać na niskich obrotach, z czubkiem wiertła dotykającym nawiercanego elementu.** Na wyższych obrotach, jeśli pozwoli mu się swobodnie się kręcić bez dotykania nawiercanego elementu, wiertło może się skrzywić, co może doprowadzić do urazów.
- **Narzędzie można dociskać tylko w kierunku wyznaczonym przez wiertło, nie należy go jednak naciskać zbyt mocno.** Wiertła mogą się wygiąć, co może spowodować ich złamanie się, utratę kontroli nad narzędziem i w konsekwencji urazy.
- **Element, w którym wykonywana jest praca, należy zamocować.** Zaciski lub imadło przytrzymują obrabiany przedmiot na miejscu lepiej i bezpieczniej niż w przypadku, gdyby był trzymany w rękach.
- **Nie należy nawiercać lub skuwać istniejących ścian lub innych miejsc, w których brak jest widoczności, a w których mogą znajdować się przewody elektryczne.** Jeżeli nie da się uniknąć takiej sytuacji, należy wyłączyć wszystkie bezpieczniki lub wyłączniki automatyczne obwodów znajdujących się w miejscu pracy.
- **Należy ustawić się tak, aby uniknąć zakleszczenia się między narzędziem lub uchwytem bocznym a ścianami lub filarami.** Jeżeli wiertło zablokuje się lub zakleszczy w materiale, moment obrotowy narzędzia może spowodować zmiążdżenie ręki lub nogi.

Hałas i drgania

Wartości emisji hałasu zmierzono zgodnie z normą EN 62841.

Poziom hałas skorygowany charakterystyką A elektronarzędzia wynosi zazwyczaj:

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA} :

DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{WA} :

DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
- Niepewność: $K = 5 \text{ dB}$

Całkowita wartość drgań:

- Wartość emisji $a_{h,D}$ przy zwykłym wierceniu:

DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s^2
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s^2
- Wartość emisji $a_{h,ID}$ przy wierceniu udarowym:

PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s^2
- Niepewność: $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
- Powtarzające się drgania udarowe (p_F):

przy zwykłym wierceniu	
DD 2G 18-EC MD DC	44 m/s^2
DD 2G 18-EC MD	
PD 2G 18-EC MD DC	44 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	
- Powtarzające się drgania udarowe (p_F):

przy wierceniu udarowym:	
PD 2G 18-EC MD DC	419 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	419 m/s^2
- Niepewność: $K = 2 \text{ m/s}^2$



OSTROŻNIE!

Podane wartości pomiarów dotyczą elektronarzędzi nowych. Codzienne użytkowanie sprawia, że wartości hałasu i drgań ulegają zmianie.



UWAGA

Deklarowana całkowita wartość (wartości) wibracji oraz deklarowana wartość (wartości) emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą testową i mogą być wykorzystane do porównania jednego narzędzia z drugim; mogą być również użyte we wstępnej ocenie narażenia.

Deklarowany poziom emisji wibracji i wartość (wartości) emisji hałasu reprezentują główne zastosowania narzędzia. Jeśli jednak narzędzie jest używane do innych zastosowań, z innymi akcesoriami lub jest słabo konserwowane, poziom emisji wibracji i wartość (wartości) emisji hałasu mogą się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie pracy.

Aby dokonać dokładnej oceny poziomu narażenia na wibracje i wartości (wartości) emisji hałasu, należy również uwzględnić czasy, w których narzędzie jest wyłączone lub pracuje, ale nie jest faktycznie używane. Może to znacznie zmniejszyć poziom narażenia w całym okresie pracy.

Należy określić dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i hałasu, takie jak: konserwacja narzędzia i akcesoriów, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja harmonogramu pracy.



OSTROŻNIE!

Gdy poziom ciśnienia akustycznego przekracza 85 dB(A), należy nosić ochronniki słuchu.

Dane techniczne

Typ produktu		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Produkt		Wiertar-ko-wkrętarka	Wiertar-ko-wkrętarka udarowa
Napięcie znamionowe	V, prąd stały	18	
Prędkość bez obciążenia	/min	0-600 0-2300	
Wielkość uchwytu	mm	13	

Maks. średnica wiertła do metalu	mm	13	13
Maks. średnica wiertła do drewna	mm	68	68
Maks. średnica wiertła do betonu	mm	-	13
Moment obrotowy, maks. - Wkręcanie miętko wchodzących śrub - Wkręcanie ciężko wchodzących śrub	Nm	60 115	
Prędkość uderu	uderzeń/min	-	0-9600 0-36800
Ustawienia sprzęgła		18+ 	22+  + 
Ciężar	kg	1,7*	1,8*
Akumulator	18 V	AP...18...seria AP...18...XT seria	
Asortyment ładowarek	Seria CA...18 Seria CA...12/18		
Temperatura ładowania	0~40°C		
Temperatura pracy	-10~40°C		
Temperatura przechowywania	-20~50°C		

*Pomiary wykonano z (13), bez akumulatora (wagę akumulatora można sprawdzić na stronie (www.flex-tools.com), bez użycia narzędzi.

Krótki opis urządzenia (patrz rysunek A)

Numeracja elementów odnosi się do rysunku narzędzia na stronie z elementami graficznymi.

- 1a. Uchwyt wiertarski
- 1b. zdejmowany bezkluczowy uchwyt wiertarski
2. Pierścień regulacji momentu obrotowego
3. Pierścień wyboru funkcji
(W modelu PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)
4. Dwubiegowy przełącznik biegów
5. Przełącznik wyboru kierunku (do przodu / blokada - pozycja środkowa / do tyłu)
6. Przełącznik spustowy z regulacją prędkości
7. Szczęki zaciskowe uchwytu
8. Miękki uchwyt
9. Lampka LED
10. Zaczep na pasek
Do mocowania paska na rękę (do dokupienia osobno), co zmniejsza ryzyko upuszczenia narzędzia.
11. Zdejmowany klips na pasek
12. Zdejmowany uchwyt na bity
13. Uchwyt pomocniczy
14. Śruba mocująca

Instrukcja obsługi



OSTRZEŻENIE!

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator.

Przed włączeniem elektronarzędzia

Prosimy wypakować elektronarzędzie i akcesoria oraz sprawdzić, czy nie brakuje żadnych części i czy nie są one uszkodzone.



UWAGA

W momencie dostawy akumulatory nie są całkowicie naładowane. Przed rozpoczęciem użytkowania należy całkowicie naładować akumulatory. Więcej informacji - patrz instrukcja obsługi ładowarki.

Wskazówki dotyczące długiej żywotności akumulatorów

**OSTROŻNIE!**

- *Nigdy nie należy ładować akumulatorów w temperaturach poniżej 0°C lub powyżej 40°C.*
- *Akumulatorów nie należy ładować w środowiskach o wysokiej wilgotności powietrza lub temperaturze otoczenia.*
- *Podczas procesu ładowania nie należy przykrywać akumulatorów i ładowarki.*
- *Po zakończeniu procesu ładowania należy wyjąć wtyczkę ładowarki z kontaktu.*

Podczas procesu ładowania akumulator i ładowarka nagrzewają się. Jest to całkowicie normalne!

**UWAGA**

Należy przestrzegać instrukcji właściwego ładowania akumulatora podanych w instrukcji obsługi akumulatora.

Jeśli akumulatory nie będą przez dłuższy czas używane, należy je przechowywać w chłodnym miejscu, w stanie częściowo naładowanym.

Wkładanie/wymiana akumulatora (patrz rysunek B1-B2)

- Włożyć naładowany akumulator do elektronarzędzia i docisnąć, aby zablokował się na swoim miejscu (patrz rysunek B1).
- Aby wyjąć akumulator, wystarczy nacisnąć przycisk odblokowujący (1.) i wysunąć akumulator (2.) (patrz rysunek B2).

**OSTROŻNIE!**

Gdy urządzenie nie jest używane, należy chronić styki akumulatora. Luźne części metalowe mogą doprowadzić do zwarcia styków; ryzyko wybuchu i pożaru!

Zdejmowany klips na pasek i uchwyt na bity (patrz rysunek C)

- Wyjąć akumulator z narzędzia.
- Dopasować otwór w klipsie na pasek 11 i uchwyt na bity 12 do gwintowanego otworu w podstawie narzędzia.
- Włożyć śrubę mocującą 14 i mocno dokręcić śrubokrętem (do dokupienia osobno).

Zaczep na pasek (patrz rysunek D)

Zaczep na pasek 10 służy do zamocowania

na ręce paska (do dokupienia osobno), który zmniejsza ryzyko upuszczenia narzędzia. Podczas noszenia narzędzia pasek należy mieć owinięty wokół ręki.

Uchwyt pomocniczy (patrz rysunek E)**OSTRZEŻENIE!**

Aby zapewnić bezpieczeństwo i łatwość obsługi, przed każdym użyciem należy dokładnie dokręcić uchwyt pomocniczy. Utrata kontroli nad narzędziem może doprowadzić do obrażeń ciała.

- Wyjąć akumulator z narzędzia.
- Aby poluzować uchwyt pomocniczy 13, przekręcić go w lewo (przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara).
- Dopasować górną część uchwyty pomocniczego 13 do rowków na przekładni narzędzia i założyć uchwyt pomocniczy na narzędzie.
- Dokręcić ręcznie uchwyt, kręcić w prawo (zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara).

Zakładanie i wyjmowanie bitów (patrz rysunek F1-F3)**OSTROŻNIE!**

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy przestawić przełącznik wyboru kierunku 5 w pozycję środkową.

- Ustawić przełącznik wyboru kierunku 5 w pozycji środkowej, aby zablokować przełącznik spustowy 6.
- Wyjąć akumulator. Obrócić uchwyt wiertarski 1 w lewo (przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara), aby utworzyć szczęki uchwyty 7.
- Włożyć końcówkę (wiertło lub bit) do oporu, obrócić uchwyt 1 w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i dokręcić ręcznie.
- Aby wyjąć końcówkę, należy obrócić uchwyt wiertarski 1 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby utworzyć szczęki uchwyty i wyjąć końcówkę.

**OSTRZEŻENIE!**

Wiertło musi być włożone prosto w szczęki uchwyty. Nie wolno wkładać wiertła w szczęki uchwyty wiertarskiego pod kątem, a następnie dokręcać uchwytu, tak jak pokazano na rysunku F3. Mogłoby to spo-

wodować wyrzucenie wiertła z uchwytu, co mogłoby doprowadzić do poważnych urazów ciała lub uszkodzenia uchwytu.



OSTRZEŻENIE!

Pod wpływem długotrwałego używania wiertło może być gorące. Przy wyjmowaniu wiertła z narzędzia należy albo używać rękawic ochronnych, albo najpierw odczekać, aby wiertło ostygło.

Zdejmowany uchwyt wiertarski (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC)(patrz rysunek G1-G2)

Zakładanie: pociągnąć kołnierz uchwytu (G-1) do tyłu i całkowicie włożyć uchwyt do narzędzia.

Zdejmowanie: pociągnąć kołnierz uchwytu (G-1) do tyłu i wyjąć uchwyt z narzędzia.

Preselekcja kierunku (patrz rysunek H)



OSTROŻNIE!

Kierunek obrotów należy zmieniać dopiero wtedy, gdy elektronarzędzie całkowicie się zatrzyma.

Przestawić przełącznik wyboru kierunku 5 w żądane położenie:

- Aby wkręcać lub dokręcać śruby, przełącznik wyboru kierunku 5 należy ustawić maksymalnie po lewej stronie narzędzia.
- Aby odkręcać lub poluzowywać śruby, przełącznik wyboru kierunku należy ustawić maksymalnie po prawej stronie narzędzia.
- Ustawienie przełącznika wyboru kierunku w pozycji „OFF” (wyłączenie, blokada - pozycja środkowa) zmniejsza możliwość przypadkowego uruchomienia, gdy urządzenie nie jest używane.



UWAGA

Jeśli przełącznik wyboru kierunku nie zostanie całkowicie przesunięty w lewo lub w prawo, narzędzie nie będzie w ogóle działać.



OSTRZEŻENIE!

Narzędzia akumulatorowe są zawsze gotowe do pracy. Dlatego też, gdy narzędzie nie jest używane lub gdy użytkownik nosi je przy boku, przełącznik wyboru kierunku powinien być zawsze zablokowany w pozycji środkowej.

Dwubiegowy przełącznik biegów (patrz rysunek I)

Przełącznik 4 znajduje się w górnej części narzędzia i umożliwia przełączanie między biegami „1” i „2”.

- Bieg „1” oznacza wyższy moment obrotowy i niższe prędkości obrotowe, jest on przeznaczony do prac ciężkich, wkręcania śrub, wiercenia otworów o dużej średnicy lub gwintowania. Bieg „1” należy używać do rozpoczynania wiercenia otworów bez użycia punktaka, wiercenia otworów w metalach, tworzywach sztucznych i ceramice lub do innych zastosowań wymagających większego momentu obrotowego.
- Bieg „2” oznacza niższy moment obrotowy i większe prędkości obrotowe, jest on przeznaczony do wiercenia udarowego (tylko model PD 2G 18-EC MD DC) lub do wykonywania lżejszych prac związanych z wierceniem. Bieg „2” jest bardziej odpowiedni do wiercenia w drewnie i kompozytach drewnopochodnych oraz do stosowania akcesoriów ściernych i polerujących.

Pierścień wyboru funkcji (tylko w modelu PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) i pierścień regulacji momentu obrotowego



OSTRZEŻENIE!

Gdy narzędzie pracuje, nie wolno zmieniać momentu obrotowego ani ustawienia pierścienia wyboru funkcji.

Narzędzie jest wyposażone w pierścień wyboru funkcji 3 (tylko model PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) oraz pierścień regulacji momentu obrotowego 2 do różnych zastosowań. Pierścień ten należy przestawiać odpowiednio do wymagań wykonywanego zadania.

Prawidłowe ustawienie zależy od rodzaju pracy, typu bitu/wiertła, elementu połączeniowego i materiału, w którym będzie wykonywana praca. Ogólnie rzecz biorąc, w przypadku większych śrub należy stosować większy moment obrotowy. Jeśli moment obrotowy jest zbyt duży, może dojść do uszkodzenia śrub lub zerwania gwintu.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD

(patrz rysunek J1)

Wiertarka posiada 18 ustawień momentu obrotowego do wkręcania i 1 ustawienie do wiercenia. W miarę przekręcania pierścienia od 1 do 18 wzrasta wyjściowy moment obrotowy.

Moment obrotowy należy ustawić pierścieniem regulacji momentu obrotowego 2. Im wyższe jest ustawienie momentu obrotowego, tym większa jest siła, z jaką narzędzie obraca przedmiot.

Ustawienie na wiercenie  powoduje zablokowanie sprzęgła, co umożliwia wiercenie i inne ciężkie zastosowania.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (patrz rysunek J2)

Wiertarka udarowa posiada 22 ustawienia momentu obrotowego,

1 ustawienie wiercenia i 1 ustawienie wiercenia udarowego. W miarę przekręcania pierścienia od 1 do 22 wzrasta wyjściowy moment obrotowy.

Ustawienie na wiercenie  powoduje zablokowanie sprzęgła, umożliwiając wiercenie bez użycia udaru oraz inne ciężkie zastosowania.

Ustawienie na wiercenie udarowe  powoduje zablokowanie sprzęgła i umożliwia wyłącznie wiercenie udarowe.

INFORMACJA: Do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice i plastiku nie wolno włączać pozycji wiercenia udarowego, ponieważ mogłoby to doprowadzić do uszkodzenia wiertła.

Lampka LED (patrz rysunek K)

Narzędzie jest wyposażone w umieszczoną na podstawie lampkę LED 9. Lampka zapewnia dodatkowe oświetlenie miejsca pracy przy słabym oświetleniu.

Po lekkim wciśnięciu przełącznika spustowego z regulacją prędkości 6, jeszcze przed rozpoczęciem pracy narzędziem, automatycznie włącza się lampka LED 9. Lampka wyłącza się po około 10 sekundach od chwili puszczenia przełącznika spustowego 6.

Jeśli narzędzie i/lub akumulator zostaną przeciążone lub będą zbyt gorące, lampka LED zapali się i zacznie szybko migać, a czujniki wewnętrzne spowodują wyłączenie narzędzia.

Narzędzie należy wtedy na chwilę odłożyć lub należy wyjąć akumulator i położyć osobno narzędzie i akumulator w miejscu, w którym będą chłodzone strumieniem powietrza.

Jeśli lampka LED miga wolniej, oznacza to, że akumulator jest już bliski rozładowania. Należy wtedy naładować akumulator.

Włączanie elektronarzędzia (patrz rysunek L)

- Aby włączyć elektronarzędzie, należy: Nacisnąć przełącznik spustowy 6.

Przełącznik spustowy z regulacją prędkości zwiększa obroty w miarę większego wciśnięcia spustu oraz zmniejsza je, gdy spust jest naciskany słabiej.

- Aby wyłączyć elektronarzędzie, należy: Puścić przełącznik spustowy 6.

**OSTRZEŻENIE!**

Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu, które mogłoby spowodować urazy ciała, na czas mocowania części z narzędzia należy zawsze wyjmować akumulator.

**OSTRZEŻENIE!**

W przypadku braku lub uszkodzenia którejś z części nie należy włączać urządzenia aż do momentu wymiany lub naprawy części. Używanie urządzenia z uszkodzonymi częściami lub gdy którejś z części brakuje może doprowadzić do poważnych urazów ciała.

Wiercenie (patrz rysunek M)**OSTRZEŻENIE!**

W czasie pracy elektronarzędziem oraz podczas zdmuchiwanie pyłu należy mieć zawsze założone gogle ochronne lub okulary ochronne z osłonami bocznymi. Jeżeli praca powoduje pylenie, należy zakładać także maskę przeciwpyłową.

- Sprawdzić, czy przełącznik preselekcji kierunku 5 jest ustawiony na właściwe ustawienie (do przodu lub do tyłu).
- Materiał, w którym wykonywane jest wiercenie należy zamocować w imadle lub za pomocą zacisków, aby nie obracał się podczas pracy wiertła.
- Mocno chwycić wiertarkę i przyłożyć wiertło w miejscu, w którym ma być wykonany

nawiert.

- Aby włączyć wiertarkę, należy wcisnąć przełącznik spustowy z regulacją prędkości 6.
- Wsuwać wiertło w materiał i jednocześnie naciskać tylko tyle, ile potrzeba, aby wiertło „wgrzyzało się” w materiał. Narzędzia nie wolno forsować ani dociskać bokiem w celu wydłużenia otworu. Należy pozwolić, aby narzędzie samo wykonało pracę.
- Podczas wiercenia w twardych, gładkich powierzchniach należy użyć punktaka centrującego, aby zaznaczyć żądane miejsce wykonania otworu. Zapobiegnie to ześlizgnięciu się wiertła z wybranego punktu po rozpoczęciu wiercenia otworu.
- Podczas wiercenia w metalach należy smarować wiertło lekkim olejem, aby zapobiec jego przegrzewaniu się. Olej przedłuża żywotność wiertła i zwiększa wydajność wiercenia.
- Jeżeli wiertło zakleszczy się lub zablokuje w nawiercanym elemencie, należy natychmiast zatrzymać narzędzie. Należy wyjąć wiertło z elementu i ustalić przyczynę zakleszczenia.

Istnieją dwie zasady dotyczące wiercenia w twardych materiałach.

Po pierwsze, im twardszy jest materiał, tym mocniej należy dociskać narzędzie.

Po drugie, im twardszy materiał, tym mniejsza powinna być prędkość. Jeżeli otwór, który ma zostać wywiercony, jest duży, należy najpierw nawiercić mniejszy otwór, a następnie powiększyć go do wymaganego rozmiaru większym wiertłem; na dłuższą metę tak jest szybciej.

Wiercenie w drewnie (patrz rysunek N)

Aby uzyskać maksymalną wydajność, do wiercenia w drewnie należy stosować wiertła ze stali szybkoobrotowej lub wiertła spiralne.

- Rozpocząć wiercenie z bardzo małą prędkością, aby zapobiec ześlizgnięciu się wiertła z punktu początkowego.
- Zwiększać obroty w miarę zagłębiania się wiertła w materiał.
- Podczas wiercenia otworów przelotowych za nawiercanym elementem należy zamocować klocek drewna, aby zapobiec powstawaniu nierówności lub odprysków na tylnej po-

wierzchni elementu

INFORMACJA: Jeśli wiertło nie będzie często wyjmowane z otworu w celu usunięcia wiórów z rowków, może się przegrzewać.

Wiercenie w metalu

Aby uzyskać maksymalną wydajność, do wiercenia w metalu lub stali należy stosować wiertła ze stali szybkoobrotowej.

- Podczas wiercenia w metalach należy smarować wiertło lekkim olejem, aby zapobiec jego przegrzewaniu się. Olej przedłuża żywotność wiertła i zwiększa wydajność wiercenia.
- Rozpocząć wiercenie z bardzo małą prędkością, aby zapobiec ześlizgnięciu się wiertła z punktu początkowego.
- Utrzymywać prędkość i nacisk umożliwiające wiercenie bez przegrzewania wiertła.

Zbyt silny docisk spowoduje:

- Przegrzanie się wiertarki.
- Zużycie łożysk.
- Zginanie lub spalanie się wiertła.
- Wykonywanie otworów niecentrycznych lub o nieregularnych kształtach.

Wkręcanie śrub (patrz rysunek O)

Aby zapewnić sobie łatwość wkręcania i lepsze trzymanie, należy starać się używać śrub typu standardowego.

- Zainstalować właściwy bit.
- Upewnić się, że pierścień regulacji momentu obrotowego jest ustawiony na najbardziej odpowiednie ustawienie. W razie wątpliwości należy zacząć od niskiego ustawienia i w razie potrzeby stopniowo je zwiększać. Nie należy zmieniać ustawienia momentu obrotowego w czasie, gdy narzędzie pracuje.
- Należy użyć odpowiedniego dla danej pracy biegu („1” lub „2”) i początkowo wywierać minimalny nacisk na przełącznik spustowy z regulacją prędkości. Prędkość można zwiększyć dopiero wtedy, gdy można będzie przy niej zachować pełną kontrolę.
- Zaleca się wcześniejsze wywiercenie otworu pilotażowego. Otwór ten powinien być nieco dłuższy niż śruba, która ma być wkręcona, i nieco mniejszy niż jej średnica. Otwór pilotażowy będzie służył jako prowadnica dla śruby, a także ułatwi dokręcanie. Jeśli śruby mają zostać umieszczone blisko krawędzi materiału, otwór pilotażowy pomoże również zapobiec

rozszczepleniu drewna.

- Aby wpuścić łeb śruby tak, aby nie wystawał ponad powierzchnię, należy użyć wiertła do pogłębiania (do dokupienia osobno).
- Aby zapobiec wykręceniu się bitu z gniazda w łbie śruby, bit należy odpowiednio mocno dociskać. Łeb śruby może łatwo ulec uszkodzeniu, co utrudni dokręcenie lub wykręcenie takiej śruby.
- Aby zatrzymać wiertarko-wkrętarke, należy puścić przełącznik spustowy i pozwolić narzędziu całkowicie się zatrzymać.

Wiercenie w betonie (tylko model PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (patrz rysunek P)

Aby uzyskać maksymalną wydajność, do wiercenia otworów w cegle, płytkach, betonie itp. należy używać wiertła do betonu z końcówką węglkową.

- Utrzymywać prędkość i nacisk umożliwiające wiercenie bez przegrzewania bitu lub wiertła.

Zbyt silny docisk spowoduje:

- Przegrzanie wiertarki.
- Zużycie łożysk.
- Zginanie lub spalanie się wiertła.
- Wykonywanie otworów niecentrycznych lub o nieregularnych kształtach.
- Aby uzyskać najlepsze efekty, w przypadku cegieł, należy stosować lekki docisk i średnią prędkość.
- W przypadku twardych materiałów takich jak beton, należy stosować dodatkowy docisk.
- W przypadku wiercenia otworów w płytkach należy najpierw poćwiczyć na niepotrzebnym kawałku materiału, aby ustalić optymalną prędkość i siłę docisku. Aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła, należy najpierw przykleić dwa kawałki taśmy maskującej, tworząc kształt litery „X” nad planowanym miejscem wiercenia.
- Rozpocząć wiercenie z bardzo małą prędkością, aby zapobiec ześlizgnięciu się wiertła z punktu początkowego.

Aby dezaktywować funkcję zabezpieczenia przed odbiciem (patrz rysunek Q1-Q6)

- Włożyć akumulator.
- Przetawić przełącznik wyboru kierunku na

tryb obrotów do przodu.

- Nacisnąć włącznik spustowy 5 razy pod rząd, na nie dłużej niż 5 sekund za każdym razem.
- Ustawić przełącznik wyboru kierunku na tryb obrotów do tyłu.
- Nacisnąć włącznik spustowy 5 razy pod rząd, na nie dłużej niż 5 sekund za każdym razem.
- Dioda LED zacznie migać, informując, że funkcja zabezpieczenia przed odbiciem jest wyłączona.

UWAGA: Po 30 minutach bezczynności lub po wyjęciu akumulatora funkcja zabezpieczenia przed odbiciem włączy się automatycznie.

Transport

Akumulatory litowo-jonowe podlegają wymogom wynikającym z przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych.

Transport takich akumulatorów musi się odbywać zgodnie z lokalnymi, krajowymi i międzynarodowymi przepisami i regulacjami.

Użytkownicy mogą przewozić tego typu akumulatory drogą lądową bez dodatkowych wymagań.

Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez firmy spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowaniem do wysyłki i transportem mogą się zajmować wyłącznie osoby odpowiednio do tego przeszkolone. Cały proces musi być profesjonalnie nadzorowany.

Podczas transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących zaleceń:

Aby nie dopuścić do zwarcia, należy dopilnować, aby styki akumulatora były zabezpieczone i zaizolowane.

Należy dopilnować, aby akumulator był zabezpieczony przed przemieszczaniem się wewnątrz opakowania.

Nie wolno transportować akumulatorów, które są uszkodzone lub nieszczelne.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się ze swoją firmą przewoźową.



OSTROŻNIE!

Nie należy wysyłać akumulatora z uszkodzoną obudową.

Konserwacja i utrzymanie



OSTRZEŻENIE!

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć z narzędzia akumulator.

Czyszczenie



OSTROŻNIE!

Na czas czyszczenia suchym sprężonym powietrzem należy zawsze zakładać okulary ochronne.

Elektronarzędzie i jego otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić. Częstotliwość czyszczenia zależy od materiału i czasu użytkowania. Wnętrze obudowy i silnik należy regularnie przedmuchiwać sprężonym powietrzem.

Naprawy

Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym.



UWAGA

W okresie gwarancyjnym nie należy odkręcać śrub na obudowie. Niespełnienie tego wymogu spowoduje unieważnienie wszelkich roszczeń z tytułu gwarancji producenta.

Części zamienne i akcesoria

Pozostałe akcesoria, w szczególności zaś narzędzia i akcesoria, znaleźć można w katalogach producenta. Rysunki rozstrzelone i listy części zamiennych znaleźć można na naszej stronie: www.flex-tools.com.

Informacje dotyczące utylizacji



OSTRZEŻENIE!

Jeśli elektronarzędzie jest już niepotrzebne, należy uniemożliwić używanie go:

- w przypadku elektronarzędzi akumulatorowych przez wyjęcie akumulatora.



Dotyczy tylko krajów UE

Elektronarzędzie nie należy wyrzucać do zmieszanych odpadów komunalnych!

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego

i elektronicznego (WEEE) oraz zgodnie z jej transpozycjami krajowymi, zużyte narzędzia elektryczne powinny być zbierane oddzielnie i poddawane recyklingowi w sposób przyjazny dla środowiska.



Odzyskiwanie surowców zamiast utylizacji odpadów.

Urządzenie, akcesoria i opakowanie należy poddawać recyklingowi w przyjazny dla środowiska sposób. Identyfikacja części plastikowych przeznaczonych do recyklingu odbywa się na podstawie materiału, z którego są one wykonane.



OSTRZEŻENIE!

Akumulatorów/baterii nie należy wyrzucać do zmieszanych odpadów komunalnych (zwykłych śmieci w gospodarstwach domowych), ani wrzucać do ognia lub wody. Zużytych baterii/akumulatorów nie wolno otwierać.

Dotyczy tylko krajów UE:

Zgodnie z Dyrektywą (UE) 2023/1542, uszkodzone lub zużyte baterie i akumulatory muszą zostać poddane recyklingowi.



UWAGA

O dostępne możliwości utylizacji prosimy zapytać swojego dystrybutora!

CE-Deklaracja zgodności

Deklaracje zgodności znajdują się w załączniku 1 do niniejszej instrukcji obsługi.

Wyłączenia odpowiedzialności

Producent i jego przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody i straty oraz utratę zysków wskutek przerwy w prowadzeniu działalności spowodowanej produktem lub faktem, że produktu nie da się używać.

Producent i jego przedstawiciel nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody i straty spowodowane niewłaściwym użyciem produktu lub używaniem go w połączeniu z produktami innych producentów.

Tartalom

A jelen kézikönyvben használt szimbólumok	142
A terméken lévő szimbólumok	142
Fontos biztonsági információk	142
Zaj és rezgési adatok.	143
Műszaki adatok.	144
Áttekintés	145
Használati útmutató.	145
Szállítás	150
Karbantartás és ápolás	150
Ártalmatlanításra vonatkozó információk .150	
CE megfelelőségi nyilatkozat	151
Felelősség alóli mentesség	151

A jelen kézikönyvben használt szimbólumok

FIGYELMEZTETÉS!

Közelgő veszélyt jelez. A jelzés figyelmen kívül hagyása halált vagy különösen súlyos sérüléseket okozhat.

VIGYÁZAT!

Potenciálisan veszélyes helyzetet jelez. A jelzés figyelmen kívül hagyása könnyű sérülést vagy anyagi kárt okozhat.

MEGJEGYZÉS

Alkalmazási tippeket és fontos információkat jelez.

A terméken lévő szimbólumok



Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt olvassa el a kezelési útmutatót.



A régi eszköz ártalmatlanítására vonatkozó információk (lásd 150 oldal)



CE-jelölés

UKCA-jelölés

Fontos biztonsági információk



FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos szerszám használata előtt olvassa el a következőket, és ennek megfelelően járjon el:

- ezt a használati útmutatót,
- az elektromos eszközök kezelésére vonatkozó „Általános biztonsági előírások” c. részt a mellékelt kiadványban (száma: 315915),
- az üzem aktuális szabályait és a balesetek megelőzésére vonatkozó előírásait.

Jelen elektromos szerszám a legkorszerűbb technológia alapján, az elismert biztonsági előírásoknak megfelelően készült.

Ennek ellenére használat közben az elektromos szerszám veszélyeztetheti a használó vagy harmadik fél életét és végtagjait, illetve az elektromos eszköz vagy más vagyontárgy károsodását is okozhatja.

Az elektromos szerszámot kizárólag

- rendeltetésének megfelelően használható
- tökéletesen üzemképes állapotban.

A biztonságot veszélyeztető hibákat azonnal meg kell javítani.

Rendeltetésszerű használat

A vezeték nélküli fúró-csavarbehajtó / ütve-csavarozó rendeltetése szerint alkalmas

- ipari és kereskedelmi használatra,
- lyukak, fa és fém fúrására, csavarozás és a falazat fúrására (ez utóbbi csak a fúrókalapácsnál).

A fúró-csavarbehajtóra / ütvefúróra vonatkozó biztonsági utasítások



FIGYELMEZTETÉS!

Olvassa el az elektromos szerszámmal kapcsolatos összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, ábrát és specifikációt. Az alábbi felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos sérülést idézhet elő.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

- Az elektromos szerszámot a szigetelt tartófelületeknél fogva tartsa, amikor olyan

műveletet végez, ahol a fúrószerszám vagy a tokmány rejtett vezetőket érintke-
het. A feszültség alatti vezetékkel érintke-
ző fúrószerszám vagy tokmány feszültség
alá helyezheti az elektromos kéziszerszám
burkolat nélküli fémrészeit, és a gépkezelő
áramütést szenvedhet.

- **Rögzítse a munkadarabot.** Egy rögzítő-
eszköz vagy satu jobban és biztonságó-
sabban tartja a munkadarabot, mintha csak
kézzel tartaná.
- **Viseljen fülvédőt útvefúrás során.** A
zajnak való kitétség halláskárosodáshoz
vezethet.
- **Használja a segédfogantyú(ka)t.** A szer-
szám feletti irányítás elvesztése személyi
sérülést okozhat.
- **Ne fúrjon és ne törjön át olyan meglévő
falakat vagy más vak területeket, ahol
elektromos vezetékek futnak, és ne
rögzítsen semmit ezekre.** Ha ez még-
is elkerülhetetlen, válassza le az összes
biztosítékot vagy megszakítót, amely ezt a
munkaterületet táplálja.
- **Úgy helyezkedjen el, hogy ne szorulhas-
son a szerszám és a fal vagy oszlop közé.**
Ha a szerszám megszorul vagy elakad a
munka során, a szerszám reakciónyomaté-
ka összezúzhatja a kezét vagy a lábát.
- **Mindig várja meg, amíg a gép teljesen
leáll, mielőtt letenné.** A betét elakadhat,
és ön elveszítheti az irányítást az elektro-
mos kéziszerszám felett.
- **Amikor az elektromos kéziszerszámmal
dolgozik, mindig tartsa erősen mind-
két kezével, és vegyen fel biztonságos
testtartást.** Az elektromos kéziszerszámot
biztonságosabban meg lehet tartani két
kézzel.

Hosszú fúrószár használatára vo- natkozó biztonsági utasítások:

- **Soha ne üzemeltesse a fúrószár maxi-
mális sebességbesorolásánál magasabb
sebességgel.** Magasabb sebesség mellett
a fej hajlamos elgörbülni, ha szabadon
hagyják forogni a munkadarabhoz történő
hozzáérés nélkül, ezzel személyi sérülést
okozva.
- **Mindig alacsony sebességen kezdje
meg a fúrást, úgy, hogy a fúrószár a
munkadarabhoz ér.** Magasabb sebesség
mellett a szár hajlamos elgörbülni, ha sza-

badon hagyják forogni a munkadarabhoz
történő hozzáérés nélkül, ezzel személyi
sérülést okozva.

- **Egyenes vonalban és ne túl nagy erő-
vel gyakoroljon nyomást a szárra.** A
fúrószárak elgörbülhetnek, ami a fúrószár
töréséhez vagy a szerszám feletti irányítás
elvesztéséhez vezethet, ez pedig szemé-
lyes sérülést okozhat.
- **Rögzítse a munkadarabot.** Egy rögzítő-
eszköz vagy satu jobban és biztonságo-
sabban tartja a munkadarabot, mintha csak
kézzel tartaná.
- **Ne fúrjon és ne törjön át olyan meglévő
falakat vagy más vak területeket, ahol
elektromos vezetékek futnak, és ne
rögzítsen semmit ezekre.** Ha ez még-
is elkerülhetetlen, válassza le az összes
biztosítékot vagy megszakítót, amely ezt a
munkaterületet táplálja.
- **Úgy helyezkedjen el, hogy ne szorul-
hasson be a szerszám vagy az oldalsó
fogantyú és a fal vagy oszlop közé.** Ha a
szerszám megszorul vagy elakad a munka
során, a szerszám reakciónyomatéka ösz-
szezúzhatja a kezét vagy a lábát.

Zaj és rezgési adatok

A zaj és rezgési értékek meghatározása az EN
62841 szabvány szerint történt.

Az elektromos szerszám A-súlyozású zajszint-
jének általános adatai:

– Hangnyomásszint L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
– Hangteljesítményszint L_{wA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
– Bizonytalanság:	K = 5 dB
Teljes rezgési érték:	
– Kibocsátási érték $a_{h,D}$ fúrás esetén:	
DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²

- DD 2G 18-EC MD 1.5 m/s²
PD 2G 18-EC MD 1.1 m/s²
- Kibocsátási érték_{h,1D} ütfúrás esetén:
PD 2G 18-EC MD DC 11.5 m/s²
PD 2G 18-EC MD 11.5 m/s²
 - Bizonytalanság: K = 1.5 m/s²
 - Ismétlődő ütésrezgések (p_F):
fúrás esetén
DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
DD 2G 18-EC MD 44 m/s²
PD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
PD 2G 18-EC MD 44 m/s²
 - Ismétlődő ütésrezgések (p_F):
ütfúrás esetén:
PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s²
PD 2G 18-EC MD 419 m/s²
 - Bizonytalanság K = 2 m/s²



VIGYÁZAT!

A megadott mért értékek új elektromos szerszámokra vonatkoznak. A napi használatból a zaj és a rezgési adatok módosulhatnak.



MEGJEGYZÉS

A deklarált rezgési összérték(ek)et és a deklarált zajkibocsátási érték(ek)et szabványos vizsgálati módszerrel mérték, és felhasználhatók az egyik szerszám másikkal való összehasonlítására; valamint a kitettség előzetes értékelésére is alkalmazhatók.

A deklarált rezgés-kibocsátási szint és zajkibocsátási érték(ek) a szerszám fő alkalmazási területeit képviselik. Ha azonban a szerszámot más alkalmazásokhoz, más tartozékokkal használják, vagy a karbantartása nem megfelelő, a rezgés-kibocsátási szint és a zajkibocsátási érték(ek) eltérhetnek. Ez jelentősen növelheti a kitettségi szintet a teljes munkaidő alatt.

A rezgési kitettségi szint és a zajkibocsátási érték(ek) pontos becsléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, vagy működik ugyan, de ténylegesen nem használják. Ez jelentősen csökkentheti a kitettségi szintet a teljes munkaidő alatt.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgés és a zaj

hatásai ellen, mint például: A szerszám és a tartozékok karbantartása, a kezek meleg tartása, a munkarend megszervezése.



VIGYÁZAT!

85 dB(A) feletti hangnyomás esetén viseljen fülvédőt.

Műszaki adatok

Terméktípus		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Termék		Fúró-csavarbehajtó	Ütvecsavarozó
Névleges feszültség	V _{dc}	18	
Üresjáratifordulatszám	/perc	0-600 0-2300	
Tokmány kapacitása	mm	13	
Fémek max. fúrási átmérője	mm	13	13
Fa max. fúrási átmérője	mm	68	68
Falazat max. fúrási átmérője	mm	-	13
Nyomaték, max. - Puha csavarhúzótok - Kemény csavarhúzótok	Nm	60 115	
Ütésszám	bpm	-	0-9600 0-36800
Kuplung beállítások		18+	22+
Súly	kg	1,7*	1.8*
Akkumulátor	18V	AP...18...sorozat AP...18...XT sorozat	
Töltő tartomány		CA...18...sorozat CA...12/18...sorozat	
Töltési hőmérséklet		0~40 °C	

Üzemi hőmérséklet	-10~40°C
Tárolási hőmérséklet	-20~50°C

* A következőkkel mérve: (13), akkumulátor nélkül (az akkumulátor súlyát a www.flex-tools.com oldalon találja) és szerszám nélkül.

Áttekintés (lásd az A ábrát)

A termék elemeinek számozása megfelel a gép illusztrációján látható számoknak a rajzokat ábrázoló oldalon.

- 1a. Tokmány
- 1b. Levehető kulcs nélküli tokmány
2. Nyomatékbeállító gyűrű
3. Funkcióválasztó gyűrű
(PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD esetén)
4. Kétsebességes sebességváltó
5. Irány előválasztó kapcsoló (előre/középső-reteszelés/hátramenet)
6. Állítható sebességszabályozó kapcsoló
7. Tokmány pofák
8. Puha fogantyú
9. LED lámpa
10. Csuklópánt rögzítés
A csuklópánt (nem tartozék) rögzítéséhez, hogy csökkentse a szerszám leejtésének esélyét.
11. Levehető övkapocs
12. Levehető bittartó
13. Segédfogantyú
14. Rögzítő csavar

Használati útmutató



FIGYELMEZTETÉS!

Vegye ki az akkumulátort, mielőtt az elektromos szerszámon bármilyen munkát végezne.

Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt

Csomagolja ki az elektromos szerszámot és a tartozékokat, és ellenőrizze, hogy nem hiá-

nyoznak vagy nem sérültek-e alkatrészek.



MEGJEGYZÉS

Az akkumulátorok a szállításkor nincsenek teljesen feltöltött állapotban. Az első használat előtt töltsse fel teljesen az akkumulátorokat. Tekintse át a töltő használati utasítását.

Tippek a hosszú akkumulátor élettartam eléréséhez



VIGYÁZAT!

- Soha ne töltsse az akkumulátort 0 °C alatti vagy 40 °C feletti hőmérsékleten.
- Ne töltsse az akkumulátort magas páratartalmú vagy környezeti hőmérsékletű helyeken.
- Ne takarja le az akkumulátorokat és a töltőt a töltési folyamat során.
- A töltési folyamat végén húzza ki a töltő csatlakozódugóját.

A töltési folyamat során a akkumulátor és a töltő felmelegszik. Ez teljesen normális!



MEGJEGYZÉS

Az akkumulátor megfelelő töltéséhez kövesse az akkumulátor használati útmutatójában szereplő utasításokat.

Ha az akkumulátorokat hosszabb ideig nem használja, részlegesen feltöltve, hűvös helyen tárolja őket.

Az akkumulátor berakása/cseréje (lásd a B1-B2 ábrát)

- Tolja a feltöltött akkumulátort az elektromos szerszámba, amíg be nem kattan a helyére, (lásd a B1 ábrát).
- Az eltávolításhoz nyomja meg a kioldó gombot (1) és húzza ki az akkumulátort (2) (lásd a B2 ábrát).



VIGYÁZAT!

Amikor az eszköz nincs használatban, védje az akkumulátor-csatlakozókat. A laza fém alkatrészek rövidre zárhatják a csatlakozókat, és robbanás-, illetve tűzveszély állhat fenn!

Levehető övkapocs és fúró-szár-tartó (lásd C ábra)

- Vegye ki az akkumulátoregységet a szerszámból.

- Igazítsa a 11-es övkapocs és a 12-as fúró-szár-tartó furatát a szerszám alján lévő menetes furathoz.
- Illessze be a 14-es rögzítőcsavart, és szorosan húzza meg a csavart egy csavarhúzóval (nem tartozék).

Pántrögzítés (lásd a D ábrát)

A 10-es pántrögzítés a csuklópánt (nem tartozék) felhelyezésére szolgál, hogy csökkentse a szerszám leejtésének esélyét. Tekerje a pánatot a kezére, amikor viszi a szerszámot.

Segédfogantyú (lásd az E ábrát)

FIGYELMEZTETÉS!

A biztonság és a könnyű kezelhetőség érdekében minden használat előtt húzza meg szorosan a segédfogantyút. A szerszám feletti irányítás elvesztése személyi sérülést okozhat.

- Vegye ki az akkumulátort a szerszámból.
- Lazítsa meg a 13-as segédfogantyút úgy, hogy a fogantyút az óramutató járásával ellentétes irányba tekeri.
- Illessze a 13-as segédfogantyú megemelt részét az szerszám hajtóművének hornyaihoz, majd tegye a segédfogantyút a szerszámba.
- Kézzel szorítsa meg a fogantyút úgy, hogy az óramutató járásával megegyező irányba tekeri.

A fúrószárak behelyezése és kivétele (lásd az F1-F3 ábrát)

VIGYÁZAT!

Mielőtt az elektromos szerszámon bármilyen munkát végezne, állítsa az 5-ös irány előválasztó kapcsolót középső állásba.

- Állítsa középső állásba az 5-ös irányválasztó kapcsolót a 6-os kioldó kapcsoló reteszeléséhez.
- Vegye le az akkumulátoregységet. Forgassa el a 1-es tokmányt az óramutató járásával ellentétes irányba a 7-es tokmánypofák kinyitásához.
- Illessze be a fúrószárat ütközésig, forgassa el a 1-es tokmányt az óramutató járásával megegyező irányba, majd kézzel szorosan húzza meg.
- A fúrószár eltávolításához forgassa el a 1-es tokmányt az óramutató járásával ellentétes irányba, majd nyissa ki a tokmánypofát, és vegye ki a fúrószárat.



FIGYELMEZTETÉS!

Ügyeljen arra, hogy a fúró bitet egyenesen helyezze a tokmány pofái közé. Ne ferdén helyezze be a fúrószárat a tokmány pofákba, és ne úgy húzza meg a tokmányt az F3 ábrán látható módon, így kieshet a fúrótokmányból, ami súlyos személyi sérülést vagy a tokmány károsodását okozhatja.



FIGYELMEZTETÉS!

A bit hosszabb használat után forró is lehet. Használjon védőkesztyűt, amikor a fejet kivesszi a szerszámból, vagy először hagyja a fejet lehűlni.

Levehető tokmány (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (Lásd a G1-G2 ábrát)

Felhelyezés: Húzza hátra a tokmánygyűrűt (G-1), és illessze be teljesen a tokmányt a szerszámba.

Eltávolítás: Húzza hátra a tokmánygyűrűt (G-1), és vegye ki a tokmányt a szerszámból.

Forgásirány előválasztás (lásd a H ábrát)



VIGYÁZAT!

Csak akkor változtassa meg a forgásirányt, ha az elektromos szerszám leállt.

Állítsa a 5-ös irány előválasztó kapcsolót a kívánt állásba:

- Állítsa a 5-ös forgásirány-előválasztó kapcsolót a szerszám bal oldalára a csavarok behajtásához, illetve a csavarok/anyák meghúzásához.
- Állítsa a forgásirány-előválasztó kapcsolót a szerszám jobb oldalára a csavarok eltávolításához, illetve a csavarok/anyák meglazításához.
- Állítsa a forgásirány-előválasztó kapcsolót „KI” (középső-reteszelő) pozícióba, hogy csökkentse a véletlen indítás lehetőségét, ha nincs használatban.



MEGJEGYZÉS

A fúrókalapács csak akkor működik, ha a forgásirány-előválasztó kapcsolót teljesen balra vagy jobbra tolja.



FIGYELMEZTETÉS!

Az akkumulátoros szerszámok mindig működ-

dési állapotban vannak. Ezért a forgásirány előválasztó kapcsolót mindig középhelyzetben kell reteszelni, ha a szerszám nincs használatban, vagy ha maga mellett hordozza.

Kétsebességes sebességváltó (lásd az I ábrát)

A 4-es sebességváltó a szerszám tetején található, és lehetővé teszi az „1” és „2” fokozatok közötti váltást.

- Az „1”-es sebesség nagyobb nyomatékot és lassabb sebességet biztosít nagy igénybevételű munkákhoz vagy csavarozáshoz, nagy átmérőjű lyukak fúrásához vagy menetfúráshoz. Használja az „1”-es módot középlyukasztó nélküli furatok indításához, fém vagy műanyag fúrásához, kerámia fúrásához vagy nagyobb nyomatékot igénylő alkalmazásokhoz.
- A „2”-es sebesség kisebb nyomatékot és nagyobb sebességet biztosít ütfúráshoz (csak PD 2G 18-EC MD DC) vagy könnyebb fúrási munkákhoz. A „2”-es sebességfokozat inkább fa és fa kompozitok fúrására, valamint csiszoló és polírozó tartozékok használatára alkalmas.

Funkcióválasztó gyűrű (csak PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) és nyomatékbeállító gyűrű

FIGYELMEZTETÉS!

Ne állítson a nyomaték- és funkcióválasztó gyűrűn, amikor a szerszám működik.

A szerszám a 3-as funkcióválasztó gyűrűvel (csak a PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) és 2-es nyomatékbeállító gyűrűvel van felszerelve a különféle feladatok elvégzéséhez. Mozgassa a gyűrűt az adott feladatnak megfelelően.

A megfelelő beállítás függ az adott feladattól, a fúrószár típusától, a rögzítőelemtől és az anyagtól, amelyen dolgozni fog. Általában használjon nagyobb forgatónyomatékot a nagyobb csavarokhoz. Ha a nyomaték túl magas, a csavarok megsérülhetnek vagy eltörhetnek.

DD 2G 18-EC MD DCDD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (lásd a J1 ábrát)

A fúró 18 nyomatékbeállítással és 1 fúrási beállítással rendelkezik. A kimeneti forgató-

nyomatékot úgy növelheti, ha a gyűrűt 1-ről 18-ra forgatja.

Állítsa be a nyomatékot a 2-es nyomatékbeállító gyűrű elforgatásával. Minél nagyobb a nyomaték beállítása, annál nagyobb erőt fejt ki a szerszám egy tárgy elfordításához.

A fúrási beállítás  reteszeli a tengelykapcsolót, lehetővé téve a fúrást és más nagy igénybevételű jelentő feladatokat.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (lásd a J2 ábrát)

Az ütfúró 22 nyomatékbeállítással, 1 fúrási beállítással és 1 ütfúrési beállítással rendelkezik. A kimeneti forgatónyomatékot úgy növelheti, ha a gyűrűt 1-ről 22-re forgatja.

A Fúró beállítás  reteszeli a tengelykapcsolót, lehetővé téve a (nem kalapácsos) fúrást és más nagy igénybevételű jelentő alkalmazásokat.

A Fúrókalapács  beállítás reteszeli a tengelykapcsolót, hogy csak a fúrókalapács tegye lehetővé.

MEGJEGYZÉS: Ne alkalmazza a fúrókalapács beállítást fa, fém, kerámia és műanyag fúrására, hogy megelőzhessen a fúró/csavarozó fúrószár károsodását.

LED-lámpa (lásd a K ábrát)

A szerszám a 9-es számmal jelölt LED lámpával van felszerelve, amely a szerszám alján található. Ez gyengén megvilágított területeken való használat közben kiegészítő fényt bocsát a munkadarab felületére.

Az 9-es LED világítás automatikusan bekapcsol, ha enyhén megnyomja az állítható, 6-os sebességváltó kapcsolót, mielőtt a szerszám elindulna, és kb 10 másodperccel az állítható sebességű, 6-os kioldó kapcsoló felengedése után.

Amikor a szerszám és/vagy az akkumulátoregység túlterhelte válik vagy felforrósodik, a LED lámpa gyorsan kezd villogni, a belső érzékelők pedig kikapcsolják a szerszámot. Egy kis ideig hagyja nyugalomban a szerszámot, vagy válassza külön a szerszámot és az akkumulátoregységet, hogy a levegőáram lehűtse őket.

A LED lámpa lassabban villog, jelezve, hogy az akkumulátor töltöttsége alacsony. Töltse fel

újra az akkumulátoregységet.

Az elektromos szerszám bekapcsolása (lásd az L ábrát)

- Az elektromos szerszám bekapcsolásához: Nyomja meg a 6-os indítókapcsolót.

Az állítható sebességű kioldó kapcsoló nagyobb sebességet biztosít nagyobb erejű nyomás mellett és alacsonyabb sebességet, ha kisebb erővel nyomják a kioldót.

- Az elektromos szerszám kikapcsolása: Engedje el a 6-os indítókapcsolót.

FIGYELMEZTETÉS!

A véletlenszerű indítás elkerülése érdekében, amely súlyos személyi sérülést okozhat, mindig vegye ki az akkumulátoregységet a szerszámból, amikor összeszereli az alkatrészeket.

FIGYELMEZTETÉS!

Ha bármely alkatrész sérült vagy hiányzik, akkor addig ne használja a terméket, amíg az alkatrészt ki nem cseréli. A sérült vagy hiányzó alkatrészekkel történő használat súlyos személyi sérülést okozhat.

Fúrás (lásd az M ábrát)

FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos kéziszerszám működtetése közben vagy porfúvás esetén mindig viseljen védőszemüveget vagy oldalsó védőlemezzel ellátott védőszemüveget. Ha működtetés közben por keletkezik, akkor viseljen porvédő maszkot is.

- Ellenőrizze, hogy a 5-ös forgásirány-előválasztó kapcsoló a megfelelő állásban van-e (előre vagy hátra).
- Rögzítse a fúrní kívánt anyagot satuval vagy bilincsekkel, nehogy elforduljon a fúrószár forgása közben.
- Tartsa erősen a fúrót, és helyezze a fúrószárát a fúrní kívánt pontra.
- Nyomja le az állítható sebességű 6-os kioldó kapcsolót a fúró elindításához.
- Igazítsa a fúrószárát a munkadarabra úgy, hogy csak annyi nyomást gyakoroljon rá, hogy a fúró „harapjon”. Ne erőltesse a fúrót, és ne gyakoroljon oldalsó nyomást a furat meghosszabbításához. Hagyja, hogy a szerszám elvégezze a munkát.

- Kemény, sima felületek fúrásakor középlyukasztóval jelölje meg a furat kívánt helyét. Ez megakadályozza, hogy a fúrószár elcsússzon a közepétől a fúrás elindításakor.
- Fémek fúrásakor használjon könnyű olajat a fúrószárra, hogy ne melegedjen túl. Az olaj meghosszabbítja a fúrószár élettartamát és növeli a fúrás hatékonyságát.
- Ha a fúrószár megszorul a munkadarabban, vagy ha a fúró leáll, azonnal állítsa le a szerszámot. Vegye ki a fúrószárát a munkadarabból, és keresse meg az elakadás okát.

A kemény anyagok fúrására két szabály vonatkozik.

Először is, minél keményebb az anyag, annál nagyobb nyomást kell gyakorolnia a szerszámra.

Másodszor, minél keményebb az anyag, annál lassabbnak kell lennie a sebességnek. Ha a fúrní kívánt lyuk nagy, először fúrjon egy kisebb lyukat, majd egy nagyobb fúróval bővítse a kívánt méretre; ez sokszor gyorsabb hosszú távon.

Fa fúrása (lásd az N ábrát)

A maximális teljesítmény érdekében használjon gyorsacél fúrószárát vagy hárompontos fúróbitet a fa fúrásához.

- Kezdje a fúrást nagyon alacsony fordulatszámmal, nehogy a fúrószár lecsússzon a kezdőpontról.
- Növelje a sebességet, amikor a fúrószár „beleharap” az anyagba.
- Amikor „átmenő” lyukat fúr, rögzítsen egy fatömböt a munkadarab mögé, hogy elkerülje az érdes, széttöredezett éleket a munkadarab hátoldalán

MEGJEGYZÉS: A fúrószárak túlmelegedhetnek, ha nem fordítják meg és húzzák ki őket gyakran, és nem távolítják el a forgácsot a spirálról.

Fém fúrása

A maximális teljesítmény érdekében használjon nagy sebességű acél fúrószárakat fém- és acél fúrásához.

- Fémek fúrásakor használjon könnyű olajat a fúrószárra, hogy ne melegedjen túl. Az olaj meghosszabbítja a fúrószár élettartamát és növeli a fúrás hatékonyságát.

- Kezdje a fúrást nagyon alacsony fordulatszámmal, nehogy a fúrószár lecsússzon a kezdőpontról.
- Olyan sebességet és nyomást tartson, amely lehetővé teszi a vágást a fúró túlmelegedése nélkül.

Ha túl nagy nyomást alkalmaz:

- A fúrószár túlmelegszik.
- A csapágycsák elkopnak.
- A fúrószárak elhajlanak vagy megégnek.
- Eltér a középponttól, vagy rendellenes formájú furatok keletkeznek.

Meghajtó csavarok (lásd az O ábrát)

Próbáljon meg szabványos csavarokat használni a könnyű irányítás és a jobb tapadás érdekében.

- A megfelelő meghajtó fúrószárát helyezze be.
- Győződjön meg arról, hogy a nyomatékbeállító gyűrű a legoptimálisabb beállításon van. Ha kétségei vannak, kezdje alacsony fokozattal, és szükség szerint fokozatosan növelje a beállítást. Ne változtassa meg a nyomaték beállítását a szerszám működése közben.
- Használja az adott feladathoz megfelelő fokozatot („1” vagy „2”), és kezdetben minimális nyomást gyakoroljon az állítható sebességű kioldó kapcsolóra. Csak akkor növelje a sebességet, ha teljesen meg tudja tartani az irányítást.
- Célszerű először egy vezérlőlyukat fúrni. Ennek a furatnak valamivel hosszabbnak kell lennie a behajtani kívánt csavarnál, és kisebbnek kell lennie, mint a csavar szárának átmérője. A vezérlőlyuk a csavar vezetésére szolgál, és a csavar meghúzását is könnyebbé teszi. Ha a csavarokat az anyag széléhez közel helyezik el, egy vezérlőlyuk segít megelőzni a fa felhasadását.
- Használjon lyuktagítót fúrószárát (külön megvásárolható), hogy úgy helyezhesse el a csavarfejet, hogy az ne lógjon ki a felületből.
- Fejtsen ki elegendő nyomást a fúróra ahhoz, hogy megakadályozza a fúrószár kifordulását a csavarfejből. A csavarfej könnyen megsérülhet, ami megnehezíti a behajtást és az eltávolítást.
- A fúró/csavarbehajtó leállításához engedje el a kioldó kapcsolót, és hagyja, hogy a szerszám teljesen leálljon.

Falazat fúrása (csak PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (lásd a P ábrát)

A maximális teljesítmény érdekében használjon keményfém hegyű falazatfúrókat, amikor téglába, csempébe, betonba stb. fúr lyukat.

- Olyan sebességet és nyomást tartson, amely lehetővé teszi a vágást a fúrószár és a fúró túlmelegedése nélkül.

Ha túl nagy nyomást alkalmaz:

- A fúró túlmelegszik.
- A csapágycsák elkopnak.
- A fúrószárak elhajlanak vagy megégnek.
- Eltér a középponttól, vagy rendellenes formájú furatok keletkeznek.
- Fejtsen ki enyhe nyomást és válasszon közepes sebességet a legjobb eredmény eléréséhez, ha téglával dolgozik.
- Alkalmazzon fokozott nyomást kemény anyagokhoz, például betonhoz.
- Amikor csempébe fúr lyukat, gyakoroljon egy selejt darabon, hogy meghatározhasssa a legjobb sebességet és nyomást. A fúrószár megcsúszásának/elcsúszásának megakadályozása érdekében először ragasszon fel két darab maszkolószalagot „X” alakban a tervezett fúrési hely fölé.
- Kezdje a fúrást nagyon alacsony fordulatszámmal, nehogy a fúrószár lecsússzon a kezdőpontról.

A visszarúgás elleni funkció ki kapcsolása (lásd Q1-Q6 ábra)

- Tegye be az akkumulátort.
 - Állítsa az irány-előválasztó kapcsolót előre-menetbe.
 - Nyomja meg az indítókapcsolót folyamatosan ötször egymás után, úgy, hogy egy gombnyomás ne tartson tovább 5 másodpercnél.
 - Állítsa az irány-előválasztó kapcsolót hátra-menetbe.
 - Nyomja meg az indítókapcsolót folyamatosan ötször egymás után, úgy, hogy egy gombnyomás ne tartson tovább 5 másodpercnél.
 - A LED-fény villogni kezd, jelezve, hogy a visszarúgás elleni funkció ki van kapcsolva.
- MEGJEGYZÉS:** A visszarúgás elleni funkció automatikusan bekapcsol, ha az eszközt 30

percig nem használják, vagy ha eltávolítják az akkumulátort.

Szállítás

A lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó jogszabályok követelményei érvényesek.

Az akkumulátorok szállítását a helyi, nemzeti és nemzetközi rendelkezéseknek és előírásoknak megfelelően kell végezni.

A felhasználók ezeket az akkumulátorokat további követelmények nélkül szállíthatják közúton.

A lítium-ion akkumulátorok fuvarozó társaságok általi kereskedelmi szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó szabályok érvényesek. A feladás előkészítését és a szállítást csak megfelelően képzett személyek végezhetik. A teljes folyamatot szakmailag felügyelni kell.

Az újratölthető akkumulátorok szállításakor a következő pontokat kell betartani:

A rövidzárlat elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy az akkumulátor érintkezői kapcsolai védettek és szigeteltek.

Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor rögzítve van, hogy ne tudjon elmozdulni a csomagoláson belül.

Sérült vagy szivárgó akkumulátort nem szabad szállítani.

További információért forduljon szállító társasághoz.

VIGYÁZAT!

Ne küldjön el olyan akkumulátorokat, amelyeknek a háza megsérült.

Karbantartás és ápolás

FIGYELMEZTETÉS!

Mielőtt az elektromos szerszámon bármilyen munkát végezne, vegye ki az akkumulátoregységet az eszközből.

Tisztítás



VIGYÁZAT!

Sűrített levegővel végzett tisztításkor mindig viseljen védőszemüveget.

Tisztítsa rendszeresen az elektromos szerszám szellőzőnyílásait. A tisztítás gyakorisága függ az anyagtól és a használat hosszától. Száraz sűrített levegővel rendszeresen fújja ki a ház belsejét és a motort.

Javítások

Mindennemű javítást kizárólag a kijelölt szervizek végezhetnek.



MEGJEGYZÉS

A garanciális időszak alatt ne lazítsa meg a ház csavarjait. A követelménynek való meg nem felelés érvényteleníti a gyártó garanciája alatti bármilyen igényt.

Pótalkatrészek és tartozékok

Egyéb tartozékokat, különösen szerszámokat és tartozékokat a gyártó katalógusaiban találhat. A robbantott ábrák és alkatrészjegyzékek a honlapunkon megtalálhatók:

www.flex-tools.com

Ártalmatlanításra vonatkozó információk



FIGYELMEZTETÉS!

Tegye használhatatlanná a redundáns elektromos szerszámokat:

- az akkumulátorral működő elektromos szerszámokat az akkumulátor eltávolításával.



Csak EU tagállamok

Ne dobjon elektromos szerszámokat a háztartási hulladékok közé!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelvvel és ennek nemzeti jogszabályokba átültetett előírásaival összhangban az elektromos szerszámokat elkülönítve kell összegyűjteni, és gondoskodni kell a környezetbarát újrahasznosításukról.



Nyersanyag újrahasznosítás a hulladék ártalmatlanítása helyett.

Gondoskodni kell az eszköz, a tartozékok és a csomagolóanyagok környezetbarát újrahasznosításáról. A műanyag alkatrészek újrahasznosítása az anyag típusának függvényében történik.



FIGYELMEZTETÉS!

Az akkumulátorokat ne tegye a háztartási hulladékok közé, tűzbe vagy vízbe. Ne nyissa fel a használt akkumulátorokat.

Csak EU tagállamok:

A (EU) 2023/1542 irányelv értelmében gondoskodni kell a hibás vagy használt akkumulátorok újrahasznosításáról.



MEGJEGYZÉS

Kérjük, hogy érdeklődjön az ártalmatlanítási lehetőségekről abban az üzletben, ahol a terméket vásárolta!

CE-Megfelelőségi nyilatkozat

A megfelelőségi nyilatkozatok a használati útmutató 1. mellékletében találhatók.

Felelősség alóli mentesség

A gyártó és képviselője nem vállal felelősséget semmilyen, a termék vagy egy használhatatlan termék által okozott működési zavar miatt bekövetkezett kárért és kiesett nyereségért.

A gyártó és képviselője nem vállal felelősséget semmilyen kárért, amelyet a termék helytelen használata vagy a termék más gyártók termékeivel együtt történő használata okozott.

Obsah

Symbyly použité v tomto návodu	152
Symbyly na výrobku	152
Důležité bezpečnostní informace	152
Hluk a vibrace	153
Technická data	155
Přehled	154
Návod k použití	155
Přeprava	159
Údržba a skladování	159
Informace o likvidaci	160
CE Prohlášení o shodě	160
Vyloučení odpovědnosti	160

Symbyly použité v tomto návodu

VAROVÁNÍ!

Označuje hrozící nebezpečí. Nedodržení tohoto varování může mít za následek smrt nebo mimořádně těžká zranění.

UPOZORNĚNÍ!

Označuje potenciálně nebezpečnou situaci. Nedodržení tohoto upozornění může mít za následek lehké zranění nebo škodu na majetku.

POZNÁMKA

Označuje typy pro použití a důležité informace.

Symbyly na výrobku



Před zapnutím elektrického nářadí si přečtěte návod k obsluze.



Informace o likvidaci starého zařízení (viz strana 159)



Označení CE

Označení UKCA

Důležité bezpečnostní informace

VAROVÁNÍ!

Před použitím elektrického nářadí si přečtěte následující pokyny a postupujte podle nich:

- tento návod k použití,
- „Všeobecné bezpečnostní pokyny“ týkající se manipulace s elektrickým nářadím v příložené brožurě (dokument č.: 315915),
- aktuálně platná pravidla daného místa a předpisy pro prevenci úrazů.

Toto elektrické nářadí odpovídá posledním trendům a bylo zkonstruováno v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy.

Přesto při jeho použití může dojít k ohrožení života a končetin uživatele nebo třetí osoby, nebo může dojít k poškození samotného elektrického nářadí nebo jiného majetku.

Elektrické nářadí smí být provozováno pouze

- pro zamýšlené použití
- v perfektním provozním stavu.

Závady, které ohrožují bezpečnost, musí být bezodkladně opraveny.

Zamýšlené použití

Akumulátorový vrtací šroubovák / příklepový vrtací šroubovák je určen

- komerční využití v průmyslu a obchodu,
- pro vrtání otvorů, vrtání dřeva, vrtání kovu, utahování šroubů a vrtání zdiva (pouze příklepovou vrtáčkou).

Bezpečnostní pokyny pro vrtací šroubovák /příklepový vrtací šroubovák

VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto elektrickým nářadím. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru anebo vážnému úrazu.

Všechna varování a pokyny uschovejte pro budoucí použití.

- Elektrické nářadí držte pouze za izolované části rukojeti, protože se vrtací nebo upevňovací příslušenství může

dostat do kontaktu se skrytým vedením.

Vrtací nebo upevňovací příslušenství, které je v kontaktu s vodičem „pod proudem“, může rozvést proud do nechráněných kovových částí elektrického nářadí a způsobit obsluhu úraz elektrickým proudem.

- **Zajistěte obrobek.** Upínací zařízení nebo svěrák udrží obrobek na místě lépe a bezpečněji než držení v ruce.
- **Při příklepovém vrtání používejte chrániče sluchu.** Vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- **Použijte pomocné rukojeti.** Ztráta kontroly může vést ke zraněním.
- **Nevrtejte, nepřipevňujte ani nepronikajte do stávajících stěn nebo jiných slepých oblastí, kde může být přítomné elektrické vedení.** Pokud je tato situace nevyhnutelná, odpojte všechny pojistky nebo jističe napájející toto pracoviště.
- **Postavte se do takové polohy, abyste se zabránili zachycení mezi nástrojem, stěny nebo sloupky.** Pokud by se vrták zachytil nebo zasekl během práce, reakční moment nářadí může rozdrtit ruku nebo nohu.
- **Vždy počkejte, dokud se stroj zcela nezastaví, než jej položíte.** Vložka nástroje se může zaseknout a vést ke ztrátě kontroly nad elektrickým nářadím.
- **Při práci s elektrickým nářadím jej vždy pevně držte oběma rukama a zaujměte bezpečný postoj.** Elektrické nářadí je vedeno bezpečněji oběma rukama.

Bezpečnostní pokyny při použití dlouhých vrtáků:

- **Nikdy nepracujte s vyššími otáčkami, než jsou maximální jmenovité otáčky vrtáku.** Při vyšších rychlostech se hrot může ohýbat, pokud se nechá volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, což má za následek zranění osob.
- **Vždy začněte vrtání při nízkých otáčkách a s hrotem vrtáku v kontaktu s obrobkem.** Při vyšších rychlostech se hrot může ohýbat, pokud se nechá volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, což má za následek zranění osob.
- **Vyvíjejte tlak pouze v přímé linii s hrotem a nevyvíjejte nadměrný tlak.** Vrtáky se mohou ohýbat a způsobit zlomení nebo ztrátu kontroly, což má za následek zranění

osob.

- **Zajistěte obrobek.** Upínací zařízení nebo svěrák udrží obrobek na místě lépe a bezpečněji než držení v ruce.
- **Nevrtejte, nepřipevňujte ani nepronikajte do stávajících stěn nebo jiných slepých oblastí, kde může být přítomné elektrické vedení.** Pokud je tato situace nevyhnutelná, odpojte všechny pojistky nebo jističe napájející toto pracoviště.
- **Postavte se tak, abyste se nedostali mezi nářadí nebo boční rukojeť a stěny nebo sloupky.** Pokud by se vrták zachytil nebo zasekl během práce, reakční moment nářadí může rozdrtit ruku nebo nohu.

Hluk a vibrace

Hodnoty hluku a vibrací byly stanoveny v souladu s normou EN 62841.

Hodnocená hladina hluku elektrického nářadí a je typicky:

- Hladina akustického tlaku L_{pA} :

DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L_{WA} :

DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
- Neurčitost: $K = 5$ dB

Celková hodnota vibrací:

- Emisní hodnota $a_{h,r}$
Vrtání:

DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²
- Hodnota emisí $a_{h,ID}$
příklepové vrtání:

PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s ²
- Neurčitost: $K = 1.5$ m/s²
- Opakovaná rázové vibrace (p_T):

DD 2G 18-EC MD DC	44 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	
PD 2G 18-EC MD DC	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	
– Opakovaná rázové vibrace (p _F):	
příklepové vrtání:	419 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
PD 2G 18-EC MD	419 m/s ²
– Neurčitost:	K = 2 m/s ²



UPOZORNĚNÍ!

Uvedené naměřené hodnoty platí pro nové elektrické nářadí. Denní použití způsobuje změnu hodnot hluku a vibrací.



POZNÁMKA

Deklarovaná celková hodnota (hodnoty) vibrací a deklarovaná hodnota (hodnoty) emisí hluku byly změřeny v souladu se standardní zkušební metodou a mohou být použity pro porovnání jednoho nářadí s druhým; mohou být také použity pro předběžné posouzení expozice.

Deklarovaná úroveň emisí vibrací a hodnota (hodnoty) emisí hluku představují hlavní způsoby použití nářadí. Pokud se však nářadí používá pro jiné aplikace, s jiným příslušenstvím nebo při špatné údržbě, může se úroveň emisí vibrací a hodnota (hodnoty) emisí hluku lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice po celou pracovní dobu.

Pro přesný odhad úrovně expozice vibracím a hodnoty (hodnot) emisí hluku je také nutné vzít v úvahu dobu, kdy je nářadí vypnuté nebo běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. To může výrazně snížit úroveň expozice po celou pracovní dobu.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací a hluku, jako jsou: Údržba nářadí a příslušenství, udržování rukou v teple, organizace pracovních postupů.



UPOZORNĚNÍ!

Používejte chrániče sluchu při akustickém tlaku vyšším než 85 dB(A).

Technická data

Typ výrobku		DD 2G 18-EC MD DC	PD 2G 18-EC MD DC
Výrobek		DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD
Jmenovité napětí	V=	18	
Rychlost při chodu naprázdno	/min	0-600 0-2300	
Kapacita sklíčidla	mm	13	
Max. vrtací průměr pro kov	mm	13	13
Max. vrtací průměr do dřeva	mm	68	68
Max. vrtací průměr pro zdíř	mm	-	13
Točivý moment, max. – Měkké šroubovací pouzdro – Pevné šroubovací pouzdro	Nm	60 115	
Příklepová rychlost	úderů/min	-	0-9600 0-36800
Spojka nastavení		18+	22+
Hmotnost	kg	1,7*	1,8*
Aku-mulátor	18 V	AP...18...Řada AP...18...XT Řada	
Řada nabíječek	CA...18...Řada CA...12/18...Řada		
Teplota nabíjení		0 ~ 40 °C	
Provozní teplota		-10 až 40 °C	
Skladovací teplota		-20 až 50 °C	

* Měřeno pomocí (13), bez akumulátoru

(hmotnost akumulátoru najdete na (www.flex-tools.com)), bez nářadí.

Přehled (viz obr. A)

Číslování funkcí výrobku odkazuje na vyobrazení přístroje na stránce s obrázky.

1a. Sklíčidlo

1b. odnímatelné bezklíčové sklíčidlo

2. Kroužek pro nastavení točivého momentu

3. Kroužek pro volbu funkce

(Pro PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Dvourychlostní řadič přepínač

5. Přepínač předvolby směru (vpřed/středový zámek/vzad)

6. Spouštěcí spínač s nastavením rychlosti

7. Upínací čelist

8. Měkká rukojeť

9. LED světlo

10. Upevnění řemínku

Pro připojení řemínku k zápěstí (není součástí), aby bylo sníženo riziko pádu nástroje.

11. Odnímatelná spona na opasek

12. Odnímatelný držák hrotů

13. Pomocná rukojeť

14. Připevňovací šroub

Návod k použití



VAROVÁNÍ!

Před prováděním jakýchkoli prací na nářadí nejprve vyjměte akumulátor.

Před zapnutím elektrického nářadí

Vybalte elektrické nářadí a příslušenství a zkontrolujte, zda nechybí nebo nejsou poškozené žádné díly.



POZNÁMKA

Akumulátory nejsou při dodání plně nabity. Před prvním uvedením do provozu akumulátory plně nabijte. Viz návod k obsluze nabíječky.

Tipy pro dlouhou životnost akumulátoru



UPOZORNĚNÍ!

- Nikdy nenabíjejte akumulátory při teplotách pod 0 °C nebo nad 40 °C.
- Nenabíjejte akumulátory v prostředí s vysokou vlhkostí vzduchu nebo okolní teplotou.
- Během procesu nabíjení nezakrývejte akumulátory a nabíječku.
- Na konci procesu nabíjení vytáhněte síťovou zástrčku nabíječky.

Akumulátory a nabíječka se během procesu nabíjení zahřívají. To je naprosto normální!



POZNÁMKA

Dodržujte pokyny pro správné nabíjení baterie uvedené v návodu k obsluze baterie.

Pokud baterie delší dobu nepoužíváte, uložte je částečně nabitě na chladném místě.

Vložení/výměna akumulátoru (viz obrázek B1-B2)

- Vložte nabitý akumulátor do elektrického nářadí, dokud nezapadne na své místo (viz obrázek B1).
- Chcete-li akumulátor vyjmout, stiskněte uvolňovací tlačítko (1.) a vytáhněte jej (2.) (viz obrázek B2).



UPOZORNĚNÍ!

Pokud zařízení nepoužíváte, chraňte kontakty akumulátoru. Volné kovové části mohou zkracovat kontakty; nebezpečí výbuchu a požáru!

Odnímatelná spona na opasek a držák na hroty (viz obrázek C)

- Vyjměte akumulátor z nástroje.
- Vyrovnajte otvor spony na opasek 11 a držáku na hroty 12 se závitovým otvorem na základně nářadí.
- Vložte upevňovací šroub 14 a pevně jej utáhněte šroubovákem (není součástí balení).

Upevnění řemínku (viz obr. D)

Upevnění řemínku 10 slouží k připevnění řemínku na zápěstí (není součástí balení), aby se snížilo riziko pádu nářadí. Při přenášení nářadí omotejte řemínek kolem ruky.

Pomocná rukojeť (viz obrázek E)

VAROVÁNÍ!

Pro bezpečnost a snadnou obsluhu před každým použitím bezpečně utáhněte pomocnou rukojeť. Ztráta kontroly může vést ke zranění.

- Vyjměte akumulátor z nářadí.
- Povolte pomocnou rukojeť 13 otáčením rukojeti proti směru hodinových ručiček.
- Vyrovnějte vyvýšenou část na pomocné rukojeti 13 s drážkami na převodovce nářadí a poté nasadte pomocnou rukojeť na nářadí.
- Rukou utáhněte rukojeť otáčením rukojeti ve směru hodinových ručiček.

Nasazení a vyjmutí nástavců (viz obr. F1-F3)

UPOZORNĚNÍ!

Před jakoukoli prací na elektrickém nářadí přesuňte přepínač předvolby směru 5 do střední polohy.

- Přepínač směru jízdy 5 nastavte do střední polohy, abyste zablokovali spouštěcí spínač 6.
- Vyjměte akumulátor. Otočením sklíčidla 1 proti směru hodinových ručiček otevřete čelisti sklíčidla 7.
- Vložte hrot tak daleko, jak to půjde a otočte sklíčidlo 1 ve směru hodinových ručiček a bezpečně utáhněte rukou.
- Chcete-li hrot vyjmout, otočte sklíčidlem 1 proti směru hodinových ručiček, abyste otevřeli čelisti sklíčidla a hrot vyjměte.

VAROVÁNÍ!

Ujistěte se, že jste vložili vrták přímo do čelistí sklíčidla. Nevkládejte hrot do čelistí sklíčidla pod úhlem a utáhněte sklíčidlo, jak je znázorněno na obrázku F3. Jinak by to mohlo způsobit, že hrot bude vyhozen ze sklíčidla, což by mohlo vést k vážnému zranění nebo poškození sklíčidla.

VAROVÁNÍ!

Hrot může být po delším používání horký. Při vyjímání frézky z nářadí používejte ochranné rukavice, nebo ji nejprve nechejte vychladnout.

Odnímatelná spona na opasek (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC)(viz obr. G1-G2)

Instalace: vytáhněte objímku sklíčidla (G-1) dozadu a sklíčidlo zcela zasuňte do nástroje.

Odstranění: vytáhněte objímku sklíčidla (G-1) dozadu a vyjměte sklíčidlo z nástroje.

Předvolba směru (viz obrázek H)

UPOZORNĚNÍ!

Směr otáčení měňte pouze při zastaveném elektrickém nářadí.

Přesuňte přepínač předvolby směru 5 do požadované polohy:

- Umístěte přepínač předvolby směru 5 zcela vlevo od nástroje, abyste zašroubovali nebo utáhli šrouby.
- Umístěte přepínač předvolby směru zcela vpravo od nástroje, abyste šrouby odšroubovali nebo povolili.
- Umístěte přepínač předvolby směru do polohy „OFF“ (VYP) (středová zajištěná poloha), abyste snížili možnost náhodného spuštění, když se nářadí nepoužívá.



POZNÁMKA

Nářadí se nespustí, pokud není přepínač předvolby směru zcela zapnutý vlevo nebo vpravo.



VAROVÁNÍ!

Akumulátorové nářadí je vždy v provozuschopném stavu. Proto by měl být spínač předvolby směru vždy zajištěn ve střední poloze, když nářadí nepoužíváte nebo jej nosíte u sebe.

Dvourychlostní řadič přepínač (viz obrázek I)

Přepínání 4 je umístěno na horní části nástroje a umožňuje přepínat mezi převody „1“ a „2“.

- Převod „1“ poskytuje vyšší točivý moment a pomalejší otáčky pro těžkou práci nebo pro utahování šroubů, vrtání otvorů s velkým průměrem nebo řezání závitů. Použijte režim „1“ pro předvrtávání otvorů bez děrovače, vrtání kovů nebo plastů, vrtání keramiky nebo při pracích vyžadujících vyšší točivý moment.

- Převod „2“ poskytuje nižší točivý moment a vyšší rychlosti pro vrtání s přiklepem (pouze PD 2G 18-EC MD DC) nebo lehčí vrtání. Převod „2“ je vhodnější pro vrtání dřeva a dřevěných kompozitů a pro použití brusného nebo leštícího příslušenství.

Kroužek pro volbu funkce (pouze PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) a kroužek pro nastavení točivého momentu



VAROVÁNÍ!

Nenastavujte krouticí moment ani kroužek pro volbu funkce, když je nástroj spuštěn.

Váš nástroj je vybaven kroužkem pro volbu funkce 3 (pouze PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) a kroužkem pro nastavení točivého momentu 2 pro různé aplikace. Nastavte kroužek v závislosti na požadavcích vašeho úkolu.

Správné nastavení závisí na práci a typu hrotu, spojovacího prvku a materiálu, na kterém budete pracovat. Obecně platí, že pro větší šrouby použijte větší točivý moment. Pokud je točivý moment příliš vysoký, mohou se šrouby poškodit nebo zlomit.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (viz obrázek J1)

Vaše vrtačka má 18 nastavení točivého momentu pro šroubování a 1 nastavení pro vrtání. Výstupní točivý moment se zvyšuje, když se kroužek otáčí z 1 na 18.

Nastavte točivý moment otáčením kroužku pro nastavení točivého momentu 2. Čím vyšší je nastavení točivého momentu, tím větší sílu nástroj vytváří k otáčení předmětu.

Nastavení vrtání  zablokuje spojku, aby bylo možné vrtání a další náročné aplikace.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (viz obrázek J2)

Vaše přiklepová vrtačka má 22 nastavení točivého momentu,

1 nastavení vrtání a 1 nastavení vrtání přiklepem. Výstupní točivý moment se zvyšuje, když se kroužek otáčí z 1 na 22.

Nastavení vrtání  zablokuje spojku tak, aby bylo možné vrtání (bez přiklepu) a další náročnější aplikace.

Nastavení přiklepového vrtání  zablokuje spojku, aby bylo možné pouze vrtání s přiklepem.

POZNÁMKA: Nastavení vrtání s přiklepem nepoužívejte pro vrtání do dřeva, kovu, keramiky a plastu, aby nedošlo k poškození vrtáku / šroubovacího hrotu.

LED světlo (viz obrázek K)

Váš nástroj je vybaven LED světlem 9 umístěným na přední straně nástroje. To zajišťuje další světlo na povrchu obrobku pro práci v prostorách s horším osvětlením.

LED světlo 9 se automaticky rozsvítí lehkým stisknutím spínače s nastavením rychlosti 6 před spuštěním nářadí a zhasne přibližně 10 sekund po uvolnění spínače s nastavením rychlosti 6.

LED světlo začne rychle blikat, když je nářadí a/nebo akumulátor přetížený nebo příliš horký a vnitřní senzory nářadí vypnou. Nechte nářadí chvíli odpočinout nebo nářadí a akumulátor umístěte zvlášť pod proud vzduchu, aby se ochladili.

LED světlo bude blikat pomaleji, což znamená, že je akumulátor téměř vybitý. Nabijte akumulátor.

Zapnutí elektrického nářadí (viz obrázek L)

- Zapnutí elektrického nářadí: Stiskněte spouštěcí spínač 6.

Spouštěcí spínač s nastavením rychlosti poskytuje vyšší rychlost se zvýšeným přitlakem na spínač a nižší rychlost se sníženým přitlakem na spínač.

- Vypnutí elektrického nářadí: Uvolněte spouštěcí spínač 6.



VAROVÁNÍ!

Pokud provádíte montáž dílů, vždy vyjměte akumulátor, aby nedošlo k neúmyslnému spuštění, které může způsobit vážný úraz.



VAROVÁNÍ!

Pokud jsou některé díly poškozené nebo chybí, nepoužívejte výrobek, dokud se díly nevymění. Použití tohoto výrobku s poškozenými nebo chybějícími díly může vést k vážnému úrazu.

Vrtání (viz obrázek M)



VAROVÁNÍ!

Před použitím elektrického nářadí si vždy nasadte ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo v případě potřeby obličejový štít. Pokud při použití vzniká prach, noste protiprachový respirátor.

- Zkontrolujte, zda je přepínač volby směru 5 správně nastaven (vpřed nebo vzad).
- Zajistěte materiál, který má být vyvrtán, do svěráku nebo pomocí svorek, aby se při otáčení vrtáku neotáčel.
- Držte vrtačku pevně a umístěte vrták na místo, které má být vyvrtáno.
- Stiskněte spínač s nastavením rychlosti 6 pro spuštění vrtačky.
- Položte vrták na obrobek a aplikujte pouze dostatečný tlak, aby se vrták rovnoměrně „zakousával“. Netlačte na vrtačku silou ani nevyvíjejte boční tlak, abyste prodloužili díru. Nechte nástroj dělat práci.
- Při vrtání tvrdých hladkých povrchů použijte děrovač k označení požadovaného umístění otvoru. Tím se zabrání sklouznutí vrtáku mimo střed při zahájení vrtání otvoru.
- Při vrtání kovů použijte lehký olej na vrták, aby se nepřehřál. Olej prodlouží životnost vrtáku a zvýší účinnost vrtání.
- Pokud se vrták zasekne v obrobku nebo pokud se zastaví, okamžitě zastavte nástroj. Odstraňte vrták z obrobku a určete důvod zaseknutí.

Existují dvě pravidla pro vrtání tvrdých materiálů.

Za prvé, čím tvrdší materiál, tím větší je tlak, který musíte aplikovat na nástroj.

Za druhé, čím tvrdší materiál, tím pomalejší by měla být rychlost. Pokud je otvor, který má být vyvrtán, velký, vyvrtejte nejprve menší otvor a poté zvětšete na požadovanou velikost větším vrtákem; z dlouhodobého hlediska je to často rychlejší postup.

Vrtání do dřeva (viz obrázek N)

Pro maximální výkon použijte pro vrtání dřeva vysokorychlostní ocelové nebo spirálové vrtáky.

- Začněte vrtání velmi nízkou rychlostí, abyste zabránili sklouznutí vrtáku z výchozího bodu.

- Zvyšte rychlost, když se vrták zakousne do materiálu.
- Při vrtání „průchozích“ otvorů podložte dřevěný blok za obrobek, abyste zabránili roztrhání nebo roztržení hran na zadní straně obrobku

POZNÁMKA: Vrtáky se mohou přehřát, pokud je neotočíte a nebudete často vytahovat, abyste odstranili třísky z otvorů.

Vrtání do kovu

Pro maximální výkon použijte vysokorychlostní ocelové vrtáky pro vrtání kovů nebo oceli.

- Při vrtání kovů použijte lehký olej na vrták, aby se nepřehřál. Olej prodlouží životnost vrtáku a zvýší účinnost vrtání.
- Začněte vrtání velmi nízkou rychlostí, abyste zabránili sklouznutí vrtáku z výchozího bodu.
- Udržujte rychlost a přítlak, který umožňuje vrtání bez přehřátí vrtáku.

Použití příliš velkého přítlaku způsobí:

- Přehřátí vrtačky.
- Opoťbení ložisek.
- Ohýbání nebo spálení vrtáků.
- Vrtání mimo střed nebo nepravidelně tvarované otvory.

Utahování šroubů (viz obrázek Q)

Zkuste použít šrouby standardního typu pro snadné zašroubování a lepší záběr.

- Nainstalujte správný šroubovací hrot.
- Ujistěte se, že kroužek pro nastavení točivého momentu je nastaven na nejvhodnější nastavení. V případě pochybností začněte s nízkým nastavením a podle potřeby postupně zvyšujte nastavení. Neměňte nastavení točivého momentu, když je nástroj spuštěn.
- Pro danou úlohu použijte správný převod („1“ nebo „2“) a nejprve vyvíjejte minimální tlak na spínač s nastavením rychlosti. Zvyšte rychlost pouze v případě, že lze udržet plnou kontrolu.
- Doporučujeme nejprve vyvrtat vodící otvor. Tento otvor by měl být o něco delší než šroub, který má být zašroubován, a jen o něco menší než průměr stopky šroubu. Vodící otvor bude fungovat jako vodítko pro šroub a také bude utahování šroubu méně obtížné. Když jsou šrouby umístěny v blízkosti okraje materiálu, vodící otvor také pomůže zabránit štěpení dřeva.
- Použijte zahlučovací hrot (prodává se samostatně) pro uložení hlavy šroubu tak, aby

- nevyčínala z povrchu.
- Vyvíjejte dostatečný tlak na hrot, aby se zabránilo vyhazování hrotu z hlavy šroubu. Hlava šroubu se může snadno poškodit, což ztěžuje vyšroubování nebo vyjmutí.
- Chcete-li zastavit vrtáčku / šroubovák, uvolněte spouštěcí vypínač a nechte nástroj úplně zastavit.

Vrtání do zdiva (pouze PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (viz obrázek P)

Pro maximální výkon používejte při vrtání otvorů do cihel, dlaždic, betonu atd. vrtáky do zdiva s tvrdokovem.

- Udržujte rychlost a přítlak, který umožňuje vrtání bez přehřátí vrtáku nebo vrtáčky. Použití příliš velkého přítlaku způsobí:
 - Přehřátí vrtáčky.
 - Opotřebení ložisek.
 - Ohýbaní nebo spálení vrtáků.
 - Vrtání mimo střed nebo nepravidelně tvarované otvory.
- Pro dosažení nejlepších výsledků v cihle použijte lehký přítlak a střední rychlost.
- Vyvíjejte dodatečný přítlak na tvrdé materiály, jako je beton.
- Při vrtání otvorů do dlaždic si přecvičte vrtání na odpadovém kousku, abyste určili nejlepší rychlost a přítlak. Abyste zabránili sklouznutí vrtáku, přiložte nejprve dva kusy maskovací pásky a vytvořte nad zamýšleným místem vrtání tvar písmene „X“.
- Začněte vrtání velmi nízkou rychlostí, abyste zabránili sklouznutí vrtáku z výchozího bodu.

Pro deaktivaci funkce proti zpětnému rázu (viz obrázek Q1-Q6)

- Vložte akumulátor.
- Přepněte přepínač předvolby směru do režimu dopředného otáčení.
- Stiskněte spouštěcí spínač 5krát nepřetržitě a každé stisknutí ne déle než 5 sekund.
- Přepněte přepínač předvolby směru do režimu zpětného otáčení.
- Stiskněte spouštěcí spínač 5krát nepřetržitě a každé stisknutí ne déle než 5 sekund.
- LED kontrolka začne blikat, což znamená, že funkce proti zpětnému rázu je vypnutá.

POZNÁMKA: Funkce proti zpětnému rázu se automaticky zapne po 30 minutách nečinnosti

nebo po vyjmutí akumulátoru.

Přeprava

Lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům právních předpisů o nebezpečném zboží.

Přeprava těchto akumulátorů musí být prováděna v souladu s místními, vnitrostátními a mezinárodními předpisy a nařízeními.

Uživatelé mohou tyto akumulátory přepravovat po silnici bez dalších požadavků.

Komerční přeprava lithium-iontových akumulátorů přepravními společnostmi podléhá předpisům pro přepravu nebezpečného zboží. Přípravy na přepravu a přepravu mohou provádět pouze náležitě vyškolené osoby. Celý proces musí být odborně kontrolován.

Při přepravě dobíjecích akumulátorů je třeba dodržovat následující body:

Ujistěte se, že kontakty akumulátoru jsou chráněny a izolovány, aby nedošlo ke zkratu.

Ujistěte se, že je akumulátor zajištěn proti pohybu uvnitř obalu.

Poškozené nebo vytékající akumulátory se nesmí přepravovat.

Pro další informace kontaktujte svou přepravní společnost.



UPOZORNĚNÍ!

Nevkládejte akumulátory s poškozeným pouzdrem.

Údržba a skladování



VAROVÁNÍ!

Před provedením jakýchkoliv zásahů na elektrickém nářadí, nejprve odstraňte akumulátor.

Čištění



UPOZORNĚNÍ!

Při čištění suchým stlačeným vzduchem vždy používejte ochranné brýle.

Nářadí a větrací otvory pravidelně čistěte. Četnost čištění závisí na materiálu a délce používání. Vnitřek pouzdra a motor pravidelně ofukujte suchým stlačeným vzduchem.

Opravy

Opravy smí provádět pouze autorizované servisní středisko.

POZNÁMKA

Během záruční doby nepovolujte šrouby na krytu. Nedodržení tohoto požadavku má za následek neplatnost jakýchkoli nároků v rámci záruky výrobce.

Náhradní díly a příslušenství

Další příslušenství, zejména nástroje a příslušenství, naleznete v katalogích výrobce. Výkresy a seznamy náhradních dílů najdete na naší domovské stránce: www.flex-tools.com.

Informace o likvidaci

VAROVÁNÍ!

Nepotřebné elektrické nářadí učiňte nepoužitelným:

- vyjmutím akumulátoru v případě akumulátorového elektrického nářadí.



Pouze země EU

Elektrické nářadí nelikvidujte v rámci domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provedení do vnitrostátních právních předpisů musí být elektrické nářadí shromažďováno odděleně a recyklováno způsobem šetrným k životnímu prostředí.



Recyklace surovin místo likvidace odpadu.

Zařízení, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí. Plastové díly jsou určeny pro recyklaci podle druhu materiálu.

VAROVÁNÍ!

Akumulátory nevhazujte do domovního odpadu, ohně ani vody. Použité akumulátory neotvírejte.

Pouze v zemích EU:

V souladu se směrnicí (EU) 2023/1542 musí být vadné nebo použité akumulátory recyklovány.



POZNÁMKA

Informujte se u vašeho prodejce o možnostech likvidace!

☞ Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě jsou uvedena v příloze 1 tohoto návodu k použití.

Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neodpovídají za škody a ušlý zisk v důsledku přerušení podnikání způsobeného výrobkem nebo nepoužitelným výrobkem.

Výrobce a jeho zástupce neručí za škody, které byly způsobeny nesprávným použitím výrobku nebo použitím výrobku s výrobky jiných výrobců.

Obsah

Symboly použité v tomto návode	161
Symboly na výrobku	161
Dôležité bezpečnostné informácie	161
Hluk a vibrácie	162
Technické údaje	163
Prehľad	164
Návod na obsluhu	164
Doprava	168
Údržba a starostlivosť	169
Informácie o likvidácii	169
Vyhlasenie o zhode CE	169
Vylúčenie zodpovednosti	169

Symboly použité v tomto návode



VAROVANIE!

Označuje hroziace nebezpečenstvo. Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok smrť alebo mimoriadne ťažké zranenia.



UPOZORNENIE!

Označuje možnú nebezpečnú situáciu. Nedodržanie tohto upozornenia môže mať za následok mierne zranenie alebo poškodenie majetku.



POZNÁMKA

Označuje aplikačné rady a dôležité informácie.

Symboly na výrobku



Pred zapnutím elektrického náradia si prečítajte návod na obsluhu.



Informácie o likvidácii starého nástroja (pozri strana 169)



Označenie CE



Označenie UKCA

Dôležité bezpečnostné informácie



VAROVANIE!

Pred použitím elektrického náradia si prečítajte nasledujúce pokyny a postupujte podľa nich:

- tento návod na obsluhu,
- „Všeobecné bezpečnostné pokyny“ o zaobchádzaní s elektrickým náradím v prílohe zrejmej príručky (leták č.: 315915),
- aktuálne platné miestne pravidlá a predpisy na prevenciu nehôd.

Toto elektrické náradie je najmodernejšie zariadenie a bolo skonštruované v súlade s uznávanými bezpečnostnými predpismi.

Napriek tomu môže elektrické náradie pri používaní predstavovať nebezpečenstvo pre život a zdravie používateľa alebo tretej osoby, prípadne môže dôjsť k poškodeniu elektrického náradia alebo iného majetku.

Elektrické náradie sa môže používať len

- na zamýšľané použitie
- v bezchybnom prevádzkovom stave.

Poruchy, ktoré ohrozujú bezpečnosť, sa musia okamžite odstrániť.

Zamýšľané použitie

Akumulátorový vŕtací skrutkovač / príklepový vŕtací skrutkovač je určený

- komerčné použitie v priemysle a obchode,
- na vŕtanie otvorov, vŕtanie do dreva, vŕtanie do kovu, skrutkovanie a vŕtanie do muriva (len príklepová vŕtačka).

Bezpečnostné pokyny pre vŕtací skrutkovač / príklepový vŕtací skrutkovač



VAROVANIE!

Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy, pokyny, ilustrácie a technické údaje dodané s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

Všetky varovania a pokyny si ponechajte pre prípadnú potrebu v budúcnosti.

- Pri vykonávaní práce, pri ktorej sa vŕt-

acie alebo upevňovacie príslušenstvo môže dostať do kontaktu so skrytým vedením, držte elektrické náradie za izolované uchopovacie povrchy. Vrtacie alebo upevňovacie príslušenstvo, ktoré sa dotkne „živého“ vodiča, môže spôsobiť, že odhalené kovové časti elektrického náradia budú „pod napätím“ a môžu spôsobiť obsluhu elektrický šok.

- **Zaistite obrobok.** Upínacie zariadenia alebo zverák udržia obrobok na mieste lepšie a bezpečnejšie ako držanie obrobku ručne.
- **Pri príklepovom vrtaní noste chrániče sluchu.** Vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- **Používajte pomocné rukoväte.** Strata kontroly môže spôsobiť zranenie osôb.
- **Nevrťajte, neupevňujte ani neprenikajte do existujúcich stien alebo iných slepých oblastí, kde môžu existovať elektrické vedenia.** Ak sa tejto situácii nedá vyhnúť, odpojte všetky poistky alebo ističe napájajúce toto pracovisko.
- **Postavte sa tak, aby ste sa nezachytili medzi nástroj, steny alebo stĺpiky.** Ak by sa vrták pri práci zachytil alebo zasekol, reakčný krútiaci moment náradia by vám mohol rozdrviť ruku alebo nohu.
- **Pred odložením stroja vždy počkajte, kým sa úplne nezastaví.** Vložka nástroja sa môže zaseknúť a viesť k strate kontroly nad elektrickým náradím.
- **Pri práci s elektrickým náradím ho vždy držte pevne oboma rukami a zaujmite bezpečný postoj.** Elektrické náradie sa vedie bezpečnejšie oboma rukami.

Bezpečnostné pokyny pri používaní dlhých vrtákov:

- **Nikdy nepracujte pri vyšších otáčkach, než je maximálna menovitá rýchlosť vrtáka.** Pri vyšších rýchlostiach sa vrták pravdepodobne ohne, ak sa nechá voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo má za následok zranenie osôb.
- **Vždy začnite vrtáť pri nízkej rýchlosti s hrotom vrtáka v kontakte s obrobkom.** Pri vyšších rýchlostiach sa vrták pravdepodobne ohne, ak sa nechá voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo má za následok zranenie osôb.
- **Tlačte iba v priamej línii s vrtákom a nevyvíjajte nadmerný tlak.** Vrtáky sa môžu

ohnúť a spôsobiť zlomenie alebo stratu kontroly, čo môže viesť k zraneniu osôb.

- **Zaistite obrobok.** Upínacie zariadenia alebo zverák udržia obrobok na mieste lepšie a bezpečnejšie ako držanie obrobku ručne.
- **Nevrťajte, neupevňujte ani neprenikajte do existujúcich stien alebo iných slepých oblastí, kde môžu existovať elektrické vedenia.** Ak sa tejto situácii nedá vyhnúť, odpojte všetky poistky alebo ističe napájajúce toto pracovisko.
- **Postavte sa tak, aby ste sa nezachytili medzi náradie alebo bočnú rukoväť a steny alebo stĺpiky.** Ak by sa vrták pri práci zachytil alebo zasekol, reakčný krútiaci moment náradia by vám mohol rozdrviť ruku alebo nohu.

Hluk a vibrácie

Hodnoty hluku a vibrácií boli stanovené v súlade s normou EN 62841.

Vyhodnotená hladina hluku elektrického náradia je zvyčajne:

– Hladina akustického tlaku L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
– Hladina akustického výkonu L_{WA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
– Neurčitost:	K = 5 dB

Celková hodnota vibrácií:

– Emisná hodnota a_{hr} Vrtanie:	
DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²
– Emisná hodnota $a_{h, ID}$ Príklepové vrtanie:	
PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s ²
– Neurčitost:	K = 1.5 m/s ²

- Opakované rázové vibrácie (p_F):
Vrtanie
DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
DD 2G 18-EC MD
PD 2G 18-EC MD DC
PD 2G 18-EC MD 44 m/s²
- Opakované rázové vibrácie (p_F):
Príklepové vrtanie:
PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s²
PD 2G 18-EC MD 419 m/s²
- Neurčitost' K = 2 m/s²

**UPOZORNENIE!**

Uvedené namerané hodnoty sa vzťahujú na nové elektrické náradie. Denné používanie spôsobuje zmenu hodnôt hluku a vibrácií.

**POZNÁMKA**

Deklarovaná celková hodnota (hodnoty) vibrácií a deklarovaná hodnota (hodnoty) emisií hluku boli namerané v súlade so štandardnou skúšobnou metódou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým; môžu sa použiť aj na predbežné posúdenie expozície. Deklarovaná úroveň emisií vibrácií a hodnota (hodnoty) emisií hluku predstavujú hlavné spôsoby použitia náradia. Ak sa však náradie používa na iné aplikácie, s iným príslušenstvom alebo pri nedostatočnej údržbe, úroveň emisií vibrácií a hodnota (hodnoty) emisií hluku sa môžu líšiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby. Pre presný odhad úrovne expozície vibráciám a hodnoty (hodnôt) emisií hluku je tiež potrebné vziať do úvahy čas, kedy je náradie vypnuté alebo beží, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne znížiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby. Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií a hluku, ako sú: Údržba náradia a príslušenstva, udržiavanie rúk v teple, organizácia pracovných postupov.

**UPOZORNENIE!**

Používajte chrániče sluchu pri akustickom tlaku nad 85 dB (A).

Technické údaje

Typ výrobku		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Výrobok		Vrtací skrutkovač	Príklepový vrtací skrutkovač
Menovité napätie	V=	18	
Rychlosť bez zaťaženia	/min	0-600 0-2300	
Kapacita skľučovadla	mm	13	
Max. vrtací priemer do kovu	mm	13	13
Max. vrtací priemer do dreva	mm	68	68
Max. vrtací priemer do muriva	mm	-	13
Krútiaci moment, max. – Mäkké puzdro na skrutkovanie – Tvrdé puzdro na skrutkovanie	Nm	60 115	
Príklep	úder/min	-	0-9600 0-36800
Spojka nastavenia		18+	22+ +
Hmotnosť	kg	1,7*	1,8*
Aku-mulátor	18V	AP...18...séria AP...18...XT séria	
Sortiment nabíjačiek		CA...18...séria CA...12/18...séria	
Teplota nabíjania		0 ~ 40 °C	

Pracovná teplota	-10 ~ 40 °C
Skladovacia teplota	-20 ~ 50 °C

*Merané pomocou (13), bez akumulátora (hmotnosť akumulátora nájdete na (www.flex-tools.com)), bez náradia.

Prehľad (pozri obr. A)

Číslovanie dielov výrobku sa vzťahuje na ilustráciu prístroja na stránke s nákresom.

1a. Skľučovadlo

1b. odnímateľné skľučovadlo bez kľúča

2. Krúžok na nastavenie krútiaceho momentu

3. Krúžok na výber funkcií

(Pre PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Dvojrychlostná prevodovka

5. Prepínač predvolby smeru (dopredu/stredný zámok/dozadu)

6. Spúšťač spínač s nastavením rýchlosti

7. Čeluste skľučovadla

8. Mäkká rukoväť

9. LED svetlo

10. Upevnenie remienka

Na pripevnenie remienka na zápästie (nie je súčasťou balenia) pre zníženie pravdepodobnosti pádu vášho nástroja.

11. Odnímateľná spona na opasok

12. Odnímateľný držiak hrotov

13. Pomocná rukoväť

14. Upevňovacia skrutka

Návod na obsluhu

VAROVANIE!

Pred akýmkoľvek prácou na elektrickom náradí vyberte akumulátor.

Pred zapnutím elektrického náradia

Vybalte elektrické náradie a príslušenstvo a skontrolujte, či nechýbajú alebo nie sú poškodené žiadne diely.



POZNÁMKA

Akumulátory nie sú pri dodaní úplne nabité. Pred prvým použitím úplne nabíjate akumulátory. Pozrite si návod na obsluhu nabíjačky.

Tipy pre dlhú životnosť akumulátora



UPOZORNENIE!

- Akumulátor nikdy nenabíjajte pri teplotách nižších ako 0 °C alebo vyšších ako 40 °C.
- Nenabíjajte akumulátory v prostredí s vysokou vlhkosťou vzduchu alebo okolitou teplotou.
- Počas nabíjania nezakrývajte akumulátory a nabíjačku.
- Na konci nabíjania vytiahnite sieťovú zástrčku nabíjačky.

Akumulátory a nabíjačka sa počas nabíjania zahrievajú. To je úplne normálne!



POZNÁMKA

Riadte sa pokynmi pre správne nabíjanie batérie uvedenými v návode na obsluhu batérie. Ak akumulátory dlhší čas nepoužívate, uskladnite ich čiastočne nabité na chladnom mieste.

Vloženie/výmena akumulátora (pozri obrázok B1-B2)

- Nabíjateľný akumulátor zatlačte do náradia, kým nezacvakne na svoje miesto (pozri obr. B1).
- Ak chcete akumulátor vybrať, stlačte uvoľňovacie tlačidlo (1.) a vytiahnite ho (2.) (pozri obrázok B2).



UPOZORNENIE!

Keď náradie nepoužívate, chráňte kontakty akumulátora. Uvoľnené kovové časti môžu skratovať kontakty; nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

Odnímateľná spona na opasok a držiak na hroty (pozri obrázok C)

- Vyberte akumulátor z nástroja.
- Zarovnajte otvor spony na opasok 11 a držiaka hrotov 12 so závitovým otvorom na základni nástroja.
- Vložte upevňovaciu skrutku 14 a pevne ju utiahnite skrutkovačom (nie je súčasťou balenia).

Upevnenie remienka (pozri obr. D)

Upevnenie remienka 10 je určené na pripevnenie remienka na zápästie (nie je súčasťou dodávky), aby sa znížila pravdepodobnosť pádu náradia. Pri prenášaní nástroja si omotajte remienok okolo ruky.

Pomocná rukoväť (pozri obrázok E)



VAROVANIE!

Pre bezpečnosť a jednoduchšiu obsluhu pred každým použitím bezpečne dotiahnite pomocnú rukoväť. Strata kontroly môže spôsobiť zranenie osôb.

- Vyberte akumulátor z náradia.
- Uvoľnite pomocnú rukoväť 13 otáčaním rukoväte proti smeru hodinových ručičiek.
- Zarovnajte vyvýšenú časť na pomocnej rukoväti 13 s drážkami na prevodovke náradia a potom nasadte pomocnú rukoväť na nástroj.
- Rukou utiahnite rukoväť otáčaním rukoväte v smere hodinových ručičiek.

Inštalácia a odstránenie nástavcov (pozri obr. F1-F3)



UPOZORNENIE!

Pred akoukoľvek prácou na nástroji prepnite prepínač smeru 5 do strednej polohy.

- Prepínač smeru jazdy 5 umiestnite do strednej polohy, aby ste zablokovali spúšťací spínač 6.
- Vyberte akumulátor. Otočte skľučovadlo 1 proti smeru hodinových ručičiek, aby ste otvorili čeluste skľučovadla 7.
- Vložte hrot až na doraz a otočte skľučovadlo 1 v smere hodinových ručičiek a bezpečne utiahnite rukou.
- Ak chcete hrot vybrať, otočte skľučovadlo 1 proti smeru hodinových ručičiek, aby ste otvorili čeluste skľučovadla a vyberte hrot.



VAROVANIE!

Dbajte na to, aby ste vrták vložili priamo do čelustí skľučovadla. Nevkladajte hrot do čelustí skľučovadla pod uhlom a potom skľučovadlo dotiahnite tak, ako je to znázornené na obrázku F3. Mohlo by dôjsť k vymršteniu hrotu a k vážnemu zraneniu osôb alebo poškodeniu skľučovadla.



VAROVANIE!

Hrot môže byť po dlhšom používaní horúci. Pri vyberaní frézy z náradia používajte ochranné rukavice alebo ju najskôr nechajte vychladnúť.

Odnímateľná spona na opasok (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (pozri obr. G1-G2)

Inštalácia: Potiahnite objímku skľučovadla (G-1) dozadu a skľučovadlo úplne zasunite do nástroja.

Na odstránenie: Potiahnite objímku skľučovadla (G-1) dozadu a vyberte skľučovadlo z nástroja.

Volba smeru (pozri obrázok H)



UPOZORNENIE!

Smer otáčania meňte iba vtedy, keď je elektrický nástroj zastavený.

Prepnite prepínač smeru 5 do požadovanej polohy:

- Umiestnite prepínač smeru 5 úplne vľavo na nástroji, aby ste mohli zaskrutkovať alebo utiahnuť skrutky.
- Umiestnite prepínač smeru úplne vpravo na nástroji, aby ste vybrali alebo uvoľnili skrutky.
- Umiestnite prepínač smerového predvolby do polohy „VYP“ (centrálny zámok), aby ste znížili možnosť náhodného naštartovania, keď sa nepoužíva.



POZNÁMKA

Náradie sa nerozbehne, pokiaľ nie je prepínač smeru zasunutý úplne doľava alebo doprava.



VAROVANIE!

Akumulátorové náradie je vždy v prevádzkyschopnom stave. Preto by mal byť prepínač smeru vždy zaistený v strednej polohe, keď sa nástroj alebo keď ho nosíte pri sebe.

Dvojrychlostný prepínač (pozri obrázok I)

Prepínač 4 je umiestnený na vrchnej strane náradia a umožňuje prepínanie medzi prevodmi „1“ a „2“.

- Prevod „1“ poskytuje vyšší krútiaci moment a nižšie otáčky pre náročné práce alebo pre skrutkovanie skrutiek, vŕtanie otvorov s veľkým priemerom alebo rezanie

závitov. Režim „1“ použite na predvrtanie otvorov bez dierovača, vrtanie do kovov alebo plastov, vrtanie do keramiky alebo pri aplikáciách vyžadujúcich vyšší krútiaci moment.

- Prevod „2“ poskytuje nižší krútiaci moment a vyššie otáčky pre vrtanie s príklepom (len PD 2G 18-EC MD DC) alebo ľahšie vrtacie práce. Prevod „2“ je vhodnejší na vrtanie do dreva a drevených kompozitov a na použitie brúsneho a leštiaceho príslušenstva.

Kružok na výber funkcie (len PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) a kružok na nastavenie krútiaceho momentu



VAROVANIE!

Nenastavujte krútiaci moment ani kružok na výber funkcií, keď je náradie v chode.

Vaše náradie je vybavené kružkom na výber funkcií 3 (len PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) a kružkom na nastavenie krútiaceho momentu 2 pre rôzne aplikácie. Nastavte kružok podľa požiadaviek vašej úlohy.

Správne nastavenie závisí od úlohy a typu hrotu, upevňovacieho prvku a materiálu, na ktorom budete pracovať. Vo všeobecnosti použite väčší krútiaci moment pre väčšie skrutky. Ak je krútiaci moment príliš vysoký, skrutky sa môžu poškodiť alebo zlomiť.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (pozri obrázok J1)

Vaša vrtáčka má 18 nastavení krútiaceho momentu pre skrutkovanie a 1 nastavenie pre vrtanie. Výstupný krútiaci moment sa zvyší, keď sa kružok otáča od 1 do 18.

Upravte krútiaci moment otáčaním kružku na nastavenie krútiaceho momentu 2. Čím vyššie je nastavenie krútiaceho momentu, tým väčšiu silu nástroj vyvinie na otáčanie predmetu.

Nastavenie vrtania  zablokuje spojku, aby sa umožnilo vrtanie a iné náročné aplikácie.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (pozri obrázok J2)

Vaša vrtáčka s príklepom má 22 nastavení krútiaceho momentu,

1 nastavenie pre vrtanie a 1 nastavenie pre vrtanie s príklepom. Výstupný krútiaci mo-

ment sa zvýši, keď sa kružok otáča od 1 do 22.

Nastavenie vrtania  zablokuje spojku, aby sa umožnilo vrtanie (bez príklepu) a iné náročné aplikácie.

Nastavenie príklepového vrtania  zablokuje spojku, aby sa umožnilo iba príklepové vrtanie.

POZNÁMKA: Nastavenie príklepového vrtania nepoužívajte na vrtanie do dreva, kovu, keramiky a plastu, aby ste predišli poškodeniu vrtáka/skrutkovacieho hrotu.

LED svetlo (pozri obrázok K)

Vaše náradie je vybavené LED svetlom 9, ktoré sa nachádza na základni náradia. Kontrolka poskytuje dodatočné osvetlenie povrchu obrobku pre prácu v oblastiach so slabým osvetlením.

LED svetlo 9 sa automaticky rozsvieti mier- nym stlačením hlavného vypínača s nastave- ním premenlivej rýchlosti 6 pred spustením náradia a vypne sa približne 10 sekúnd po uvoľnení hlavného vypínača s nastavením pre- menlivej rýchlosti 6.

Keď je nástroj a/alebo akumulátor preťaž- ený alebo príliš horúci, LED svetlo začne rýchlo blikať a vnútorné snímače vypnú nástroj. Nástroj na chvíľu odstavte alebo umiestnite nástroj a akumulátor oddelene do prúdu vzduchu, aby sa ochladili.

LED svetlo bude blikať pomalšie, čo zname- ná, že akumulátor má nízku kapacitu. Nabite akumulátor.

Zapnutie elektrického náradia (pozri obrázok L)

- Zapnutie elektrického náradia: Stlačte spúšťač spínač 6.

Spínač s nastavením premenlivej rýchlosti poskytuje vyššiu rýchlosť so zvýšeným prítlakom na spínač a nižšiu rýchlosť so zníženým prítlakom na spínač.

- Ak chcete elektrické náradie vypnúť: Uvoľnite spúšťač spínač 6.



VAROVANIE!

Pri montáži dielov vždy vyberte akumulátor z náradia, aby ste zabránili náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť vážne zranenia.



VAROVANIE!

Ak akýkoľvek diel chýba, alebo je poškodený, nepoužívajte tento výrobok, kým nie sú vymenené diely. Ak používate tento výrobok s poškodenými alebo chýbajúcimi časťami, môže dôjsť k vážnemu zraneniu.

Vrtanie (pozri obrázok M)



VAROVANIE!

Počas práce s elektrickým náradím alebo pri vyfukovaní prachu noste ochranné okuliare alebo bezpečnostné okuliare s bočnými krytmi. V prašnom prostredí si tiež nasadte masku proti prachu.

- Skontrolujte, či je prepínač smeru 5 v správnej polohe (dopredu alebo dozadu).
- Zaistite materiál, ktorý sa má vrtáť, vo zveráku alebo pomocou svoriek, aby sa pri otáčaní vrtáka neotáčal.
- Pevne držte vrtáčku a umiestnite vrták na miesto, ktoré chcete vrtáť.
- Na spustenie vrtáčky stlačte hlavný vypínač s premenlivou rýchlosťou 6.
- Zasuňte vrták do obrobku a vyvíjajte len taký tlak, aby sa vrták „zahryzol“. Netlačte na vrtáčku silou ani nevyvíjajte bočný tlak na predĺženie otvoru. Nechajte nástroj robiť prácu.
- Pri vrtaní tvrdých, hladkých povrchov si pomocou dierovača označte požadované miesto otvoru. Tým sa zabráni sklznutiu vrtáka mimo stredu pri začatí vrtania.
- Pri vrtaní kovov naneste na vrták ľahký olej, aby sa neprehrieval. Olej predĺži životnosť vrtáku a zvýši účinnosť vrtania.
- Ak sa vrták zasekne v obrobku alebo ak sa vrták zastaví, okamžite zastavte náradie. Odstráňte vrták z obrobku a zistite dôvod zaseknutia.

Pri vrtaní tvrdých materiálov platia dve pravidlá.

Po prvé, čím tvrdší materiál, tým väčší tlak musíte na nástroj vyvinúť.

Po druhé, čím tvrdší materiál, tým nižšia by mala byť rýchlosť. Ak je vyvrtaný otvor veľký, vyvrtajte najskôr menší otvor a potom ho zväčšite na požadovanú veľkosť väčším vrtákom; často je to z dlhodobého hľadiska rýchlejšie.

Vrtanie do dreva (pozri obrázok N)

Pre maximálny výkon používajte na vrtanie do dreva vrtáky z rýchloreznej ocele alebo s ostrým hrotom.

- Začnite vrtáť pri veľmi nízkej rýchlosti, aby ste zabránili sklznutiu vrtáka z východiskového bodu.
- Zvýšte rýchlosť, keď sa vrták zahryzne do materiálu.
- Pri vrtaní „priechodných“ otvorov podložte drevený blok za obrobok, aby ste predišli roztrhaniu alebo rozštípeniu hrán na zadnej strane obrobku

POZNÁMKA: Vrtáky sa môžu prehriať, ak ich neotočíte a často nevyťahujete pre odstránenie triesok z drážok.

Vrtanie do kovu

Pre maximálny výkon používajte vrtáky z rýchloreznej ocele na vrtanie do kovu alebo ocele.

- Pri vrtaní kovov naneste na vrták ľahký olej, aby sa neprehrieval. Olej predĺži životnosť vrtáku a zvýši účinnosť vrtania.
- Začnite vrtáť pri veľmi nízkej rýchlosti, aby ste zabránili sklznutiu vrtáka z východiskového bodu.
- Udržujte rýchlosť a tlak, ktoré umožňujú vrtanie bez prehriatia vrtáka.

Použitie príliš veľkého tlaku spôsobí:

- Prehriatie vrtáčky.
- Opotrebovanie ložísk.
- Ohnutie alebo spálenie vrtákov.
- Vyvrtanie otvorov mimo stredu alebo s nepravidielnym tvarom.

Skrutkovanie (pozri obrázok O)

Vyskúšajte použiť skrutky štandardného typu pre ľahké zaskrutkovanie a lepši záber.

- Nainštalujte správny skrutkovací hrot.
- Uistite sa, že krúžok na nastavenie krútiaceho momentu je nastavený na najvhodnejšie nastavenie. Ak máte pochybnosti, začnite s nízkym nastavením a podľa potreby postupne zvyšujte nastavenie. Nemeňte nastavenie krútiaceho momentu, keď je náradie v chode.
- Použite správny prevod („1“ alebo „2“) pre danú úlohu a najprv vyvíjajte minimálny tlak na hlavný vypínač s premenlivou rýchlosťou. Zvýšte rýchlosť iba vtedy, keď je možné udržať plnú kontrolu.

- Odporúčame najskôr vyvŕtať vodiaci otvor. Tento otvor by mal byť o niečo dlhší ako skrutka, ktorá sa má zaskrutkovať, a len o niečo menší ako priemer drieru skrutky. Vodiaci otvor bude slúžiť ako vodidlo pre skrutku a tiež zjednoduší uťahovanie skrutky. Keď sú skrutky umiestnené blízko okraja materiálu, vodiaci otvor tiež pomôže zabrániť štiepeniu dreva.
- Použite zahlbovací hrot (predáva sa samostatne) na umiestnenie hlavy skrutky tak, aby nevytŕčala z povrchu.
- Udržujte dostatočný prítlak na skrutkovací hrot, aby ste zabránili jeho vyskočeniu z hlavy skrutky. Hlava skrutky sa môže ľahko poškodiť, čo sťažuje jej vyskrutkovanie a odstránenie.
- Ak chcete vŕtačku/skrutkovač zastaviť, uvoľnite hlavný vypínač a nechajte náradie úplne zastaviť.

Vŕtanie muriva (len PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (pozri obrázok P)

Pre maximálny výkon používajte pri vŕtaní otvorov do tehly, dlaždice, betónu atď. vŕtáky do muriva s tvrdokovovými hrotmi.

- Udržujte rýchlosť a tlak, ktoré umožňujú rezanie bez prehriatia vŕtáka alebo vŕtačky.

Použitie príliš veľkého tlaku spôsobí:

- Prehriatie vŕtačky.
- Opotrebovanie ložísk.
- Ohnutie alebo spálenie vŕtákov.
- Vytváranie otvorov mimo stredy alebo s nepravidielnym tvarom.
- Najlepšie výsledky v tehle dosiahnete s miernym prítlakom a strednou rýchlosťou.
- Na tvrdé materiály, ako je betón, použite dodatočný prítlak.
- Pri vŕtaní otvorov do dlaždíc si najprv precvičte vŕtanie na kúsku odpadu, aby ste určili najlepšiu rýchlosť a prítlak. Aby ste zabránili sklznutiu vŕtáka, najprv prilepte dva kusy maskovacej pásky a vytvorte nad plánovaným miestom vŕtania tvar písmena „X“.
- Začnite vŕtať pri veľmi nízkej rýchlosti, aby ste zabránili sklznutiu vŕtáka z východiskového bodu.

Deaktivácia funkcie proti spätnému rázu (pozri obrázok Q1-Q6)

- Vložte akumulátor.
 - Posuňte prepínač predvolby smeru do režimu otáčania dopredu.
 - Stlačte spúšť 5-krát za sebou, pričom každé stlačenie nesmie trvať dlhšie ako 5 sekúnd.
 - Posuňte prepínač predvolby smeru do režimu otáčania dozadu.
 - Stlačte spúšť 5-krát za sebou, pričom každé stlačenie nesmie trvať dlhšie ako 5 sekúnd.
 - LED kontrolka začne blikať, čím signalizuje, že funkcia proti spätnému rázu je vypnutá.
- POZNÁMKA:** Funkcia proti spätnému rázu sa automaticky zapne po 30 minútach nečinnosti alebo po vybratí akumulátora.

Doprava

Na lítium-iónové akumulátory sa vzťahujú požiadavky právnych predpisov o nebezpečnom tovare.

Preprava týchto akumulátorov sa musí vykonávať v súlade s miestnymi, vnútroštátnymi a medzinárodnými ustanoveniami a predpismi.

Používatelia môžu tieto akumulátory prepravovať po ceste bez ďalších požiadaviek.

Komerčná preprava lítium-iónových akumulátorov prepravnými spoločnosťami podlieha predpisom o preprave nebezpečného tovaru. Prípravy na prepravu a prepravu môžu vykonávať len náležite vyškolené osoby. Celý proces musí byť pod odborným dohľadom.

Pri preprave nabíjateľných akumulátorov je potrebné dodržiavať nasledujúce body:

Uistite sa, že kontaktné svorky akumulátora sú chránené a izolované, aby sa zabránilo skratu.

Uistite sa, že je akumulátor v obale zabezpečený proti pohybu.

Poškodené alebo vytekajúce akumulátory sa nesmú prepravovať.

Ďalšie informácie vám poskytne vaša prepravná spoločnosť.



UPOZORNENIE!

Nevkladajte akumulátory, ktoré majú poškodené puzdro.

Údržba a starostlivosť



VAROVANIE!

Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na elektrickom náradí vyberte akumulátor z náradia.

Čistenie



UPOZORNENIE!

Pri čistení suchým stlačeným vzduchom vždy používajte ochranné okuliare.

Pravidelne čistite náradie a vetracie otvory. Frekvencia čistenia závisí od materiálu a doby používania. Vnútro skrine a motor pravidelne prefukujte suchým stlačeným vzduchom.

Opravy

Opravy môže vykonávať len autorizované zákaznícke servisné stredisko.



POZNÁMKA

Počas záručnej doby neuvolňujte skrutky na kryte. Nedodržanie tejto požiadavky má za následok neplatnosť akýchkoľvek nárokov vyplývajúcich zo záruky výrobcu.

Náhradné diely a príslušenstvo

Ďalšie príslušenstvo, najmä náradie a doplnky, nájdete v katalógoch výrobcu. Výkresovú dokumentáciu a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej domovskej stránke:

www.flex-tools.com

Informácie o likvidácii



VAROVANIE!

Znefunkčnite nepotrebné elektrické náradie:

- odstránením akumulátora z elektrického náradia.



Len pre krajiny EÚ

Elektrické náradie nevyhadzujte do domového odpadu!

V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických za-

riadení a transpozícií do vnútroštátneho práva musia byť použité elektrické náradia zbierané oddelene a recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu.



Recyklácia surovín namiesto likvidácie odpadu.

Zariadenie, príslušenstvo a obaly sa musia recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Plastové diely sú určené na recykláciu podľa druhu materiálu.



VAROVANIE!

Nevyhadzujte akumulátor do domového odpadu, ohňa alebo vody. Neotvárajte použité akumulátory.

Len pre krajiny EÚ:

V súlade so smernicou (EU) 2023/1542 musia byť chybné alebo použité akumulátory recyklované.



POZNÁMKA

O možnostiach likvidácie sa informujte u vášho predajcu!

€ - Vyhlásenie o zhode

Vyhlásenia o zhode sú uvedené v prílohe 1 k tomuto návodu na použitie.

Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca nie sú zodpovední za škody a ušlý zisk v dôsledku prerušenia podnikania spôsobeného výrobkom alebo nepoužiteľným výrobkom.

Výrobca a jeho zástupca nezodpovedajú za škody, ktoré vznikli nesprávnym použitím elektrického nástroja alebo použitím elektrického nástroja s výrobkami od iných výrobcov.

Sadržaj

Simboli koji se koriste u ovom priručniku .	170
Simboli na proizvodu	170
Važne informacije u vezi sigurnosti.	170
Buka i vibracije	171
Tehnički podaci	172
Pregled.	173
Upute za uporabu	173
Transport	177
Održavanje i njega.	178
Informacije o zbrinjavanju	178
CE izjava o sukladnosti	178
Izuzeće od odgovornosti	178

Simboli koji se koriste u ovom priručniku



UPOZORENJE!

Označava neposrednu prijetnju opasnost. Zanemarivanje ovog upozorenja može rezultirati smrću ili iznimno teškim ozljedama.



OPREZ!

Označava moguću opasnu situaciju. Zanemarivanje ovog upozorenja može rezultirati lakšim ozljedama ili materijalnom štetom.



NAPOMENA

Označava savjete za primjenu i važne informacije.

Simboli na proizvodu



Prije uključivanja električnog alata, pročitajte priručnik za upotrebu.



Informacije o zbrinjavanju starog alata (pogledajte stranicu 178)



CE oznaka



UKCA oznaka

Važne informacije u vezi sigurnosti



UPOZORENJE!

Prije upotrebe električnog alata pročitajte sljedeće i postupite sukladno tome:

- ove upute za rukovanje,
- „Opće upute u vezi sigurnosti“ za rukovanje električnim alatima u priloženoj brošuri (letak br.: 315915),
- pravila i propise za sprječavanje nesreća koji važe na mjestu primjene.

Ovaj električni alat izrađen je u skladu s najnovijim dostignućima tehnike i priznatim sigurnosno-tehničkim propisima.

Ipak, ovaj električni alat može za vrijeme upotrebe predstavljati opasnosti za tijelo i život korisnika ili drugih osoba, odnosno može doći do oštećenja električnog alata ili drugih materijalnih šteta.

Električni alat može se koristiti samo

- za predviđene svrhe
- u besprijekornom radnom stanju.

Greške koje ugrožavaju sigurnost moraju se odmah otkloniti.

Namjena

Akumulatorska bušilica / udarna bušilica namijenjena je

- za komercijalnu upotrebu u industriji i obrtu,
- za bušenje rupa, bušenje u drvu, bušenje u metalu, uvrtnje vijaka i bušenje u zidu (ovo samo za udarnu bušilicu).

Upute u vezi sigurnosti za bušilicu / udarnu bušilicu



UPOZORENJE!

Pročitajte sva upozorenja u vezi sigurnosti, sve upute, ilustracije i specifikacije isporučene s ovim električnim alatom. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

Sačuvajte sva upozorenja i sve upute za buduće potrebe.

- Kada obavljate radove gdje rezni pribor ili pričvrtni elementi mogu doći u kontakt sa sakrivenim ožičenjem, električni alat držite za izolirane površine ručke.

Rezni pribor ili pričvrtni elementi koji dođu u kontakt sa žicom pod naponom, izložene metalne dijelove električnog alata mogu staviti pod napon i prouzročiti strujni udar.

- **Pričvršćenje obratka.** Stezni uređaji ili škripac bolje i sigurnije drže obradak od držanja rukom.
- **Tijekom udarnog bušenja nosite štitnike za uši.** Izloženost buci može rezultirati gubitkom sluha.
- **Korištenje pomoćnih ručki.** Gubitak kontrole može uzrokovati tjelesnu ozljedu.
- **Nemojte bušiti, pričvršćivati ili probijati postojeće zidove ili druge slijepe prostore gdje se može nalaziti električno ožičenje.** Ako je to neizbježno, isključite sve osigurače ili prekidače koji napajaju to radilište.
- **Pozicionirajte se tako da izbjegnate položaj između alata, zidova ili stupova.** Ako se svrdlo zaglavi tijekom rada, zakretni moment reakcije alata mogao bi vam zgnječiti ruku ili nogu.
- **Uvijek pričekajte da se uređaj potpuno zaustavi prije nego ga odložite.** Uložak alata može se zaglaviti i rezultirati gubitkom kontrole nad električnim alatom.
- **Tijekom rada električni alat uvijek čvrsto držite objema rukama i vodite računa da bude u sigurnom položaju.** Vođenje električnog alata je sigurnije s dvije ruke.

Napomene u vezi sigurnosti pri upotrebi dugačkih svrdala:

- **Nemojte raditi na višoj brzini od maksimalne brzine svrdla.** Pri višim brzinama svrdlo se može saviti ako se dopusti slobodno okretanje bez doticanja obratka, što može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- **Uvijek počnite bušiti pri niskoj brzini i s vrhom svrdla u kontaktu s obratkom.** Pri višim brzinama svrdlo se može saviti ako se dopusti slobodno okretanje bez doticanja obratka, što može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- **Primijenite pritisak samo u izravnoj liniji sa svrdlom i nemojte primjenjivati prekomjerni pritisak.** Svrdla se mogu saviti i prouzročiti lom ili gubitak kontrole, što može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- **Pričvrstite obradak.** Stezni uređaji ili škripac bolje i sigurnije drže obradak od držanja rukom.

- **Nemojte bušiti, pričvršćivati ili probijati postojeće zidove ili druge slijepe prostore gdje se može nalaziti električno ožičenje.** Ako je to neizbježno, isključite sve osigurače ili prekidače koji napajaju to radilište.
- **Pozicionirajte se tako da izbjegnate položaj između alata ili bočne ručke i zidova ili stupova.** Ako se svrdlo zaglavi tijekom rada, zakretni moment reakcije alata mogao bi vam zgnječiti ruku ili nogu.

Buka i vibracije

Vrijednosti buke i vibracija određene su u skladu s normom EN 62841.

A-ponderirana razina buke električnog alata obično je:

- Razina zvučnog tlaka
 L_{pA} :
DD 2G 18-EC MD DC 75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC 86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD 75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD 86 dB(A)
- Razina zvučne snage
 L_{WA} :
DD 2G 18-EC MD DC 83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC 94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD 83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD 94 dB(A)
- Nesigurnost: K = 5 dB

Ukupna vrijednost vibracija:

- Vrijednost emisije $a_{h,D}$ bušenje:
DD 2G 18-EC MD DC 1,5 m/s²
PD 2G 18-EC MD DC 1,1 m/s²
DD 2G 18-EC MD 1,5 m/s²
PD 2G 18-EC MD 1,1 m/s²
- Vrijednost emisije $a_{h,UD}$ udarno bušenje:
PD 2G 18-EC MD DC 11,5 m/s²
PD 2G 18-EC MD 11,5 m/s²
- Nesigurnost: K = 1,5 m/s²
- Ponavljajuće udarne vibracije (a_{PE}):
bušenje:
DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
PD 2G 18-EC MD DC

DD 2G 18-EC MD
PD 2G 18-EC MD44 m/s²

- Ponavljajuće udarne vibracije (p_F):

udarno bušenje:

PD 2G 18-EC MD DC

419 m/s²

PD 2G 18-EC MD

419 m/s²

- Nesigurnost

K = 2 m/s²**OPREZ!**

Navedene izmjerene vrijednosti vrijede za nove električne alate. Svakodnevna uporaba uzrokuje promjenu vrijednosti buke i vibracija.

**NAPOMENA**

Deklarirana ukupna vrijednost(i) vibracija i deklarirana vrijednost(i) emisije buke izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim; također se mogu koristiti u preliminarnoj procjeni izloženosti.

Deklarirana razina emisije vibracija i vrijednost(i) emisije buke predstavljaju glavne primjene alata. Međutim, ako se alat koristi za različite primjene, s različitim priborom ili uz loše održavanje, razina emisije vibracija i vrijednost(i) emisije buke mogu se razlikovati. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja.

Za preciznu procjenu razine izloženosti vibracijama i vrijednosti oznake emisije buke, također je potrebno uzeti u obzir vrijeme kada je alat isključen ili radi, ali zapravo nije u uporabi. To može značajno smanjiti razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu rukovatelja od utjecaja vibracija i buke kao što su: Održavanje alata i pribora, održavanje ruku toplima, organizacija radnih procesa.

**OPREZ!**

Pri zvučnom tlaku većem od 85 dB(A), nosite zaštitu za sluh.

Tehnički podaci

Vrsta proizvoda		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Proizvod		Bušilica-odvijač	Udarna bušilica-odvijač
Nazivni napon	Vdc	18	
Brzina bez opterećenja	o/min	0-600 0-2300	
Kapacitet stezne glave	mm	13	
Maks. promjer svrdla za metal	mm	13	13
Maks. promjer svrdla za drvo	mm	68	68
Maks. promjer svrdla za zid	mm	-	13
Zakretni moment, maksimalan – Uvrtanje vijaka u mekani materijal – Uvrtanje vijaka u tvrdi materijal	Nm	60 115	
Brzina udara	u/min	-	0-9600 0-36800
Spojka postavke		18+	22+
Težina	kg	1,7*	1,8*
Baterija	18 V	AP...serija 18 AP... serija 18...XT	
Raspon punjača		CA...serija 18 CA... serija 12/18	

Temperatura punjenja	0~40 °C
Radna temperatura	-10 - 40 °C
Temperatura skladištenja	-20 ~ 50 °C

*Izmjereno s (13), bez baterije (težinu baterije možete pronaći na (www.flex-tools.com), bez alata).

Pregled (pogledajte sliku A)

Brojčane oznake značajki proizvoda odnose se na ilustraciju uređaja na stranici s grafičkim prikazom.

1a. Stezna glava

1b. Skidljiva brza stezna glava

2. Prsten za podešavanje zakretnog momenta

3. Prsten za odabir funkcije (samo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Mjenjač s dvije brzine

5. Sklopku za odabir smjera (naprijed/ fiksirano u sredini/unatrag)

6. Okidačka sklopka s regulacijom brzine

7. Čeljusti stezne glave

8. Mekani rukohvat

9. LED svjetlo

10. Pričvrtni element za traku

Za pričvršćivanje trake za zapešće (nije u sadržaju isporuke) kako biste smanjili mogućnost ispuštanja alata.

11. Skidljiva kopča za pojas

12. Uklonjivi držač svrdla

13. Pomoćna ručka

14. Vijci za pričvršćenje

Upute za uporabu



UPOZORENJE!

Uklonite bateriju prije svih radova na električnom alatu.

Prije uključivanja električnog alata

Raspakirajte električni alat i pribor te provjerite ima li izgubljenih ili oštećenih dijelova.



NAPOMENA

Baterije pri isporuci nisu potpuno napunjene. Prije prve uporabe potpuno napunite baterije. Pogledajte upute za uporabu punjača.

Savjeti za dug radni vijek baterije



OPREZ!

- Nemojte puniti baterije na temperatura-ma ispod 0 °C ili iznad 40 °C.
- Ne puniti baterije u okruženjima s visokom vlažnošću zraka ili temperaturom okoline.
- Nemojte pokrivati baterije i punjač tijekom punjenja.
- Izvucite mrežni utikač punjača po završetku punjenja.

Baterija i punjač zagrijavaju se tijekom punjenja. To je sasvim normalno!



NAPOMENA

Slijedite upute za ispravno punjenje baterije u priručniku za rukovanje baterijom.

Ako se baterije ne koriste duže vrijeme, pohranite ih djelomično napunjene na hladno mjesto.

Umetanje/zamjena baterije (pogledajte slike B1 i B2)

- Pritisnite napunjenu bateriju u električni alat tako da čujno ulegne u svoje mjesto (pogledajte sliku B1).
- Za uklanjanje, pritisnite gumb za otpuštanje (1.) i izvadite bateriju (2.) (pogledajte sliku B2).



OPREZ!

Kada ne upotrebljavate uređaj, zaštitite kontakte baterije. Nepričvršćeni metalni dijelovi mogu prouzročiti kratak spoj kontakata; postoji opasnost od eksplozije i požara!

Skidljiva kopča za remen i nosač za svrdla (pogledajte sliku C)

- Izvadite baterijski modul iz alata.
- Poravnajte otvor na kvačici za pojas 11 i držaču svrdla 12 s otvorom s navojem na kućištu alata.

- Ubacite vijak za pričvršćivanje 14 i čvrsto ga stegnite odvijačem (nije dio isporuke).

Pričvrtni element za traku (pogledajte sl. D)

Element za pričvršćenje trake 10 služi za pričvršćivanje trake za zapešće (nije u sadržaju isporuke) kako biste smanjili mogućnost ispuštanja alata. Omotajte remen oko ruke kada nosite alat.

Pomoćna ručka (pogledajte sl. E)

UPOZORENJE!

Radi sigurnosti i lakšeg rukovanja, prije svake upotrebe čvrsto zategnite pomoćnu ručku. Gubitak kontrole može uzrokovati tjelesne ozljede.

- Uklonite bateriju iz alata.
- Otpustite pomoćnu ručku 13 okretanjem ručke ulijevo.
- Poravnajte podignuti dio na pomoćnoj ručki 13 s utorima na prijenosnom mehanizmu bušilice/pogona, a zatim postavite pomoćnu ručku na alat.
- Ručno zategnite ručku okretanjem udesno.

Ugradnja i uklanjanje nastavka (pogledajte sliku F1-F3)

OPREZ!

Prije izvođenja bilo kakvih radova na električnom alatu, pomaknite sklopku za odabir smjera 5 u srednji položaj.

- Za blokadu okidne sklopke 6 postavite sklopku za odabir smjera 5 u središnji položaj.
- Uklonite baterijski modul. Okrenite steznu glavu 1 ulijevo kako biste otvorili čeljusti stezne glave 7.
- Umetnite svrdlo do kraja, okrenite steznu glavu 1 udesno i čvrsto pritegnite rukom.
- Za uklanjanje svrdla okrenite steznu glavu 1 u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljke na satu da otvorite čeljusti stezne glave i uklonite svrdlo.

UPOZORENJE!

Vodite računa da svrdlo umetnete ravno u čeljusti stezne glave. Svrdlo nemojte umetati u čeljusti stezne glave pod kutom, a zatim pritegnite steznu glavu kako je prikazano na slici F3. To bi moglo prouzročiti izbacivanje svrdla iz stezne glave, a time i

ozbiljne tjelesne ozljede ili oštećenje stezne glave.

UPOZORENJE!

Svrdlo može biti vruće nakon dulje uporabe. Pri uklanjanju svrdla iz alata upotrebljavajte zaštitne rukavice ili pričekajte da se svrdlo ohladi.

Skidljiva stezna glava (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (pogledajte sliku G1-G2)

Ugradnja: povucite prsten stezne glave (G-1) unatrag i gurnite steznu glavu do kraja u alat.

Uklanjanje: povucite prsten stezne glave (G-1) unatrag i uklonite steznu glavu s alata.

Odabir smjera (pogledajte sliku H)

OPREZ!

Smjer vrtnje promijenite samo kada se električni alat zaustavi.

Preklopku za odabir smjera 5 pomaknite u željeni položaj:

- Za uvrtnje ili pritezanje vijaka prekidač za predodabir smjera 5 pozicionirajte krajnje lijevo od alata.
- Za uklanjanje ili otpuštanje vijaka prekidač za predodabir smjera pozicionirajte krajnje desno od alata.
- Za smanjenje mogućnosti nehotičnog pokretanja alata kada se ne upotrebljava, prekidač za predodabir smjera pozicionirajte u položaj "OFF" (fiksirano u sredini).

NAPOMENA

Alat neće raditi ako sklopka za odabir smjera nije u krajnjem lijevom ili krajnjem desnom položaju.

UPOZORENJE!

Akumulatorski alati su stalno u radnom stanju. Stoga sklopka za predodabir smjera stalno treba biti blokirana u središnjem položaju kada ne upotrebljavate alat ili kada ga nosite sa strane.

Mjenjač brzina s dvije brzine (pogledajte sliku I)

Mjenjač 4 nalazi se na gornjoj strani alata i omogućuje prebacivanje između brzina "1" i "2".

- Brzina "1" osigurava veći zakretni moment i sporije brzine za teške radove ili za uvrtnje vijaka, bušenje rupa velikog promjera ili urezivanje navoja. Način rada "1" upotrebljavajte za započinjanje rupa bez točkala, bušenje metala ili plastike, bušenje keramike ili u primjenama gdje je potreban veći zakretni moment.
- Brzina "2" osigurava manji zakretni moment i veće brzine udarno bušenje (samo PD 2G 18-EC MD DC) ili lakše radove bušenja. Stupanj prijenosa "2" prikladniji je za bušenje drveta i složenih materijala na bazi drveta, kao i za upotrebu pribora za brušenje i poliranje.

Prsten za odabir funkcije (samo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) i prsten za podešavanje zakretnog momenta



UPOZORENJE!

Prsten za podešavanje zakretnog momenta ili prsten za odabir funkcije nemojte podešavati kada alat radi.

Alat je opremljen prstenom za odabir funkcije 3 (samo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) i prstenom za podešavanje zakretnog momenta 2 za različite primjene. Prsten pomičite ovisno o zahtjevima vašeg zadatka.

Pravilna postavka ovisi o poslu i vrsti svrdla, pričvrstnih elemenata i materijalu na kojem ćete raditi. Za veće vijke u pravilu upotrebljavajte veći zakretni moment. Ako je okretni moment prevelik, vijci se mogu oštetiti ili polomiti.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (pogledajte sliku J1)

Vaša bušilica ima 18 postavki zakretnog momenta za uvrtnje i 1 postavku za bušenje. Izlazni zakretni moment povećavat će se kako se prsten okreće od 1 do 18.

Zakretni moment podesite okretanjem prstena za podešavanje zakretnog momenta 2. Što je postavka zakretnog momenta veća, to će alat stvarati veću silu za okretanje predmeta.

Postavka bušenja  blokirat će steznu glavu kako bi se omogućilo bušenje i ostale teške primjene.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (pogledajte sliku J2)

Ova udarna bušilica ima 22 postavke okretnog momenta,

1 postavka za bušenje i 1 postavka za udarno bušenje. Izlazni zakretni moment povećavat će se kako se prsten okreće od 1 do 22.

Postavka bušenja  blokirat će steznu glavu kako bi se omogućilo (neudarno) bušenje i ostale teške primjene.

Postavka udarnog bušenja  blokirat će steznu glavu kako bi se omogućilo samo udarno bušenje.

OBAVIJEST: Postavku udarnog bušenja nemojte upotrebljavati za bušenje u drvu, metalu, keramici i plastici da izbjegnute oštećenje svrdla/vijka.

LED svjetlo (pogledajte sliku K)

Vaš alat je opremljen LED svjetlom 9 koje se nalazi na postolju alata. Ono osigurava dodatno svjetlo na površini izradovine u uvjetima slabog osvjetljenja.

LED svjetlo 9 automatski će se uključiti uz lagani pritisak na okidni prekidač za varijabilnu brzinu 6 prije pokretanja alata i isključit će se otprilike 10 sekundi nakon otpuštanja okidnog prekidača za varijabilnu brzinu 6.

LED svjetlo brzo će treperiti kada se alat i/ili baterijski modul preopterete ili previše zagriju, a unutarnji senzori će isključiti alat. Neka uređaj odstoji neko vrijeme ili zasebno izložite uređaj i baterijski modul struji zraka da se ohlade.

LED svjetlo će treperiti sporije što ukazuje da je baterija skoro prazna. Napunite baterijski modul.

Uključivanje električnog alata (pogledajte sliku L)

- Za uključivanje električnog alata: Pritisnite sklopku okidača 6.

Okidna sklopka za promjenjivu brzinu omogućuje veću brzinu uz jači pritisak na okidač i manju brzinu uz manji pritisak na okidač.

- Isključivanje električnog alata: Otpustite okidnu sklopku 6.

**UPOZORENJE!**

Kako biste spriječili slučajno pokretanje koje može prouzročiti teške tjelesne ozljede, baterijski modul uvijek uklonite iz alata kada sastavljate dijelove.

**UPOZORENJE!**

Ako je bilo koji dio oštećen ili ako nedostaje, nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok se ne zamijene dijelovi. Upotreba ovog proizvoda oštećenih dijelova ili dijelova koji nedostaju može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

Bušenje (pogledajte sliku M)**UPOZORENJE!**

Tijekom rada električnog alata ili otpuhivanja prašine uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima. Ako se pri upotrebi stvara prašina, nosite i masku za prašinu.

- Provjerite je li prekidač za predodabir smjera 5 u ispravnoj postavci (naprijed ili unatrag).
- Materijal za bušenje pričvrstite u škripac ili sa stezaljkama kako biste spriječili okretanje pri okretanju svrdla.
- Čvrsto držite bušilicu i svrdlo postavite na mjesto za bušenje.
- Za pokretanje bušilice pritisnite okidni prekidač za varijabilnu brzinu 6.
- Ulazite svrdlom u obradak i djelujte samo onoliko silom koliko je potrebno da svrdlo može bušiti. Nemojte potiskivati bušilicu ili nemojte primjenjivati bočni pritisak kako biste izdužili rupu. Neka alat obavi posao.
- Kada bušite tvrde, glatke površine upotrebljavajte točkalo za označavanje željenog mjesta rupe. Time će se spriječiti da svrdlo isklizne iz sredine prilikom započinjanja rupe.
- Kada bušite metale, na svrdlo nanosite tanak sloj ulja kako biste spriječili njegovo pregrijavanje. Ulje će produljiti životni vijek svrdla i povećati učinkovitost bušenja.
- Ako se svrdlo zaglavi u obratku ili ako bušilica blokira, odmah zaustavite alat. Izvadite svrdlo iz obratka i otkrijte uzrok zaglavljanja.

Postoje dva pravila za bušenje tvrdih materijala.

Prvo: što je materijal tvrdi, potrebno je primijeniti više pritiska na alat.

Drugo: što je materijal tvrdi, brzina bi trebala biti manja. Ako je rupa koju treba izbušiti velika, prvo izbušite manju rupu, a zatim je većim svrdlom povećajte na željenu veličinu; ovo je često brže na duge staze.

Bušenje drva (pogledajte sliku N)

Za maksimalan radni učinak upotrebljavajte čelična svrdla visoke brzine ili svrdla s vrhom za bušenje drva.

- Započnite s bušenjem pri vrlo niskoj brzini kako biste izbjegli otklizavanje svrdla s početne točke.
- Povećavajte brzinu s ulaskom svrdla u materijal.
- Kada bušite kroz rupe, stavite komad drva iza obratka kako biste izbjegli neravne ili odlomljene rubove na stražnjoj strani obratka

OBAVIJEST: Svrdla se mogu pregrijati ako se često ne okreću i ne izvlače kako bi se uklonile strugotine iz žljebova.

Bušenje metala

Za maksimalan učinak bušenja metala ili čelika upotrebljavajte čelična svrdla visoke brzine.

- Kada bušite metale, na svrdlo nanosite tanak sloj ulja kako biste spriječili njegovo pregrijavanje. Ulje će produljiti životni vijek svrdla i povećati učinkovitost bušenja.
- Započnite s bušenjem pri vrlo niskoj brzini kako biste izbjegli otklizavanje svrdla s početne točke.
- Održavajte brzinu i pritisak koji omogućuju rezanje bez pregrijavanja svrdla.

Primjena prevelikog pritiska može prouzročiti:

- Pregrijavanje bušilice.
- Trošenje ležajeva.
- Savijanje ili spaljivanje svrdla.
- Izrada ekscentričnih rupa ili rupa nepravilnog oblika.

Uvrtanje vijaka (pogledajte sliku O)

Pokušajte upotrebljavati standardne vijke za lakše uvrtanje i bolji prihvata.

- Postavite odgovarajući nastavak odvijača.

- Provjerite je li prsten za podešavanje zakretnog momenta postavljen na najprikladniju postavku. Ako ste u nedoumici, započnite s niskom postavkom i postupno povećavajte postavku po potrebi. Nemojte mijenjati postavku zakretnog momenta kada alat radi.
- Upotrijebite ispravnu brzinu ("1" ili "2") za posao i u početku primijenite minimalni pritisak na okidni prekidač za varijabilnu brzinu. Brzinu povećajte samo kada možete održati potpunu kontrolu.
- Preporučujemo najprije izbušiti probnu rupu. Ova rupa treba biti nešto duža od vijka koji se uvrće i nešto manja od promjera tijela vijka. Probna rupa služi kao vodilica za vijak i olakšava i pritezanje vijka. Kada se vijci postavljaju blizu ruba materijala, probna rupa će pomoći i u sprječavanju cijepanja drva.
- Upotrijebite nastavak za upuštanje (prodaje se zasebno) za podešavanje glave vijka tako da ne strši iznad površine.
- Održavajte dovoljan pritisak na bušilicu kako biste spriječili da se nastavak odvrne s glave vijka. Glava vijka može se lako oštetiti, što otežava uvrtnje ili uklanjanje.
- Za zaustavljanje bušilice/odvijača, otpustite okidnu sklopku i pričekajte da se alat potpuno zaustavi.

Bušenje zida (samo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (pogledajte sliku P)

Za maksimalni učinak kod bušenja rupa u cigli, pločici, betonu, itd., upotrebljavajte svrdla za zid s vrhom od karbida.

- Održavajte brzinu i pritisak koji omogućuju rezanje bez pregrijavanja nastavka ili svrdla.

Primjena prevelikog pritiska može prouzročiti:

- Pregrijavanje bušilice.
- Trošenje ležajeva.
- Savijanje ili spaljivanje svrdla.
- Izrada ekscentričnih rupa ili rupa nepravilnog oblika.
- Za najbolje rezultate bušenja u cigli primijenite blagi pritisak i osrednju brzinu bušenja.
- Primijenite dodatni pritisak za tvrde materijale kao što je beton.

- Kod bušenja rupa u pločici obavite probno bušenje na otpadnom komadu kako biste odredili najbolju brzinu i najbolji pritisak. Kako biste izbjegli pomicanje/klizanje svrdla, na predviđeno mjesto za bušenje najprije zalijepite dva komada trake u obliku slova „X“.
- Započnite s bušenjem pri vrlo niskoj brzini kako biste izbjegli otklizavanje svrdla s početne točke.

Za deaktiviranje funkcije zaštite od povratnog udarca (pogledajte sliku Q1-Q6)

- Umetnite bateriju.
- Gurnite sklopku za odabir smjera u način rada s vrtnjom prema naprijed.
- Gurnite okidačku sklopku 5 puta zaredom i svaki pritisak neka ne traje više od 5 sekundi.
- Gurnite sklopku za odabir smjera u način rada s vrtnjom prema unatrag.
- Gurnite okidačku sklopku 5 puta zaredom i svaki pritisak neka ne traje više od 5 sekundi.
- LED svjetlo će početi treptati kako bi označilo da je funkcija zaštite od povratnog udarca isključena.

NAPOMENA: Značajka zaštite od povratnog udarca automatski će se isključiti nakon 30 minuta nekorištenja ili nakon uklanjanja baterije.

Transport

Litij-ionske baterije podliježu zahtjevima zakonodavstva o opasnoj robi.

Prijevoz tih baterija mora se izvršiti u skladu s lokalnim, nacionalnim i međunarodnim odredbama i propisima.

Korisnici mogu transportirati te baterije cestom bez dodatnih zahtjeva.

Komercijalni prijevoz litij-ionskih baterija od strane tvrtki za otpremu podliježe propisima za prijevoz opasnih tereta. Pripreme za otpremu i transport mogu obavljati samo osobe odgovarajuće stručnosti. Cijeli postupak mora biti profesionalno nadziran.

Prilikom prijevoza punjivih baterija moraju se poštivati sljedeće točke:

Provjerite jesu li kontaktni priključci baterije zaštićeni i izolirani kako bi se spriječili kratki spojevi.

Provjerite je li onemogućeno pomicanje baterije unutar ambalaže.

Oštećene ili baterije koje cure ne smiju se transportirati.

Obratite se svojoj tvrtki za otpremu trebaju li vam dodatne informacije.



OPREZ!

Ne postavljajte baterije koje imaju oštećeno kućište.

Održavanje i njega



UPOZORENJE!

Izvadite baterijski modul iz alata prije izvođenja bilo kakvih radova na električnom alatu.

Čišćenje



OPREZ!

Prilikom suhog čišćenja komprimiranim zrakom, nosite naočale.

Redovito čistite električni alat i ventilacijske otvore. Učestalost čišćenja ovisi o materijalu i trajanju uporabe. Unutrašnjost kućišta i motor redovito propušite suhim stlačenim zrakom.

Popravak

Popravke smije izvoditi samo ovlašteni korisnički servisni centar.



NAPOMENA

Tijekom jamstvenog razdoblja nemojte otpuštati vijke na kućištu. Nepoštivanjem ovog zahtjeva izgubit ćete pravo na jamstvo proizvođača.

Zamjenski dijelovi i dodatna oprema

Ostalu dodatnu opremu, posebno alate i pribor, potražite u katalogima proizvođača. Razvijene nacрте i popise rezervnih dijelova možete pronaći na našoj početnoj stranici: www.flex-tools.com.

Informacije o zbrinjavanju



UPOZORENJE!

Električni alat koji se više ne može upotrebljavati učinite neupotrebljivim:

- *Električni alat na baterijsko napajanje uklanjanjem baterije.*



Samo zemlje EU-a

Električne alate nemojte odlagati s otpadom iz kućanstva!

U skladu s Europskom direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i prijenosu u nacionalni zakon, iskorištene električne alate potrebno je zasebno sakupljati i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Povrat neobrađenog materijala umjesto odlaganja u otpad.

Uređaj, dodatnu opremu i ambalažu potrebno je reciklirati na ekološki prihvatljiv način. Plastični dijelovi identificirani su za recikliranje prema vrsti materijala.



UPOZORENJE!

Baterije nemojte odlagati u otpad iz kućanstva, vatru ili vodu. Nemojte otvarati iskorištene baterije.

Samo za zemlje EU:

U skladu s Direktivom (EU) 2023/1542 neispravne ili iskorištene baterije potrebno je reciklirati.



NAPOMENA

Informacije o mogućnostima zbrinjavanja zatražite od svog dobavljača!

CE- Izjava o sukladnosti

Izjave o sukladnosti nalaze se u Prilogu 1. ovog priručnika s uputama.

Izuzeće od odgovornosti

Proizvođač i njegov zastupnik nisu odgovorni za štetu i izgubljeni dobiti uslijed prekida u poslovanju prouzročenog proizvodom ili neupotrebljivim proizvodom.

Proizvođač i njegov zastupnik nisu odgovorni za štetu prouzročenu nepravilnom uporabom proizvoda ili uporabom proizvoda s proizvodima drugih proizvođača.

Vsebina

Simboli, uporabljeni v teh navodilih	179
Simboli na izdelku	179
Pomembne varnostne informacije	179
Hrup in tresljaji	180
Tehnični podatki	181
Pregled	182
Navodila za uporabo	182
Transport	186
Vzdrževanje in nega	187
Informacije o odstranjevanju	187
CE izjava o skladnosti	187
Oprostitev odgovornosti	187

Simboli, uporabljeni v teh navodilih

OPOZORILO!

Označuje grozečo nevarnost. Neupoštevanje tega opozorila lahko privede do izgube življenja ali izjemno hudih telesnih poškodb.

POZOR!

Označuje morebitno nevarnost. Neupoštevanje tega opozorila lahko privede do lažjih telesnih poškodb ali materialne škode.

OPOMBA

Označuje nasvete pri uporabi in pomembne informacije.

Simboli na izdelku



Pred vklopom električnega orodja preberite priročnik za uporabo.



Informacije o odstranjevanju starega orodja (glejte stran 187)



Oznaka CE



Oznaka UKCA

Pomembne varnostne informacije

OPOZORILO!

Pred uporabo električnega orodja preberite sledeče in ustrezno ukrepajte:

- navodila za uporabo,
- »Splošna varnostna navodila« glede upravljanja električnih orodij v priloženi knjižici (št. navodil: 315915),
- trenutna veljavna pravila in predpise za preprečevanje nesreč na mestu uporabe.

To najsodobnejše električno orodje smo izdelali v skladu z uveljavljenimi varnostnimi predpisi.

Kljub temu pri uporabi električnega orodja obstaja nevarnost izgube življenja ali okončine uporabnika in/ali tretje osebe oz. lahko pride do poškodb električnega orodja ali druge materialne škode.

Električno orodje se lahko uporablja le

- za predvideni namen
- in če je v brezhibnem delovnem stanju.

Okvare, ki ogrožajo stopnjo varnosti, je treba nemudoma odpraviti.

Predvidena uporaba

Akumulatorski vrtni vijačnik / udarni vrtni vijačnik je namenjen

- za komercialno uporabo v industriji in trgovini,
- za vrtanje lukenj, vrtanje v les, vrtanje v kovine, vijačenje in vrtanje v zid (slednje samo za udarni vrtni vijačnik).

Varnostna navodila za vrtni vijačnik / udarni vrtni vijačnik

OPOZORILO!

Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi temu električnemu orodju. Če ne upoštevate vseh spodaj navedenih navodil, lahko pride do električnega udara, požara in/ali resnih telesnih poškodb.

Vsa opozorila in navodila shranite za kasnejšo uporabo.

- Električno orodje držite za izolirane ročaje, kadar opravljate delo, pri katerem lahko rezalni pripomoček ali pritrdilni

element pride v stik s skritimi električnimi vodniki. Rezalni pripomoček ali pritrdilni element, ki pride v stik z „napetostnim“ vodnikom, lahko izpostavi kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.

- **Obdelovanec ustrezno zavarujte.** Pritrdilne element ali primež bosta obdelovanec boljše in varneje držala na mestu, kot če ga držite z roko.
- **Pri udarnem vrtenju nosite zaščito za sluh.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- **Uporabite pomožni ročaj (ročaje).** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Ne vrtajte, pritrjujte ali prebijajte obstoječih sten ali drugih slepih območji, kjer so lahko vgrajene električne napeljave.** Če se temu ni mogoče izogniti, odklopite vse varovalke ali odklopnike, ki napajajo to delovišče.
- **Postavite se tako, da ne boste ujeti med orodjem in stenami ali stebri.** Če se sveder zatakne ali zagodzi v obdelovanec, lahko reakcijski navor orodja zmečkata vašo roko ali nogo.
- **Vedno počakajte, da se stroj popolnoma ustavi, preden ga odložite.** Nastavek orodja se lahko zatakne in povzroči izgubo nadzora nad električnim orodjem.
- **Pri delu z električnim orodjem ga vedno trdno držite z obema rokama in zavzemite varen položaj.** Električno orodje je varneje opravljati, če ga držite z obema rokama.

Varnostna navodila za uporabo dolgih svedrov:

- **Nikoli ne delajte s hitrostjo, ki presega največjo dovoljeno hitrost svedra.** Pri višjih hitrostih se sveder lahko upogne, če se prosto vrti, ne da bi se dotaknil obdelovanca, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Vrtanje vedno začnite z nizko hitrostjo in s konico svedra v stiku z obdelovancem.** Pri višjih hitrostih se lahko sveder upogne, če se prosto vrti brez stika z obdelovancem, kar lahko vodi v telesne poškodbe.
- **Pritiskajte samo v neposredni liniji s svedrom in ne pritiskajte premočno.** Svedri se lahko upognejo in povzročijo poškodbe ali izgubo nadzora, kar lahko privede do poškodb.

- **Pritrdite obdelovanec.** Pritrdilni elementi ali primeži bodo obdelovanec boljše in varneje držali na mestu, kot če ga držite z roko.
- **Ne vrtajte, pritrjujte ali prebijajte obstoječih sten ali drugih slepih območji, kjer so lahko vgrajene električne napeljave.** Če je ta situacija neizogibna, odklopite vse varovalke ali odklopnike, ki napajajo to delovišče.
- **Postavite se tako, da ne boste ujeti med orodje ali stranski ročaj in stene ali stebre.** Če se sveder zatakne ali zagodzi v obdelovancu, vam lahko reakcijski navor orodja zmečka roko ali nogo.

Hrup in tresljaji

Vrednosti hrupa in treslajev so bile določene v skladu s standardom EN 62841.

A-ovrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša:

– Raven zvočnega tlaka	
L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
– Izmerjena raven zvočne moči L_{WA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
– Negotovost:	K = 5 dB

Skupna vrednost vibracij:

– Emisijska vrednost $a_{h,D}$ pri vrtenju:	
DD 2G 18-EC MD DC	1,5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1,1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1,5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1,1 m/s ²
– Emisijska vrednost $a_{h,D}$ pri udarnem vrtenju:	
PD 2G 18-EC MD DC	11,5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11,5 m/s ²
– Negotovost:	K = 1,5 m/s ²
– Ponavljajoče se udarne vibracije (p_r):	

pri vrtnanju:

DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²

PD 2G 18-EC MD DC

DD 2G 18-EC MD

44 m/s²

PD 2G 18-EC MD

- Ponavljajoče se udarne vibracije (p_r):

pri udarnem vrtnanju: 419 m/s²

PD 2G 18-EC MD DC

PD 2G 18-EC MD 419 m/s²

- Negotovost: K = 2 m/s²

**POZOR!**

Navedene izmerjene vrednosti veljajo za nova električna orodja. Če orodje pogosto uporabljate, se lahko vrednosti hrupa in vibracij spremenijo.

**OPOMBA**

Navedena skupna vrednost (vrednosti) vibracij in navedena vrednost (vrednosti) emisije hrupa sta bili izmerjeni v skladu s standardno preskusno metodo in se lahko uporabljata za primerjavo enega orodja z drugim; lahko se uporabita tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven emisij vibracij in vrednost (vrednosti) emisije hrupa predstavljata glavne načine uporabe orodja. Če pa se orodje uporablja za druge načine uporabe, z drugimi nastavki ali pri slabem vzdrževanju, se lahko raven emisij vibracij in vrednost (vrednosti) emisije hrupa razlikujeta. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Za natančno oceno ravni izpostavljenosti vibracijam in vrednosti (vrednosti) emisije hrupa je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno ali deluje, vendar se dejansko ne uporablja. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred učinki vibracij in hrupa, kot so: Vzdrževanje orodja in nastavkov, ohranjanje toplih rok, organizacija delovnih postopkov.

**POZOR!**

Pri zvočnem tlaku nad 85 dB(A) nosite ščitnike za ušesa.

Tehnični podatki

Vrsta izdelka		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Izdelek		Vrtalni vijačnik	Udarni vrtalni vijačnik
Nazivna napetost	V DC	18	
Hitrost brez obremenitve	/min	0-600 0-2300	
Zmogljivost vpenjalne glave	mm	13	
Najv. premer vrtnanja v kovino	mm	13	13
Najv. premer vrtnanja v les	mm	68	68
Najv. premer vrtnanja v opeko	mm	-	13
Navor, najv. – Mehka torba za vrtalnik – Trdna torba za vrtalnik	Nm	60 115	
Hitrost udarca	bitov/min	-	0-9600 0-36800
Sklopka nastavitve		18+	22+ +
Teža	kg	1,7*	1,8*
Akumulator	18 V	Serija AP...18 Serija AP...18...XT	

Razpon polnilnika	Serijska CA...18 Serijska CA...12/18
Temperatura polnjenja	0~40°C
Delovna temperatura	-10~40 °C
Temperatura za shranjevanje	-20~50 °C

*Merjeno z (13), brez baterije (težo baterije najdete na www.flex-tools.com), brez orodja.

Pregled (glejte sliko A)

Oštevilčenje funkcij izdelka se nanaša na sliko naprave na strani s slikami.

1a. Vpenjalna glava

1b. Snemljiv brezključni vpenjalnik

2. Regulirni obroč navora

3. Obroč za izbiro funkcije (Za PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Dvostopenjska prestavna ročica

5. Smerno predizbirno stikalo (naprej/ sredinski položaj za zaklep/vzvrtno).

6. Stikalo za spreminjanje hitrosti

7. Čeljusti vpenjalne glave

8. Mehak ročaj

9. Lučka LED

10. Spona za trak

Za pritrditev zapestnega traku (ni priložen), da zmanjšate možnost padca orodja.

11. Odstranljiva pasna sponka

12. Odstranljiv nosilec za svedre

13. Pomožni ročaj

14. Pritrdilni vijak

Navodila za uporabo



OPOZORILO!

Preden pričnete uporabljati električno orodje, odstranite baterijo.

Pred vklopom električnega orodja

Električno orodje in priključke vzemite iz embalaže in se prepričajte, da noben del ne manjka in ni poškodovan.



OPOMBA

Ob dostavi baterija ni v celoti napolnjena. Pred prvo uporabo v celoti napolnite baterijo. Preberite si navodila za uporabo polnilnika.

Nasveti za dolgo življenjsko dobo baterije



POZOR!

- *Baterij ne polnite pri temperaturah pod 0 °C ali nad 40 °C.*
- *Baterij ne polnite v okolju z visoko vlažnostjo zraka ali visoko temperaturo okolja.*
- *Med polnjenjem ne pokrivajte baterij in polnilnika.*
- *Po končanem polnjenju izvalcite vtič polnilnika iz električnega omrežja.*

Baterija in polnilnik se med polnjenjem segrejeta. To je povsem normalno!



OPOMBA

Upoštevajte navodila za pravilno polnjenje baterij v navodilih za polnjenje baterije.

Če baterij ne uporabljate dlje časa, jih delno napolnjene shranite na hladnem.

Vstavljanje/zamenjava baterije (glejte sliko B1-B2)

- Napolnjeno baterijo potisnite v električno orodje, dokler ne zaslišite, da se zaskoči (glejte sliko B1).
- Če ga želite odstraniti, pritisnite gumb za sprostitve (1.) in izvalcite akumulator (2.) (glejte sliko B2).



POZOR!

Ko naprave ne uporabljate, zaščitite kontakte baterije. Zaradi zrahljanih kovinskih delov lahko pride do kratkega stika, nevarnosti eksplozije in požara!

Odstranljiva pasna sponka in nosilec za svedre (glejte sliko C)

- Baterijski sklop odstranite iz orodja.
- Poravnajte luknjo pasne sponke 11 in nosilca za svedre 12 z navojno luknjo na podnožju orodja.
- Vstavite pritrdilni vijak (14) in ga tesno privijte z izvijačem (ni priložen).

Spona za trak (glejte sliko D)

Za pritrditev zapestnega traku (ni priložen) je na voljo spona za trak 10, ki zmanjša možnost padca orodja. Trak si med prenašanjem orodja ovijte okoli zapestja.

Pomožni ročaj (glejte sliko E)

OPOZORILO!

Zaradi varnosti in preprostega upravljanja pred vsako uporabo trdno privijte pomožni ročaj. Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.

- Odstranite baterijo iz orodja.
- Sprostite pomožni ročaj 13 tako, da ga zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Poravnajte dvignjeni del na pomožnem ročaju 13 z utorji na menjalniku orodja, nato pa pomožni ročaj namestite na orodje.
- Ročico privijte z roko, tako da jo zavrtite v desno.

Namestitev in odstranitev svedrov (glejte sliko F1-F3)

POZOR!

Preden začnete izvajati kakršnakoli dela na električnem orodju, premaknite smerno predizbirno stikalo 5 na sredino.

- Smerno izbirno stikalo 5 namestite v sredinski položaj, da zaklenete sprožilno stikalo 6.
- Odstranite baterijski sklop. Zavrtite vpenjalno glavo 1 v nasprotni smeri urinega kazalca, da odprete čeljusti vpenjalne glave 7.
- Vstavite sveder do konca, zavrtite vpenjalno glavo 1 v smeri urinega kazalca in jo čvrsto zategnite z roko.
- Če želite sveder odstraniti, zavrtite vpenjalno glavo 1 v nasprotni smeri urinega kazalca, da odprete čeljusti vpenjalne glave, in odstranite sveder.

OPOZORILO!

Prepričajte se, da je sveder vstavljen naravnost v čeljusti vpenjalne glave. Nikoli ne vstavite svedra pod kotom v čeljusti vpenjala in zategnite vpenjalne glave, kot je prikazano na sliki F3. To lahko povzroči izmet svedra iz orodja, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe oseb ali poškodbe vpenjalne glave.

OPOZORILO!

Po daljši uporabi se lahko sveder segreje. Pri odstranjevanju svedra z orodja uporabite zaščitne rokavice ali pa najprej počakajte, da se sveder ohladi.

Odstranljiva vpenjalna glava (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (glejte sliko G1-G2)

Namestitev: potegnite obroč vpenjalne glave (G-1) nazaj in vpenjalno glavo v celoti vstavite v orodje.

Za odstranitev: potegnite obroč vpenjalne glave (G-1) nazaj in odstranite vpenjalno glavo iz orodja.

Predhodna izbira smeri (glejte sliko H)

POZOR!

Smer vrtenja lahko spremenite samo, ko je električno orodje zaustavljeno.

Smerno predizbirno stikalo 5 premaknite v zeleni položaj:

- Smerno predizbirno stikalo 5 premaknite na skrajno levo stran orodja za vijačenje ali privijanje vijakov.
- Smerno predizbirno stikalo premaknite na skrajno desno stran orodja za odstranjevanje ali odvijanje vijakov.
- Smerno predizbirno stikalo premaknite v položaj „OFF“ (Izklop) (centralno zaklepanje), da zmanjšate možnost nenamernega zagona, ko orodje ni v uporabi.

OPOMBA

Orodje ne bo delovalo, če stikalo za predizbiri smeri ni v popolnoma levem ali desnem položaju.

**OPOZORILO!**

Akumulatorska orodja so vedno v delovnem stanju. Zato mora biti smerno predizbirno stikalo vedno zaklenjeno v sredinskem položaju, ko orodje ni v uporabi ali ko ga nosite ob telesu.

Dvostopenjska prestavna ročica (glej sliko I)

Prestavna ročica 4 je na vrhu orodja in omogoča preklapljanje med prestavama "1" in "2".

- Prestava "1" zagotavlja večji navor in nižje hitrosti za težka dela ali za vijačenje vijakov, vrtnanje lukenj velikega premera ali rezanje navojev. Način „1“ uporabite za začetek vrtnanja brez središčnega udarca, vrtnanje kovin ali plastike, vrtnanje keramike ali v primerih, ko je potreben večji navor.
- Prestava "2" zagotavlja manjši navor in višje hitrosti za udarno vrtnanje (samo PD 2G 18-EC MD DC) ali za lažja vrtnalna dela. Zobnik »2« je primernejši za vrtnanje v les in sestavljene proizvode iz lesa ter za uporabo abrazivnih in polirnih pripomočkov.

Obroč za izbiro funkcije (samo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) in obroč za nastavitev navora**OPOZORILO!**

Regulirnega obroča navora ali obroča za izbiro funkcije ne nastavljajte med delovanjem orodja.

Vaše orodje je opremljeno z obročem za izbiro funkcije 3 (samo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) in obročem za nastavitev navora 2 za različne uporabe. Obroč premaknite glede na zahteve vaše naloge.

Ustrezna nastavitev je odvisna od dela in vrste nastavka, pritrdilnega elementa ter materiala, s katerim boste delali. Načeloma se za večje vijake uporablja večji navor. Če je navor prevelik, se vijaki lahko poškodujejo ali zlomijo.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (glej sliko J1)

Vrtalnik ima 18 nastavitev navora za vijačenje in 1 nastavitev za vrtnanje. Izhodni navor se povečuje z vrtenjem obroča od 1 do 18.

Navor nastavite z vrtenjem obroča za nastavitev navora 2. Višja kot je nastavitev navora, več moči bo orodje porabilo za obračanje predmeta.

Nastavitev za vrtnanje  blokira sklopko, kar omogoča vrtnanje in druge težje aplikacije.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (glej sliko J2)

Vaš udarni vijačnik ima 22 nastavitev navora, 1 nastavitev za vijačenje in 1 nastavitev za udarno vijačenje. Izhodni navor povečate z vrtenjem obroča od 1 do 22.

Nastavitev za vrtnanje  blokira sklopko, kar omogoča vrtnanje (brez udara) in druga težja dela.

Nastavitev za udarno vrtnanje  bo blokirala sklopko, da bo omogočeno samo udarno vrtnanje.

OPOMBA: Ne uporabljajte nastavitve za udarno vrtnanje za vrtnanje v les, kovino, keramiko in plastiko, da ne poškodujete svedra/vijaka.

Lučka LED (glejte sliko K)

Vaše orodje je opremljeno z lučko LED 9, ki se nahaja na podnožju orodja. To zagotavlja dodatno osvetlitev površine obdelovanca za delovanje v območjih z manj svetlobe.

Lučka LED 9 se samodejno vklopi z rahlim pritiskom na stikalo za spreminjanje hitrosti 6 pred začetkom delovanja orodja in se izklopi približno 10 sekund po sprostitvi stikala za spreminjanje hitrosti 6.

Ko je orodje in/ali baterijski sklop preobremenjen, bo lučka LED hitro utripala, notranji senzorji pa bodo izklopili orodje. Odložite orodje za nekaj časa ali pa postavite orodje in baterijski sklop za nekaj časa na zrak, da se ohladi.

Lučka LED bo utripala počasneje, kar pomeni, da je stanje napolnenosti baterije nizko. Znova napolnite baterijski sklop.

Vklop električnega orodja (glejte sliko L)

- Za vklop električnega orodja: Pritisnite sprožilno stikalo 6.

Stikalo za spreminjanje hitrosti zagotavlja višjo hitrost s povečanim pritiskom na sproži-

lec in nižjo hitrost z zmanjšanim pritiskom na sprožilec.

- Za izklop električnega orodja:
Sprostite sprožilno stikalo 6.



OPOZORILO!

pri nameščanju delov vedno odstranite baterijski sklop, da preprečite nenamerni zagon, ki bi lahko povzročil resno telesno poškodbo.



OPOZORILO!

Če so katerikoli deli poškodovani ali manjkajo, izdelka ne uporabljajte, dokler niso deli zamenjani. Uporaba tega izdelka s poškodovanimi ali manjkajočimi deli lahko povzroči hude telesne poškodbe.

Vrtanje (glej sliko M)



OPOZORILO!

Pri upravljanju električnega orodja ali izpihovanju prahu vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stransko zaščito. Če se pri delu proizvaja veliko prahu, nosite tudi protiprašno masko.

- Preverite, ali je smerno predizbirno stikalo 5 pravilno nastavljeno (smer naprej ali nazaj).
- Material, ki ga želite vrtati, pritrdite v primež ali z objemkami, da se ne obrača, medtem ko se sveder vrti.
- Vrtalnik trdno držite in postavite sveder na točko vrtanja.
- Za zagon vrtalnika pritisnite stikalo za spreminjanje hitrosti 6.
- Sveder pomaknite na obdelovanec, pri tem pa uporabite le toliko pritiska, da se sveder "zagriže". Vrtalnika ne potiskajte na silo in ne pritiskajte od strani, da bi podaljšali luknjo. Pustite, da orodje opravi svoje delo.
- Ko vrtate v trde in gladke površine, s sredinskim luknjačem označite želeno mesto luknje. To bo preprečilo, da bi sveder med vrtanjem zdrsil iz sredine nastale luknje.
- Ko vrtate v kovine, na sveder nanosite lahko olje, da preprečite njegovo pregrevanje. Olje podaljša življenjsko dobo svedra in poveča učinkovitost vrtanja.
- Če se sveder zatakne v obdelovancu ali če vrtalnik zastane, orodje takoj izključite. Odstranite sveder z obdelovanca in ugotovite vzrok za zatikanje.

Za vrtanje v trde materiale veljata dve pravili. Prvič, čim trši je material, tem večji mora biti pritisk na orodje.

Drugič, čim trši je material, tem nižja mora biti hitrost. Če je luknja, ki jo želite izvrtati, velika, najprej izvrtajte manjšo luknjo, nato pa jo z večjim svedrom povečajte na želeno velikost; to je običajno učinkovitejše.

Vrtanje v les (glejte sliko N)

Največjo učinkovitost dosežete z uporabo svedrov iz hitreznega jekla ali spiralnih svedrov za vrtanje v les.

- Z vrtanjem pričnite pri zelo nizki hitrosti, da preprečite zdrs svedra iz začetne točke.
- Ko se sveder zagriže v material, povečajte hitrost.
- Pri vrtanju „skozi“ luknje pritrdite leseni blok za obdelovanec, da preprečite raztrgane ali odcepljene robove na zadnji strani obdelovanca

OBVESTILO: Svedri se lahko pregrejejo, če ne obrnete smeri in jih pogosto izvlečete, da odstranite odrezke iz utorov.

Vrtanje v kovino

Največjo učinkovitost dosežete z uporabo svedrov iz hitreznega jekla za vrtanje v kovino ali jeklo.

- Ko vrtate v kovine, na sveder nanosite lahko olje, da preprečite njegovo pregrevanje. Olje podaljša življenjsko dobo svedra in poveča učinkovitost vrtanja.
- Z vrtanjem pričnite pri zelo nizki hitrosti, da preprečite zdrs svedra iz začetne točke.
- Ohranite hitrost in pritisk, ki omogočata rezanje brez pregrevanja svedra.

Pri prevelikem pritisku:

- Se vrtalnik pregreva.
- Boste obrabili ležaje.
- Se svedri upognejo ali zažgejo.
- Luknje niso centrirane ali pa so nepravilno oblikovane.

Vijačenje (glejte sliko O)

Poskusite uporabiti standardne vijake za enostavno vijačenje in boljši oprijem.

- Namestite ustrezni vijačni nastavek.
- Prepričajte se, da je regulirni obroč navora nastavljen na najprimernejšo nastavitev. Če

ste v dvomih, začnite z nizko nastavitvijo in jo po potrebi postopoma povečujte. Ne spreminjajte nastavitve navora med delovanjem orodja.

- Za delo uporabite ustrezno prestavo ("1" ali "2") in na začetku narahlo pritisnite stikalo za spreminjanje hitrosti. Hitrost povečajte šele, ko lahko ohranite popoln nadzor.
- Priporočljivo je, da najprej izrtate pilotno luknjo. Ta luknja mora biti nekoliko daljša od vijaka, ki ga želite priviti, in le malo manjša od premera stebela vijaka. Pilotna luknja služi kot vodilo za vijak in omogoči lažje zategovanje vijaka. Kadar so vijaki nameščeni blizu roba materiala, pilotna luknja pomaga preprečiti cepljenje lesa.
- Z nastavitvijo za grezilo (naprodaj posebej) namestite glavo vijaka tako, da ne bo štrlela iz površine.
- Ohranite zadosten pritisk na vrtnik, da preprečite, da bi se sveder premaknil iz glave vijaka. Glava vijaka se lahko zlahka poškoduje, kar oteži odvijanje ali odstranitev vijaka.
- Za zaustavitev vrtnika/vijačnika sprostite sprožilno stikalo in počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.

Vrtanje v zidovje (samo PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (glejte sliko P)

Za najboljšo zmogljivost uporabljajte s karbidom ojačene svedre za zidake pri vrtanju lukenj v opeko, ploščice, beton itd.

- Ohranite hitrost in pritisk, ki omogočata rezanje brez pregrevanja svedra ali vrtnika. Pri prevelikem pritisku:
 - Se vrtnik pregreje.
 - Boste obrabili ležaje.
 - Se svedri upognejo ali zažgejo.
 - Luknje niso centrirane ali pa so nepravilnih oblik.
- Najboljše rezultate pri vrtanju v opeko dosežete z rahlim pritiskom in srednjo hitrostjo.
- Pri trdih materialih, kot je beton, povečajte pritisk.
- Pri vrtanju lukenj v ploščice vadite na odpadnem kosu, da določite najboljšo hitrost in pritisk. Da bi preprečili drsenje svedra, najprej na predvideno mesto vrtanja namestite dva kosa lepilnega traku v obliki črke "X".

- Z vrtanjem prične pri zelo nizki hitrosti, da preprečite zdrs svedra iz začetne točke.

Za deaktivacijo funkcije proti povratnemu udarcu (glejte sliko Q1-Q6)

- Vstavite baterijo.
- Smerno predizbirno stikalo nastavite na vrtenje naprej.
- Sprožilec pritisnite 5-krat zaporedoma, vsak pritisk pa naj ne traja dlje kot 5 sekund.
- Smerno predizbirno stikalo premaknite na vrtenje nazaj.
- Sprožilec pritisnite 5-krat zaporedoma, vsak pritisk pa naj ne traja dlje kot 5 sekund.
- LED-lučka bo začela utripati, kar pomeni, da je funkcija proti povratnemu udarcu izklopljena.

OPOMBA: Funkcija proti povratnemu udarcu se bo samodejno vklopila po 30 minutah neuporabe ali po odstranitvi baterije.

Transport

Litij-ionske baterije so predmet zahtev zakonodaje o nevarnem blagu.

Transport teh baterij mora potekati v skladu z lokalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi določbami in predpisi.

Uporabniki lahko te baterije prevažajo po cesti brez dodatnih zahtev.

Komercialni transport litij-ionskih baterij s strani ladijskih podjetij je predmet predpisov za transport nevarnih snovi. Priprave na pošiljanje in transport lahko izvajajo le ustrezno usposobljene osebe. Celoten postopek mora biti pod strokovnim nadzorom.

Pri prevozu polnilnih baterij je treba upoštevati naslednje točke:

Zagotovite, da so kontaktni terminali baterije zaščiteni in izolirani, da preprečite kratke stike.

Poskrbite, da je baterijski sklop varno zaščiten pred gibanjem znotraj embalaže.

Poškodovanih baterij ali baterij, ki puščajo, ni dovoljeno prevažati.

Kontaktirajte svojo dostavno podjetje za dodatne informacije.



POZOR!

Ne odlagajte baterij, ki imajo poškodovano ohišje.

Vzdrževanje in nega



OPOZORILO!

Pred izvajanjem kakršnih koli del na električnem orodju odstranite baterijski sklop z orodja.

Čiščenje



POZOR!

Pri čiščenju s suhim stisnjenim zrakom vedno nosite očala.

Redno očistite električno orodje in prezračevalne odprtine. Pogostost čiščenja je odvisna od materiala in trajanja uporabe. S kompresorjem redno spihaite notranjost ohišja in motor.

Popravila

Popravila lahko izvaja le pooblaščen servisni center.



OPOMBA

Med garancijskim obdobjem ne popuščajte vijakov na ohišju. Neupoštevanje te zahteve bo razveljavilo vse zahtevke po garanciji proizvajalca.

Nadomestni deli in nastavki

Če želite izvedeti več o drugih nastavkih, zlasti o orodjih in dodatni opremi, si oglejte prodajno gradivo proizvajalca. Risbe z deli in sezname nadomestnih delov najdete na naši spletni strani: www.flex-tools.com.

Informacije o odstranjevanju



OPOZORILO!

Onemogočite uporabo električnih orodij, ki jih ne potrebujete več:

- *baterijska električna orodja tako, da odstranite baterijo.*



Samo države EU

Električnih orodij ne zavržite med gospodinske odpadke!

V skladu z Direktivo EU 2012/19/EU glede odpadne električne in elektronske opreme in prenosom na državno zakonodajo je treba iztrošene električne naprave zbirati ločeno in jih reciklirati na okolju prijazen način.



Predelava namesto odstranjevanja med odpadke.

Napravo, nastavke in embalažo je treba reciklirati na okolju prijazen način. Plastični deli so namenjeni reciklaži glede na vrsto materiala.



OPOZORILO!

Baterij ne mečite med gospodinske odpadke, v vodo ali ogenj. Ne odpirajte iztrošenih baterij.

Velja samo za države EU:

V skladu z Direktivo (EU) 2023/1542 je treba okvarjene ali iztrošene baterije reciklirati.



OPOMBA

O možnostih odstranjevanja se pozanimajte pri svojem prodajalcu!

☒ Izjava o skladnosti

Izjave o skladnosti so vključene v Prilogo 1 k tem navodilom za uporabo.

Oprostitev odgovornosti

Proizvajalec in njegov predstavnik nista odgovorna za kakršno koli škodo in izgubo prihodkov zaradi prekinitve poslovanja, ki ga je povzročil izdelek oziroma neuporaben izdelek.

Proizvajalec in njegov predstavnik nista odgovorna za kakršno koli škodo, nastalo zaradi nepravilne uporabe izdelka ali uporabe izdelka z izdelki drugih proizvajalcev.

Cuprins

Simboluri utilizate în acest manual	188
Simbolurile de pe produs	188
Informații privind siguranța	188
Zgomotul și vibrațiile	189
Date tehnice	190
Prezentare generală	191
Instrucțiuni de utilizare	191
Transport	196
Întreținerea și îngrijirea	196
Informații privind eliminarea	196
Declarație de conformitate CE	197
Exonerare de responsabilitate	197

Simboluri utilizate în acest manual

 **AVERTISMENT!**
Implică pericol iminent. Nerespectarea acestui avertisment poate duce la deces sau la vătămări extrem de grave.

 **ATENȚIE!**
Denotă o posibilă situație periculoasă. Nerespectarea acestui avertisment se poate solda cu vătămare ușoară sau cu pagube.

 **NOTĂ**
Denotă aplicarea sfaturilor și a informațiilor importante.

Simbolurile de pe produs



Înainte de a porni scula electrică, citiți manualul de utilizare.



Informații privind eliminarea sculei vechi (a se vedea pagina 196)



Marcaj CE



Marcaj UKCA

Informații privind siguranța

 **AVERTISMENT!**
Înainte de a utiliza scula electrică, vă rugăm să citiți următoarele și să acționați în consecință:

- aceste instrucțiuni de utilizare,
- „Instrucțiunile generale de siguranță” privind manipularea sculelor electrice din broșura anexată (broșura nr.: 315915),
- normele de șantier în vigoare și reglementările pentru prevenirea accidentelor.

Această sculă electrică este de ultimă oră și a fost construită în conformitate cu reglementările de siguranță recunoscute.

Însă, pe durata utilizării, scula electrică poate reprezenta un pericol pentru viața și membrele utilizatorului sau ale unui terț, ori scula electrică sau alte bunuri pot fi deteriorate.

Scula electrică poate fi utilizată numai

- pentru utilizarea prevăzută
- în stare perfectă de funcționare.

Defectele care îi afectează siguranța trebuie remediate imediat.

Utilizarea prevăzută

Mașina de găurit fără fir / mașina de găurit cu percuție este destinată

- pentru utilizare comercială în industrie și meșteșuguri,
- pentru găurirea găurilor, găurirea lemnului, găurirea metalului, înșurubarea șuruburilor și găurirea zidăriei (numai pentru mașina de găurit cu percuție).

Instrucțiuni de siguranță pentru mașina de găurit / mașina de găurit cu percuție

 **AVERTISMENT!**
Citiți toate avertismentele de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos se poate solda cu șoc electric, incendiu și/sau vătămare corporală gravă.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

- Țineți scula electrică de suprafețele de prindere izolate, atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de tăiere

- sau dispozitivul de fixare poate intra în contact cu cabluri ascunse. Accesoriul de tăiere sau dispozitivul de fixare care intră în contact cu un fir „sub tensiune” poate face ca părțile metalice expuse ale uneltei electrice să fie „sub tensiune” și ar putea provoca operatorului un șoc electric.
- **Fixați piesa de prelucrat.** Dispozitivele de prindere sau o menghină vor ține piesa de lucru în poziție mai bine și mai sigur decât dacă o țineți cu mâna.
 - **Purtați protectoare pentru urechi la găurirea cu percuție.** Expunerea la zgomot poate cauza pierderea auzului.
 - **Utilizați mânerul (mănerul) auxiliar(e).** Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale.
 - **Nu găuriți, nu fixați și nu spargeți pereții existenți sau alte zone oarbe în care pot exista cabluri electrice.** Dacă această situație este inevitabilă, deconectați toate siguranțele sau întrerupătoarele de circuit care alimentează acest loc de muncă.
 - **Poziționați-vă astfel încât să evitați să fiți prinși între sculă, pereți sau stâlpi.** În cazul în care bitul se prinde sau se blochează în piesă, cuplul de reacție al sculei vă poate strivi mâna sau piciorul.
 - **Așteptați întotdeauna până când mașina se oprește complet înainte de a o lăsa jos.** Scula introdusă se poate bloca și poate duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
 - **Atunci când lucrați cu scula electrică, țineți-o întotdeauna ferm cu ambele mâini și adoptați o poziție sigură.** Scula electrică este ghidată mai sigur cu ambele mâini.

Instrucțiuni de siguranță la utilizarea burghiilor lungi:

- **Nu acționați niciodată la o viteză mai mare decât viteza maximă admisă a burghiului.** La viteze mai mari, este foarte probabil ca burghiul să se îndoiească dacă i se permite rotirea în gol fără a intra în contact cu piesa, rezultând vătămări.
- **Începeți întotdeauna găurirea la viteză mică și cu vârful burghiului în contact cu piesa de prelucrat.** La viteze mai mari, este foarte probabil ca burghiul să se îndoiească dacă i se permite rotirea în gol fără a intra în contact cu piesa, rezultând vătămări.

- **Aplicați presiune numai în linie directă cu burghiul și nu aplicați presiune excesivă.** Burghiile se pot îndoi, ducând la rupere sau la pierderea controlului, cauzând vătămări.
- **Fixați piesa de prelucrat.** Dispozitivele de prindere sau o menghină vor ține piesa de lucru în poziție mai bine și mai sigur decât dacă o țineți cu mâna.
- **Nu găuriți, nu forțați, nu fixați și nu pătrundeți în pereții existenți sau în alte zone oarbe în care pot exista cabluri electrice.** Dacă această situație este inevitabilă, deconectați toate siguranțele sau întrerupătoarele de circuit care alimentează acest loc de muncă.
- **Poziționați-vă astfel încât să evitați să fiți prinși între sculă sau mânerul lateral și pereți sau stâlpi.** În cazul în care burghiul se prinde sau se blochează în piesă, cuplul de reacție al sculei vă poate strivi mâna sau piciorul.

Zgomotul și vibrațiile

Valorile zgomotului și ale vibrațiilor emise au fost determinate în conformitate cu norma EN 62841.

Nivelul sonor A evaluat pentru această sculă electrică este tipic:

- Nivel de presiune sonoră L_{pA} :

DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
 - Nivel de putere sonoră L_{WA} :

DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
 - Incertitudine: $K = 5$ dB
- Valoarea totală a vibrațiilor:
- Valoarea emisiei $a_{h,D}$ găurire:

DD 2G 18-EC MD DC	1,5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1,1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1,5 m/s ²

- PD 2G 18-EC MD 1,1 m/s²
- Valoarea emisiei $a_{h,1D}$ găurirea cu percuție:
PD 2G 18-EC MD DC 11,5 m/s²
PD 2G 18-EC MD 11,5 m/s²
 - Incertitudine: $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
 - Vibrații de șoc repetate (p_F):
găurire:
DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
PD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
DD 2G 18-EC MD 44 m/s²
PD 2G 18-EC MD 44 m/s²
 - Vibrații de șoc repetate (p_F):
găurirea cu percuție:
PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s²
PD 2G 18-EC MD 419 m/s²
 - Incertitudine $K = 2 \text{ m/s}^2$

**ATENȚIE!**

Valorile măsurate specificate se aplică sculelor electrice noi. Utilizarea zilnică duce la modificarea valorilor de zgomot și vibrații.

**NOTĂ**

Valoarea (valorile) totală(e) declarată(e) a(e) vibrațiilor și valoarea (valorile) declarată(e) a(e) emisiei de zgomot au fost măsurate în conformitate cu o metodă de testare standardizată și pot fi utilizate pentru a compara o sculă cu alta; de asemenea, acestea pot fi utilizate într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al emisiei de vibrații și valoarea (valorile) de emisie de zgomot reprezintă principalele aplicații ale sculei. Cu toate acestea, dacă scula este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau cu o întreținere deficitară, nivelul de emisie de vibrații și valoarea (valorile) de emisie de zgomot pot diferi. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

Pentru a face o estimare exactă a nivelului de expunere la vibrații și a valorii (valorilor) de emisie de zgomot, este de asemenea necesar să se ia în considerare perioadele în care scula este oprită sau funcționează, dar nu este utilizată efectiv. Acest lucru poate reduce

semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și ale zgomotului, cum ar fi: Întreținerea sculei și a accesoriilor, menținerea mâinilor calde, organizarea modelelor de lucru.

**ATENȚIE!**

Purtați protecții pentru urechi la o presiune acustică de peste 85 dB(A).

Date tehnice

Tipul de produs		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Produs		Mașină de găurit	Bormașina cu percuție
Tensiune nominală	Vdc	18	
Turație de mers în gol	/min	0-600 0-2300	
Capacitatea mandrinei	mm	13	
Diametrul ma. de găurire pentru metal	mm	13	13
Diametrul max. de găurire pentru lemn	mm	68	68
Diametrul max. al burghiului pentru zidărie	mm	-	13
Cuplu, max. - Caz de înșurubare ușoară - Caz de înșurubare tare	Nm	60 115	

Rată de percuție	bpm	-	0-9600 0-36800
Ambreiaj setări		18+ 	22+  + 
Greutate	kg	1,7*	1,8*
Acumulator	18V	AP...seria 18 AP...seria 18...XT	
Gama încărcătorului	CA...seria 18 CA...seria 12/18		
Temperatură de încărcare	0~40°C		
Temperatură de funcționare	-10~40°C		
Temperatură de depozitare	-20~50°C		

*Măsurat cu (13), fără baterie (puteți găsi greutatea bateriei la (www.flex-tools.com)), fără accesorii.

Descriere (consultați figura A)

Numerele ce indică specificațiile produsului fac referire la ilustrația mașinii de pe pagina grafică.

1a. Mandrină

1b. Mandrină detașabilă fără cheie

2. Inel de reglare a cuplului

3. Inel de selectare a funcțiilor

(Pentru PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Schimbător de viteze cu două trepte

5. Comutatorul preselectorului de direcție (înainte/blocare centrală/înapoi)

6. Întrerupător declanșator cu selector de viteză

7. Fălciile mandrinei

8. Mâner moale

9. Lumină LED

10. Fixarea curelei

Pentru atașarea unei curele de încheietură (nu este inclusă) pentru a reduce șansele de a scăpa scula.

11. Clemă detașabilă pentru curea

12. Suport detașabil pentru bituri

13. Mâner auxiliar

14. Șuruburi de fixare

Instrucțiuni de utilizare



AVERTISMENT!

Scoateți acumulatorul înainte de a executa vreo operațiune asupra sculei electrice.

Înainte de a porni scula electrică

Despachetați scula electrică și accesorii și asigurați-vă dacă există piese lipsă sau deteriorate.



NOTĂ

Bateriile nu sunt încărcate complet în momentul livrării. Înainte de prima utilizare, încărcați complet bateria. Consultați manualul de instrucțiuni al încărcătorului.

Sfaturi pentru o durată lungă de viață a bateriei



ATENȚIE!

- Nu încărcați niciodată bateriile la temperaturi sub 0 °C sau peste 40 °C.
- Nu încărcați bateriile în medii cu umiditate ridicată a aerului sau temperatură ambientă.
- Nu acoperiți bateriile și încărcătorul în timpul procesului de încărcare.
- Scoateți ștecherul încărcătorului la sfârșitul procesului de încărcare.

Bateria și încărcătorul se încălzesc în timpul procesului de încărcare. Acest lucru este perfect normal!



NOTĂ

Urmați instrucțiunile pentru încărcarea corectă a acumulatorului din instrucțiunile de utilizare pentru acumulator.

Dacă bateriile nu sunt utilizate pentru o perioadă lungă de timp, depozitați-le parțial încărcate într-un loc răcoros.

Instalarea/înlocuirea acumulatorului (a se vedea figurile B1-B2)

- Introduceți bateria încărcat în scula electrică până la auzul unui clic (a se vedea figura B)1.
- Pentru scoatere, apăsați butonul de eliberare (1.) și scoateți bateria (2.) (consultați figura B2).



ATENȚIE!

Când dispozitivul nu este utilizat, protejați bornele acumulatorului. Piese de metal pot scurtcircuita bornele; pericol de explozie și de incendiu!

Clemă detașabilă pentru curea și suport pentru bituri (a se vedea figura C)

- Scoateți acumulatorul din sculă.
- Aliniați orificiul clemei pentru curea 11 și al suportului pentru bit 12 cu orificiul filetat de pe baza sculei.
- Introduceți șurubul de fixare (14) și strângeți bine șurubul cu o șurubelniță (nu este inclusă).

Fixarea curelei (a se vedea figura D)

Fixarea curelei 10 este prevăzută pentru atașarea unei curele de încheietură (nu este inclusă) pentru a reduce șansele de a scăpa scula. Înfașurați curelele în jurul mâinii atunci când purtați scula.

Mâner auxiliar (a se vedea figura E)



AVERTISMENT!

Pentru siguranță și ușurință în utilizare, strângeți bine mânerul auxiliar înainte de fiecare utilizare. Pierderea controlului poate cauza vătămare corporală.

- Scoateți bateria din sculă.
- Desfaceți mânerul auxiliar 13 rotind mânerul în sens invers acelor de ceasornic.
- Aliniați porțiunea ridicată de pe mânerul auxiliar 13 cu canelurile de pe cutia de viteze a sculei, apoi puneți mânerul auxiliar pe sculă.
- Strângeți mânerul mânerului rotind mânerul în sensul acelor de ceasornic.

Instalarea și îndepărtarea biturilor (a se vedea figura F1-F3)



ATENȚIE!

Înainte de a efectua orice operațiune pe scula electrică, deplasați comutatorul preselectorului de direcție 5 în poziția de mijloc.

- Poziționați selectorul de direcție 5 în poziția centrală pentru a bloca comutatorul de declanșare 6.
- Îndepărtați setul de acumulatori. Rotiți mandrina 1 în sensul invers acelor de ceasornic pentru a deschide fâlcile mandrinei 7.
- Introduceți un bit cât mai adânc posibil și rotiți mandrina 1 în sensul acelor de ceasornic și strângeți-o bine cu mâna.
- Pentru a scoate bitul, rotiți mandrina 1 în sensul invers acelor de ceasornic pentru a deschide fâlcile mandrinei și a scoate bitul.



AVERTISMENT!

Asigurați-vă că introduceți burghiul drept în fâlcile mandrinei. Nu introduceți burghiul în fâlcile mandrinei la un unghi și apoi strângeți mandrina, așa cum se arată în figura F3. Acest lucru ar putea cauza aruncarea burghiului din sculă, ceea ce ar putea duce la vătămări corporale grave sau la deteriorarea mandrinei.



AVERTISMENT!

Bitul poate fi fierbinte după utilizare prelungită. Utilizați mănuși de protecție atunci când scoateți bitul din sculă sau lăsați mai întâi să se răcească.

Mandrină detașabilă (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (a se vedea figura G1-G2)

Pentru instalare: trageți colierul mandrinei (G-1) înapoi și introduceți complet mandrina în sculă.

Pentru a scoate: trageți colierul mandrinei (G-1) înapoi și scoateți mandrina din sculă.

Preselecția direcția (a se vedea figura H)



ATENȚIE!

Schimbați sensul de rotație numai atunci când scula electrică este oprită.

Mutați comutatorul preselectorului de direcție 5 în poziția dorită:

- Poziționați comutatorul preselectorului de direcție 5 în extrema stângă a sculei pentru a

înșuruba șuruburi sau a strânge șuruburi.

- Poziționați comutatorul preselector de direcție în extrema dreaptă a sculei pentru a îndepărta șuruburile sau a slăbi șuruburile.
- Poziționați comutatorul preselectorului de direcție în poziția "OFF" (blocare centrală) pentru a reduce posibilitatea pornirii accidentale atunci când nu este utilizată.



NOTĂ

Scula nu va funcționa decât dacă comutatorul de preselecție a direcției este cuplat complet la stânga sau la dreapta.



AVERTISMENT!

Sculele cu acumulatori sunt întotdeauna în stare de funcționare. Prin urmare, comutatorul preselector de direcție trebuie să fie întotdeauna blocat în poziția centrală atunci când scula nu este utilizată sau când este transportată de către dumneavoastră.

Schimbător de viteze cu două trepte (a se vedea figura I)

Schimbătorul 4 este situat în partea superioară a sculei și permite comutarea între treptele de viteză „1” și „2”.

- Viteza „1” oferă un cuplu mai mare și viteze mai mici pentru lucrări grele sau pentru înșurubarea șuruburilor, găurirea de găurilor cu diametru mare sau filetarea filetelor. Folosiți modul "1" pentru găuri de pornire fără un perforator central, pentru găurirea metalelor sau a plasticului, pentru găurirea ceramicii sau în aplicații care necesită un cuplu mai mare.
- Viteza „2” oferă un cuplu mai mic și viteze mai rapide pentru găurirea cu percuție (numai PD 2G 18-EC MD DC) sau pentru lucrări de găurire mai ușoare. Viteza "2" este mai potrivită pentru găurirea lemnului și a materialelor compozite din lemn și pentru utilizarea accesoriilor abrazive și de lustruire.

Inel de selectare a funcțiilor (numai PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) și inel de reglare a cuplului de torsiune



AVERTISMENT!

Nu reglați cuplul sau inelul de selectare a

funcției atunci când scula este în funcțiune.

Scula dvs. este echipată cu un inel de selectare a funcției 3 (numai PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) și un inel de reglare a cuplului 2 pentru diverse aplicații. Deplasați inelul în funcție de cerințele lucrării dumneavoastră.

Setarea corectă depinde de sarcina de lucru și de tipul de burghiu, de dispozitivul de fixare și de materialul pe care veți lucra. În general, utilizați un cuplu mai mare pentru șuruburile mai mari. În cazul în care cuplul este prea mare, șuruburile pot fi deteriorate sau rupte.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (a se vedea figura J1)

Mașina de găurit dispune de 18 setări de cuplu de torsiune pentru înșurubare și 1 setare de găurire. Cuplul de ieșire va crește pe măsură ce inelul este rotit de la 1 la 18.

Reglați cuplul prin rotirea inelului de reglare a cuplului 2. Cu cât este mai mare setarea cuplului, cu atât mai multă forță produce scula pentru a roti un obiect.

Setarea de găurire  va bloca ambreiajul pentru a permite găurirea și alte aplicații grele.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (a se vedea figura J2)

Mașina dvs. de găurit cu percuție are 22 de setări de cuplu,

1 setare de găurire și 1 setare de găurire cu percuție. Cuplul de ieșire va crește pe măsură ce inelul este rotit de la 1 la 22.

Setarea de găurire  va bloca ambreiajul pentru a permite găurirea (fără percuție) și alte aplicații grele.

Setarea de găurire cu percuție  va bloca ambreiajul pentru a permite doar găurirea cu percuție.

NOTIFICARE: Nu folosiți poziția de găurire cu percuție pentru găurire în lemn, metal, ceramică și plastic pentru a nu deteriora burghiul/șurubul.

Lumină LED (a se vedea figura K)

Scula dumneavoastră este echipată cu o lumină LED 9, situat pe baza sculei. Acest lucru asigură o lumină suplimentară pe suprafața piesei de prelucrat pentru funcționare în situații cu iluminat redus.

Lumina LED 9 se aprinde automat prin apăsarea ușoară a comutatorului de declanșare cu viteză variabilă 6 înainte ca scula să înceapă să funcționeze și se stinge la aproximativ 10 secunde după ce comutatorul de declanșare cu viteză variabilă 6 este eliberat.

Lumina LED va clipi rapid când scula și/sau acumulatorul devin supraîncărcate sau prea fierbinți, iar senzorii interni vor opri scula. Așezați scula un timp sau plasați scula și bateria separat sub fluxul de aer pentru a le răci.

Lumina LED va clipi mai încet pentru a indica faptul că bateria are o capacitate redusă a bateriei. Reîncărcați acumulatorii.

Pornirea sculei electrice (a se vedea figura L)

- Pentru a porni scula electrică:
Apăsăți butonul de declanșare (6).

Comutatorul de declanșare cu turație variabilă oferă o viteză mai mare, cu o presiune de declanșare crescută și o viteză mai mică, cu o presiune de declanșare scăzută.

- Pentru a opri scula electrică:
Eliberați comutatorul de declanșare 6.



AVERTISMENT!

Pentru a preveni pornirea accidentală care ar putea cauza vătămări personale grave, întotdeauna scoateți setul de acumulatori din sculă când asamblați componente.



AVERTISMENT!

Dacă unele piese sunt deteriorate sau lipsesc, nu utilizați acest produs până la înlocuirea pieselor. Utilizarea acestui produs cu piese deteriorate sau lipsă s-ar putea solda cu vătămări grave.

Găurirea (a se vedea figura M)



AVERTISMENT!

Echipați-vă întotdeauna cu ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale în timpul utilizării sculei sau când se formează praf. Dacă operațiunea produce praf, purtați și o mască de protecție împotriva prafului.

- Verificați dacă selectorul preselectorului de direcție 5 se află în poziția corectă (înainte sau înapoi).

- Fixați materialul care urmează să fie găurit într-o menhină sau cu cleme pentru a-l împiedica să se rotească pe măsură ce se rotește burghiul.
- Țineți bine mașina de găurit și plasați burghiul în punctul care urmează să fie găurit.
- Apăsăți comutatorul de declanșare cu viteză variabilă 6 pentru a începe găurirea.
- Mutați burghiul în piesa de prelucrat, aplicând doar suficientă presiune pentru a menține „mușcătura” burghiului. Nu forțați burghiul și nu aplicați presiune laterală pentru a lărgi o gaură. Lăsați scula să-și facă treaba.
- Când executați o gaură într-o suprafață netedă și tare, utilizați un poanson pentru a marca locul dorit al găurii. Acest lucru va preveni alunecarea burghiului din centru după ce s-a început executarea găurii.
- Când găuriți metale, folosiți un ulei ușor pe burghiu pentru a evita supraîncălzirea acestuia. Uleiul va prelungi durata de viață a burghiului și va crește eficiența găuririi.
- Dacă burghiul se blochează în piesa de lucru sau dacă burghiul rămâne prins, opriți imediat scula. Îndepărtați burghiul de pe piesa de prelucrat și determinați motivul blocajului.

Există două reguli pentru găurirea materialelor dure.

Prima, cu cât materialul este mai dur, cu atât mai mare este presiunea pe care trebuie să o aplicați sculei.

A doua, cu cât materialul este mai dur, cu atât viteza trebuie să fie mai mică. În cazul în care gaura care trebuie să fie efectuată este mare, găuriți mai întâi o gaură mai mică și apoi măriți-o la dimensiunea necesară cu un burghiu mai mare; este adesea mai rapid pe termen lung.

Găurirea lemnului (a se vedea figura N)

Pentru performanțe maxime, utilizați biți din oțel de mare viteză sau bituri cu vârfuri pentru găurirea lemnului.

- Începeți găurirea la o viteză foarte mică pentru a preveni alunecarea burghiului de la punctul de pornire.
- Creșteți viteza pe măsură ce burghiul „mușcă” din material.

- Când găuriți care trec „complet” prin material, fixați un bloc de lemn în spatele piesei de prelucrat pentru a preveni marginile zdrențuite sau ascuțite pe partea din spate a piesei de prelucrat

NOTIFICARE: Burghiele se pot supraîncălzi dacă nu sunt inversate și scoase frecvent pentru a curăța așchiile din caneluri.

Găurirea metalului

Pentru performanțe maxime, utilizați burghie de mare viteză din oțel pentru găurirea metalelor sau a oțelului.

- Când găuriți metale, folosiți un ulei ușor pe burghiu pentru a evita supraîncălzirea acestuia. Uleiul va prelunge durata de viață a burghiului și va crește eficiența găuririi.
- Începeți găurirea la o viteză foarte mică pentru a preveni alunecarea burghiului de la punctul de pornire.
- Mențineți o viteză și o presiune care să permită tăierea fără supraîncălzirea burghiului.

Aplicarea unei presiuni prea mari va:

- Supraîncălziți burghiul.
- Uzați rulmenții.
- Îndoi sau arde burghiele.
- Efectuarea de găuri descentrate sau de formă neregulată.

Înșurubare (a se vedea figura O)

Încercați să folosiți șuruburi de tip standard pentru a facilita introducerea și o mai bună aderență.

- Instalați bitul șurubelniță corect.
- Asigurați-vă că inelul de reglare a cuplului de torsiune este setat la valoarea cea mai potrivită. Dacă aveți îndoieli, începeți cu o setare scăzută și creșteți-o treptat, după cum este necesar. Nu modificați setarea cuplului de torsiune atunci când scula este în funcțiune.
- Folosiți treapta de viteză corectă („1” sau „2”) pentru treaba respectivă și aplicați inițial o presiune minimă asupra comutatorului de declanșare a vitezei variabile. Creșteți viteza numai atunci când controlul complet poate fi menținut.
- Este recomandabil să faceți mai întâi o gaură pilot. Această gaură ar trebui să fie puțin mai lungă decât șurubul care urmează să fie înșurubat și puțin mai mică decât diametrul tijei șurubului. Gaura pilot va servi drept ghid

pentru șurub și, de asemenea, va face ca strângerea șurubului să fie mai puțin dificilă. Atunci când șuruburile sunt poziționate aproape de o margine a materialului, o gaură pilot va ajuta, de asemenea, la prevenirea ruperii lemnului.

- Folosiți un burghiu de șanfrenare (vândut separat) pentru a acomoda capul șurubului, astfel încât acesta să nu iasă în afara suprafeței.
- Mențineți o presiune suficientă asupra burghiului pentru a împiedica ieșirea burghiului din capul șurubului. Capul șurubului se poate deteriora cu ușurință, ceea ce îngreunează înșurubarea sau îndepărtarea acestuia.
- Pentru a opri șurubelnița/mașina de găurit, eliberați comutatorul de declanșare și lăsați scula să se oprească complet.

Găurirea zidăriei (numai PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (a se vedea figura P)

Pentru performanțe maxime, utilizați burghie de zidărie cu vârf de carbură atunci când găuriți găuri în cărămidă, țiglă, beton etc.

- Mențineți o viteză și o presiune care să permită tăierea fără supraîncălzirea burghiului sau șurubelniței.

Aplicarea unei presiuni prea mari va:

- Supraîncălzirea burghiului.
- Uzați rulmenții.
- Îndoi sau arde burghiele.
- Produceți găuri descentrate sau de formă neregulată.
- Aplicați o presiune ușoară și o viteză medie pentru cele mai bune rezultate în cărămidă.
- Aplicați o presiune suplimentară pentru materiale dure, cum ar fi betonul.
- Atunci când efectuați găuri în gresie, exersați pe o bucată de resturi pentru a determina cea mai bună viteză și presiune. Pentru a preveni alunecarea/deraparea burghiului, aplicați mai întâi două bucăți de bandă adezivă pentru a crea o formă de "X" peste locul de găurire prevăzut.
- Începeți găurirea la o viteză foarte mică pentru a preveni alunecarea burghiului de la punctul de pornire.

Pentru a dezactiva funcția anti-recul (a se vedea figura Q1-Q6)

- Introduceți acumulatorul.
- Împingeți comutatorul de preselectie a direcției în modul de rotație înainte.
- Apăsăți comutatorul de declanșare de 5 ori consecutiv, fiecare apăsare nu mai mult de 5 secunde.
- Împingeți comutatorul de preselectie a direcției în modul de rotație inversă.
- Apăsăți comutatorul de declanșare de 5 ori consecutiv, fiecare apăsare nu mai mult de 5 secunde.
- Lumina LED va începe să clipească pentru a indica faptul că funcția anti-recul este dezactivată.

NOTĂ: Funcția anti-recul se va activa automat după 30 de minute de inactivitate sau după îndepărtarea bateriei.

Transport

Bateriile cu litiu-ion sunt supuse cerințelor legislației privind mărfurile periculoase.

Transportul acestor baterii trebuie efectuat în conformitate cu prevederile și reglementările locale, naționale și internaționale.

Utilizatorii pot transporta aceste baterii pe drum fără cerințe suplimentare.

Transportul comercial al bateriilor litiu-ion de către companiile de transport maritim este supus reglementărilor pentru transportul mărfurilor periculoase. Pregătirile pentru expediere și transportul pot fi efectuate doar de persoane corespunzător instruite. Întregul proces trebuie să fie supravegheat profesional.

Următoarele puncte trebuie respectate atunci când se transportă baterii reîncărcabile:

Asigurați-vă că terminalele de contact ale bateriei sunt protejate și izolate pentru a preveni scurtcircuiturile.

Asigurați-vă că bateria este fixată împotriva mișcărilor în interiorul ambalajului.

Bateriile deteriorate sau care pierd nu trebuie transportate.

Contactați compania de transport pentru informații suplimentare.



ATENȚIE!

Nu expuneți baterii care au carcasa deteriorată.

Întreținerea și îngrijirea



AVERTISMENT!

Scoateți acumulatorul înainte de a executa vreo operație asupra sculei electrice.

Curățarea



ATENȚIE!

La curățarea cu aer comprimat uscat, purtați întotdeauna ochelari de protecție.

Curățați regulat orificiile de ventilație ale sculei electrice. Frecvența curățării depinde de material și de durata de utilizare. Curățați periodic interiorul carcasei și motorul cu aer comprimat uscat.

Reparații

Reparațiile pot fi efectuate numai de către un centru de service autorizat.



NOTĂ

Nu slăbiți șuruburile de pe capul angrenajului în perioada de garanție. Nerespectarea acestei cerințe va invalida orice pretenții în temeiul garanției producătorului.

Piese de schimb și accesorii

Alte accesorii, în special scule și accesorii, consultați cataloagele producătorului. Desenele detaliate și listele de piese de schimb pot fi găsite pe pagina noastră de pornire:

www.flex-tools.com

Informații privind eliminarea



AVERTISMENT!

Instrucțiuni de defaectare a sculelor electrice inutile:

- *îndepărtați acumulatorul sculei alimentate cu acumulator.*



Numai pentru țările UE

Nu eliminați sculele electrice împreună cu deșeurile menajere!

Conform Directivei europene 2012/19/UE privind echipamentele electrice și electronice și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice uzate trebuie colectate separat și eliminate într-un mod ecologic.



Recuperarea materiilor prime în loc de eliminarea acestora.

Dispozitivul, accesoriile și ambalajul trebuie reciclate într-un mod ecologic. Componentele de plastic sunt identificate în vederea reciclării în funcție de tipul de material.



AVERTISMENT!

Nu aruncați bateriile în gunoiul menajer, apă sau foc. Nu desfaceți bateriile uzate.

Numai pentru țările UE:

În conformitate cu Directiva (EU) 2023/1542, bateriile defecte sau uzate trebuie reciclate.



NOTĂ

Vă rugăm să întrebați distribuitorul despre opțiunile privind eliminarea!

☞-Declarație de conformitate

Declarațiile de conformitate sunt incluse în anexa 1 a prezentului manual de instrucțiuni.

Exonerare de responsabilitate

Producătorul și reprezentantul acestuia nu sunt responsabili pentru orice pagubă și pierdere de profit suferită ca urmare a întreruperii activității comerciale cauzate de produs sau de un produs neadecvat.

Producătorul și reprezentantul acestuia nu sunt responsabili pentru orice pagubă cauzată de utilizarea neadecvată a produsului sau de utilizarea produsului cu produse de la alți producători.

Съдържание

Символи използвани в това ръководство.	198
Символи върху продукта.	198
Важна информация за безопасност.	198
Шум и вибрации.	199
Технически данни.	200
Преглед.	201
Инструкции за употреба.	202
Транспорт.	207
Поддръжка и полагане на грижи.	207
Информация за изхвърляне.	208
CE Декларация за съответствие.	208
Освобождаване от отговорност.	208

Символи използвани в това ръководство



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Означава непосредствена опасност. Неспазването на това предупреждение може да доведе до смърт или изключително тежки наранявания.



ВНИМАНИЕ!

Означава възможна опасна ситуация. Неспазването на това предупреждение може да доведе до леко нараняване или материални щети.



БЕЛЕЖКА

Означава приложни съвети и важна информация.

Символи върху продукта



Преди да включите електроинструмента, прочетете ръководството за експлоатация.



Информация за изхвърляне на стария инструмент (виж страница 208)



CE маркировка



UKCA маркировка

Важна информация за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Преди да използвате електроинструмента, моля, прочетете следното и действайте по съответния начин:

- настоящите инструкции за употреба,
- „общите инструкции за безопасност“ за боравене с електрически инструменти в приложената книжка (брошура №: 315915),
- действащите валидни правила на мястото на употреба и регулациите за предотвратяване на злополуки.

Този електрически инструмент е съвременен и е конструиран в съответствие с признатите правила за безопасност.

Въпреки това, когато е в употреба, електрическият инструмент може да постави в опасност живота и здравето на потребителя или трета страна, или електрическият инструмент или друга собственост могат да бъдат повредени.

Електрическият инструмент може да се използва само

- по предназначение
- в перфектно работно състояние.

Неизправности, които намаляват безопасността, трябва да бъдат ремонтирани незабавно.

Употреба по предназначение

Акумулаторната бормашина / ударна бормашина е предназначена

- за комерсиална употреба в индустрията и търговията,
- за пробиване на отвори, пробиване на дърво, пробиване на метал, завинтване на винтове и пробиване на зидария (това се отнася само за ударно пробиване).

Инструкции за безопасност за бормашина / ударна бормашина



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

- **Дръжте електрическият инструмент само за изолираните повърхности за захващане, когато изпълнявате операция, при която режещият аксесоар или закрепващият елемент може да влезе в контакт със скрит кабел.** Режещ аксесоар или закрепващ елемент в контакт с кабел под напрежение може да постави откритите метални части под напрежение и да причини на оператора токов удар.
- **Закрепете детайла.** Затягащите устройства или менгеме ще задържат детайла на място по-добре и по-безопасно, отколкото да го държите с ръка.
- **Носете антифони, когато извършвате ударно пробиване.** Излагането на шум може да причини загуба на слуха.
- **Използвайте спомагателната(ите) ръкохватка(и).** Загубата на контрол може да причини телесна повреда.
- **Не пробивайте, закрепвайте и не разбивайте съществуващи стени или други невидими зони, където може да има електрически кабели.** Ако тази ситуация е неизбежна, изключете всички предпазители или прекъсвачи на вериги, храняващи този работен обект.
- **Разположете се така, че да не бъдете хванати между инструмента или стени, или стълбове.** Ако накрайникът се заклини или заседне по време на работата, реакционният момент на инструмента може да премаже ръката или крака ви.
- **Винаги изчакайте, докато машината спре напълно, преди да я оставите.** Вложката на инструмента може да заседне и да доведе до загуба на контрол върху електроинструмента.
- **Когато работите с електроинструмента, винаги го дръжте здраво с две**

ръце и заемайте сигурна стойка. Електрическият инструмент се направлява по-сигурно с две ръце.

Инструкции за безопасност при използване на дълги свредла:

- **Никога не работете с по-висока скорост от максималната скорост на свредлото.** При по-високи скорости е вероятно свределът да се огъне, ако се остави да се върти свободно, без да контактува с детайла, което води до нараняване.
- **Винаги започвайте да пробивате с ниска скорост и с върха на свредлото в контакт с детайла.** При по-високи скорости е вероятно свределът да се огъне, ако се остави да се върти свободно, без да контактува с детайла, което води до нараняване.
- **Прилагайте натиск само в права линия със свредела и не прилагайте прекомерен натиск.** Накрайниците могат да се огънат, причинявайки счупване или загуба на контрол, което води до нараняване.
- **Затягайте детайла.** Затягащите устройства или менгеме ще задържат детайла на място по-добре и по-безопасно, отколкото да го държите с ръка.
- **Не пробивайте, закрепвайте и не разбивайте съществуващи стени или други невидими зони, където може да има електрически кабели.** Ако тази ситуация е неизбежна, изключете всички предпазители или прекъсвачи на вериги, храняващи този работен обект.
- **Разположете се така, че да не бъдете хванати между инструмента или страничната ръкохватка и стените или стълбовете.** Ако накрайникът се заклини или заседне по време на работата, реакционният момент на инструмента може да премаже ръката или крака ви.

Шум и вибрации

Стойностите на шума и вибрациите се определят в съответствие с EN 62841. Претегленото ниво на шума по метод А на електрическият инструмент е обикновено:

- Ниво на звуково налягане L_{pA} :
DD 2G 18-EC MD DC 75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC 86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD 75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD 86 dB(A)

- Ниво на силата на звука L_{WA} :
DD 2G 18-EC MD DC 83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC 94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD 83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD 94 dB(A)

- Неопределеност: $K = 5$ dB

Обща стойност на вибрациите:

- Стойност на емисиите при пробиване $a_{h,D}$:
DD 2G 18-EC MD DC 1.5 m/s²
PD 2G 18-EC MD DC 1.1 m/s²
DD 2G 18-EC MD 1.5 m/s²
PD 2G 18-EC MD 1.1 m/s²

- Стойност на емисиите при ударно пробиване $a_{h,ID}$:
PD 2G 18-EC MD DC 11.5 m/s²
PD 2G 18-EC MD 11.5 m/s²

- Неопределеност: $K = 1.5$ m/s²

- Повтарящи се ударни вибрации (p_F):
пробиване:
DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
PD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²
DD 2G 18-EC MD 44 m/s²
PD 2G 18-EC MD 44 m/s²

- Повтарящи се ударни вибрации (p_F):
ударно пробиване:
PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s²
PD 2G 18-EC MD 419 m/s²
- Неопределеност: $K = 2$ m/s²



ЗАБЕЛЕЖКА

"Декларираната(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите и декларираната(ите) стойност(и) на шумовите емисии са измерени в съответствие със стандартен метод за изпитване и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг; те могат също да се използват и за предварителна оценка на експозицията.

Декларираното ниво на вибрационни емисии и стойност(и) на шумовите емисии представят основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за различни приложения, с различни аксесоари или при лоша поддръжка, нивото на вибрационни емисии и стойността(ите) на шумовите емисии могат да се различават. Това може значително да увеличи нивото на експозиция за целия период на работа.

За да се направи точна оценка на нивото на експозиция на вибрации и стойността(ите) на шумовите емисии, е необходимо също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това може значително да намали нивото на експозиция за целия период на работа.

Идентифицирайте допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от ефектите на вибрациите и шума, като например: Поддръжка на инструмента и аксесоарите, поддържане на ръцете топли, организация на работните графици."



ВНИМАНИЕ!

Носете антифони при звуково налягане над 85 dB(A).

Технически данни

Тип на продукта	DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Продукт	Бормашина винтоверт	Ударна бормашина



ВНИМАНИЕ!

Посочените измерени стойности се отнасят за нови електрически инструменти. Ежедневната употреба причинява промяна на стойностите на шума и вибрациите.

Номинално напрежение	Vdc	18	
Скорост без натоварване	/мин.	0-600 0-2300	
Капацитет на патронника	мм	13	
Макс. диаметър на свредлото за метал	мм	13	13
Макс. диаметър на свредлото за дървесина	мм	68	68
Макс. диаметър на свредлото за зидария	мм	-	13
Въртящ момент, макс. - Меко задвижване на отвертки - Твърдо задвижване на отвертки	Nm	60 115	
Ударна честота	удара в минута	-	0-9600 0-36800
Съединител настройките		18+ 	22+  + 
Тегло	кг	1,7*	1,8*
Батерия	18V	AP...серия 18 AP...серия 18...XT	

Обхват на зарядното устройство	CA...серия 18 CA...серия 12/18
Температура на зареждане	0~40°C
Работна температура	-10~40°C
Температура на съхранение	-20~50°C

*Измерено с (13), без батерия (можете да намерите теглото на батерията на (www.flex-tools.com), без инструмент.

Преглед (виж фигура А)

Изброяването на характеристиките на продукта се отнася за илюстрацията на машината на графичната страница.

1а. Патронник

1б. Сменяем патронник без ключ

2. Пръстен за регулиране на въртящия момент

3. Пръстен за избор на функция (3а PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Двустепенен превключвател на скоростната кутия

5. Превключвател за предварителен избор на посока (напред / централно заключване / назад)

6. Спусък превключвател за променлива скорост

7. Челюсти на патронника

8. Мека ръкохватка

9. LED светлина

10. Лентов фиксатор

За закрепване на лента за китка (не е включена) за намаляване на вероятността от изпускане на вашия инструмент.

11. Снемаща се скоба за колан

12. Снемаща се скоба за накрайници

13. Спомагателна ръкохватка

14. Закрепващ винт

Инструкции за употреба

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отстранете батерията преди да извършите каквато и да било работа по електрическия инструмент.

Преди включване на електрическия уред

Разопакувайте електроинструмента и аксесоарите и проверете дали няма липсващи или повредени части.

ЗАБЕЛЕЖКА

Батериите не са напълно заредени при доставката. Преди първата употреба заредете напълно батериите. Вижте ръководството за работа на зарядното устройство.

Съвети за дълъг живот на батерията

ВНИМАНИЕ!

- Никога не зареждайте батерии при температури под 0 °C или над 40 °C.
- Не зареждайте батерии в среди с висока влажност на въздуха или околна температура.
- Не покривайте батериите и зарядното устройство по време на процеса на зареждане.
- Изваждайте щепсела на зарядното устройство в края на процеса на зареждане.

Батерията и зарядното устройство се нагряват по време на процеса на зареждане. Това е напълно нормално!

БЕЛЕЖКА

Следвайте инструкциите за правилно зареждане на батерията, описани в ръководството за употреба на батерията. Ако батериите не се използват за продължителен период от време, съхранявайте ги частично заредени на хладно място.

Поставяне/замяна на батерията (вижте фигура B1-B2)

- Натиснете заредената батерия в електрическия инструмент, докато щракне на място (вижте фигура B1).
- За отстраняване натиснете бутона за освобождаване (1) и издърпайте батерията (2.) (вижте фигура B2).

ПРЕДПАЗЛИВОСТ!

Когато устройството не е в употреба, защитете контактите на батерията. Свободни метални части могат да свържат на късо контактите, да причинят експлозия и пожар!

Снемаща се щипка за колан и скоба за накрайници (вижте фигура C)

- Извадете акумулаторната батерия от инструмента.
- Подравнете отвора на щипката за колан 11 и скобата за накрайници 12 с отвора с резба в основата на инструмента.
- Вмъкнете закрепващия винт 14 и го затегнете с отвертка (не е включена).

Лентов фиксатор (виж фигура D)

Лентовият фиксатор 10 е осигурен за закрепване на лента за китка (не е включена) за намаляване на вероятността от изпускане на вашия инструмент. Обвийте лентата около китката си, когато носите инструмента.

Спомагателна ръкохватка (виж фигура E)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

За безопасност и лесна работа, преди всяка употреба здраво затегнете спомагателната ръкохватка. Загубата на контрол може да причини телесна повреда.

- Извадете батерията от инструмента.
- Разхлабете спомагателната ръкохватка 13 като завъртите ръкохватката обратно на часовниковата стрелка.
- Подравнете повдигнатата част на спомагателната ръкохватка 13 с каналите на редуктора на инструмента и след това поставете спомагателната ръкохватка върху инструмента.

- Затегнете на ръка ръкохватката като я завъртите по часовниковата стрелка.

Инсталиране и отстраняване на накрайници (вижте фигура F1-F3)



ПРЕДПАЗЛИВОСТ!

Преди да извършвате някаква работа по електрическия инструмент, преместете превключвателя за предварителен избор на посока 5 в средната позиция.

- Поставете превключвателя за избор на посока 5 в средно положение, за да заключите спусъка превключвател 6.
- Премахнете акумулаторната батерия. Завъртете патронника 1 обратно на часовниковата стрелка, за да отворите челюстите на патронника 7.
- Поставете накрайник докрай и завъртете патронника 1 по посока на часовниковата стрелка и здраво затегнете с ръка.
- За да премахнете накрайника, завъртете патронника 1 обратно на часовниковата стрелка, за да отворите челюстите на патронника и извадете накрайника.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Уверете се, че сте поставили свредлото право в челюстите на патронника. Не поставяйте свредлото в челюстите на патронника под ъгъл и след това затегнете патронника, както е показано на фигура F3. Това може да доведе до изхвърляне на свредлото от него, което може да доведе до сериозно нараняване или повреда на патронника.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Накрайникът може да се нагорещи след продължителна употреба. Използвайте предпазни ръкавици, когато отстранявате накрайника от инструмента или първо изчакайте накрайника да се охлади.

Снемача се патронник (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (виж фигура G1-G2)

За монтаж: издърпайте яката на патрона (G-1) назад и вкарайте патронника изцяло в инструмента.

За демонтаж: издърпайте яката на патронника (G-1) назад и снемете патронника от

инструмента.

Предварителен избор на посоката (вижте фигура H)



ПРЕДПАЗЛИВОСТ!

Променяйте посоката на въртете само, когато електрическият инструмент е спрян.

Преместете превключвателя за предварителен избор на посоката 5 в желаната позиция:

- Позиционирайте превключвателя за предварителен избор на посоката 5 в лявата част на инструмента, за да завиете или затегнете винтове.
- Позиционирайте превключвателя за предварителен избор на посоката в най-дясната част на инструмента, за да отстраните или да разхлабите винтовете.
- Позиционирайте превключвателя за предварителен селектор на посоката в положение "OFF" (централно заключване), за да намалите възможността от случайно стартиране, когато не се използва.



БЕЛЕЖКА

Инструментът няма да работи, освен ако превключвателят на посоката на предварителния селектор не е превключен изцяло наляво или надясно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Акумулаторните инструменти са винаги в работно състояние. Следователно превключвателят за предварителен избор на посоката трябва винаги да е заключен в средно положение, когато инструментът не се използва или когато го носите от страни.

Двустепенен превключвател на скоростната кутия (виж фигура I)

Превключвателят 4 е разположен в горната част на инструмента и позволява превключване между предавки "1" и "2".

- Предавка "1" осигурява по-висок въртящ момент и по-ниски скорости за тежка работа или за завинтване на винтове, пробиване на отвори с голям диаметър или нарязване на резби. Използвайте режим "1" за стартиране на отвори

без центриращ пробой, пробиване на метали или пластмаса, пробиване на керамика или в приложението, изискващи по-висок въртящ момент.

- Предавка "2" осигурява по-нисък въртящ момент и по-бързи скорости за ударно пробиване (само за PD 2G 18-EC MD DC) или по-лека работа при пробиване. Скоростта на предавката "2" е по-подходяща за пробиване на дърво и дървени композити и за използване на абразивни и полиращи аксесоари.

Пръстен за избор на функция (само за PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) и пръстен за регулиране на въртящия момент

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не регулирайте въртящия момент или пръстена за избор на функция, когато инструментът работи.

Вашият инструмент е оборудван с пръстен за избор на функция 3 (само за PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) и пръстен за регулиране на въртящия момент 2 за различни приложения. Преместете пръстена според изискванията на задачата.

Правилната настройка зависи от работата и вида на крайника, крепежния елемент и материала, върху който ще работите. Като цяло използвайте по-голям въртящ момент за по-големи винтове. Ако въртящият момент е твърде висок, винтовете може да бъдат повредени или счупени.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (виж фигура J1)

Вашата бормашина разполага с 18 настройки на въртящия момент за задвижване и 1 настройка за пробиване. Изходният въртящ момент ще се увеличи, когато пръстенът се завърта от 1 до 18.

Регулирайте въртящия момент, като завъртите пръстена за регулиране на въртящия момент 2. Колкото по-висока е настройката на въртящия момент, толкова по-голяма сила произвежда инструментът за завъртане на обект.

Настройката за пробиване  ще заключи съединителя, за да позволи пробиване и други тежки приложения.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (виж фигура J2)

Вашият ударно-въртящ се бормашина разполага с 22 настройки на въртящия момент,

1 настройка за пробиване и 1 настройка за ударно пробиване. Изходният въртящ момент ще се увеличава, когато пръстенът се завърта от 1 до 22.

Настройката за пробиване  ще заключи съединителя, за да позволи (без ударно) пробиване и други тежки приложения.

Настройката за ударно пробиване  ще заключи съединителя, за да позволи само ударно пробиване.

БЕЛЕЖКА: Не използвайте настройката за ударно пробиване за пробиване в дърво, метал, керамика и пластмаса, за да предотвратите повреда на крайника за пробиване/завинтване.

LED светлина (виж фигура K)

Вашият инструмент е снабден с LED светлина 9, намираща се в основата на инструмента. Това осигурява допълнително осветление на повърхността на заготовката за работа в зони с по-ниска осветеност.

LED светлината 9 автоматично ще се включи с леко натискане на спусъка превключвател с променлива скорост 6, преди инструментът да започне да работи и ще се изключи приблизително 10 секунди след освобождаването на спусъка превключвател с променлива скорост 6.

LED светлината ще мига бързо, когато инструментът и/или акумулаторната батерия се претоварят или са твърде горещи и вътрешните сензори ще изключат инструмента. Оставете инструмента за известно време или поставете инструмента и акумулаторната батерия отделно под въздушен поток, за да се охладят.

LED светлината ще мига по-бавно, за да укаже, че батерията е с нисък капацитет. Презаредете акумулаторната батерия.

Включване на електрическия инструмент (виж фигура L)

- За да включите електрическия инструмент:

Натиснете спусъка превключвател 6.

Спусъкът превключвател с променлива скорост осигурява по-висока скорост с повишен натиск на спусъка и по-ниска скорост с намален натиск на спусъка.

- За изключване на електрическия инструмент:

Освободете спусъка превключвател 6.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

За да предотвратите случайно стартиране, което може да причини сериозно нараняване винаги изваждайте акумулаторната батерия от инструмента, когато сглобявате частите.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ако някои от частите са повредени или липсват, не работете с този продукт, докато частите не се подменят. Използването на този продукт с повредени или липсващи части може да доведе до сериозно лично нараняване.

Пробиване (виж фигура M)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Винаги носете предпазни очила със странична защита по време на работа с електрически инструмент или когато издухвате прах. Ако работата е прашна, също така носете прахозащитна маска.

- Проверете дали превключвателят за предварителен избор на посоката 5 е на правилната настройка (напред или назад).
- Закрепете материала за пробиване в менгеме или със скоби, за да го предпазите от завъртане при въртене на свредлото.
- Дръжте свредлото здраво и поставете свредлото в точката, която ще се пробива.
- Натиснете спусъка за променлива скорост 6, за да стартирате бормашината.
- Придвигнете свредлото в детайла, като прилагате достатъчно натиск, за да поддържате „зацепването“ на свредлото.

Не насилвайте свредлото и не прилагайте страничен натиск, за да удължите отвора. Оставете инструмента да свърши работата.

- Когато пробивате твърди, гладки повърхности, използвайте центриращ пробой, за да маркирате желаното местоположение на отвора. Това ще предотврати изплъзване на свредлото извън центъра при стартиране на отвора.
- Когато пробивате метали, използвайте леко масло върху свредлото, за да го предпазите от прегряване. Маслото ще удължи живота на свредлото и ще увеличи ефективността на пробиване.
- Ако свредлото заседне в детайла или ако спре, незабавно спрете инструмента. Извадете свредлото от детайла и определете причината за заклиняването.

Има две правила за пробиване на твърди материали.

Първо, колкото по-твърд е материалът, толкова по-голям натиск трябва да приложите върху инструмента.

Второ, колкото по-твърд е материалът, толкова по-бавна трябва да бъде скоростта. Ако отворът, който трябва да се пробие, е голям, пробийте първо по-малък отвор и след това увеличете до необходимия размер с по-голямо свредло; често е по-бързо в дългосрочен план.

Пробиване на дърво (виж фигура N)

За максимална производителност използвайте високоскоростни стоманени или свредла с центриращ връх за пробиване на дърво.

- Започнете да пробивате с много ниска скорост, за да предотвратите изплъзване на свредлото от началната точка.
- Увеличете скоростта, когато свредлото се зацепи в материала.
- Когато пробивате "проходни" отвори, закрепете дървено блокче зад детайла, за да предотвратите нахъсани или нацепени ръбове от задната страна на детайла

БЕЛЕЖКА: Свредлата могат да прегреят, освен ако не се реверсират и не се изваждат често, за да се изчистят стружките от жлебовете.

Пробиване на метал

За максимална производителност използвайте високоскоростни стоманени свредла за пробиване на метал или стомана.

- Когато пробивате метали, използвайте леко масло върху свредлото, за да го предпазите от прегряване. Маслото ще удължи живота на свредлото и ще увеличи ефективността на пробиване.
- Започнете да пробивате с много ниска скорост, за да предотвратите изплъзване на свредлото от началната точка.
- Поддържайте скорост и налягане, които позволяват рязане без прегряване на свредлото.

Прилагането на твърде голям натиск ще:

- Прегрее бормащината.
- Износи лагерите.
- Огъне или прегори свредлата.
- Направи изместени в центъра или отвори с неправилна форма.

Завиване на винтове (виж фигура O)

Опитайте се да използвате стандартни винтове за лесно завиване и по-добро сцепление.

- Инсталирайте правилния накрайник за винтове.
- Уверете се, че пръстенът за регулиране на въртящия момент е настроен на най-подходящата настройка. Ако се съмнявате, започнете с ниска настройка и постепенно увеличавайте настройката, ако е необходимо. Не променяйте настройката на въртящия момент, когато инструментът работи.
- Използвайте правилната предавка ("1" или "2") за работата и първоначално приложете минимално налягане върху спусъка за променлива скорост. Увеличете скоростта само когато може да се поддържа пълен контрол.
- Препоръчително е първо да пробиете пилотен отвор. Този отвор трябва да е малко по-дълъг от винта, който ще се завива, и малко по-малък от диаметъра на опашката на винта. Пилотният отвор ще действа като водач за винта и също така ще направи затягането на винта по-малко трудно. Когато винтовете са разположени близо до ръба

на материала, пилотен отвор също ще помогне да се предотврати разцепването на дървото.

- Използвайте зенкер (продава се отделно), за да поставите главата на винта, така че да не стърчи от повърхността.
- Поддържайте достатъчен натиск върху бормащината, за да предотвратите излизането на накрайника от главата на винта. Главата на винта може лесно да се повреди, което затруднява завиването или развиването.
- За да спрете бормащината/накрайника, освободете спусъка превключвател и оставете инструмента да спре напълно.

Пробиване на зидария (само PD 2G 18-MD DC / PD 2G 18-EC MD) (виж фигура P)

За максимална производителност използвайте твърдосплавни свредла за зидария, когато пробивате отвори в тухли, плочки, бетон и др.

- Поддържайте скорост и натиск, които позволяват пробиване без прегряване на свредлото или бормащината.

Прилагането на твърде голям натиск ще:

- Прегрее бормащината.
- Износи лагерите.
- Огъне или прегори свредлата.
- Произведе отвори извън центъра или с неправилна форма.
- Приложете лек натиск и средна скорост за най-добри резултати в тухла.
- Приложете допълнителен натиск за твърди материали като бетон.
- Когато пробивате отвори в плочки, тренирайте върху парче скрап, за да определите най-добрата скорост и натиск. За да предотвратите плъзгане/хлъзгане на свредлото, първо нанесете две парчета маскираща лента, за да създадете "X"-образна форма върху предвиденото място за пробиване.
- Започнете да пробивате с много ниска скорост, за да предотвратите изплъзване на свредлото от началната точка.

За деактивиране на функцията против откат (вижте фигура Q1-Q6)

- Поставете акумулаторната батерия.
- Натиснете превключвателя за предварителен избор на посоката в режим на въртене напред.
- Натиснете спусъка превключвател 5 пъти непрекъснато и всяко натискане за не повече от 5 секунди.
- Натиснете превключвателя за предварителен избор на посоката в режим на въртене назад.
- Натиснете спусъка превключвател 5 пъти непрекъснато и всяко натискане за не повече от 5 секунди.
- LED светлината ще започне да мига, за да покаже, че функцията против откат е изключена.

БЕЛЕЖКА: Функцията против откат ще се включи автоматично след 30 минути без употреба или след изваждане на батерията.

Транспорт

Литиево-йонните батерии са предмет на изискванията на законодателството за опасни товари.

Транспортирането на тези батерии трябва да се извършва в съответствие с местните, национални и международни разпоредби и регулации.

Потребителите могат да транспортират тези батерии по шосе без допълнителни изисквания.

Търговският транспорт на литиево-йонни батерии от корабни компании е предмет на разпоредбите за превоз на опасни товари. Подготовката за изпращане и транспортирането могат да се извършват само от подходящо обучени лица. Целият процес трябва да бъде професионално наблюдаван.

При транспортиране на акумулаторни батерии трябва да се спазват следните точки: Уверете се, че контактните клеми на батерията са защитени и изолирани, за да предотвратите късо съединение.

Уверете се, че акумулаторната батерия е

защитена срещу движения втръ в опаковката.

Повредени или изтекли батерии не трябва да се транспортират.

Свържете се с вашата транспортна компания за допълнителна информация.



ПРЕДПАЗЛИВОСТ!

Не поставяйте батерии, които имат повреден корпус.

Поддръжка и полагане на грижи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отстранете батерията от уреда, преди да извършите каквато и да било работа по електрическия уред.

Почистване



ПРЕДПАЗЛИВОСТ!

Когато почиствате със сух сгъстен въздух, винаги носете предпазни очила.

Редовно почиствайте електрическия инструмент и вентилационните отвори. Честотата на почистване зависи от материала и продължителността на работа. Периодично издухвайте вътрешността на корпуса и двигателя със сух сгъстен въздух.

Ремонт

Ремонтните дейности трябва да се извършват само от оторизиран център за обслужване на клиенти.



БЕЛЕЖКА

По време на гаранционния период не разхлабвайте винтовете на корпуса. Неспазването на това изискване ще анулира всички искове по гаранцията на производителя.

Резервни части и аксесоари

За други аксесоари, по-конкретно инструменти и аксесоари, вижте каталозите на производителя. Чертежи в разглобен вид и списъци на резервните части можете да намерите на нашата домашна страница: www.flex-tools.com.

Информация за изхвърляне



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Направете излишните електрически инструменти неизползваеми:

- работещите на батерия електрически инструменти чрез премахване на батерията.



Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически инструменти в домакинските отпадъци!

В съответствие с Европейска директива 2012/19/ЕС за отпадъчно електрическо и електронно оборудване и нейното отразяване в националните закони, използваните електрически инструменти трябва да бъдат събирани отделно и рециклирани по съобразен с опазването на околната среда начин.



Рециклирайте суровините, вместо да ги изхвърляте на отпадъците.

Устройства, аксесоари и опаковки трябва да бъдат рециклирани по съобразен с опазването на околната среда начин.

Пластмасовите части са обозначени за рециклиране според типа на материала.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не изхвърляйте батериите в домакинския отпадък, огън или вода. Не отваряйте използваните батерии.

Само за страни от ЕС:

В съответствие с директива (EU) 2023/1542 дефектните или използваните батерии трябва да бъдат рециклирани.



БЕЛЕЖКА

Моля, попитайте своя търговец за възможностите за изхвърляне!

С Декларация за съответствие

Декларациите за съответствие са включени в Приложение 1 към това ръководство с инструкции.

Освобождаване от отговорност

Производителят и неговите представители не са отговорни за каквато и да било повреда или пропусната печалба поради прекъсване на работата причинено от продукта или от неизползваем продукт.

Производителят и неговите представители не са отговорни за каквато и да било повреда причинена от неправилна употреба на продукта или от употреба на продукта с продукти от други производители.

Содержание

Условные обозначения, используемые в данном руководстве	209
Символы на устройстве	209
Важные инструкции по технике безопасности	209
Шум и вибрация	211
Технические характеристики	212
Обзор	212
Инструкция по эксплуатации	213
Транспортировка	218
Обслуживание и уход	218
Информация об утилизации	218
Декларация соответствия нормам ЕС ..	219
Отказ от ответственности	219

Условные обозначения, используемые в данном руководстве



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обозначает имеющуюся опасность. Несоблюдение этого предупреждения может привести к смерти или очень серьезным травмам.



ВНИМАНИЕ!

Обозначает потенциально опасную ситуацию. Несоблюдение этого предупреждения может привести к легкой травме или повреждению имущества.



ПРИМЕЧАНИЕ

Обозначает советы по применению и важную информацию.

Символы на устройстве



Перед включением электроинструмента ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.



Информация об утилизации старого инструмента (см. стр. 218).



Маркировка CE

Маркировка UKCA

Важные инструкции по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед использованием электроинструмента прочтите и соблюдайте:

- настоящие инструкции по эксплуатации;
- общие инструкции по технике безопасности при обращении с электроинструментами в прилагаемом буклете (буклет № 315915);
- правила, действующие в рабочей зоне, и меры по предотвращению несчастных случаев.

Этот электроинструмент отвечает самым современным требованиям и был сконструирован в соответствии с общепринятыми правилами безопасности.

Тем не менее, при использовании электроинструмент может представлять опасность для жизни и конечностей пользователя или третьих лиц. Кроме того, электроинструмент и другое имущество могут быть повреждены.

Электроинструмент можно эксплуатировать только:

- по назначению;
- в идеальном рабочем состоянии.

Неисправности, которые влияют на безопасность, должны быть немедленно устранены.

Область применения

Аккумуляторная дрель-шуруповерт/ударная дрель-шуруповерт предназначена:

- для коммерческого использования в промышленности и торговле;
- для просверливания отверстий, сверления дерева, металла и кирпичной кладки (только для перфоратора), а также закручивания шурупов.

Инструкции по технике безопасности при работе с дрелью-шурупвертом/ ударной дрелью-шурупвертом



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочитайте все правила безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, прилагаемые к этому электроинструменту. Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

- **При выполнении работ, в ходе которых режущий элемент или крепление может касаться скрытой электропроводки, держите инструмент за изолированные поверхности.** Соприкосновение режущей детали или крепления с проводом под напряжением может передать напряжение на металлические части электроинструмента и привести к поражению оператора электрическим током.
- **Закрепляйте заготовку.** Зажимные приспособления или тиски будут удерживать заготовку на месте лучше и надежнее, чем если бы она удерживалась вручную.
- **При ударном сверлении используйте средства защиты органов слуха.** Воздействие шума может привести к потере слуха.
- **Используйте вспомогательные рукоятки.** Потеря контроля может привести к получению травм.
- **Не сверлите и не долбите стены или другие непросматриваемые области, где возможно наличие электропроводки.** При необходимости выполнения таких работ отключите все предохранители или выключатели, питающие этот участок работ.
- **Займите такое положение, чтобы не оказаться зажатым между инструментом и стеной.** Если во время работы сверло заклинит или застрянет, в результате воздействия крутящего момента инструмент может сильно травмировать ногу или руку.

- **Прежде чем положить устройство, всегда дожидайтесь его полной остановки.** Насадку инструмента может заклинить, что приведет к потере контроля над электроинструментом.
- **При работе с электроинструментом всегда крепко удерживайте его обеими руками и сохраняйте устойчивое положение.** Электроинструмент надежнее держать обеими руками.

Инструкции по технике безопасности при использовании длинных сверл

- **Никогда не превышайте максимальную скорость работы сверла.** При вращении с высокой скоростью без контакта с рабочей поверхностью сверло может согнуться, что приведет к травме.
- **Всегда начинайте сверление на низкой скорости, при этом конец сверла должен касаться заготовки.** При вращении с высокой скоростью без контакта с рабочей поверхностью сверло может согнуться, что приведет к травме.
- **Прикладывайте давление только по прямой линии относительно сверла и не давите слишком сильно.** Сверло может согнуться, что приведет к поломке, потере контроля и травмам.
- **Закрепляйте заготовку.** Зажимные приспособления или тиски будут удерживать заготовку на месте лучше и надежнее, чем если бы она удерживалась вручную.
- **Не сверлите и не долбите стены или другие непросматриваемые области, где возможно наличие электропроводки.** При необходимости выполнения таких работ отключите все предохранители или выключатели, питающие этот участок работ.
- **Займите такое положение, чтобы не оказаться зажатым между инструментом и стеной.** Если во время работы сверло заклинит или застрянет, в результате воздействия крутящего момента инструмент может сильно травмировать ногу или руку.

Шум и вибрация

Уровни шума и вибрации были определены в соответствии со стандартом EN 62841. Средний амплитудно-взвешенный уровень шума электроинструмента обычно имеет следующие значения.

- Уровень звукового давления L_{pA} :

DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
- Уровень звуковой мощности L_{WA} :

DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
- Погрешность: $K = 5$ dB

Общее значение вибрации:

- Значение воздействия $a_{h,D}$ при сверлении:

DD 2G 18-EC MD DC	1,5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1,1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1,5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1,1 m/s ²
- Значение воздействия $a_{h,D}$ при ударном сверлении:

PD 2G 18-EC MD DC	11,5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11,5 m/s ²
- Погрешность: $K = 1,5$ m/s²
- Повторяющиеся ударные вибрации (p_h) при сверлении:

DD 2G 18-EC MD DC	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
DD 2G 18-EC MD	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	
- Повторяющиеся ударные вибрации (p_h)

при ударном сверлении:

PD 2G 18-EC MD DC

419 m/s²

PD 2G 18-EC MD

419 m/s²

– Погрешность

$K = 2$ m/s²



ВНИМАНИЕ!

Указанные значения измерений относятся к новым электроинструментам. Ежедневное использование приводит к изменению значений шума и вибрации.



ПРИМЕЧАНИЕ

Заявленное общее значение (значения) вибрации и заявленное значение (значения) шумового излучения были измерены в соответствии со стандартным методом испытаний и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим; они также могут быть использованы для предварительной оценки воздействия. Заявленный уровень эмиссии вибрации и значение (значения) шумового излучения представляют основные области применения инструмента. Однако если инструмент используется для других целей, с другими принадлежностями или при ненадлежащем техническом обслуживании, уровень эмиссии вибрации и значение (значения) шумового излучения могут отличаться. Это может значительно увеличить уровень воздействия в течение всего периода работы. Для точной оценки уровня воздействия вибрации и значения (значений) шумового излучения также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или работает, но фактически не используется. Это может значительно снизить уровень воздействия в течение всего периода работы.

Определите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации и шума, такие как: техническое обслуживание инструмента и принадлежностей, поддержание рук в тепле, организация графиков работы.



ВНИМАНИЕ!

Если уровень звукового давления превышает 85 дБ (А), используйте средства защиты органов слуха.

Технические характеристики

Тип изделия		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD
Серийный номер		Дрель-шуруп-оверт	Ударная дрель-шуруп-оверт
Номинальное напряжение	В пост. тока	18	
Скорость вращения без нагрузки	об/мин	0-600 0-2300	
Диаметр патрона	мм	13	
Макс. диаметр сверла для металла	мм	13	13
Макс. диаметр сверла для дерева	мм	68	68
Макс. диаметр сверла для кирпичной кладки	мм	-	13
Макс. крутящий момент - Закручивание в мягкий материал - Закручивание в твердый материал	Нм	60 115	
Ударная скорость	УД/мин	-	0-9600 0-36 800

Параметры муфты		18+ 	22+  + 
Вес	кг	1,7*	1,8*
Аккумулятор	18 В	AP...серия 18 AP...серия 18...ХТ	
Зарядное устройство	СА...серия 18 СА...серия 12/18		
Температура зарядки	От 0 до 40 °С		
Рабочая температура	От -10 до 40 °С		
Температура хранения	От -20 до 50 °С		

Обзор (см. Рис. А)

Нумерация частей относится к иллюстрациям на странице схем.

1а. Патрон

1б. Съёмный бесключевой патрон

2. Регулятор крутящего момента

3. Переключатель функций

(для модели PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Двухпозиционный переключатель скоростей

5. Переключатель выбора направления (вперед/блокировка/реверс)

6. Курковый регулятор скорости

7. Кулачок зажимного патрона

8. Мягкая рукоятка

9. Светодиодная подсветка

10. Крепление для наручного ремня

Используется для крепления наручного ремня (не входит в комплект), чтобы уменьшить вероятность падения инструмента.

11. Съёмный зажим для крепления к ремню

12. Съёмная скоба для бит

13. Вспомогательная рукоятка

14. Крепежный винт

Инструкция по эксплуатации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлеките аккумулятор.

Перед включением электроинструмента

Распакуйте электроинструмент и принадлежности и убедитесь, что все детали имеются в наличии и не повреждены.

ПРИМЕЧАНИЕ

Аккумуляторы поставляются частично заряженными. Перед началом работы полностью зарядите аккумуляторы. См. руководство по эксплуатации зарядного устройства.

Советы по продлению срока службы аккумулятора

ВНИМАНИЕ!

- *Никогда не заряжайте аккумуляторы при температуре ниже 0 °C и выше 40 °C.*
- *Не заряжайте аккумуляторы в условиях высокой влажности воздуха или температуры окружающей среды.*
- *Не накрывайте аккумуляторы и зарядное устройство во время зарядки.*
- *По окончании зарядки извлеките вилку зарядного устройства из розетки.*

В процессе зарядки аккумулятор и зарядное устройство нагреваются. Это нормально.

ПРИМЕЧАНИЕ

Следуйте указаниям по правильной зарядке аккумулятора, приведенным в инструкции по эксплуатации аккумулятора.

Если аккумуляторы не используются в течение длительного времени, храните их частично заряженными в прохладном месте.

Установка и замена аккумулятора (см. Рис. B1-B2)

- Вставьте заряженный аккумулятор в электроинструмент до щелчка (см. Рис. B1).
- Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите кнопку фиксации (1) и извлеките его (2) (см. Рис. B2).

ВНИМАНИЕ!

Когда устройство не используется, закрывайте контакты аккумулятора. Металлические предметы могут замкнуть контакты, в результате чего возможен взрыв или пожар!

Съемный зажим для крепления к ремню и скоба для бит (см. Рис. C)

- Извлеките аккумулятор из устройства.
- Совместите отверстие зажима для ремня 11 и скобы для бит 12 с резьбовым отверстием на основании инструмента.
- Вставьте винт 14 и надежно закрутите его с помощью отвертки (не входит в комплект).

Крепление для наручного ремня (см. Рис. D)

Крепление 10 предназначено для установки наручного ремня (не входит в комплект), чтобы уменьшить вероятность падения инструмента. Оберните ремень вокруг руки при переноске инструмента.

Вспомогательная рукоятка (см. Рис. E)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Для безопасности и удобства эксплуатации проверяйте надежность установки вспомогательной рукоятки перед каждым использованием. Потеря контроля может привести к получению травмы.

- Извлеките аккумулятор из инструмента.
- Ослабьте вспомогательную рукоятку (13), повернув ее против часовой стрелки.
- Совместите рельефную часть на вспомогательной рукоятке 13 с пазами на редукторе инструмента, а затем наденьте вспомогательную рукоятку на инструмент.
- Затяните рукоятку вручную, повернув ее по часовой стрелке.

Установка и извлечение бит (см. Рис. F1-F3)



ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением каких-либо работ с электроинструментом переведите переключатель выбора направления 5 в среднее положение.

- Установите переключатель направления 5 в центральное положение, чтобы заблокировать курковый регулятор скорости 6.
- Извлеките аккумулятор. Поверните патрон 1 против часовой стрелки, чтобы открыть кулачки 7.
- Вставьте биту до упора, поверните патрон 1 по часовой стрелке и надежно затяните его вручную.
- Для извлечения биты поверните патрон 1 против часовой стрелки, чтобы открыть кулачки и извлечь биту.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Убедитесь, что сверло вставлено непосредственно в кулачки зажимного патрона. Не вставляйте сверло в кулачки зажимного патрона под углом перед затягиванием патрона в соответствии с Рис. F3. Это может привести к выбросу сверла из инструмента и серьезным травмам или повреждению патрона.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

После длительного использования бита может нагреваться. При извлечении биты из инструмента используйте защитные перчатки или сначала дайте ей остыть.

Съемный патрон (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (см. Рис. G1-G2)

Установка: оттяните муфту патрона (G-1) назад и полностью вставьте патрон в инструмент.

Снятие: оттяните муфту патрона (G-1) назад и извлеките патрон из инструмента.

Выбор направления (см. Рис. H)



ВНИМАНИЕ!

Изменяйте направление вращения только тогда, когда электроинструмент остановлен.

Установите переключатель выбора направления 5 в нужное положение.

- Установите переключатель выбора направления 5 в крайнее левое положение относительно инструмента для закручивания или затягивания шурупов.
- Установите переключатель выбора направления в крайнее правое положение относительно инструмента для выкручивания или ослабления шурупов.
- Установите переключатель выбора направления в положение «OFF» (блокировка), чтобы снизить вероятность случайного запуска инструмента, когда он не используется.



ПРИМЕЧАНИЕ

Инструмент не будет работать, если переключатель выбора направления не полностью установлен в левое или правое положение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Работающие от аккумуляторов инструменты всегда готовы к использованию. Поэтому переключатель выбора направления всегда должен быть заблокирован в центральном положении, если инструмент не используется или переносится.

Двухпозиционный переключатель скоростей (см. Рис. I)

Переключатель 4 расположен на верхней части инструмента и позволяет переключаться между 1 и 2 скоростями.

- Скорость 1 обеспечивает более высокий крутящий момент и более низкую скорость для тяжелых работ или для закручивания шурупов, сверления отверстий большого диаметра или нарезания резьбы. Используйте режим 1 для начала просверливания отверстий без накернивания, сверления металлов или пластика, сверления керамики или при выполнении работ, требующих более высокого крутящего момента.
- Скорость 2 обеспечивает более низкий крутящий момент и более высокую скорость для ударного сверления (только для модели PD 2G 18-EC MD DC) или легких работ по сверлению. Скорость 2 больше подходит для сверления дерева

и композитной древесины, а также для использования абразивных и полировальных принадлежностей.

Переключатель функций (только для модели PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) и регулятор крутящего момента



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не регулируйте крутящий момент и не вращайте переключатель функций во время работы инструмента.

Данный инструмент оснащен переключателем функций 3 (только для модели PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) и регулятором крутящего момента 2 для выполнения различных работ. Вращайте кольцо в соответствии с требованиями выполняемых задач.

Правильность настройки зависит от конкретной задачи, типа сверла, крепежа и материала, с которым необходимо работать. Как правило, рекомендуется использовать больший крутящий момент для более крупных шурупов. Если крутящий момент слишком высок, шурупы могут быть повреждены или сломаны.

Модель DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (см. Рис. J1)

Дрель имеет 18 настроек крутящего момента для закручивания и 1 настройку для сверления. Выходной крутящий момент будет увеличиваться при вращении регулятора от значения 1 до значения 18.

Настройте крутящий момент с помощью регулятора крутящего момента 2. Чем выше значение крутящего момента, тем большее усилие прилагает инструмент для вращения предмета.

Настройка для сверления  блокирует муфту, что позволяет выполнять сверление и другие тяжелые работы.

Модель PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (см. Рис. J2)

Ударная дрель имеет 22 настройки крутящего момента,

1 настройку для сверления и 1 настройку для ударного сверления. Выходной крутящий момент будет увеличиваться при

вращении регулятора от значения 1 до значения 22.

Настройка для сверления  блокирует муфту, что позволяет выполнять сверление (не ударное) и другие тяжелые работы.

Настройка для ударного сверления  блокирует муфту, что позволяет выполнять только ударное сверление.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не используйте режим ударного сверления для сверления дерева, металла, керамики и пластика, чтобы предотвратить повреждение сверла или биты.

Светодиодная подсветка (см. Рис. K)

Данный инструмент оснащен светодиодной подсветкой 9, расположенной на основании инструмента. Это обеспечивает дополнительное освещение поверхности заготовки при работе в условиях низкой освещенности.

Светодиодная подсветка 9 автоматически включается при легком нажатии на курковый регулятор скорости 6 до того, как инструмент начнет работать, и перестает светиться примерно через 10 секунд после того, как курковый регулятор 6 был отпущен.

В случае перегрузки или перегрева инструмента и (или) аккумулятора светодиодный индикатор будет быстро мигать, а внутренние датчики отключат инструмент. Оставьте инструмент на некоторое время, чтобы он остыл, или поместите инструмент и аккумулятор по отдельности под поток воздуха, чтобы охладить их.

Медленное мигание светодиодного индикатора указывает на низкий уровень заряда аккумулятора. Зарядите аккумулятор.

Включение электроинструмента (см. Рис. L)

■ Чтобы включить электроинструмент, нажмите на курковый регулятор 6.

Курковый регулятор скорости обеспечивает более высокую скорость при повышенном давлении на курок и более низкую скорость при пониженном давлении на курок.

- Чтобы выключить электроинструмент, Отпустите курковый регулятор 6.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Чтобы предотвратить случайное включение устройства и получение серьезной травмы, во время сборки извлекайте аккумулятор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если какие-либо части повреждены или отсутствуют, не используйте устройство, пока они не будут установлены. Использование устройства с поврежденными или отсутствующими частями может привести к серьезным травмам.

Сверление (см. Рис. M)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Всегда используйте защитные очки или очки с боковыми щитками при работе с устройством или при появлении пыли. Если во время работы появляется пыль, надевайте респиратор.

- Убедитесь, что переключатель выбора направления 5 установлен в правильное положение (вперед или назад).
- Материал для сверления должен быть закреплен в тисках или зажимах, чтобы он не вращался вместе со сверлом.
- Держите дрель крепко и поместите сверло в точку для сверления.
- Зажмите курковый регулятор скорости 6, чтобы запустить дрель.
- Вводите сверло в заготовку, прилагая лишь достаточное давление, чтобы сверло прорезало материал. Не прилагайте чрезмерных или боковых усилий, чтобы увеличить отверстие. Позвольте устройству выполнить работу.
- При сверлении твердой гладкой поверхности используйте кернер для отметки желаемого места расположения отверстия. Это предотвратит соскальзывание сверла с места для отверстия.
- При сверлении металла нанесите немного масла на сверло, чтобы оно не перегревалось. Масло продлевает срок службы сверла и улучшает производительность сверления.
- Если сверло застряло в заготовке или дрель остановилась, немедленно выключите устройство.

ите устройство. Извлеките сверло из заготовки и определите причину защемления.

Существует два правила сверления твердых материалов.

Во-первых, чем тверже материал, тем большее давление необходимо прикладывать к инструменту.

Во-вторых, чем тверже материал, тем меньше должна быть скорость. Если необходимо просверлить большое отверстие, сначала просверлите отверстие меньшего диаметра, а затем увеличьте его до нужного размера с помощью сверла большего диаметра. В конечном итоге такая процедура занимает меньше времени.

Сверление древесины (см. Рис. N)

Для достижения максимальной производительности используйте сверла из быстрорежущей стали или сверла с направляющим центром для сверления древесины.

- Начинайте сверлить на очень низкой скорости, чтобы сверло не соскочило с намеченной точки.
- Увеличивайте скорость по мере продвижения сверла внутрь материала.
- При сверлении сквозных отверстий закрепите с задней стороны заготовки кусок дерева, чтобы избежать неровностей или расщепления дерева на обратной стороне заготовки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Чтобы сверло не перегревалось, необходимо регулярно вращать его в обратном направлении и извлекать для очистки от стружки.

Сверление металла

Для наилучшей производительности при сверлении металла или стали используйте сверла из быстрорежущей стали.

- При сверлении металла нанесите немного масла на сверло, чтобы оно не перегревалось. Масло продлевает срок службы сверла и улучшает производительность сверления.
- Начинайте сверлить на очень низкой скорости, чтобы сверло не соскочило с намеченной точки.

- Используйте такую скорость и давление, чтобы сверло не перегревалось во время работы.

Результаты применения чрезмерного давления:

- перегрев дрели;
- износ подшипников;
- деформация и подплавление сверла;
- соскакивание сверла и нарушение формы отверстия.

Закручивание шурупов (см. Рис. О)

Старайтесь использовать шурупы стандартного типа, которые легко закручиваются и надежно держатся.

- Используйте подходящую битку.
- Убедитесь, что с помощью регулятора крутящего момента выбрано наиболее подходящее значение. Если есть сомнения, начните работу на низких настройках и постепенно увеличивайте их по мере необходимости. Не изменяйте настройки крутящего момента во время работы инструмента.
- Используйте правильную скорость (1 или 2) для работы и сначала прикладывайте минимальное давление к курковому регулятору скорости. Увеличивайте скорость только при наличии полного контроля.
- Рекомендуется сначала просверлить направляющее отверстие. Это отверстие должно быть немного длиннее и меньше в диаметре, чем диаметр стержня шурупа. Направляющее отверстие обеспечит правильное направление, а также упростит процесс закручивания шурупа. Когда шурупы закручиваются рядом с краем материала, направляющее отверстие также помогает предотвратить раскалывание дерева.
- Используйте подходящее зенковочное сверло (продается отдельно), чтобы закрученный шуруп не выступал над поверхностью.
- Оказывайте достаточное давление на дрель, чтобы бита не соскакивала с головки шурупа. Головку шурупа легко повредить, после чего его будет очень сложно закрутить или извлечь из отверстия.
- Чтобы остановить дрель/шуруповерт, отпустите курковый регулятор и дайте

инструменту полностью остановиться.

Сверление кирпичной кладки (только для модели PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (см. Рис. Р)

Для наилучшей эффективности при сверлении отверстий в кирпиче, плитке, бетоне и т. д. используйте сверла с твердосплавным наконечником.

- Используйте такую скорость и давление, чтобы сверла и биты не перегревались во время работы.

Результаты применения чрезмерного давления:

- перегрев дрели;
- износ подшипников;
- деформация и подплавление сверла;
- соскакивание сверла и нарушение формы отверстия.
- Для наилучшего сверления кирпича используйте небольшое давление и среднюю скорость.
- Применяйте дополнительное давление для сверления твердых материалов, например бетона.
- Перед сверлением плитки потренируйтесь на небольшом кусочке, чтобы определить оптимальную скорость и давление. Чтобы предотвратить соскальзывание сверла, сначала приклейте два куса малярного скотча в форме буквы «X» на предполагаемое место просверливания отверстия.
- Начинайте сверлить на очень низкой скорости, чтобы сверло не соскочило с намеченной точки.

Отключение функции предотвращения отдачи (см. Рис. Q1-Q6)

- Вставьте аккумулятор.
- Установите переключатель выбора направления в положение вращения вперед.
- Нажмите на курок 5 раз подряд, каждое нажатие не более 5 секунд.
- Установите переключатель выбора направления в положение обратного вращения.

- Нажмите на курок 5 раз подряд, каждое нажатие не более 5 секунд.
- Светодиодная подсветка начнет мигать, сигнализируя о том, что функция предотвращения отдачи выключена.

ПРИМЕЧАНИЕ. Функция предотвращения отдачи включится автоматически после 30 минут простоя или после извлечения аккумулятора.

Транспортировка

На литий-ионные аккумуляторы распространяются требования законодательства об опасных грузах.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться в соответствии с местными, национальными и международными положениями и правилами.

Пользователи могут перевозить такие аккумуляторы автомобильным транспортом без каких-либо дополнительных условий.

Коммерческая перевозка литий-ионных аккумуляторов транспортными компаниями регулируется правилами перевозки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка могут осуществляться только лицами, прошедшими соответствующую подготовку. Весь процесс должен контролироваться специалистами.

При транспортировке аккумуляторных батарей необходимо соблюдать следующие правила.

Убедитесь, что клеммы контактов аккумулятора защищены и изолированы для предотвращения короткого замыкания.

Убедитесь, что аккумуляторная батарея надежно защищена от перемещения внутри упаковки.

Запрещается транспортировать поврежденные или протекающие аккумуляторные батареи.

Для получения дополнительной информации обратитесь в транспортную компанию.



ВНИМАНИЕ!

Не отправляйте батареи с поврежденным корпусом.

Обслуживание и уход



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента извлекайте аккумулятор.

Очистка



ВНИМАНИЕ!

При очистке сжатым воздухом всегда надевайте защитные очки.

Регулярно очищайте электроинструмент и его вентиляционные отверстия. Частота очистки зависит от материала и продолжительности использования. Регулярно продувайте внутреннюю часть корпуса и двигатель с помощью сухого сжатого воздуха.

Ремонт

Ремонт должен выполняться только в авторизованном сервисном центре.



ПРИМЕЧАНИЕ

В течение гарантийного срока не открывайте винты на корпусе. Несоблюдение этого требования приведет к аннулированию любых гарантийных претензий к производителю.

Запасные части и принадлежности

Для получения информации о других принадлежностях и инструментах см. каталоги производителей. Изображения в разобранном виде и списки запасных частей можно найти по адресу:

www.flex-tools.com.

Информация об утилизации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Чтобы старый электроинструмент нельзя было использовать:

– извлеките аккумулятор.

Только для стран ЕС.



Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с европейской директивой 2012/19/ЕС по транспортировке и утилизации отходов электрического и электронного оборудования согласно национальному законодательству использованные электрические приборы должны собираться отдельно и утилизироваться экологически безопасным способом.



Регенерация сырья вместо утилизации отходов.

Устройство, принадлежности и упаковка должны быть утилизированы экологически безопасным способом. Пластиковые части могут быть переработаны в соответствии с типом материала.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не выбрасывайте аккумуляторы вместе с бытовым мусором, а также не бросайте их в огонь или в воду. Не вскрывайте использованные аккумуляторы.

Только для стран ЕС.

В соответствии с директивой (EU) 2023/1542 неисправные и использованные аккумуляторы необходимо утилизировать.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для получения информации о вариантах утилизации обратитесь к продавцу.

С €-Декларация соответствия

Декларации соответствия приведены в Приложении 1 настоящей инструкции по эксплуатации.

Отказ от ответственности

Производитель и его представитель не несут ответственности за любой ущерб и упущенную выгоду в результате прерывания деятельности, вызванного изделием или непригодным для использования изделием.

Производитель и его представитель не несут ответственности за любой ущерб, вызванный неправильным использованием устройства или использованием устройства с изделиями других производителей.

Sisukord

Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid	220
Sümbolid tootel	220
Oluline ohutusteave	220
Müra- ja vibratsioonitase	221
Tehnilised andmed	222
Ülevaade	223
Kasutusjuhend	223
Transport	227
Hooldus	228
Körvaldamise teave	228
CE-vastavusdeklaratsioon	228
Vastutusest lahtiütlemine	228

Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid



HOIATUS!

Viitab ähvardavale ohule. Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada surma või äärmiselt raskeid vigastusi.



ETTEVAATUST!

Viitab võimalikule ohtlikule situatsioonile. Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada kergeid vigastusi või vara kahjustumist.



MÄRKUS

Viitab kasutusnõuannetele ja olulisele teabele.

Sümbolid tootel



Enne elektritööriista sisselülitamist lugege kasutusjuhendit.



Vana tööriista utiliseerimise teave (vt lk 228)



CE märgis



UKCA märgis

Oluline ohutusteave



HOIATUS!

Enne elektritööriista kasutamist lugege palun alljärgnevat ja toimige vastavalt:

- käesolevat kasutusjuhendit,
- „Üldised ohutusjuhised“ elektritööriistade käsitlemise kohta komplektis sisalduvas voldikus (brošüüri nr.: 315915),
- antud hetkel kehtivad tegevuskoha eeskirjad ja õnnetuste ennetamise eeskirjad.

See elektritööriist on kaasaegne toode ja on loodud kooskõlas tunnustatud ohutuseeskirjadega.

Sellegipoolest võib elektritööriist kujutada kasutamise ajal ohtu kasutaja või kolmanda osapoolle elule ja tervisele, samuti võivad kahjustuda nii elektritööriist kui ka vara.

Elektritööriista tohib kasutada ainult

- sihtotstarbeliselt
- ja see peab olema ideaalses töökorras.

Ohutuseeskirjade rikkumised võivad viia tõsiste vigastuste või surma riskini.

Sihtotstarve

Akutrelli-kruvikeeraja/akulööktrelli-kruvikeeraja on ettenähtud

- kaubanduslikuks/tööstuslikuks kasutamiseks,
- aukude puurimiseks, puidu puurimiseks, metalli puurimiseks, kruvide keeramiseks ja müüritise puurimiseks (ainult lööktrelli puhul).

Ohutusjuhised aku lööktrelli/akukruvikeeraja käsitlemiseks



HOIATUS!

Lugege läbi kõik elektritööriistaga kaasas olevad juhised, juhised, joonised ja andmed. Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Säilitage hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

- Hoidke tööriista ainult isoleeritud haardepindadest, kui töötate olukorras, kus löiketarvik või kinnituspadrin võib puutuda kokku varjatud juhtmetega. Kui löiketarvik või kinnituspadrin puutub

kokku voolu all olevate juhtmetega, võib elekter levida tööriista katmata metallosadele ja anda kasutajale elektrilöögi.

- **Kinnitage töödeldav detail.** Pingutusvahendid või kruustangid hoiavad töödeldavat detaili paremini ja turvalisemalt paigal kui seda käsitsi tehakse.
- **Kandke löökpuurimise ajal kõrvaklappe.** Kokkupuude müraga võib põhjustada kuulmise kahjustamist.
- **Kasutage lisakäepidemeid.** Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.
- **Ärge puurige, kinnitage midagi ega murdke sisse olemasolevatesse seintes või muudesse pimealadesse, kus võib olla elektrijuhtmeid.** Kui see olukord on vältimatu, ühendage lahti kõik seda töökohta toitev kaitsmed või kaitselülitid.
- **Valige selline asend, et te ei jääks tööriista ega seinte või postide vahele.** Kui puur peaks töö käigus kinni kiiluma või töödeldavasse detaili kinni jääma, võib tööriista reaktsioonimoment teie kätt või jalga vigastada.
- **Enne tööriista langetamist oodake alati, kuni see on täielikult seiskunud.** Tööriista otsik võib kinni kiiluda ja kaasa tuua kontrolli kaotamise elektritööriista üle.
- **Elektrilise tööriistaga töötades hoidke seda alati kindlalt kahe käega ja võtke kindel asend.** Elektrilist tööriista juhitakse mõlema käega turvalisemalt.

Ohutusjuhised pikkade puuriterade kasutamiseks:

- **Ärge kasutage kunagi kiirusel, mis ületab puuritera maksimaalset nimikiirust.** Suurematel kiirustel võib puuritera painduda, kui sellele lastakse ilma puuritavat pinda puudutamata töötada, mille tagajärjel tekivad kehalised vigastused.
- **Puurimist tuleb alustada alati madalal kiirusel ja puuri tipp peab töödeldava detailiga kokku puutuma.** Suurematel kiirustel võib puuritera painduda, kui sellele lastakse ilma puuritavat pinda puudutamata töötada, mis võib põhjustada vigastusi.
- **Rakendage jõudu ainult otseselt puuriterale ja ärge rakendage liigselt jõudu.** Lõiketerad võivad painduda ja põhjustada seeläbi purunemist või kontrolli kaotamist ning vigastusi.
- **Kinnitage töödeldav detail.** Pingutusva-

hendid või kruustangid hoiavad töödeldavat detaili paremini ja turvalisemalt paigal kui seda käsitsi tehakse.

- **Ärge puurige, kinnitage midagi ega lõhke olemasolevaid seinu või muid pimealasid, kus võib olla elektrijuhtmeid.** Kui see olukord on vältimatu, ühendage lahti kõik seda tööala kaitsvad kaitsmed või kaitselülitid.
- **Valige selline asend, et te ei jääks tööriista või külgmise käepideme ja seinte või postide vahele.** Kui puuritera peaks töö käigus kinni kiiluma või töödeldavasse detaili kinni jääma, võib tööriista reaktsioonimoment teie kätt või jalga vigastada.

Müra- ja vibratsioonitase

Müra- ja vibratsioonitasemed on määratletud kooskõlas standardiga EN 62841.

Elektritööriista A-hindamise müratase on tavaliselt järgmine:

– Helirõhu tase L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)

– Helivõimsuse tase L_{WA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)

– Määramatus:	$K = 5 \text{ dB}$
---------------	--------------------

Vibratsiooni koguväärtus:

– Emissiooni väärtus $a_{h,D}$ puurimisel:	
DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²

– Emissiooni väärtus $a_{h,D}$ puurimisel:	
PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s ²

– Määramatus	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$
--------------	-------------------------

- Korduvad löögivibratsioonid (p_r):

puurimisel:

DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s²

PD 2G 18-EC MD DC

DD 2G 18-EC MD

PD 2G 18-EC MD 44 m/s²

- Korduvad
löögievibratsioonid
(p_F):

puurimisel: 419 m/s²

PD 2G 18-EC MD DC

PD 2G 18-EC MD 419 m/s²

- Määramatus K = 2 m/s²

**ETTEVAATUST!**

Kindlaks määratud mõõteväärtused kehtivad uute elektriliste tööriistade puhul. Igapäevane kasutamine muudab müra- ja vibratsioonitaset väärtusi.

**MÄRKUS**

Deklareeritud vibratsiooni koguväärtus(ed) ja deklareeritud müraemissiooni väärtus(ed) on mõõdetud vastavalt standardsele testimismeetodile ja neid võib kasutada ühe tööriista võrdlemiseks teisega; neid võib kasutada ka kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Deklareeritud vibratsiooniemissiooni tase ja müraemissiooni väärtus(ed) esindavad tööriista põhiseadistusi ja -rakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muudeks rakendusteks, muude tarvikutega või kui seda hooldatakse halvasti, võivad vibratsiooniemissiooni tase ja müraemissiooni väärtus(ed) erineda. See võib oluliselt suurendada kokkupuutetaset kogu tööperioodi jooksul.

Vibratsiooniga kokkupuute taseme ja müraemissiooni väärtuse (väärtuste) täpseks hindamiseks on vaja arvesse võtta ka aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab, kuid pole tegelikult kasutusel. See võib oluliselt vähendada kokkupuutetaset kogu tööperioodi jooksul.

Määrake kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja müra mõjude eest, näiteks: tööriista ja tarvikute hooldamine, käte sooja hoidmine, töökorralduse planeerimine.

**ETTEVAATUST!**

Kandke kuulmiskaitsevahendeid, kui helirõhu tase ületab 85 db(A).

Tehnilised andmed

Toote tüüp	DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Toode	Akukruvits	Löökmehhanismiga akukruvits
Nimipinge	Vdc	18
Tühikäigu kiirus	/min	0-600 0-2300
Padruni mahutavus	mm	13
Maks. puurimisdiameeter metalli puhul	mm	13
Maks. puurimisdiameeter puidu puhul	mm	68
Maks. puurimisdiameeter müüritise puhul	mm	-
Pöördemoment, maksimaalne - Kruvikee- raja pehme ümbris - Kruvikee- raja jäik ümbris	Nm	60 115
Löögimäär	bpm	-
Sidur seadistused		18+ 22+
Kaal	kg	1.7* 1.8*
Aku	18V	AP...18...tootesari AP...18...XT tootesari
Laadija valik	CA...18...tootesari CA...12/18...tootesari	

Laadimis-temperatuur	0~40°C
Töötetemperatuur	-10~40°C
Hoiustamistemperatuur	-20~50°C

*Mõõdetud (13), ilma akuta (aku kaalu leiata aadressilt (www.flex-tools.com), ilma tööriistast).

Ülevaade (vt joonist A)

Toote detailide numbrid vastab jooniste lehel olevale seadme joonisele.

1a. Padrun

1b. Eemaldatav võtmeta padrun

2. Pöördemomendi reguleerimisrõngas

3. Funktsioonivaliku rõngas

(Ainult PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD jaoks)

4. Kahekäiguline käiguvaheti

5. Pöördemomendi eelvaliku lüliti (edasisuund / keskmine lukustus / tagasisuund)

6. Kiiruse reguleerimisega päästiku lüliti

7. Padrunihaarats

8. Pehme käepide

9. LED-tuli

10. Rihma kinnitus

Randmepaela (ei kuulu komplekti) kinnitamiseks, et vähendada tööriista maha kukkumise ohtu.

11. Eemaldatav vööklamber

12. Eemaldatav otsakuklamber

13. Lisakäepide

14. Kinnituskruvi

Kasutusjuhend



HOIATUS!

Enne elektritööriista hooldamist/seadistamist jne eemaldage sellelt aku.

Enne elektritööriista sisselülitamist

Pakkige elektritööriist ja tarvikud lahti ning kontrollige, et ükski osa ei oleks puudu või kahjustatud.



MÄRKUS

Akud ei ole tarnimisel täielikult laetud. Enne esmakasutust laadige akud täiesti täis. Lugege laadija kasutusjuhendit.

Nõuanded aku pika kasutusaja tagamiseks



ETTEVAATUST!

- Ärge kunagi laadige akusid temperatuuril alla 0 °C või üle 40 °C.
- Ärge laadige akusid kõrge õhuniiskuse või kõrge õhutemperatuuri keskkonnas.
- Ärge katke akusid ja laadijat laadimise ajal.
- Tõmmake laadimisprotsessi lõpus laadija võrgupistik välja.

Aku ja laadija kuumenevad laadimise ajal. See on täiesti normaalne!



MÄRKUS

Järgige laadija kasutusjuhendis esitatud juhi-seid akude nõuetekohaseks laadimiseks.

Kui akusid ei kasutata pikema aja jooksul, hoidke neid osaliselt laetuna jahedas kohas.

Aku paigaldamine/vahetamine (vt joonist B1-B2)

- Suruge laetud aku elektritööriista sisse, kuni see klõpsatusega paika fikseerub (vt joonist B1).
- Aku eemaldamiseks vajutage vabastusnuppu (1.) ja tõmmake aku välja (2.) (vt joonist B2).



HOIATUS:

Kui seade ei ole kasutuses, siis tuleb aku klemme kaitsta. Lahtised metallesemad võivad klemme lühistada – plahvatuse ja tulekahju oht!

Eemaldatav vööklamber ja puurihoidik (vt joonist C)

- Eemaldage seadmelt akuplokk.
- Joondage vööklambri (11) ava ja puurihoidiku (12) ava tööriista põhjal oleva keermestatud avaga.
- Paigaldage kinnituskruvi 14 ja keerake see kruvikeeraja (ei sisaldu komplektis) abil kindlalt kinni.

Rihma kinnitus (vt. joon. D)

Rihma kinnitus 10) on mõeldud randmerihma (ei ole komplektis) kinnitamiseks, et vähendada tööriista mahakukkumise ohtu. Tööriista kandmise ajaks pange rihm ümber kää.

Lisakäepide (vt joonist E)

⚠ **HOIATUS!**

Ohutuse ja kasutamise hõlbustamiseks pingutage enne iga kasutamist kindlalt lisakäepide. Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastuse.

- Eemalde tööriistast aku.
- Vabastage lisakäepide 13, keerates käepidet vastupäeva.
- Joondage lisakäepideme 13 kõrgem osa tööriista käigukasti soontega, seejärel pange lisakäepide tööriista külge.
- Pingutage käepidet käsitsi, keerates käepidet päripäeva.

Puuriterade paigaldamine ja eemaldamine (vt. joonis F1-F3)

⚠ **HOIATUS:**

Enne elektritööriista hooldamist/seadistamist jne viige pöörlemissuuna eelvaliku lüliti (5) keskmisesse asendisse.

- Seadke pöörlemissuunaavaliku lüliti 5 keskmisesse asendisse, et lukustada päästiklüliti 6.
- Eemaldage aku. Pöörake padrunit 1 vastupäeva, et avada padrunihaaratsid 7.
- Sisestage puuritera nii kaugele kui see läheb, pöörake padrunit 1 päripäeva ja pingutage käsitsi korralikult kinni.
- Puuritera eemaldamiseks pöörake padrunit 1 vastupäeva, et avada padrunihaaratsid ja eemaldada tera.

⚠ **HOIATUS!**

Veenduge, et sisestate puuritera otse padrunihaaratsitesse Ärge sisestage puuritera padrunihaaratsisse nurga all ja seejärel pingutage padrunit nagu näidatud joonisel F3. See võib põhjustada puuritera lahtipaiksumise tööriista küljest, mille tulemuseks võivad olla tõsiseid vigastused või padruni kahjustamine.



HOIATUS!

Otsak võib pikemaajalise kasutamise järel kuum olla. Kasutage otsaku tööriista küljest eemaldamiseks kaitsekindaid või laske sellel esmalt maha jahtuda.

Eemaldatav padrun (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (vt. joonis G1-G2)

Paigaldamiseks: tõmmake padruni krae (G-1) tahapoole ja sisestage padrun täielikult tööriista sisse.

Eemaldamiseks: tõmmake padruni krae (G-1) tahapoole ja eemaldage padrun tööriistast.

Pöörlemissuuna eelvalik (vt. joon. H)



HOIATUS:

Muutke pöörlemissuunda vaid siis, kui elektritööriist on seiskunud.

Viige suuna eelvaliku lüliti (5) soovitud asendisse.

- Kruvide sissekeeramiseks või pingutamiseks asetage suuna eelvaliku lüliti 5 tööriista suhtes kõige vasakpoolsemasse serva.
- Kruvide eemaldamiseks või vabastamiseks asetage suuna eelvaliku lüliti tööriista suhtes kõige paremasse serva.
- Asetage suuna eelvaliku lüliti asendisse „OFF“ (keskmine lukustus), et vähendada juhusliku käivitumise võimalust, kui seadet ei kasutata.



MÄRKUS

Tööriist ei tööta, kui pöörlemissuuna eelvaliku lüliti ei ole täielikult vasakule või paremale lükatud.



HOIATUS!

Aku-tööriistad on alati töövalmis. Seetõttu tuleb suuna eelvaliku lüliti alati keskasendisse lukustada, kui tööriista ei kasutata või kui seda enda kõrval kannate.

Kahekäiguline käiguvahtaja (vt joonis I)

Käiguvahtaja 4 asub tööriista ülaosas ja võimaldab lülitada käikude nr "1" ja "2" vahel.

- Käik nr "1" tagab suurema pöördemomendi ja aeglasema kiiruse rasketeks töödeks või kruvide keeramiseks, suure

läbimõõduga aukude puurimiseks või keermestamiseks. Kasutage režiimi nr "1" avade puurimise alustamiseks ilma tornita, metallide või plasti puurimiseks, keraamika puurimiseks või kõrgemat pöördemomenti nõudvateks töödeks.

- Käik nr "2" tagab väiksema pöördemomendi ja kiiremad kiirused haamrilöökidega puurimiseks (ainult PD 2G 18-EC MD DC) või kergemate puurimistööde jaoks. Käigu nr "2" kiirus sobib paremini puidu ja puitkomposiitmaterjalide puurimiseks ning abrasiivsete ja poleerimistarvikute kasutamiseks.

Funktsioonivaliku rõngas (ainult PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) ja pöördemomendi reguleerimisrõngas

HOIATUS!

Ärge reguleerige pöördemomendi ega funktsioonivaliku rõngast tööriista töötamise ajal.

Teie tööriist on varustatud funktsioonivaliku rõngaga 3 (ainult PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) ja pöördemomendi reguleerimisrõngaga 2 erinevate rakenduste jaoks. Liigutage rõngast vastavalt oma vajadustele.

Õige seadistus sõltub tehtavast tööst ning puuritera tüübist, kinnitusvahendist ja materjalist, millega te töötate. Üldiselt kasutage suuremate kruvide jaoks suuremat pöördemomenti. Kui pöördemoment on liiga kõrge, võivad kruvid saada kahjustada või puruneda.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (vt joonis J1)

Teie puuril on 18 pöördemomendi seadistust kruvide keeramiseks ja 1 puurimiseseadistus. Väljundpöördemoment suureneb rõnga reguleerimisel 1-st kuni 18-ni.

Reguleerige pöördemomenti, keerates pöördemomendi reguleerimisrõngast 2. Mida kõrgem on pöördemomendi seadistus, seda rohkem jõudu rakendab tööriist objekti suhtes.

Puurimiseseadistus  lukustab siduri, et võimaldada puurimist ja muid raskemaid töid.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (vt joonis J2)

Teie löökpuuril on 22 pöördemomendi sea-

distust,

1 puurimise seadistus ja 1 löökpuurimise seadistus. Väljundpöördemoment suureneb, kui rõngast reguleeritakse 1-st kuni 22-ni.

Puurimiseseadistus  lukustab siduri, et võimaldada (haamrilöökideta) puurimist ja muid raskemaid töid.

Haamrilöökidega puurimise seadistus  lukustab siduri, et lubada ainult löökpuurimist.

MÄRKUS: Ärge kasutage löökpuurimise seadistust puidu, metalli, keraamika ja plastiku puurimiseks, et vältida puuritera/kruviotsiku kahjustamist.

LED-tuli (vt joonist K)

Teie tööriist on varustatud LED-tulega 9, mis asub tööriista alusel. See tagab täiendava valgustuse tooriku tööpinnale, et oleks võimalik töötada ka kehvemini valgustatud kohtades.

LED-tuli 9 lülitub automaatselt sisse muutuva kiirusega päästiklüliti (6) kergel vajutamisel enne tööriista töölehakkamist ja kustub umbes 10 sekundit pärast muutuva kiirusega päästiklüliti (6) vabastamist.

LED-tuli vilgub kiiresti, kui tööriist ja/või aku saab ülekoormatud või muutub liiga kuumaks, ning sisemised andurid lülitavad tööriista välja. Laske tööriistal veidi töötamata seista või asetage tööriist ja akuplokk üksteisest eraldalt õhuvoolu kätte, et neid jahutada.

LED-tuli vilgub aeglasemalt, viidates sellele, et aku on tühi. Laadige akut.

Elektritööriista sisselülitamine (vt joonis L)

- Elektritööriista sisselülitamiseks tehke järgmist.

Vajutage päästiklüliti 6.

Muutva kiirusega päästiklüliti tagab tugevama vajutamisel suurema kiiruse ja nõrgemal vajutamisel väiksema kiiruse.

- Elektritööriista väljalülitamiseks tehke järgmist.

Vabastage päästiklüliti 6.

HOIATUS!

Raskeid vigastusi põhjustada võiva juhusliku käivitumise vältimiseks eemaldage seadmeosade kokkupaneku ajaks alati akuplokk.

 HOIATUS!

Kui mõni osa on kahjustatud või puudub, ärge kasutage toodet enne, kui see osa on asendatud. Kui kasutate kahjustatud või vajalike komponentideta tööriista, võib see põhjustada raskeid vigastusi.

Puurimine (vt joonis M) **HOIATUS!**

Elektrilise tööriista kasutamise või tolmu puhumise ajal tuleb alati kanda küljekaitsemetega kaitseprille või näokaitset. Kui tööpiirkond on tolmu, kandke ka tolumumaski.

- Kontrollige, kas pöörlemissuuna valiku lüliti 5 on õiges asendis (edasi või tagasi).
- Kinnitage puuritav materjal kruustangide või klambritega, et hoida seda puuritera pöörlemisel paigalt nihkumast.
- Hoidke puuri kindlalt ja asetage puuritera puuritavasse punkti.
- Puurimise alustamiseks vajutage muutuva kiirusega päästiklüliti 6 alla.
- Viige puuritera töödeldavasse detaili, avaldades ainult piisavalt survet, et puuritera „puurimine“ jätkuks. Ärge suruge puuri ega rakendage külgsurvet ava pikendamiseks. Laske tööriistal tööd teha.
- Raskete ja siledade pindade puurimisel kasutage ava soovitud asukoha märkimiseks kärni. See hoiab augu puurimise alustamisel ära puuritera libisemise keskmest kõrvale.
- Metallide puurimisel kasutage puuriteral kerget õli, et see ei kuumeneks üle. Õli pikendab tera eluiga ja suurendab puurimise tõhusust.
- Kui puuritera töödeldavasse detaili kinni jääb või puur seiskub, lülitage tööriist kohe välja. Eemaldage puuritera töödeldavast detailist ja tuvastage kinnijäämise põhjus.

Kõvade materjalide puurimiseks on kaks reeglit.

Esiteks, mida kõvem on materjal, seda suurem on surve, mida peate tööriistale rakendama.

Teiseks, mida kõvem on materjal, seda aeglasem peab olema kiirus. Kui puuritav auk on suur, puurige esmalt väiksem auk ning seejärel suurendage seda suurema puuriteraga vajaliku suuruseni; sageli on see pikas perspektiivis kiirem.

Puidu puurimine (vt joonis N)

Maksimaalse jõudluse saavutamiseks kasutage puidu puurimiseks kiirlõiketerasest või brad point'i tüüpi puure.

- Alustage puurimist väga madalal kiirusel, et vältida puuritera nihkumist alguspunktist.
- Suurendage kiirust, kui puuritera materjali sisse lõikab.
- Läbi aukude puurimisel kinnitage töödeldava detaili taha puitklots, et vältida narmendavaid või lõhenenud servi töödeldava detaili tagaküljel.

MÄRKUS: Puuriterad võivad üle kuumeneda, kui neid tagasi ei tõmmata ja sageli välja ei võeta, et soontest laaste eemaldada.

Metalli puurimine

Maksimaalse jõudluse saavutamiseks kasutage metalli või terase puurimisel kiirlõiketerasest puuriterasid.

- Metallide puurimisel kasutage puuriteral kerget õli, et see ei kuumeneks üle. Õli pikendab tera eluiga ja suurendab puurimise tõhusust.
- Alustage puurimist väga madalal kiirusel, et vältida puuritera nihkumist alguspunktist.
- Säilitage kiirus ja surve, mis võimaldavad lõikamist ilma puuritera ülekuumenemiseta.

Rakendades liiga tugevat survet:

- puur kuumeneb üle;
- laagrid kuluvad;
- Puuriterad paindumine või ärapõlemine.
- Keskmest kõrvale kalduvad või ebaregulaarse kujuga aukude teke.

Kruvide sissekeeramine (vt joonis O)

Kasutage kruvide hõlpsaks sissekrumimiseks ja paremaks haardumiseks standardseid kruvisid.

- Paigaldage sobiv kruvitsaotsak.
- Veenduge, et pöördemomendi reguleerimisrõngas on kõige sobivama seadistusega. Kahtluse korral alustage madalast seadistusest ja vajadusel suurendage seadistust järk-järgult. Ärge muutke pöördemomendi seadistust, kui tööriist töötab.
- Kasutage töö jaoks sobivat käiku ("1" või "2")

ja rakendage muutuva kiiruse päästiklülilitale algselt minimaalset survet. Suurendage kiirust ainult siis, kui on võimalik säilitada täielik kontroll.

- Soovitav on kõigepealt puurida juhtauk. See auk peaks olema pisut pikem kui sissekeeratav kruvi ja veidi väiksem kui kruvi varre läbimõõt. Juhtauk toimib kruvi juhikuna ja muudab kruvi pingutamise vähem keeruliseks. Kui kruvid on paigutatud materjali serva lähedale, aitab juhtauk vältida puidu lõhestamist.
- Kasutage senkpuuri (müüakse eraldi), et kinnitada kruvipea nii, et see ei ulatuks pinnast välja.
- Avaldage puurile piisavalt survet, et vältida otsaku kruvipeast väljapöördumist. Kruvipea võib kergesti kahjustuda, mistõttu on seda raske lõpuni paigaldada või eemaldada.
- Trelli/kruvitsa peatamiseks vabastage päästiklüliti ja laske tööriistal täielikult seiskuda.

Müüritise puurimine (ainult (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (vt joonis P)

Maksimaalse efektiivsuse saavutamiseks kasutage tellistesse, plaatidesse, betooni jne aukude puurimisel karbiidist otsaga kivipuure.

- Hoidke sellist kiirust ja survet, mis võimaldavad lõikamist ilma otsaku või trelli ülekuumenemiseta.
- Rakendades liiga tugevat survet:
- kuuneneb puur üle;
 - laagrid kuluvad;
 - Puuriterad paindumine või ärapõlemine.
 - tekivad keskmest kõrvale kalduvad või ebaregulaarse kujuga augud.
 - Parima tulemuse saavutamiseks tellistel kasutage kergemat survet ja keskmist kiirust.
 - Kõvadele materjalidele, nagu betoon, tuleb rakendada täiendavat survet.
 - Keraamiliste plaatide puurimisel harjutage tootejääkide peal, et määrata kindlaks sobivam kiirus ja surve. Puuritera kõrvalekalduumise/libisemise vältimiseks asetage soovitud puurimiskohta esmalt kaks maalt riteibi riba, moodustades tähe „X“.
 - Alustage puurimist väga madalal kiirusel, et vältida puuritera nihkumist alguspunkti.

Tagasilöögivastase funktsiooni väljalülitamiseks (vt joonis Q1-Q6)

- Sisestage aku.
- Lükake suuna eelvaliku lüliti edasipöörlemise režiimile.
- Vajutage päästiklüliti järjest 5 korda ja iga vajutus mitte kauem kui 5 sekundit.
- Lükake suuna eelvaliku lüliti tagurpidi pöörlemisrežiimile.
- Vajutage päästiklüliti järjest 5 korda ja iga vajutus mitte kauem kui 5 sekundit.
- LED-tuli hakkab vilkuma, mis näitab, et tagasilöögivastane funktsioon on välja lülitatud.

MÄRKUS: Tagasilöögivastane funktsioon lülitub automaatselt sisse, kui seadet 30 minutit ei kasutata või pärast aku eemaldamist.

Transport

Liitiumioonakude suhtes kohaldatakse ohtlike kaupu käsitlevate õigusaktide nõudeid.

Neid akusid tuleb transportida vastavalt kohalikele, riiklikele ja rahvusvahelistele sätetele ja eeskirjadele.

Kasutajad võivad neid akusid transportida maanteel ilma täiendavate nõueteta.

Liitium-ioonakude kaubandusliku veo suhtes laevandusettevõtete poolt kohaldatakse ohtlike kaupade veo eeskirju. Veo ettevalmistusi ja transporti võivad teostada ainult vastava koolituse saanud isikud. Kogu protsessi tuleb professionaalselt jälgida.

Laetavate akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

Veenduge, et aku kontaktklemmid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.

Veenduge, et aku oleks kaitstud pakendisises- te liikumiste eest.

Kahjustatud või lekkivaid akusid ei tohi transportida.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma transpordiettevõttega.



HOIATUS:

Ärge kasutage kahjustatud korpusega akusid.

Hooldus

HOIATUS!

Enne elektritööriista hooldamist/seadistamist jne eemaldage sellelt akuplokk.

Puhastamine

HOIATUS:

Kuiva suruõhuga puhastamisel kandke alati kaitseprille.

Puhastage elektritööriista ja selle ventilatsiooniavad regulaarselt. Puhastamise sagedus sõltub kasutatavast materjalist ja kasutusajast. Puhastage korpuse sisemust ja mootorit regulaarselt kuiva suruõhuga.

Remont

Remonditöid tohib teostada vaid volitatud hoolduskeskus.

MÄRKUS

Garantiiperioodi jooksul ärge keerake lahti korpuse kruvisid. Selle nõude täitmata jätmine muudab tootja garantii alusel esitatud nõuded kehtetuks.

Varuosad ja tarvikud

Teavet teiste tarvikute, eriti tööriistade ja tarvikute kohta leiate tootja kataloogidest. Detailjoonised ja varuosade nimekirjad leiate meie kodulehelt: www.flex-tools.com.

Kõrvaldamise teave

HOIATUS!

Muutke kasutuskõlbmatu elektritööriista mitte-kasutatavaks:

- aku toimel töötava elektritööriista puhul eemaldage aku.



Ainult EL riikidele

Ärge visake elektritööriistu olmeprügi hulka!

Kooskõlas Euroopa Liidu elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete direktiivi (WEEE) 2012/19/EL nõuetega ning vastavalt kohalikule seadusandlusele tuleb elektritööriistad eraldi koguda ja keskkonnasäästlikul viisil ümber töödelda.



Toomaterjali utiliseerimine äraviskamise asemel.

Seade, tarvikud ja pakend tuleb keskkonnasäästlikul viisil ümber töödelda. Plastosad tuleb töödelda ümber vastavalt materjali tüübile.



HOIATUS!

Ärge visake akusid/patareisid olmeprügi hulka, tulle ega vette. Ärge avage kasutatud akusid/patareisid.

Ainult ELi riikidele:

kooskõlas direktiivi (EU) 2023/1542 nõuetega tuleb defektsed või kasutatud akud ümber töödelda.



MÄRKUS

Palun uurige kõrvaldamise teavet oma edasimüijalt!

€-Vastavusdeklaratsioon

Vastavusdeklaratsioonid on toodud käesoleva kasutusjuhendi lisas 1.

Vastutusest lahtiütlemine

Tootja ja tootja esindajad ei vastuta kahjustuste ning saamatajäänud tulu eest, mis on põhjustatud tootest või kasutuskõlbmatust tootest tingitud tööseisakutest.

Tootja ja tootja esindajad ei vastuta kahjustuste eest, mis on põhjustatud toote väärkasutusest või toote kasutamisest koos teiste tootjate toodetega.

Turiny

Šiame vadove naudojami simboliai	229
Simboliai ant gaminio	229
Svarbi saugos informacija.	229
Triukšmas ir vibracija	230
Techniniai duomenys.	231
Apžvalga	232
Naudojimo instrukcijos	232
Gabenimas	236
Bendroji ir techninė priežiūra	236
Informacija dėl šalinimo	237
CE atitikties deklaracija	237
Atleidimas nuo atsakomybės.	237

Šiame vadove naudojami simboliai

ĮSPĖJIMAS!

Įspėja apie gresiantį pavojų. Nekreipiant dėmesio į šį įspėjimą galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

DĖMESIO!

Įspėja apie galimai pavojingą situaciją. Nekreipiant dėmesio į šį įspėjimą galima nesunkiai susižaloti arba sugadinti turtą.

PASTABA

Pateikia svarbią informaciją ir naudojimo patarimus.

Simboliai ant gaminio



Prieš įjungiant elektrinį įrankį perskaityti naudojimo vadovą.



Informacija apie netinkamo seno įrankio išmetimą (žr. 237 puslapį).



CE ženklintas



UKCA ženklintas

Svarbi saugos informacija

ĮSPĖJIMAS!

Prieš pradėdant elektrinį įrankį naudoti, prashome perskaityti šiuos dokumentus ir laikytis juose pateiktų nurodymų:

- šias naudojimo instrukcijas;
- elektrinių įrankių naudojimo „Bendrąsias saugos instrukcijas“, pateiktas priedame joje brošiūroje (Nr. 315915);
- darbo vietoje galiojančiomis taisyklėmis ir nelaimingų atsitikimų prevencijos reglamentais.

Šis modernus elektrinis įrankis atitinka visus jam taikomus saugos reikalavimus.

Vis dėlto, naudojant šį elektrinį įrankį gali kilti pavojus sunkiai ar net mirtinai susižaloti ar sužaloti kitus, taip pat sugadinti įrankį ar kitą turtą.

Elektrinį įrankį galima naudoti tik:

- pagal paskirtį;
- jeigu jis visiškai tvarkingas.

Saugumą mažinančius gedimus reikia nedelšiai pašalinti.

Paskirtis

Belaidis gręžtuvas-suktuvas / smūginis gręžtuvas-suktuvas yra skirtas

- naudoti pramonėje ir profesinėje veikloje;
- skylėms gręžti, medienai gręžti, metalui gręžti, varžtams įsukti ir mūriui gręžti (tik smūginiu gręžtuvu).

Gręžtuvo-suktuvo / smūginio gręžtuvo-suktuvo saugaus naudojimo instrukcijos

ĮSPĖJIMAS!

Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus įspėjimus dėl saugos, instrukcijas, peržiūrėkite paveikslus ir specifikacijas. Nesilaikant visų toliau išdėstytų nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visas instrukcijas su įspėjimais, nes jų gali prireikti ateityje.

- Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuoto, laikymui skirto paviršiaus, nes pjaunant geležtė gali prisiliesti prie paslėpto elektros laido. Geležtė įpjovus laidą,

kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotomis metalinėmis elektrinio įrankio dalimis taip pat pradės tekėti srovė, ir operatorius gali patirti elektros smūgį.

- **Įtvirtinkite ruošinį.** Prispaudimo įtaisais ar spaustuvuose prispaustas ruošinys bus įtvirtintas geriau ir saugiau, nei laikant ranka.
- **Gręždami smūginiu būdu naudokite apsaugines ausines.** Dėl triukšmo galite pažeisti klausą.
- **Naudokite pagalbinę rankeną (-as).** Nesuvaldžius įrankio galima susižaloti.
- **Negręžkite ir netvirtinkite į esamas sienas ar kitas nematomas zonas, kuriose gali būti elektros laidų.** Jei kitaip neįmanoma, atjunkite visus saugiklius ar grandinės pertraukiklius šios darbo vietos maitinimo linijose.
- **Atsistokite taip, kad neatsidurtumėte tarp įrankio ir sienų ar statramsčių.** Jei darbo metu grąžtas įstrigtų, dėl įrankio reakcijos sukimo momento jis gali prispausti ranką ar koją.
- **Prieš padėdami įrankį ant žemės visada palaukite, kol jis visiškai sustos.** Įrankio antgalis gali įstrigti ir tuomet elektrinio įrankio galite nesusivaldyti.
- **Dirbdami su elektriniu įrankiu visada jį tvirtai laikykite abiem rankomis ir tvirtai stovėkite.** Elektrinis įrankis saugiau valdomas abiem rankomis.

Saugos instrukcijos naudojant ilgus grąžtus:

- **Niekada nenaudokite didesnio nei didžiausias grąžto sukimosi greitis.** Grąžtui laisvai sukantis didesniu greičiu ir neliečiant ruošinio, jis gali pakrypti ir sužaloti.
- **Visada pradėkite gręžti mažu greičiu ir prispaudę grąžtą prie ruošinio.** Grąžtui laisvai sukantis didesniu greičiu ir neliečiant ruošinio, jis gali pakrypti ir sužaloti.
- **Grąžtą spauskite tik tiesiai ir nespauskite per stipriai.** Grąžtas gali pakrypti ir sulūžti arba galite nesusivaldyti gręžtuvo ir susižaloti.
- **Įtvirtinkite ruošinį.** Prispaudimo įtaisais ar spaustuvuose prispaustas ruošinys bus įtvirtintas geriau ir saugiau, nei laikant ranka.
- **Negręžkite ir netvirtinkite į esamas sienas ar kitas nematomas zonas, ku-**

riose gali būti elektros laidų. Jei kitaip neįmanoma, atjunkite visus saugiklius ar grandinės pertraukiklius šios darbo vietos maitinimo linijose.

- **Atsistokite taip, kad neatsidurtumėte tarp įrankio ar šoninės rankenos ir sienų ar statramsčių.** Jei darbo metu grąžtas įstrigtų, dėl įrankio reakcijos sukimo momento jis gali prispausti ranką ar koją.

Triukšmas ir vibracija

Triukšmo ir vibracijos vertės nustatytos pagal EN 62841.

Elektrinio įrankio A svertinis triukšmo lygis paprastai yra:

– Garso slėgio lygis L_{pA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)
– Garso galios lygis L_{WA} :	
DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)
– Neapibrėžtis:	$K = 5$ dB

Bendroji vibracijos vertė:

– Emisijos vertė $a_{h,D}$ (gręžimas):	
DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s ²
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s ²
– Emisijos vertė $a_{h,ID}$ (smūginis gręžimas):	
PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s ²
PD 2G 18-EC MD	11.5 m/s ²
– Neapibrėžtis	$K = 1.5$ m/s ²
– Pakartotiniai smūginiai virpesiai (p_F):	
gręžimas:	
DD 2G 18-EC MD DC	44 m/s ²
PD 2G 18-EC MD DC	
DD 2G 18-EC MD	
PD 2G 18-EC MD	44 m/s ²

- Pakartotiniai smūginiai virpesiai (p_r):

smūginis gręžimas: 419 m/s²
PD 2G 18-EC MD DC

PD 2G 18-EC MD 419 m/s²

- Neapibrėžtis K = 2 m/s²



DĖMESIO!

Nurodytos išmatuotos vertės taikomos naujiems elektriniams įrankiams. Dėl kasdienio naudojimo triukšmo ir vibracijos vertės keičiasi.



PASTABA

Deklaruota (-os) bendroji (-osios) vibracijos vertė (-ės) ir deklaruota (-os) triukšmo emisijos vertė (-ės) buvo išmatuotos pagal standartinį bandymo metodą ir gali būti naudojamos vienam įrankiui palyginti su kitu; jos taip pat gali būti naudojamos preliminariam poveikio įvertinimui.

Deklaruotas vibracijos emisijos lygis ir triukšmo emisijos vertė (-ės) atspindi pagrindinius įrankio naudojimo būdus. Tačiau, jei įrankis naudojamas kitoms reikmėms, su kitais priedais arba yra prastai prižiūrimas, vibracijos emisijos lygis ir triukšmo emisijos vertė (-ės) gali skirtis. Tai gali galingai padidinti poveikio lygį per visą darbo laikotarpį.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos poveikio lygį ir triukšmo emisijos vertę (-es), taip pat būtina atsižvelgti į laiką, kai įrankis yra išjungtas arba veikia, bet faktiškai nenaudojamas. Tai gali galingai sumažinti poveikio lygį per visą darbo laikotarpį.

Nustatykite papildomas saugos priemones, skirtas operatoriui apsaugoti nuo vibracijos ir triukšmo poveikio, pavyzdžiui: įrankio ir priedų priežiūra, rankų laikymas šiltai, darbo organizavimas.



DĖMESIO!

Jeigu garso slėgis viršija 85 dB(A), užsidėkite apsaugines ausines.

Techniniai duomenys

Gaminio tipas		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Gaminys		Gręžtuvas-suktuvas	Smūginis gręžtuvas-suktuvas
Vardinė įtampa	VDC	18	
Sūkiai be apkrovos	/min.	0-600 0-2300	
Kumštelinio griebtuvo lizdas	mm	13	
Maks. metalo gręžimo skersmuo	mm	13	13
Maks. medienos gręžimo skersmuo	mm	68	68
Maks. mūro gręžimo skersmuo	mm	-	13
Maks. sukimo momentas - Varžto sukimas į minkštą medžiagą - Varžto sukimas į kietą medžiagą	Nm	60 115	
Smūgių dažnis	smūgiai/min.	-	0-9600 0-36800
Movos nuostatos		18+	22+
Svoris	kg	1.7*	1.8*
Baterija	18 V	AP...18...serija AP...18...XT serija	
Įkrovikliai		CA...18...serija CA...12/18...serija	

Krovimo temperatūra	0~40 °C
Darbinė temperatūra	-10~40 °C
Laikymo temperatūra	-20~50 °C

*Matuota su (13), be akumuliatoriaus (akumuliatoriaus svorį galite rasti adresu (www.flex-tools.com), be įrankio.

Apžvalga (žr. A pav.)

Dalių numeriai pateikti pagal įrenginio iliustracijas paveikslų puslapyje.

1a. Kumštelinis griebtuvas

1b. Nuimamas beraktis griebtuvas

2. Sukimo momento reguliavimo žiedas

3. Funkcijų pasirinkimo žiedas

(For PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD modeliui)

4. Dviejų greičių pavarų perjungiklis

5. Sukimo krypties selektorius (į priekį / centrinis užraktas / atgal)

6. Greitį reguliuojantis paleidimo jungiklis

7. Griebtuvo žiotys

8. Paminkštinta rankena

9. LED lemputė

10. Dirželio tvirtinimo ąsa

Riešo dirželiui pritvirtinti (nėra komplekte), kad sumažėtų pavojus įrankį numesti.

11. Nuimama diržo apkaba

12. Nuimamas antgalių laikiklis

13. Pagalbinė rankena

14. Tvirtinimo varžtas

Naudojimo instrukcijos

⚠️ **ISPĖJIMAS!**

Prieš vykdydami bet kokius elektrinio įrankio tvarkymo darbus, atjunkite jo bateriją.

Prieš elektrinį įrankį įjungiant

Išpakuokite elektrinį įrankį bei jo priedus ir

patikrinkite, ar nėra trūkstančių ar sugadintų dalių.



PASTABA

Išsiunčiant iš gamyklos baterijos iki galo neįkraunamos. Prieš pradėdami darbą iki galo įkraukite baterijas. Žr. įkroviklio naudojimo vadovą.

Patarimai, kaip užtikrinti ilgą baterijos naudojimo trukmę



DĖMESIO!

- Baterijų niekada nekraukite žemesnėje nei 0 °C ar aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.
- Baterijų nekraukite aplinkoje, kurioje yra didelė oro drėgmė arba aukšta temperatūra.
- Krovimo metu baterijų ir įkroviklio neuždenkite.
- Pasibaigus krovimo procesui, įkroviklio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

Krovimo metu baterija ir įkroviklis įkaista. Tai visiškai normalu!



PASTABA

Vadovaukitės teisingo baterijos krovimo nurodymais, pateiktais baterijos naudojimo instrukcijoje.

Jei baterijos ilgesnį laiką nenaudojamos, laikykite jas iš dalies įkrautas vėsioje vietoje.

Baterijos įstatymas ir keitimas (žr. B1-B2 pav.)

- Stumkite įkrautą bateriją į elektrinį įrankį, kol ji užsifikuos savo vietoje (žr. B1 pav.).
- Jei bateriją norite atjungti, paspauskite atjungimo klavišą (1) ir bateriją ištraukite (2) (žr. B2 pav.).



DĖMESIO!

Apsaugokite išimtos baterijos kontaktus. Metaliniai daiktai kontaktus gali sujungti trumpuoju jungimu, ir tuomet kyla sprogimo ir gaisro pavojus!

Nuimama diržo apkaba ir antgalių laikiklis (žr. C pav.)

- Išimkite iš įrankio sudėtinę bateriją.
- Diržo apkabos (11) ir antgalių laikiklio (12) angas įtaikykite į srieginę angą įrankio pagrinde.
- Įstatykite tvirtinimo varžtą (14) ir tvirtai priverž-

kite atsuktuvu (nėra komplekte).

Dirželio tvirtinimas (žr. D pav.)

Dirželio tvirtinimo ąsa (10) yra skirta riešo dirželiui pritvirtinti (nėra komplekte), kad sumažėtų pavojus įrankį numesti. Nešdami įrankį apvyniokite dirželį aplink savo rankos riešą.

Pagalbinė rankena (žr. E pav.)

ĮSPĖJIMAS!

Saugumo ir patogumo sumetimais prieš kiekvieną naudojimą tvirtai priveržkite pagalbinę rankeną. Nesuvaldžius įrenginio galima susižaloti.

- išimkite bateriją iš įrankio.
- Atlaisvinkite papildomą rankeną (13), sukdami ją prieš laikrodžio rodyklę.
- Iškilią papildomos rankenos (13) dalį įtaikykite į įrankio krumplinės pavaros griovelius ir uždėkite rankeną ant įrankio.
- Ranka priveržkite papildomą rankeną, sukdami pagal laikrodžio rodyklę.

Antgalių įstatymas ir ištraukimas (žr. F1-F3 pav.)

DĖMESIO!

Prieš vykdydami bet kokias procedūras su elektriniu įrankiu, sukimo krypties selektorių (5) nustatykite į centrinę padėtį.

- Sukimo krypties selektorių (5) nustatykite į vidurinę padėtį, kad užfiksuotumėte paleidimo jungiklį (6).
- Išimkite sudėtinę bateriją. Sukite griebtuvą (1) prieš laikrodžio rodyklę, kad atvertumėte griebtuvo žiotis (7).
- Įkiškite antgalį iki galo ir ranka sukite griebtuvą (1) pagal laikrodžio rodyklę, tvirtai jį priverždami.
- Antgaliui išimti sukite griebtuvą (1) prieš laikrodžio rodyklę, kad atidarytumėte griebtuvo žiotis, ir ištraukite antgalį.

ĮSPĖJIMAS!

Grąžtą į griebtuvo žiotis įstatykite tiesiai. Nekiškite grąžto į griebtuvo žiotis kampu ir nepriveržkite tokioje padėtyje griebtuvo, kaip parodyta F3 paveiksle. Taip netinkamai priveržtas grąžtas iš gręžtuvo gali išlėkti ir sunkiai sužaloti ar sugadinti griebtuvą.

ĮSPĖJIMAS!

Ilgiau naudojamas antgalis gali įkaisti. Antgalį ištraukite mūvėdami pirštines arba palaukite, kol jis atvės.

Nuimama diržo apkaba (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (žr. G1-G2 pav.)

Uždėjimas: atitraukite griebtuvo žiedą (G-1) atgal ir įkiškite griebtuvą iki galo į įrankį.

Nuėmimas: patraukite griebtuvo žiedą (G-1) atgal ir nuimkite griebtuvą nuo įrankio.

Sukimo krypties selektorių (žr. H pav.)

DĖMESIO!

Sukimo kryptį galima keisti tik sustabdžius elektrinį įrankį.

Nustatykite sukimo krypties selektorių (5) į reikiamą padėtį:

- Nustačius selektorių (5) į kairiąją kraštinę padėtį, galima įsukti sraigtus arba priveržti varžtus ar veržles.
- Nustačius selektorių į dešiniąją kraštinę padėtį, galima išsukti sraigtus arba atsukti varžtus ar veržles.
- Nustačius selektorių į centrinę užrakinimo padėtį, sumažėja atsitiktinio paleidimo galiomybė, kai įrankio nenaudojate.

PASTABA

Įrankis veikia tik tuomet, kai jo sukimo krypties selektorių nustatytas į kraštinę kairiąją arba dešiniąją padėtį.

ĮSPĖJIMAS!

Akumulatoriniai įrankiai visada yra darbinėje būsenoje. Dėl to sukimo krypties selektorių visada turi būti nustatytas į centrinę užrakinimo padėtį, kai įrankio nenaudojate ar nešatės pasikabinę prie šono.

Dviejų greičių pavarų perjungiklis (žr. I pav.)

Perjungiklis (4) yra įrankio viršuje ir juo galima perjungti pavaras „1“ ir „2“.

- „1“ pavaara užtikrina didesnį sukimo momentą ir lėtesnį greitį atliekant sunkius darbus arba įsukant varžtus, gręžiant didelio skersmens skyles ar sriegiant sriegius. Naudokite „1“ režimą, jei norite pradėti gręžti

skyles nepažymėję centro žymekliu, gręžti metalą ar plastiką, gręžti keramiką arba tais atvejais, kai reikia didesnio sukimo momento.

- „2“ pavara užtikrina mažesnį sukimo momentą ir didesnį greitį gręžiant smūginiu būdu (tik PD 2G 18-EC MD DC) arba atliekant lengvesnius gręžimo darbus. 2 pavaros greitis labiau tinka medienai ir sudėtiniais medienos gaminiais gręžti bei abrazyviniams ir poliravimo priedams naudoti.

Funkcijos pasirinkimo žiedas (tik PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) ir sukimo momento reguliavimo žiedas

ISPĖJIMAS!

Nereguliuokite sukimo momento arba funkcijos pasirinkimo žiedo, kai įrankis veikia.

Jūsų įrankyje yra funkcijos pasirinkimo žiedas (3) (tik PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) ir sukimo momento reguliavimo žiedas (2) įvairiems darbams vykdyti. Pasukite žiedą į reikiamą padėtį pagal darbo reikalavimus.

Tinkama nuostata priklauso nuo darbo pobūdžio ir antgalio tipo, tvirtinimo detalės ir medžiagos, su kuria dirbsite. Paprastai didesniems varžtams reikia naudoti didesnį sukimo momentą. Jei sukimo momentas per didelis, varžtus galite sugadinti ar nulaužti.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (žr. J1 pav.)

Jūsų gręžtuve yra 18 sukimo momento nuostatų, skirtų varžtų sukimui, ir 1 gręžimui skirta nuostata. Sukant žiedą nuo 1 iki 18 sukimo momento nuostata didėja.

Sukimo momentą nustatykite sukdami jo reguliavimo žiedą (2). Kuo didesnis sukimo momentas, tuo didesne jėga įrankis suka antgalį.

Pasirinkus gręžimo nuostatą , užrakinama fiksavimo mova, kad būtų galima gręžti ir vykdyti kitus sunkius darbus.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (žr. J2 pav.)

Jūsų smūginiame gręžtuve yra 22 sukimo momento nuostatos,

1 gręžimo nuostata ir 1 smūginio gręžimo

nuostata. Sukant žiedą nuo 1 iki 22 sukimo momento nuostata didėja.

Pasirinkus gręžimo nuostatą , užrakinama fiksavimo mova, kad būtų galima gręžti (be smūginio būdo) ir vykdyti kitus sunkius darbus.

Pasirinkus gręžimo smūginiu būdu nuostatą , užrakinama fiksavimo mova, kad būtų galima gręžti tik smūginiu būdu.

PASTABA: smūginio gręžimo nuostatos nenaudokite medienai, metalui, keramikai ir plastikui gręžti, kad nesugadintumėte grąžtų ar antgalių.

LED lemputė (žr. K pav.)

Ant jūsų įrankio pagrindo įtaisyta LED lemputė (9). Ji papildomai apšviečia ruošinio paviršių, kai dirbate prastai apšviestoje vietoje.

LED lemputė (9) automatiškai užsidega lengvai spustelėjus greitį reguliuojantį paleidimo jungiklį (6) dar prieš pradedant veikti įrankiui, ir užgesa praėjus maždaug 10 sekundžių po šio jungiklio atleidimo.

LED lemputė pradeda greitai mirksėti įrankį ir (arba) sudėtinę bateriją pernelyg apkrovus ar jiems pernelyg įkaitus, ir tuomet vidiniai jutikliai įrankį išjungia. Leiskite įrankiui atvėsti arba atjunkite nuo jo bateriją ir atskirai atvėsinkite.

Jei LED lemputė mirksi lėčiau, tai reiškia, kad baterijos įkrova maža. Įkraukite sudėtinę bateriją.

Elektrinio įrankio įjungimas (žr. L pav.)

- Norint elektrinį įrankį įjungti: Paspauskite paleidimo jungiklį (6).

Greitis didėja, greitį reguliuojantį paleidimo jungiklį spaudžiant stipriau, ir mažėja, jį spaudžiant silpniau.

- Norint elektrinį įrankį išjungti: Atleiskite paleidimo jungiklį (6).



ISPĖJIMAS!

Kad išvengtumėte atsitiktinio įrankio paleidimo ir galimo sunkaus sužalojimo, surinkdami įrankio dalis visada iš jo išimkite sudėtinę bateriją.



ISPĖJIMAS!

Jei kurios nors dalys pažeistos arba jų nėra,

nenaudokite šio gaminio tol, kol tos dalys nebus pakeistos. Naudojant gaminį su pažeistomis dalimis arba kai jų trūksta, galima sunkiai susižaloti.

Gręžimas (žr. M pav.)



ĮSPĖJIMAS!

Dirbdami ar pūsdami dulkes visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga. Jeigu valymo metu susidaro daug dulkių, užsidėkite ir respiratorių.

- Patikrinkite, ar teisingai nustatytas sukimo krypties selektorius (5) (sukimas į priekį ar atgal).
- Gręžiamą medžiagą įtvirtinkite spaustuvoose arba prispaudimo įtaisais, kad ji nesisuktų sukantis grąžtui.
- Tvirtai laikykite gręžtuvą ir prispauskite grąžtą prie gręžimo vietos.
- Paspauskite greitį reguliuojantį paleidimo jungiklį (6), kad pradėtumėte gręžti.
- Stumkite grąžtą gilyn į ruošinį spausdami tik tiek, kad jis palaipsniui judėtų gilyn. Nespauskite grąžto didele jėga ir nespauskite iš šono. Leiskite įrankiui atlikti darbą.
- Kai gręžiate kietus ir lygius paviršius, centro žymekliu pažymėkite pageidaujamą skylės vietą. Taip gręžimo pradžioje grąžtas nenuslys į šoną.
- Kai gręžiate metalus, grąžtą šiek tiek sutepkite skysta alyva, kad jis neperkaistų. Alyva pailgina grąžto naudojimo trukmę ir padidina gręžimo efektyvumą.
- Jei grąžtas įstringa ruošinyje, nedelsdami sustabdykite įrankį. Ištraukite grąžtą iš ruošinio ir nustatykite įstrigimo priežastį.

Yra dvi kietų medžiagų gręžimo taisyklės.

Pirma, kuo kietesnė medžiaga, tuo stipriau reikia spausti įrankį.

Antra, kuo kietesnė medžiaga, tuo mažesnis turi būti grąžto sukimosi greitis. Jei reikia išgręžti plačią skylę, pirmiausia išgręžkite mažesnę, o tuomet padidinkite iki reikiamo dydžio storesniu grąžtu; paprastai taip gręžti greičiau.

Medienos gręžimas (žr. N pav.)

Norėdami pasiekti maksimalų našumą, medienai gręžti naudokite greitapjovio plieno grąžtus arba grąžtus su smaigaliu.

- Pradėkite gręžti labai mažu greičiu, kad grąžtas nenuslystų nuo pradžios taško.
- Padidinkite greitį, kai grąžtas įsipjauna į medžiagą.
- Kai gręžiate kiaurymes, už ruošinio padėkite medienos nuopjovą, kad kitoje ruošinio pusėje skylės kraštai nesupleišėtų ir nesuskiltų.

PASTABA: grąžtai gali perkaisti, todėl rekomenduojama keisti jų sukimo kryptį ir dažnai ištraukinėti ir išvalyti drožles.

Metalo gręžimas

Metalui ar plienui gręžti naudokite tam skirtus greitapjovio plieno grąžtus.

- Kai gręžiate metalus, grąžtą šiek tiek sutepkite skysta alyva, kad jis neperkaistų. Alyva pailgina grąžto naudojimo trukmę ir padidina gręžimo efektyvumą.
- Pradėkite gręžti labai mažu greičiu, kad grąžtas nenuslystų nuo pradžios taško.
- Palaikykite tokį greitį ir spaudimą, kad gręžiant grąžtas neperkaistų.

Pernelyg stipriai spaudžiant:

- Grąžtas perkais;
- Susidėvės guoliai;
- Grąžtas sulinks ar pridegs;
- Gręžiama skylė nukrypsta nuo centro ir jos kraštai bus nelygūs.

Varžtų sukimas (žr. O pav.)

Stenkitės naudoti standartinio tipo varžtus, kad būtų lengviau įsukti.

- Įstatykite tinkamą atsuktuvo antgalį.
- Sukimo momento reguliavimo žiedas turi būti nustatytas į tinkamiausią padėtį. Jei abejojate, pradėkite nuo žemesnės nuostatos ir palaipsniui ją didinkite, jei reikia. Nekeiskite sukimo momento nuostatos, kai įrankis veikia.
- Darbui pasirinkite tinkamą pavarą („1“ arba „2“) ir greitį reguliuojantį paleidimo jungiklį pradėkite spausti minimalia jėga. Padidinkite greitį tik tuomet, kai įrankį galėsite tinkamai suvaldyti.
- Rekomenduojama pirmiausia išgręžti kreipiančiąją skylę. Ši skylė turi būti šiek tiek ilgesnė už įsukamą varžtą ir šiek tiek mažesnė už varžto koto skersmenį. Kreipiančioji skylė nukreips varžtą tinkama kryptimi ir palengvins jo priveržimą. Kai varžtai yra arti medžiagos krašto, kreipiančioji skylė taip pat padės išvengti medienos skilimo.

- Norėdami varžtą įsukti taip, kad jo galvutė nekyšotų iš paviršiaus, naudokite gilinimo antgalį (parduodamas atskirai).
- Gręžtuvą pakankamai stipriai spauskite, kad antgalis neiššoktų iš sukamo varžto galvutės. Varžto galvutę galima lengvai sugadinti, ir tuomet bus sunku jį įsukti ar išsukti.
- Norėdami sustabdyti gręžtuvą / suktuvą, atleiskite paleidimo jungiklį ir palaukite, kol įrankis visiškai sustos.

Mūro gręžimas (tik PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (žr. P pav.)

Gręždami skyles plytose, plytelėse, betone ir pan. naudokite mūriui skirtus grąžtus su karbidiniais antgaliais.

- Palaikykite tokį greitį ir spaudimą, kad būtų galima gręžti neperkaitinant grąžto ar gręžtuvo.

Pernelyg stipriai spaudžiant:

- Grąžtas perkais;
- Susidėvės guoliai;
- Grąžtas sulinks ar pridegs;
- Gręžiama skylė nukrypsta nuo centro ir jos kraštai bus nelygūs.
- Gręždami plytas pernelyg nespauskite ir naudokite vidutinį gręžimo greitį.
- Gręždami kietas medžiagas, pvz., betoną, gręžtuvą spauskite stipriau.
- Prieš gręždami skyles plytelėse, išbandykite ant netinkamos naudoti plytelės, kad atrastumėte tinkamiausią gręžimo greitį ir spaudimą. Kad grąžtas neslystų, pirmiausia ant plytelės gręžimo vietoje kryžmai užklijuokite du izoliacinės juostos gabaliukus.
- Pradėkite gręžti labai mažu greičiu, kad grąžtas nenuslystų nuo pradžios taško.

Norėdami išjungti apsaugos nuo atatranks funkciją (žr. Q1-Q6 pav.)

- Įstatykite bateriją.
- Nustatykite sukimo krypties jungiklį į sukimo į priekį padėtį.
- Paspauskite paleidimo jungiklį 5 kartus iš eilės ir kiekvieną paspaudimą laikykite ne ilgiau kaip 5 sekundes.
- Nustatykite sukimo krypties jungiklį į sukimo atgal padėtį.

- Paspauskite paleidimo jungiklį 5 kartus iš eilės ir kiekvieną paspaudimą laikykite ne ilgiau kaip 5 sekundes.
- LED lemputė pradės mirksėti, rodydama, kad apsaugos nuo atatranks funkcija yra išjungta.

PASTABA: Apsaugos nuo atatranks funkcija įsijungs automatiškai po 30 minučių nenaudojimo arba išėjus bateriją.

Gabenimas

Ličio jonų baterijoms taikomi pavojingų krovinių teisės aktų reikalavimai.

Šios baterijos turi būti gabenamos laikantis vietos, nacionalinių ir tarptautinių nuostatų ir reglamentų.

Naudotojai gali gabenti šias baterijas keliais be papildomų reikalavimų.

Laivybos bendrovėms komerciniais tikslais vežant ličio jonų baterijas taikomos pavojingų krovinių vežimo taisyklės. Paruošimo gabenimui ir gabenimo darbus gali atlikti tik tinkamai apmokyti asmenys. Visas procesas turi būti prižiūrimas profesionalų.

Gabenant įkraunamas baterijas būtina laikytis šių reikalavimų:

Baterijos kontaktiniai gnybtai turi būti apsaugoti ir izoliuoti, kad būtų išvengta trumpojo jungimo.

Sudėtinė baterija turi būti apsaugota nuo judėjimo pakuotės viduje.

Draudžiama vežti pažeistas arba pratekančias baterijas.

Dėl papildomos informacijos kreipkitės į siuntų gabenimo bendrovę.



DĖMESIO!

Nesiųskite pažeisto korpuso baterijų.

Bendroji ir techninė priežiūra



ĮSPĖJIMAS!

Prieš vykdydami bet kokius elektrinio įrankio tvarkymo darbus, išimkite iš jo sudėtinę bateriją.

Valymas



DĖMESIO!

Valydamį sausu suslęgtuoju oru visada dėvėkite apsauginius akinius.

Reguliariai valykite elektrinį įrankį ir jo vėdinimo angas. Valymo dažnis priklauso nuo medžiagų ir įrankio naudojimo trukmės. Korpuso vidų ir variklį reguliariai prapūskite sausu suslęgtuoju oru.

Remontas

Remonto darbus gali vykdyti tik įgaliotas techninės priežiūros centras.



PASTABA

Garantinio laikotarpio metu nebandykite atsukti korpuso varžtų. Nesilaikant šio reikalavimo, bet kokios pretenzijos pagal gamintojo garantiją netenka galios.

Atsarginės dalys ir priedai

Kitus priedus, ypač įrankius ir jų priedus, rasite gamintojo kataloguose. Išskleistusius gaminio vaizdus ir atsarginių dalių sąrašus rasite mūsų svetainėje adresu:

www.flex-tools.com.

Informacija dėl šalinimo



ĮSPĖJIMAS!

Nereikalingus elektrinius įrankius paverskite netinkamais naudoti:

- iš akumuliatorinių įrankių išimkite bateriją.



Tik ES šalys

Elektrinius įrankius draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos elektrinės ir elektroninės įrangos atliekų direktyvą 2012/19/ES ir atitinkamus nacionalinius įstatymus, netinkamus naudoti elektrinius įrankius reikia surinkti atskirai ir perdirbti aplinkos neteršiančiu būdu.



Žaliavų utilizavimas vietoje atliekų išmetimo.

Prietaisą, jo priedus ir pakuotes reikia perdirbti aplinkos neteršiančiu būdu. Plastikinės dalys yra paženklintos pagal medžiagos tipą, kad jas būtų galima perdirbti.



ĮSPĖJIMAS!

Neišmesti baterijų kartu su buitinėmis atliekomis, į ugnį ar vandenį. Neardyti naudotų baterijų.

Tik ES šalims:

Pagal (EU) 2023/1542 direktyvą sugadintas ar netinkamas naudoti baterijas reikia perdirbti.



PASTABA

Informaciją apie išmetimą jums suteiks parduotojas!

Atitikties deklaracija

Atitikties deklaracijos pateiktos šio naudojimo vadovo 1 priede.

Atleidimas nuo atsakomybės

Gamintojas ir jo atstovas neatsako už jokią žalą ar pelno praradimą dėl verslo prastovų, kurias sukėlė mūsų gaminyje ar netinkamas naudoti gaminyje.

Gamintojas ir jo atstovas neatsako už jokią žalą, kurią sukėlė netinkamas šio gaminio naudojimas arba jo naudojimas su kitų gamintojų priedais.

Saturs

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi .	238
Apzīmējumi uz izstrādājuma .	238
Svarīga drošības informācija .	238
Troksnis un vibrācija .	239
Tehniskie dati .	240
Pārskats .	241
Lietošanas instrukcija .	241
Transportēšana .	245
Apkope un tīrīšana .	246
Informācija par atbrīvošanos no vecās ierīces .	246
EK atbilstības deklarācija .	246
Atbrīvojums no atbildības .	246

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi



BRĪDINĀJUMS!

Norāda uz iespējamu apdraudējumu. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nāvi vai ļoti smagus ievainojumus.



UZMANĪBU!

Norāda uz iespējamu bīstamu situāciju. Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nelielu savainojumu vai īpašuma bojājumus.



PIEZĪME

Norāda, ka uz to attiecas lietošanas ieteikumi un svarīga informācija.

Apzīmējumi uz izstrādājuma



Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izlasiet lietošanas instrukciju.



Informācija par atbrīvošanos no vecā instrumenta (skatīt 246. lpp.)



CE marķējums



UKCA marķējums

Svarīga drošības informācija



BRĪDINĀJUMS!

Pirms sākat lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet turpmāk norādīto informāciju un ievērojiet:

- šo lietošanas instrukciju,
- „Vispārīgos drošības norādījumus” par elektroinstrumentu lietošanu, kas iekļauti pievienotajā bukletā (brošūra Nr.: 315915),
- pašreiz spēkā esošos noteikumus par instrumenta darba vietu un par negadījumu novēršanu.

Šis elektroinstrumenta ir izgatavots, izmantojot jaunākās tehnoloģijas, un ir konstruēts saskaņā ar atzītiem drošības noteikumiem.

Tomēr, strādājot ar elektroinstrumentu, pastāv apdraudējums lietotāja vai trešās personas dzīvībai vai veselībai, vai arī elektroinstrumenta vai īpašums var tikt sabojāts.

Elektroinstrumentu var izmantot tikai

- tam paredzētajam mērķim un
- teicamā darba stāvoklī.

Bojājumi, kas apdraud drošību, nekavējoties jānovērš.

Paredzētā lietošana

Ar akumulatoru darbināmā urbjmašīna/triecienuurbjmašīna ir paredzēta

- komerciālai izmantošanai rūpniecībā un amatniecībā;
- caurumu urbšanai, urbšanai koksnē, urbšanai metālā, skrūvju skrūvēšanai un urbšanai mūrī (attiecas tikai uz triecienuurbjmašīnu).

Drošības norādījumi darbam ar triecienskrūvgriezi



BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus ar šo elektroinstrumentu saistītos drošības brīdinājumus, norādījumus, specifikāciju un aplūkojiet attēlus. Visu turpmāk uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagus savainojumus.

Saglabājiēt visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai atsaucēi.

- Ja darbības laikā pastāv iespēja griešanas piederumam vai stiprinājumam skart kādu apslēptu elektropārvades līniju,

turiet elektroinstrumentu tikai aiz tā izolētās satveršanas virsmas. Ar spriegumam pieslēgtu vadu saskarē nonācis griešanas piederums vai stiprinājums var radīt spriegumu elektroinstrumenta atklātajās metāla daļās un pakļaut operatoru strāvas triecienam.

- **Nostipriniet sagatavi.** Iespīlēšanas ierīces vai skrūvspīles sagatavi noturēs labāk un drošāk, nekā to turot ar roku.
- **Veicot triecienurbšanu, izmantojiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.
- **Izmantojiet papildu rokturi(-us).** Zaudējot kontroli pār ierīci pastāv savainojumu risks.
- **Neurbiet sienās, nepiestipriniet tām un neielauziet tās, kā arī citas nepārzinātas vietas, kur var būt uzstādīti elektrības vadi.** Ja šāda situācija ir neizbēgama, atvienojiet visus drošinātājus vai jaudas slēdžus, kas šai darba vietai nodrošina elektroapgādi.
- **Nostājiēties tā, lai netiktu iespīests starp instrumentu, sienām vai stabiem.** Ja uzgalis sagatavē iestrēgst, instrumenta reakcijas griezes momenta dēļ var tikt saspiesta jūsu roka vai kāja.
- **Vienmēr uzgaidiet, līdz instruments pilnībā pārtrauc darbību, un pirms to nolīkat izņemiet akumulatoru.** Instrumenta ieliktnis var iestrēgt un izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.
- **Strādājot ar elektroinstrumentu, vienmēr to stingri turiet ar abām rokām un ieņemiet drošu stāju.** Elektroinstruments tiek vadīts drošāk, izmantojot abas rokas.

Drošības norādījumi, izmantojot garus urbšanas uzgaļus:

- **Nekad neurbiet, pārsniedzot maksimālo ātrumu, kas norādīts uz urbšanas uzgaļa.** Rotējot lielākā ātrumā un nesaskaroties ar urbamo detaļu, uzgalis var saliekties, kas var izraisīt savainojumu.
- **Vienmēr sāciet urbšanu nelielā ātrumā, uzgaļa galam saskaroties ar urbamo detaļu.** Rotējot lielākā ātrumā un nesaskaroties ar urbamo detaļu, uzgalis var saliekties, kas var izraisīt savainojumu.
- **Piespīdīet tieši tādā virzienā, kādā vērst uzgalis, un nespīdīet pārāk stipri.** Uzgaļi var saliekties, tā tie var salūzt vai varat zaudēt vadību pār instrumentu un

gūt savainojumu.

- **Nostipriniet sagatavi.** Iespīlēšanas ierīces vai skrūvspīles sagatavi noturēs labāk un drošāk, nekā to turot ar roku.
- **Neurbiet sienās, nepiestipriniet tām un neielauziet tās, kā arī citas nepārzinātas vietas, kur var būt uzstādīti elektrības vadi.** Ja šāda situācija ir neizbēgama, atvienojiet visus drošinātājus vai jaudas slēdžus, kas šai darba vietai nodrošina elektroapgādi.
- **Nostājiēties tā, lai netiktu iespīests starp instrumentu vai sānu rokturi un sienām vai stabiem.** Ja uzgalis sagatavē iestrēgst, instrumenta reakcijas griezes momenta dēļ var tikt saspiesta jūsu roka vai kāja.

Troksnis un vibrācija

Trokšņa un vibrācijas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 62841.

Parasti novērtētais elektroinstrumenta trokšņa līmenis ir:

- Skaņas spiediena līmenis

L_{pA} :

DD 2G 18-EC MD DC	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	86 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	75 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	86 dB(A)

- Skaņas intensitātes līmenis

L_{WA} :

DD 2G 18-EC MD DC	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD DC	94 dB(A)
DD 2G 18-EC MD	83 dB(A)
PD 2G 18-EC MD	94 dB(A)

- Nenoteiktais: $K = 5 \text{ dB}$

Kopējā vibrācijas vērtība:

- Emisijas vērtība h_{vD} :

DD 2G 18-EC MD DC	1.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD DC	1.1 m/s^2
DD 2G 18-EC MD	1.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	1.1 m/s^2

- Emisijas vērtība $a_{h,10}$ triecienurbšanas laikā:

PD 2G 18-EC MD DC	11.5 m/s^2
PD 2G 18-EC MD	

- Nenoteiktais $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

- Repeated shock vibrations (p_F):
urbšana:
DD 2G 18-EC MD DC 44 m/s^2
PD 2G 18-EC MD DC

DD 2G 18-EC MD 44 m/s^2
PD 2G 18-EC MD
- Repeated shock vibrations (p_F):
triecienurbšanas laikā:
PD 2G 18-EC MD DC 419 m/s^2

PD 2G 18-EC MD 419 m/s^2
- Nenoteiktais $K = 2 m/s^2$

**UZMANĪBU!**

Norādītās mēritās vērtības attiecas uz jauna-jem elektroinstrumentiem. Lietošanas laikā ikdienā trokšņa un vibrācijas vērtības var mainīties.

**PIEZĪME!**

Deklarētā(-s) vibrāciju kopējā(-s) vērtība(-s) un deklarētā(-s) trokšņa emisijas vērtība(-s) ir izmērītas saskaņā ar standarta testa metodi un var tikt izmantotas, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu; tās var izmantot arī sākotnējai iedarbības novērtēšanai.

Deklarētais vibrāciju emisijas līmenis un trokšņa emisijas vērtība(-s) raksturo instrumenta galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja instruments tiek izmantots citiem mērķiem, ar citiem piederumiem vai netiek pienācīgi uzturēts, vibrāciju emisijas līmenis un trokšņa emisijas vērtība(-s) var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt iedarbības līmeni visā darba periodā.

Lai precīzi novērtētu vibrācijas iedarbības līmeni un trokšņa emisijas vērtību(-s), jāņem vērā arī laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas, bet faktiski netiek izmantots. Tas var ievērojami samazināt iedarbības līmeni visā darba periodā.

Nosakiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un trokšņa ietekmes, piemēram: instrumenta un piederumu uzturēšana, roku turēšana siltumā, darba grafika organizēšana.

**UZMANĪBU!**

Ja skaņas spiediens pārsniedz 85 dB(A), lietojiet ausu aizsardzības līdzekļus.

Tehniskie dati

Izstrādājuma veids		DD 2G 18-EC MD DC DD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD
Izstrādājums		Urbjmašīna	Triecienurbjmašīna
Nominālais spriegums	Vdc	18	
Ātrums bez slodzes	/min.	0-600 0-2300	
Patronas atvērums	mm	13	
Maks. urbja diametrs metālam	mm	13	13
Maks. urbja diametrs koksnei	mm	68	68
Maks. urbja diametrs mūrī	mm	-	13
Griezes moments, maks. - Mīksts skrūvgriežu korpuss - Ciets skrūvgriežu korpuss	Nm	60 115	
Triecienu ātrums	sitieni/min.	-	0-9600 0-36800
Sajūgs iestatījumi		18+ 	22+  + 
Svars	kg	1,7*	1,8*
Akumulators	18V	AP...18...sērija AP...18...XT sērija	
Lādētāju diapazons		CA...18...sērija CA...12/18...sērija	
Uzlādes temperatūra		0~40°C	
Darba temperatūra		-10~40 °C	

Uzglabāšanas temperatūra	-20~50 °C
--------------------------	-----------

*Mērīts ar (13), bez akumulatora (akumulatora svaru varat atrast vietnē (www.flex-tools.com), bez instrumenta.

Pārskats (skatīt A attēlu)

Izstrādājuma funkcijām norādītie cipari atbilst ierīces ilustrācijā norādītajiem cipariem.

1a. Urbjpatrona

1b. Bezatslēgas patrona

2. Griezes momenta regulēšanas gredzens

3. Funkciju izvēles gredzens

(For For PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD)

4. Divu ātrumu pārnesumu pārlēgs

5. Virziena pārlēgšanas slēdzis (uz priekšu/centrālā bloķēšana/atpakaļ)

6. Ātruma pārlēgšanas slēdzis

7. Patronas žokļi

8. Mīksta satvēriena daļa

9. LED apgaismojums

10. Saītes fiksators

Plaukstu locītavas saītes piestiprināšanai (nav iekļauta komplektā), lai samazinātu iespējamību nomest zemē instrumentu.

11. Noņemams siksnas stiprinājums

12. Noņemams uzgaļa kronšteins

13. Papildu rokturis

14. Stiprinājuma skrūve

Lietošanas instrukcija



BRĪDINĀJUMS!

Pirms uzsākt darbu ar elektroinstrumentu, izņemiet akumulatoru.

Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas

Izsaīņojiet elektroinstrumentu un piederumus un pārbaudiet, vai nav pazudusi vai bojāta kāda daļa.



PIEZĪME!

Piegādes brīdī akumulatori nav pilnībā uzlādēti. Pirms pirmās lietošanas reizes akumulatori ir jāuzlādē pilnībā. Skatiet lādētāja lietošanas instrukciju.

Padomi ilgam akumulatora kalpošanas laikam



UZMANĪBU!

- Nekad neuzlādējiet akumulatorus temperatūrā, kas zemāka par 0 °C vai augstāka par 40 °C.
- Neuzlādējiet akumulatorus vidē ar augstu gaisa mitrumu vai apkārtējās vides temperatūru.
- Uzlādes laikā neaizsedziet akumulatorus un lādētāju.
- Uzlādes procesa beigās izvelciet lādētāja kontaktdakšu.

Uzlādes procesa laikā akumulators un lādētājs sakarst. Tas ir pilnīgi normāli!



PIEZĪME

Izpildiet akumulatora lietošanas instrukcijā sniegtos norādījumus par pareizu akumulatora uzlādi.

Ja akumulatori netiek izmantoti ilgāku laiku, uzglabājiet tos daļēji uzlādētus vēsā vietā.

Akumulatora ievietošana/nomaiņa (skat. B1-B2 att.)

- Iespiediet uzlādētu akumulatoru elektroinstrumenta akumulatora nodalījumā, līdz tas nofiksējas ar „klikšķa” skaņu (skatīt B1 attēlu).
- Akumulatoru izņem, nospiežot atbrīvošanas pogu (1.) un pēc tam izvelkot no nodalījuma (2.) (skatīt B2 attēlu).



UZMANĪBU!

Kad instruments netiek lietots, aizsargājiet akumulatora kontaktus. Tuvumā esošas metāliskas detaļas var radīt īssavienojumu kontaktos; pastāv sprādziena un aizdegšanās draudi!

Noņemams siksnas stiprinājums un uzgaļa kronšteins (skatīt C att.)

- Izņemiet no instrumenta akumulatoru bloku.
- Salāgojiet siksnas stiprinājuma 11 un uzgaļa kronšteina 12 atveri ar vītņoto atveri instrumenta pamatnē.

- Ielieciet stiprinājuma skrūvi 14 un stingri pievelciet to ar skrūvgriezi (nav iekļauts komplektā).

Saites fiksators (skat. D attēlu)

Saites fiksators 10 ir paredzēts plaukstas locītavas saites piestiprināšanai (nav iekļauta komplektā), lai samazinātu iespējamību nomest zemē instrumentu. Pārnesējot instrumentu, aptiniet saiti ap roku.

Papildrokturis (skatīt E attēlu)

BRĪDINĀJUMS!

Drošības un lietošanas ērtībai pirms katras lietošanas reizes stingri pievelciet palīgrokturi. Zaudējot kontroli pār ierīci pastāv savainojumu risks.

- Izņemiet no instrumenta akumulatoru.
- Atlaidiet vaļīgāk papildu rokturi 13, pagriežot rokturi pretēji pulkstenrādītāja virzienam.
- Salāgojiet papildu roktura 13 pacēluma daļu ar rievām uz urbja/dzinēja pānesumkārbas un tad novietojiet papildu rokturi uz instrumenta.
- Ar roku pievelciet ciešāk rokturi, pagriežot to pulkstenrādītāja virzienā.

Uzgaļu uzstādīšana un izņemšana (skatīt F1-F3 attēlu)

UZMANĪBU!

Pirms jebkādu darbu veikšanas ar elektroinstrumentu, pārslēdziet virziena izvēles slēdzi 5 vidējā pozīcijā.

- Novietojiet virziena pārslēgšanas slēdzi 5 vidējā pozīcijā, lai bloķētu aktivizēšanas slēdzi 6.
- Izņemiet akumulatoru bloku. Pagriežiet patronu 1 pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, lai atvērtu urbpatronas spaili 7.
- Ievietojiet uzgali līdz galam, pagriežiet patronu 1 pulkstenrādītāju kustības virzienā un cieši pievelciet to ar roku.
- Lai izņemtu uzgali, pagriežiet patronu 1 pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, lai atvērtu urbpatronas spaili un izņemtu uzgali.

BRĪDINĀJUMS!

Pārliecinieties, vai urbja uzgalis urbpatronas spailēs ir ievietots taisni. Neievietojiet urbja uzgali urbpatronas spailēs slīpi un

pēc tam pievelciet patronu, kā parādīts F3 attēlā. Citādi urbja uzgalis var tikt izsviests no instrumenta, kā rezultātā var tikt gūti smagi miesas bojājumi vai var rasties patronas bojājumi.



BRĪDINĀJUMS!

Uzgalis pēc ilgstošas lietošanas var būt sakaršis. Noņemot uzgali no instrumenta, lietojiet aizsargcimdus vai vispirms ļaujiet uzgalim atdzist.

Izņemama patrona (DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD DC) (skat. G1-G2 attēlu)

Uzstādīšana: pavelciet patronas gredzenu (G-1) atpakaļ un pilnībā ievietojiet patronu instrumentā.

Izņemšana: Pavelciet patronas gredzenu (G-1) atpakaļ un izņemiet patronu no instrumenta.

Virziena iepriekšēja iestatīšana (skatīt H attēlu)



UZMANĪBU!

Veiciet rotācijas virziena maiņu tikai tad, kad elektroinstrumenti ir pārstājis darboties.

Pārvietojiet virziena izvēles slēdzi 5 vajadzīgajā pozīcijā:

- Novietojiet virziena izvēles slēdzi 5 instrumenta kreisajā tālākajā pusē, lai iedzītu skrūves vai pievilktu skrūves.
- Novietojiet virziena izvēles slēdzi instrumenta labajā tālākajā pusē, lai izvilkto skrūves vai atskrūvētu skrūves.
- Lai samazinātu nejaušas ieslēgšanās iespējamību, kad instruments netiek izmantots, ieslēdziet virziena izvēles slēdzi izslēgtā pozīcijā „OFF” (centrālā bloķēšana).



PIEZĪME

Instrumenta darbosies tikai tad, ja virziena pārslēgšanas slēdzis būs pilnībā ieslēgts pa kreisi vai pa labi.



BRĪDINĀJUMS!

Ar akumulatoru darbināmās iekārtas vienmēr ir darba stāvoklī. Tāpēc virziena izvēles slēdzim vienmēr jābūt bloķētam centra pozīcijā, kad instrumentu nelietojat vai pārnesējat.

Divu ātrumu pārnese pārslēgs (skatīt I attēlu)

Pārslēdzējs 4 atrodas instrumenta augšpusē un ļauj pārslēgt pārnese "1" un "2".

- Pārnesums "1" nodrošina lielāku griezes momentu un lēnāku ātrumu lielas slodzes darbiem vai skrūvju iedzišanai, liela diametra caurumu urbšanai vai vītņu griešanai. Izmantojiet režīmu "1", lai uzsāktu cauru urbšanu bez centrālā perforatora, urbtu metālā vai plastmasā, urbtu keramikā vai tad, ja nepieciešams lielāks griezes moments.
- Pārnesums "2" nodrošina mazāku griezes momentu un lielāku ātrumu triecienurbšanai (tikai PD 2G 18-EC MD DC) vai vieglākiem urbšanas darbiem. Pārnesuma "2" ātrums ir piemērotāks urbšanai koksnē un koka kompozītmateriālos un abrazīvu un pulēšanas piederumu izmantošanai.

Funkcijas izvēles gredzens (tikai PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) un griezes momenta regulēšanas gredzens



BRĪDINĀJUMS!

Neregulējiet griezes momenta vai funkcijas izvēles gredzenu, kamēr instruments darbojas. Instruments ir aprīkots ar funkcijas izvēles gredzenu 3 (tikai PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) un griezes momenta regulēšanas gredzenu 2 dažādiem lietojumiem. Pārvietojiet gredzenu atbilstoši darba prasībām.

Pareizais iestatījums ir atkarīgs no darba un uzgaļa veida, stiprinājuma un materiāla, ar kuru strādāsi. Parasti lielākām skrūvēm izmantojiet lielāku griezes momentu. Ja griezes moments ir pārāk liels, skrūves var tikt sabojātas vai salauztas.

DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (skatīt J1 attēlu)

Urbjmašīnai ir 18 griezes momenta iestatījumi iedzišanai un 1 urbšanas iestatījums. Izejas griezes moments palielinās, gredzenu pagriežot no 1 līdz 18.

Neregulējiet griezes momentu, pagriežot griezes momenta regulēšanas gredzenu 2. Jo augstāks ir griezes momenta iestatījums, jo lielāku spēku instruments rada, lai pagrieztu

objektu.

Urbšanas iestatījums  bloķēs sajūgu, lai varētu veikt urbšanu un citus lielas slodzes darbus.

PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (skatīt J2 attēlu)

Jūsu perforatoram ir 22 griezes momenta iestatījumi,

1 urbšanas iestatījums un 1 triecienurbšanas iestatījums. Izejas griezes moments palielinās, gredzenu griežot no 1 līdz 22.

Urbšanas iestatījums  bloķēs sajūgu, lai atļautu veikt urbšanu (ne triecienurbšanu) un citus lielas slodzes darbus.

Triecienurbšanas iestatījums  bloķēs sajūgu, lai atļautu veikt tikai triecienurbšanu.

PIEZĪME! Lai novērstu urbja/skrūvgrieža uzgaļu bojājumus, neizmantojiet triecienurbšanas iestatījumu urbšanai kokmateriālā, metālā, keramikas izstrādājumos un plastmasā.

LED lampiņa (skatīt K attēlu)

Instruments ir aprīkots ar LED apgaismojumu 9, kas atrodas instrumenta pamatnē. Tas nodrošina papildu apgaismojumu uz apstrādājamā materiāla, ja jums ir jāstrādā vajākā apgaismojumā.

Viegli piespiežot ātruma pārslēgšanas slēdzi 6, automātiski ieslēdzas LED gaismas 9 pirms instruments sāk darboties, un tas izslēdzas aptuveni 10 sekundes pēc ātruma pārslēgšanas slēdža 6 atlaišanas.

Ja instruments un/vai akumulatora bloks ir pārslogots vai pārkarsis, LED apgaismojums sāks strauji mīrīt, un iekšējie sensori tiks instrumentam izslēgti. Kādu laiku atpūtiniet instrumentu, vai novietojiet instrumentu un akumulatora bloku atsevišķi vietā ar brīvu gaisa plūsmu, lai tos atdzesētu.

Ja LED apgaismojums sāk mīrīt lēnāk, tas norāda uz akumulatora zemu uzlādes līmeni. Uzlādējiet akumulatoru bloku.

Elektroinstrumenta ieslēgšana (skatīt L attēlu)

- Lai elektroinstrumentu ieslēgtu: Nospiediet pārslēgšanas slēdzi 6.

Nospiežot aktivizēšanas slēdzi stiprāk, ātruma regulēšanas slēdzis ieslēdz lielāku ātrumu,

savukārt, nospiežot aktivizēšanas slēdzi vājāk, ātrums tiek samazināts.

- Lai elektroinstrumentu izslēgtu: Atlaidiet sprūda slēdzi 6.

BRĪDINĀJUMS!

Lai nepieļautu nejašu instrumenta ieslēgšanos (kas var radīt smagas traumas) to saliektot, vienmēr izņemiet no instrumenta akumulatoru bloku.

BRĪDINĀJUMS!

Ja kāda daļa ir bojāta vai trūkst, nedarbiniet šo izstrādājumu, kamēr nav nomainīta bojātā daļa. Darbinot šo izstrādājumu ar bojātām vai trūkstošām daļām, varat gūt smagus miesas bojājumus.

Urbšana (skatīt M attēlu)

BRĪDINĀJUMS!

Strādājot ar elektrisko darbarīku vai pūšot putekļus, vienmēr izmantojiet aizsargbrilles ar sānu aizsargiem. Ja darbs ir puteklains, izmantojiet arī putekļu aizsargmasku.

- Pārbaudiet, vai virziena izvēles slēdzis 5 ir pareizā pozīcijā (uz priekšu vai atpakaļ).
 - Nostipriniet urbjamu materiālu skrūvspīlēs vai ar spailēm, lai tas negrieztos urbja uzgaļa griešanās ietekmē.
 - Stingri turiet urbjmašīnu un novietojiet uzgali vietā, kur paredzēts urbt.
 - Lai iedarbinātu urbjmašīnu, nospiediet ātruma pārlēgšanas slēdzi 6.
 - Virziet urbja uzgali sagatavē, izdarot tikai tik lielu spiedienu, lai uzgalis turpinātu urbt. Nespiediet urbjmašīnu ar spēku un nespiediet uz sāniem, lai caurumu pagarinātu. Ļaujiet instrumentam darbu paveikt pašam.
 - Urbjot cietās, gludās virsmās, izmantojiet centrālo perforatoru, lai atzīmētu vēlamo urbuma vietu. Tas novērsīs urbja uzgaļa izslīdēšanu ārpus centra, uzsākot urbšanu.
 - Urbjot metālos, mazliet ieelļojiet urbja uzgali, lai tas nepārkarstu. Elļa pagarinās urbja uzgaļa kalpošanas laiku un palielinās urbšanas efektivitāti.
 - Ja uzgalis iestrēgst sagatavē vai ja urbjmašīna apstājas, nekavējoties izslēdziet instrumentu. Izņemiet uzgali no sagataves un nosakiet iestrēgšanas iemeslu.
- Urbšanai cietos materiālos ir divi noteikumi.

Pirmkārt, jo cietāks ir materiāls, jo lielāks spiediens jāizdara uz instrumentu.

Otrkārt, jo cietāks materiāls, jo lēnākam jābūt ātrumam. Ja urbjamais caurums ir liels, vispirms izurbiet mazāku caurumu un pēc tam palieliniet līdz vajadzīgajam izmēram ar lielāku uzgali; tas bieži vien ilgtermiņā ir ātrāk.

Urbšana kokmateriālā (skatīt N attēlu)

Lai nodrošinātu maksimālu veikspēju, urbšanai kokmateriālā izmantojiet liela ātruma tērauda vai spirālurbjus.

- Sāciet urbšanu ar ļoti mazu ātrumu, lai novērstu uzgaļa izslīdēšanu no sākuma punkta.
- Palieliniet ātrumu, kad urbis iegriežas materiālā.
- Urbjot caurumus, nostipriniet koka bloku aiz sagataves, lai novērstu plīsumus un šķelšanos sagataves aizmugurē.

PIEZĪME! Uzgali var pārkarst, ja tie netiek bieži pārslēgti darbībai pretēja virzienā un izvilkti no materiāla, lai rievās attīrītu no skaidām.

Metāla urbšana

Lai iegūtu maksimālu veikspēju, izmantojiet liela ātruma tērauda uzgaļus urbšanai metālā vai tēraudā.

- Urbjot metālos, mazliet ieelļojiet urbja uzgali, lai tas nepārkarstu. Elļa pagarinās urbja uzgaļa kalpošanas laiku un palielinās urbšanas efektivitāti.
 - Sāciet urbšanu ar ļoti mazu ātrumu, lai novērstu uzgaļa izslīdēšanu no sākuma punkta.
 - Uzturiet tādu ātrumu un spiedienu, kas ļauj griezt, nodrošinot, ka uzgalis nepārkarst.
- Pārmērīga spiediena pielietošana izraisīs:

- urbja pārkaršanu;
- gultņu nodilumu;
- uzgaļu saliekšanu vai pārkaršanu;
- necentrētus vai neregulāras formas urbumus.

Skrūvju iedzišana (skatīt O attēlu)

Mēģiniet izmantot standarta tipa skrūves, lai atvieglotu iedzišanu un uzlabotu saķeri.

- Uztādiet pareizo iedzišanas uzgali.
- Pārliecinieties, vai griezes momenta regulēšanas gredzens ir iestatīts vispiemērotākajā iestatījumā. Ja rodas šaubas, sāciet ar zemu

iestatījumu un pakāpeniski palieliniet iestatījumu, ja nepieciešams. Nemainiet griezes momenta iestatījumu, kamēr instruments darbojas.

- Izmantojiet darbam atbilstošu pārsesumu ("1" vai "2") un sākotnēji ātruma pārslēgšanas slēdzi piespiediet minimāli. Palieliniet ātrumu tikai tad, ja varat saglabāt pilnīgu vadību pār instrumentu.
- Vispirms ir ieteicams izurbt sagatavošanas caurumu. Šim caurumam jābūt nedaudz dziļākam par skrūvi, ko paredzēts ieskrūvēt, un nedaudz mazākam par skrūves kāta diametru. Sagatavošanas urbums kalpos kā skrūves vadotne, kā arī atvieglos skrūves pievilkšanu. Ja skrūves atrodas tuvu materiāla malai, sagatavošanas caurums palīdzēs arī novērst kokmateriāla šķelšanos.
- Izmantojiet gremdurbi (nopērkams atsevišķi), lai izveidotu vietu skrūves galvai un novērstu tās izvīrzišanos virs virsmas.
- Uzturiet pietiekamu spiedienu uz urbja mašīnu, lai novērstu uzgaļa izgriešanas no skrūves galvas. Skrūves galva var viegli sabojāties, apgrūtinot tās iedzišanu vai izvilkšanu.
- Lai pārtrauktu urbja/urbjamašīnas darbību, atlaidiet pārslēgšanas slēdzi un ļaujiet instrumentam pilnībā apstāties.

Urbšana mūrī (tikai PD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD) (skatīt P attēlu)

Lai nodrošinātu maksimālu veikspēju, urbjot caurumus ķieģeļos, flīzēs, betonā utt., izmantojiet uzgaļus mūrī ar karbīda galu.

- Uzturiet tādu ātrumu un spiedienu, kas ļauj griezt, nepieļaujot uzgaļa vai urbja pārkaršanu.

Pārmērīga spiediena pielietošana izraisīs:

- urbjamašīnas pārkaršanu;
- gultņu nodilumu;
- uzgaļu saliekšanu vai pārkaršanu;
- necentrētus vai neregulāras formas urbumus.
- Urbjot ķieģeļi, izmantojiet vieglu spiedienu un vidēju ātrumu, lai iegūtu labāko rezultātu.
- Urbjot cietos materiālos, piemēram, betonā, izmantojiet lielāku spiedienu.
- Urbjot caurumus flīzē, lai noteiktu labāko ātrumu un spiedienu, veiciet urbumus liekos flīzes gabalos. Lai novērstu urbja

izslīdēšanu, vispirms uzklājiet divus līmlentes gabalus, lai izveidotu "X" formu uz paredzētās urbuma vietas.

- Sāciet urbšanu ar ļoti mazu ātrumu, lai novērstu uzgaļa izslīdēšanu no sākuma punkta.

Lai deaktivizētu pretsitiena funkciju (skatiet attēlu Q1-Q6)

- Ievietojiet akumulatoru.
- Pārslēdziet iepriekšējās iestatīšanas virzienā slēdzi griešanās virzienā uz priekšu.
- Nospiediet slēdzi 5 reizes nepārtraukti, bet tā, lai katra nospiešanas reize nepārsniegtu 5 sekundes.
- Pārslēdziet iepriekšējās iestatīšanas virzienā slēdzi atpakaļgaitas griešanās režīmā.
- Nospiediet slēdzi 5 reizes nepārtraukti, bet tā, lai katra nospiešanas reize nepārsniegtu 5 sekundes.
- LED lampiņa sāks mirgot, norādot, ka pretsitiena funkcija ir izslēgta.

PIEZĪME! Pretsitiena funkcija automātiski ieslēgsies pēc 30 minūšu neaktivitātes laika vai pēc akumulatora izņemšanas.

Transportēšana

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas bīstamo kravu likumdošanas prasības.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem noteikumiem.

Lietotāji drīkst pārvadāt šos akumulatorus pa autoceļiem bez papildu prasībām.

Uz litija jonu akumulatoru komerciālo pārvadāšanu, ko veic kuģniecības uzņēmumi, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Piegādes sagatavošanu un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācītas personas. Visam procesam jābūt profesionālā līmenī uzraudzītam.

Pārvadājot uzlādējamus akumulatorus, jāievēro šādi punkti:

Pārļiecinieties, ka akumulatora kontaktpailes ir aizsargātas un izolētas, lai novērstu īssavienojumu veidošanos.

Pārļiecinieties, ka akumulators ir nekustīgi nostiprināts iepakojuma iekšpusē.

Bojātus vai noplūdušus akumulatorus nedrīkst pārvadāt.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar kuģniecības uzņēmumu.



UZMANĪBU!

Neizmantojiet akumulatorus, kuru korpus ir bojāts.

Apkope un tīrīšana



BRĪDINĀJUMS!

Pirms uzsākat darbu ar elektroinstrumentu izņemiet akumulatoru bloku.

Tīrīšana



UZMANĪBU!

Veicot tīrīšanu ar sausu saspiesto gaisu, vienmēr lietojiet aizsargbrilles.

Regulāri iztīriet elektroinstrumentu un ventilācijas atveres. Tīrīšanas biežums ir atkarīgs no izmantotā materiāla un lietošanas ilguma. Regulāri izpūtiet korpusa iekšpusi un motoru ar sausu saspiesto gaisu.

Remonts

Remontu drīkst veikt tikai pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā.



PIEZĪME

Garantijas darbības laikā neatskrūvējiet korpusa skrūves. Ja šī prasība netiek ievērota, tiek anulētas visas ražotāja garantijas prasības.

Rezerves daļas un piederumi

Informācija par citiem piederumiem, jo īpaši instrumentiem ar piederumiem, pieejama ražotāja katalogos. Pilnus rasējumus un rezerves daļu sarakstus var aplūkot mūsu mājas lapā: www.flex-tools.com.

Informācija par atbrīvošanos no vecās ierīces



BRĪDINĀJUMS!

Deaktivizējiet nolietotus elektroinstrumentus:

- *izņemiet no akumulatora elektroinstrumentiem akumulatoru.*



Tikai ES valstīs

Neizmetiet elektroinstrumentus māj-saimniecības atkritumos!



Saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu Nr.2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un to īstenojošiem aktiem valsts tiesību sistēmā vairs nelietojami elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānodod videi nekaitīgai otrreizējai pārstrādei.



Neiznīciniet izejvielas – tā vietā nogādājiet uz otrreizējo pārstrādes punktu.

Mašīna, piederumi un iepakojums ir jāpārstrādā videi nekaitīgā veidā. Otrreizējai pārstrādei paredzētās plastmasas daļas ir apzīmētas ar speciālu otrreizējās pārstrādes simbolu.



BRĪDINĀJUMS!

Neizmetiet akumulatorus sadzīves atkritumos, ugunī vai ūdenī. Nemēģiniet atvērt izlietotos akumulatorus.

Tikai ES valstīm:

Saskaņā ar Direktīvu Nr. (EU) 2023/1542 bojātie vai izlietotie akumulatori ir jāpārstrādā.



PIEZĪME

Lūdzu, jautājiet savam izplatītājam par utilizācijas iespējām!

€-Atbilstības deklarācija

Atbilstības deklarācijas ir iekļautas šīs lietošanas rokasgrāmatas 1. pielikumā.

Atbrīvojums no atbildības

Ražotājs un viņa pārstāvis nav atbildīgi par jebkādu kaitējumu un zaudēto peļņu, ko izraisījis pārtraukums uzņēmējdarbībā sakarā ar produkta lietošanu vai nelietojamību. Ražotājs un viņa pārstāvis nav atbildīgi par jebkādiem bojājumiem, kas radušies nepareizas izstrādājuma izmantošanas rezultātā vai izmantojot izstrādājumu kopā ar citu ražotāju izstrādājumiem.

المحتويات

247.....	الرموز المستخدمة في هذا الدليل
247.....	الرموز الموجودة على المنتج
247.....	معلومات سلامة هامة
248.....	الصنوع والإهتزاز
249.....	البيانات الفنية
249.....	نظرة عامة
249.....	تعليمات التشغيل
253.....	النقل
253.....	الصيانة والعناية
254.....	معلومات التخلص من المنتج
254.....	بيان المطابقة المتوافق مع المعايير الأوروبية EC
254.....	إعفاء من المسؤولية

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

تحذير!

يشير إلى وجود خطر وشيك. عدم مراعاة هذا التحذير قد يؤدي إلى الوفاة أو التعرض لإصابات خطيرة للغاية.

تنبيه!

يشير إلى حالة خطيرة محتملة. عدم مراعاة هذا التحذير قد يؤدي إلى إصابة خفيفة أو تلف الممتلكات.

ملاحظة

يشير إلى نصائح التطبيق والمعلومات الهامة.

الرموز الموجودة على المنتج

قبل تشغيل الآلة العاملة بالطاقة، اقرأ دليل التشغيل.



معلومات التخلص من الآلات القديمة (انظر الصفحة 254)



علامة الاتحاد الأوروبي CE



علامة تقييم المطابقة UKCA



معلومات سلامة هامة

تحذير!

قبل استخدام الآلة العاملة بالطاقة، يرجى قراءة ما يلي والالتزام به:

- تعليمات التشغيل هذه،
- "تعليمات السلامة العامة" المتعلقة بالتعامل مع الآلات العاملة بالطاقة الواردة في الدليل المرفق (رقم المنشور: ٣١٥٩١٥)،

- القواعد والتوجيهات المطبقة في الوقت الحالي لمنع وقوع الحوادث.

هذه الآلة العاملة بالطاقة من الآلات الحديثة وتم تصميمها وفقاً لتوجيهات السلامة المعترف بها.

بالرغم من ذلك، ففي أثناء استخدام الآلة، قد تصبح مصدر خطر على حياة المستخدم وأطرافه، أو على أي شخص آخر، أو قد تتعرض الآلة أو الممتلكات الأخرى للضرر.

لا يجب استخدام الآلة العاملة بالطاقة إلا

- للغرض المحدد للاستخدام فقط

- وأن تكون في حالة ممتازة.

يجب إصلاح الأعطال المتعلقة بالسلامة على الفور.

الغرض المحدد للاستخدام

المنقب والمفك والمنقب بالطرق الأسلكي مخصص

- للاستخدام التجاري في الأماكن الصناعية والتجارية،

- في ثقب الفتحات، والثقب في الخشب، والثقب في المعادن، وربط المسامير، والثقب في مواد البناء (هذا خاص بالمنقب الطرق فقط).

تعليمات السلامة الخاصة بالمنقب والمفك بالمنقب بالطرق

تحذير!

اقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المرفقة مع هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو التعرض للإصابة، أحدها أو جميعها.

احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

- أمسك بالآلة العاملة بالطاقة من أسطح الإمساك المعزولة، وذلك عند القيام بأعمال قد يلحق فيها ملحق القطع أو أداة الربط بأسلاك مخفية. قد يتلامس ملحق القطع وأداة الربط مع سلك تيار "جار"، وهو ما يجعل الأجزاء المعدنية المكشوفة بالالة "مكهربة" ويتسبب في إصابة مشغل الآلة بصدمة كهربائية.
- ثبت القطعة بإحكام. ستقوم أدوات القمط أو المنجلة بشيبت القطعة في مكانها بشكل أفضل وأكثر أماناً من تثبيتها باليد.
- ارتد واقيات للأذنين عند الثقب بالطرق. التعرض للضوضاء قد يؤدي إلى أضرار على السمع.
- استخدم المقبض الإضافي (المقابض الإضافية). قد يؤدي فقدان السيطرة على الآلة إلى إصابات شخصية.
- لا تقم بالثقب أو الربط أو القطع في الجدران الحالية أو المناطق العمية الأخرى حيث قد توجد أسلاك كهربائية. إذا كان هذا الموقف لا مفر منه، فافصل جميع المصاهر أو قواطع الدائرة التي تغذي موقع

- العمل هذا.
- اتخذ وضعية مناسبة لتجنب وجودك بين الآلة أو الجدران أو الأعمدة. في حالة انحصار اللقمة أو تعثرها في القطعة، فقد يؤدي عزم رد فعل الآلة إلى سحق يدك أو ساقك.
- انتظر دائماً حتى توقف الآلة تماماً قبل وضعها من يدك. قد تعثر تركيبة اللقمة وتؤدي إلى فقدان التحكم في الآلة.
- عند تشغيل الآلة العاملة بالطاقة، أمسكها دائماً بإحكام بكلتا يديك وأن يكون موضع قدميك ثابتاً. يمكن توجيه الآلة العاملة بالطاقة بشكل آمن وأنت تمسكها بكلتا يديك.

تعليمات السلامة عند استخدام لقم الثقب الطويلة:

- لا تقم بأي حال من الأحوال بتشغيل الآلة على سرعة أعلى من الحد الأقصى للسرعة المقررة للقم الثقب. فعند السرعات العالية، تميل اللقمة إلى الانثناء إذا تم تركها تدور في الهواء دون ملامسة القطعة التي سيتم العمل عليها، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية.
- احرص دائماً على بدء الثقب عند سرعة منخفضة مع ملامسة حافة اللقمة للقطعة التي سيتم العمل عليها. فعند السرعات العالية، تميل اللقمة إلى الانثناء إذا تم تركها تدور في الهواء دون ملامسة القطعة التي سيتم العمل عليها، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية.
- يكون تطبيق الضغط في خط مستقيم باستخدام اللقمة، مع مراعاة عدم تطبيق ضغط زائد عن الحد. قد تنثنى اللقمة، وهو ما قد يؤدي إلى انكسارها أو فقدان السيطرة عليها، وبالتالي قد تقع إصابات شخصية.
- ثبت القطعة بإحكام. ستقوم أدوات القمط أو المنجلة ب تثبيت القطعة في مكانها بشكل أفضل وأكثر أماناً من تثبيتها باليد.
- لا تقم بالثقب أو الربط أو القطع في الجدران الحالية أو المناطق العمياء الأخرى حيث قد توجد أسلاك كهربائية. إذا كان هذا الموقف لا مفر منه، فافصل جميع المصاهر أو قواطع الدائرة التي تغذي موقع العمل هذا.
- اتخذ وضعية مناسبة لتجنب وجودك بين الآلة أو المقبض الجانبي والجدران أو الأعمدة. في حالة انحصار اللقمة أو تعثرها في القطعة، فقد يؤدي عزم رد فعل الآلة إلى سحق يدك أو ساقك.

الضوضاء والاهتزاز

تم تحديد مستويات الضوضاء والاهتزاز وفقاً للمعيار EN 62841.

مستوى الضوضاء المقدر A للآلة العاملة بالطاقة هو عادة:

- مستوى ضغط الصوت L_{PA} : DD 2G 18-EC MD DC 75 ديسيبل (أ)

- 86 ديسيبل (أ) PD 2G 18-EC MD DC
- 75 ديسيبل (أ) DD 2G 18-EC MD
- 86 ديسيبل (أ) PD 2G 18-EC MD
- مستوى قوة الصوت L_{WA} : DD 2G 18-EC MD DC
- 94 ديسيبل (أ) PD 2G 18-EC MD DC
- 83 ديسيبل (أ) DD 2G 18-EC MD
- 94 ديسيبل (أ) PD 2G 18-EC MD
- نسبة الشك: $K = 5$

القيمة الكلية للاهتزاز:

- قيمة الانبعثات $a_{h,D}$ الثقب: DD 2G 18-EC MD DC 1.5 م/ثانية²
- PD 2G 18-EC MD DC 1.1 م/ثانية²
- DD 2G 18-EC MD 1.5 م/ثانية²
- PD 2G 18-EC MD 1.1 م/ثانية²
- قيمة الانبعثات $a_{h,D}$ الثقب بالطرق: PD 2G 18-EC MD DC 11.5 م/ثانية²
- PD 2G 18-EC MD 11.5 م/ثانية²
- نسبة الشك: $K = 1.5$ م/ثانية²
- اهتزازات صدمية متكررة (p_F) الثقب: DD 2G 18-EC MD DC 44 م/ثانية²
- PD 2G 18-EC MD DC 44 م/ثانية²
- DD 2G 18-EC MD 44 م/ثانية²
- PD 2G 18-EC MD 44 م/ثانية²
- اهتزازات صدمية متكررة (p_F) الثقب: PD 2G 18-EC MD DC 419 م/ثانية²
- PD 2G 18-EC MD DC 419 م/ثانية²
- نسبة الشك: $K = 2$ م/ثانية²



تنبيه!

تطبيق القيم المقاسة المحددة على الآلات العاملة بالطاقة الجديدة. الاستخدام اليومي يتسبب في تغير قيم الضوضاء والاهتزاز.



ملاحظة

تم قياس قيمة (قيم) الاهتزاز الإجمالية المعلنة وقيمة (قيم) انبعثات الضوضاء المعلنة وفقاً لطريقة اختبار قياسية ويمكن استخدامها لمقارنة أداة بأخرى؛ كما يمكن استخدامها أيضاً في تقييم أولي للتعرض. يمثل مستوى انبعثات الاهتزاز وقيمة (قيم) انبعثات الضوضاء المعلنة التطبيقات الرئيسية للأداة. ومع ذلك، إذا تم استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة، أو مع ملحقات مختلفة، أو تم صيانتها بشكل سيئ، فقد تختلف قيم انبعثات الاهتزاز والضوضاء. قد يؤدي ذلك إلى زيادة مستوى التعرض بشكل كبير طوال فترة العمل الإجمالية.

لإجراء تقدير دقيق لمستوى التعرض للاهتزاز وقيمة (قيم) انبعاث الضوضاء، من الضروري أيضا مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداة أو تشغيلها دون استخدامها فعلياً. قد يؤدي ذلك إلى تقليل مستوى التعرض بشكل كبير طوال فترة العمل الإجمالية. حدد تدابير سلامة إضافية لحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز والضوضاء مثل: صيانة الأداة والملحقات، الحفاظ على دفع اليد، وتنظيم أنماط العمل.



تنبيه!
ارتد واقيات للأذن ذات مستوى ضغط صوتي أعلى من 85 ديسيبل (أ).

البيانات الفنية

نوع المنتج	DD 2G 18-EC MD DC PD 2G 18-EC MD	PD 2G 18-EC MD DC
المنتج	المنتج والمفك	المنتج والمفك
الجهد المقدر	تيار جهد مستمر 18	مستمر
السرعة من دون حمل	دقيقة 0-600 0-2300	دقيقة
سعة الطرف	مم 13	مم
الحد الأقصى لقطر الثقب في المعادن	مم 13	مم
الحد الأقصى لقطر الثقب في الخشب	مم 68	مم
الحد الأقصى لقطر الثقب في مواد البناء	مم -	مم
العزم الأقصى	نيوتن متر 60	نيوتن متر
مسامير لينة	115	115
مسامير صلبة	115	115
معدل الطرق في الدقيقة	ضربة في الدقيقة -	ضربة في الدقيقة
إعدادات القابض	18+ 18+ 22+ 22+	18+ 18+ 22+ 22+
الوزن	كجم 1,7*	كجم 1,8*
البطارية	18 فولت	18 فولت

نطاق الشاحن	سلسلة CA...18 سلسلة CA...18/12
درجة حرارة الشحن	0~40 درجة مئوية
درجة حرارة التشغيل	10~40 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين	20~50 درجة مئوية

*تم القياس باستخدام (13)، من دون البطارية (يمكنك التعرف على وزن البطارية من خلال الموقع الإلكتروني www.flex-tools.com)، من دون الآلة.

نظرة عامة (انظر الشكل A)

ترقيم خصائص المنتج تشير إلى الصور الخاصة بالآلة في صفحة الرسوم التوضيحية.

1. طرف التثبيت
2. حلقة ضبط عزم التدوير
3. حلقة تحديد الوظيفة
4. صندوق تروس ذو سرعتين
5. مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران (للأمام/القفيل المركزي/للخلف)
6. مفتاح تغيير السرعات الزنبركي
7. فكوك طرف التثبيت
8. مقبض ناعم
9. مصباح LED
10. وحدة تثبيت الحزام
11. تثبيت حزام الرسغ (غير مرفق)، وذلك لتقليل فرص سقوط الآلة في أثناء حملها.
12. مشبك الحزام القابل للخلع
13. دعامة اللقمة القابلة للخلع
14. المقبض الإضافي
15. مسمار تثبيت

تعليمات التشغيل



تحذير!
اخلع البطارية قبل إجراء أي أعمال على الآلة العاملة بالطاقة.

قبل تشغيل الآلة العاملة بالطاقة

قم بإخراج الآلة العاملة بالطاقة والملحقات من العبوة، وتحقق من عدم تعرض أي أجزاء للفقد أو التلف.

ملاحظة

البطاريات لا تكون مشحونة بالكامل عند استلامها. قبل التشغيل للمرة الأولى، اشحن البطاريات بالكامل. راجع دليل تشغيل الشاحن.

نصائح لإطالة عمر البطارية**تنبيه!**

- لا تقم أبداً بشحن البطاريات عند درجات حرارة أقل من ٠ درجة مئوية أو أعلى من ٤٠ درجة مئوية.
- لا تشحن البطاريات في بيئات ذات رطوبة جوية عالية أو درجة حرارة محيطية عالية.
- لا تقم بتغطية البطاريات والشاحن في أثناء عملية الشحن.
- اسحب قابس الشاحن من مصدر التيار في نهاية عملية الشحن.

ترتفع درجة حرارة البطارية والشاحن في أثناء عملية الشحن. هذا أمر طبيعي تماماً!

ملاحظة

اتبع تعليمات شحن البطارية الصحيحة الموضحة في دليل تشغيل البطارية.

إذا لم يتم استخدام البطاريات لفترة طويلة من الوقت، فقم بتخزينها مشحونة جزئياً في مكان بارد.

تركيب/استبدال البطارية (انظر الشكل B1-B2)

- اضغط على البطارية المشحونة إلى داخل الآلة العاملة بالطاقة إلى أن تسمع صوت نقرة. (انظر الشكل B1).
- للخلع، اضغط على زر التحرير (1.) واسحب البطارية (2.) (انظر الشكل B2).

تنبيه!

عند عدم استخدام الجهاز، قم بحماية أطراف توصيل البطارية. لأن الأجزاء المعدنية المفكوكة قد تتسبب في عمل دائرة قصر (ماس كهربائي) بين أطراف التوصيل، أو انفجار، أو خطر نشوب حريق!

مشبك الحزام القابل للخلع ودعامة اللقمة (انظر الشكل C)

- اخلع مجموعة البطارية من الآلة.
- قم بمحاذاة فتحة مشبك الحزام 11 ودعامة اللقمة 12 مع الفتحة الملونة الموجودة في قاعدة الآلة.
- أدخل سمسار التثبيت 14 واربطة بإحكام باستخدام مفك (غير مرفق).

وحدة تثبيت الحزام (انظر الشكل D)

وحدة تثبيت الحزام 10 مخصصة لتثبيت حزام الرسغ (غير مرفق)، وذلك لتقليل فرص سقوط الآلة في أثناء حملها. لف الحزام حول يدك عند حمل الآلة.

المقبض الإضافي (انظر الشكل E)**تحذير!**

لضمان السلامة وسهولة التشغيل، أحكم ربط المقبض الإضافي قبل كل استخدام. قد يؤدي فقدان السيطرة على الآلة إلى إصابات شخصية.

- أخرج البطارية من الآلة.
- فك المقبض الإضافي 13 عن طريق إدارة المقبض عكس اتجاه عقارب الساعة.
- قم بمحاذاة الجزء المرفوع من المقبض الإضافي 13 مع التجاويف الموجودة بعلية تروس الآلة، ثم قم بتركيب المقبض الإضافي في الآلة.
- اربط المقبض باليد عن طريق إدارة المقبض في اتجاه الساعة.

تركيب اللقم وخلعها (انظر الشكل F1-F3)**تنبيه!**

- قبل تنفيذ أي أعمال على الآلة العاملة بالطاقة، حرك مفتاح تحديد اتجاه الدوران 5 إلى الوضع الأوسط.
- اضغط مفتاح تحديد اتجاه الدوران 5 على الوضع المركزي لقفل المفتاح الزنبركي 6.
 - اخلع مجموعة البطارية. قم بتدوير الطرف 1 عكس اتجاه عقارب الساعة لفتح فك الطرف 7.
 - أدخل اللقمة إلى أبعد مدى ممكن، وقم بتدوير الطرف 1 في اتجاه عقارب الساعة واربط بإحكام باليد.
 - لإزالة اللقمة، قم بتدوير الطرف 1 عكس اتجاه عقارب الساعة لفتح فك الطرف وإزالة اللقمة.

تحذير!

تأكد من إدخال لقمة الثقب بين فكَي الطرف مباشرة. لا تقم بإدخال لقمة الثقب بين فكَي الطرف بزاوية، ثم تربط الطرف كما هو موضح في الشكل F3. قد يتسبب ذلك في تطاير لقمة الثقب من الآلة، وهو ما قد يؤدي إلى إصابات بدنية خطيرة أو تلف الطرف.

تحذير!

قد تصبح اللقمة ساخنة بعد الاستخدام لفترة طويلة. استخدم قفازات حماية عند خلع اللقمة من الآلة، أو ارتك اللقمة تبرد أولاً.

الطرف القابل للإزالة (DD 2G 18-EC) (MD DC / PD 2G 18-EC MD DC)**(انظر الشكل G1-G2)**

التثبيت: اسحب طوق الطرف (G-1) إلى الخلف وأدخل الطرف بالكامل في الآلة.

للإزالة: اسحب طوق الطرف (G-1) إلى الخلف، ثم قم بإزالة الطرف من الآلة.

تحديد اتجاه الدوران (انظر الشكل H)**تنبيه!**

لا تقم بتغيير اتجاه الدوران إلا بعد توقف الآلة العاملة بالطاقة فقط.

انقل مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران 5 إلى الوضع المطلوب:

- انقل مفتاح تحديد اتجاه الدوران 5 إلى أقصى يسار الآلة لتركيب المسامير أو إحكام ربط المسامير.
- انقل مفتاح تحديد اتجاه الدوران إلى أقصى يمين الآلة لخلع المسامير أو فك المسامير.
- انقل مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران إلى وضع "OFF" (الإيقاف) (القفل المركزي) للمساعدة في تقليل احتمالية بدء التشغيل غير المقصود عند عدم الاستخدام.

ملاحظة

لن تعمل الآلة إلا بعد تعشيق مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران حتى النهاية ناحية اليسار أو اليمين.

تحذير!

الآلات العاملة بالبطارية دائماً ما تكون جاهزة للتشغيل. لذلك، يجب دائماً قفل مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران في الموضع المركزي عندما لا تكون الآلة قيد الاستخدام أو عند حملها بجانبك.

صندوق التروس ذو السرعتين (انظر الشكل 1)

يوجد صندوق التروس 4 أعلى الآلة، ويسمح بالتبديل بين التعشيقات "1" و"2".

- تقدم التعشيقية "1" عزم دوران أعلى وسرعات أبداً للأعمال الشاقة أو لربط المسامير، أو عمل ثقوب ذات قطر كبير، أو ربط المسامير الملولة. استخدم الوضع "1" لبدء عمل الثقوب من دون نفرة في منتصف موضع الثقب، أو ثقب المعادن أو البلاستيك، أو الثقب في السيراميك، أو في الاستخدامات التي تتطلب عزم دوران أعلى.
- تقدم التعشيقية "2" عزم دوران أقل وسرعات أعلى للثقب بالطرق (للطراز DD 2G 18-EC MD DC فقط) أو أعمال الثقب الأخف. تعد سرعة التعشيقية "2" أكثر ملاءمة لثقب الأخشاب ومنتجات الأخشاب، وللاستخدام ملحقات الكشط والتلميع.

حلقة تحديد الوظيفة (للطراز DD 2G 18-EC MD وحلقة ضبط عزم التدوير

تحذير!

لا تقم بضبط حلقة ضبط عزم التدوير أو حلقة تحديد الوظيفة أثناء تشغيل الآلة.

تم تجهيز آتاك حلقة تحديد الوظيفة 3 (للطراز DD 2G 18-EC MD / PD 2G 18-EC MD فقط) وحلقة لضبط عزم التدوير 2 للاستخدامات مختلفة. حرك الحلقة بحسب متطلبات مهمتك.

يعتمد الضبط المناسب على الوظيفة ونوع اللقمة وأداة التثبيت والمواد التي ستعمل عليها. بشكل عام، استخدم عزم تدوير أكبر مع المسامير الكبيرة. إذا كان عزم التدوير مرتفعاً جداً، فقد تلف المسامير الولبية أو تنكسر.

الطراز DD 2G 18-EC MD DC / DD 2G 18-EC MD (انظر الشكل J1)

يتميز المثقاب بـ 18 إعداداً لعزم التدوير لربط المسامير، وإعداداً واحداً للثقب. سيتم زيادة عزم طاقة الخرج عند تدوير الحلقة من 1 إلى 18.

اضبط عزم التدوير عن طريق تدوير حلقة ضبط عزم التدوير 2. كلما زاد ضبط عزم التدوير، زادت القوة التي تنتجها الآلة لتدوير عنصر ما.

سيعمل إعداد الثقب 11 على قفل القابض للسماح بالثقب والاستعمالات الشاقة الأخرى.

الطراز DD 2G 18-EC MD DC / PD 2G 18-EC MD (انظر الشكل J2)

يشتمل المثقاب المطرقي على 22 وضع ضبط للعزم، و1 وضع ضبط للثقب، و1 وضع ضبط للثقب بالطرق. سيتم زيادة عزم طاقة الإخراج عند تدوير الحلقة من 1 إلى 22.

سيعمل إعداد الثقب 11 على قفل القابض للسماح بالثقب (غير المطرقي) والاستعمالات الشاقة الأخرى.

سيؤدي إعداد الثقب بالطرق إلى قفل القابض للسماح بالثقب بالطرق فقط.

تنبيه: لا تستخدم إعداد الثقب بالطرق للثقب في الخشب والمعادن والسيراميك والبلاستيك لمنع تعرض لقمة الثقب/البرغي لل تلف.

مصباح LED (انظر الشكل K)

أنتك مجهزة بمصباح LED 9، وهو موجود في قاعدة الآلة. فهذا يلقى ضوءاً إضافياً على سطح القطعة لاستخدام الآلة في المناطق منخفضة الإضاءة.

سيتم تشغيل مصباح LED 9 تلقائياً عن عصر مفتاح تغيير السرعات الزنبركي 6 بشكل طفيف قبل بدء تشغيل الآلة، وسيتم إيقاف تشغيله بعد 10 ثوانٍ تقريباً من تحريره 6.

ستومض لمبة LED بسرعة عند تعرض الآلة و/أو مجموعة البطارية لحمل زائد أو سخونة مفرطة، وستقوم المستشعرات الداخلية بإيقاف تشغيل الآلة. اترك الآلة تستريح لبعض الوقت أو ضع الآلة ومجموعة البطارية بشكل منفصل تحت مصدر لتدفق الهواء لتبريدهم.

ستومض لمبة LED بشكل أبداً للإشارة إلى أن شحن البطارية منخفض. أعد شحن مجموعة البطارية.

تشغيل الآلة العاملة بالطاقة (انظر الشكل L)

- لتشغيل الآلة العاملة بالطاقة:
- اضغط على المفتاح الزنبركي 6.

مفتاح تغيير السرعات الزنبركي يقدم سرعة أعلى عند زيادة الضغط على الزناد، وسرعة أقل عند تقليل الضغط على الزناد.

- لإيقاف تشغيل الآلة العاملة بالطاقة:
- اترك المفتاح الزنبركي 6.

تحذير!

لمنع بدء التشغيل غير المقصود، والذي قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة، احرص دائماً على خلع مجموعة البطارية من الآلة عند تجميع الأجزاء.

تحذير!

إذا حدث تلف أو فقد في أي أجزاء، فلا تقم بتشغيل هذا المنتج إلا بعد استبدال الأجزاء. استخدم هذا المنتج مع وجود أجزاء تالفة أو مفقودة قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة.

الثقب (انظر الشكل M)**تحذير!**

ارتد دائماً وإقيات الوجه أو نظارات حماية الوجه ذات دروع جانبية أثناء تشغيل الآلة العاملة بالطاقة أو أثناء نفخ الأتربة. إذا كنت ستعمل في أجواء متربة، يجب أيضاً ارتداء قناع واقفي من الغبار.

- تأكد من أن مفتاح تحديد اتجاه الدوران 5 مضبوط على الإعداد الصحيح (إلى الأمام أو الخلف).
- أحكم تثبيت القطعة المراد ثقبها على منجلة أو ثبثها بمشابك لتضمن عدم تحركها أثناء دوران لقمة الثقب.
- أمسك المثقاب بقوة وضع اللقمة في النقطة المراد ثقبها.
- اضغط أسفل على مفتاح تغيير السرعات الزنبركي 6 لبدء الثقب.
- انقب القطعة بلقمة الثقب مع تطبيق ضغط كافٍ فقط لجعل اللقمة تواصل "الثقب". لا تدفع اللقمة بقوة أو تقوم بتطبيق ضغط جانبي لتوسعة الفتحة. اترك الآلة تقوم بالعمل.
- عند الثقب في أسطح صلبة ناعمة، اصنع نقرة في منتصف موضع الثقب لتحديد موضع الفتحة المرغوب. هذا سوف يمنع لقمة الثقب من الانزلاق عن نقطة الثقب عند البدء.
- عند الثقب في المعادن، ضع كمية صغيرة من الزيت الخفيف على لقمة الثقب لمنع تعرضها للسخونة المفرطة. سوف يطيل الزيت من عمر اللقمة ويزيد من فعالية عملية الثقب.
- إذا انحشرت اللقمة في القطعة التي تعمل عليها أو إذا وقع المثقاب، أوقف الآلة على الفور. اخلع اللقمة من القطعة التي تعمل عليها وحدد سبب الانحسار. هناك قاعدتان لثقب المواد الصلبة.

أولاً، كلما زادت صلابة المادة، زاد الضغط الذي تحتاج إلى تطبيقه على الآلة.

ثانياً، كلما زادت صلابة المادة، صارت السرعة أبطأ. إذا كانت الفتحة المراد ثقبها كبيرة، فقم بعمل فتحة أصغر أولاً، ثم قم بتكبيرها إلى الحجم المطلوب باستخدام لقمة أكبر؛ غالباً ما يكون ذلك أسرع على المدى الطويل.

ثقب الخشب (انظر الشكل N)

لتحقيق أقصى أداء، استخدم اللقم المصنوعة من الصلب

أو اللقم ذات الطرف المستدق (براد بوينت) للثقب في الخشب.

- ابدأ الثقب بسرعة منخفضة جداً لمنع اللقمة من الانزلاق عن نقطة البداية.
- زد السرعة بينما تدخل اللقمة في القطعة.
- عند الثقب حتى "الجانب الآخر" في الأخشاب، ثبت كتلة خشبية خلف القطعة التي يتم العمل عليها لمنع وجود الحواف الممزقة أو المتشقة على الجانب الخلفي للقطعة.

تنبيه: قد ترتفع درجة حرارة اللقم ما لم يتم عكس اتجاهها وسحبها إلى الخارج بشكل متكرر لإزالة الرقائق من تجاوزيف اللقمة.

ثقب المعادن

لتحقيق أقصى أداء، استخدم اللقم المصنوعة من الصلب والمخصصة للثقب على سرعة عالية لثقب المعادن الصلب.

- عند الثقب في المعادن، ضع كمية صغيرة من الزيت الخفيف على لقمة الثقب لمنع تعرضها للسخونة المفرطة. سوف يطيل الزيت من عمر اللقمة ويزيد من فعالية عملية الثقب.
- ابدأ الثقب بسرعة منخفضة جداً لمنع اللقمة من الانزلاق عن نقطة البداية.
- حافظ على السرعة والضغط اللذين يمنعان تعرض اللقمة للسخونة المفرطة أثناء الثقب.
- تطبيق ضغط زائد قد يؤدي إلى:
 - سخونة المثقاب.
 - تهالك كراسي التحميل (البلي).
 - انثناء اللقم أو احتراقها.
 - عمل ثقب خارج المركز أو غير منتظمة الشكل.

ربط المسامير (انظر الشكل O)

حاول أن تستخدم المسامير الملولبة من النوع القياسي لسهولة ربطها وقوتها في الإمساك.

- قم بتثبيت لقمة الربط المناسبة.
- تأكد من ضبط حلقة ضبط عزم التدوير على الإعداد الأكثر ملائمة. إذا ساورك الشك، فابداً بإعداد منخفض، وقم بزيادة الإعداد تدريجياً حسب الضرورة. لا تقم بتغيير إعداد عزم التدوير أثناء تشغيل الآلة.
- استخدم التعشيق المناسبة ("1" أو "2") للهمة المطلوبة، وقم مبدئياً بتطبيق أقل ضغط على مفتاح تغيير السرعات الزنبركي. لا تزد السرعة إلا بعد التحكم الكامل.
- ينصح بعمل ثقب تجريبي أولاً. يجب أن يكون هذا الثقب أطول بقليل من المسمار المراد ربطه وأصغر بقليل من قطر جذع المسمار. ستعمل فتحة التوجيه كدليل للمسماير الملولبة، وستجعل عملية ربط المسماير أقل صعوبة. عند ربط المسامير الملولبة بالقرب من حافة المادة، ستساعدك فتحة التوجيه على منع انشطار لوح الخشب.
- استخدم لقمة غرس (تباع بشكل منفصل) لاستقبال رأس المسمار بحيث لا يخرج من الجانب الآخر.
- حافظ على وجود ضغط كافٍ على المثقاب لمنع ابتعاد

اللقمة عن رأس المسمار. يمكن أن تتلف رأس المسمار بسهولة، وهو ما يجعل من ربط المسمار أو إزالته أمراً صعباً.

- لإيقاف المثقاب/المفك، حرر المفتاح الزنبركي واترك الآلة إلى أن تتوقف تماماً.

ثقب مواد البناء (الطراز PD 2G 18-EC MD فقط) (انظر الشكل P)

لتحقيق أقصى أداء، استخدم لقمة الثقب في مواد البناء برأس كريد عند ثقب الفتحات في الطوب والبلاط والخرسانة وما شابه.

- حافظ على السرعة والضغط اللذين يمنعان تعرض اللقمة أو المثقاب للسخونة المفرطة أثناء الثقب. تطبيق ضغط زائد قد يؤدي إلى:

- سخونة المثقاب.
- تهالك كراسي التحميل (البلي).
- انثناء اللقم أو احتراقها.
- عمل ثقب خارج المركز أو غير منتظمة الشكل.
- طبق ضغطاً خفيفاً وسرعة متوسطة لتحقيق أفضل نتائج في ثقب الطوب.
- طبق ضغطاً إضافياً لثقب المواد الصلبة كالخرسانية.
- عند ثقب فتحات في البلاط، جرب أولاً على قصاصة لتحديد السرعة والضغط المناسبين. لمنع انزلاق لقمة الثقب، قم أولاً بوضع قطعيتين من شريط التغطية اللاصق لإنشاء شكل "X" فوق نقطة الحفر المقصودة.
- ابدأ الثقب بسرعة منخفضة جداً لمنع اللقمة من الانزلاق عن نقطة البداية.

لتعطيل وظيفة منع رد الفعل العكسي (انظر الشكل Q1-Q6)

- قم بتركيب البطارية. ادفع مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران على وضع الدوران إلى الأمام. ادفع المفتاح الزنبركي 5 مرات بشكل متواصل، بحيث لا تتجاوز مدة كل دفعة 5 ثوان.
 - ادفع مفتاح التحديد المسبق لاتجاه الدوران على وضع الدوران إلى الخلف.
 - ادفع المفتاح الزنبركي 5 مرات بشكل متواصل، بحيث لا تتجاوز مدة كل دفعة 5 ثوان.
 - سيبدأ مصباح LED في الوميض للإشارة إلى إيقاف تشغيل وظيفة منع رد الفعل العكسي.
- ملاحظة:** سيتم تشغيل ميزة منع رد الفعل العكسي تلقائياً بعد 30 دقيقة من عدم الاستخدام أو بعد إزالة البطارية.

النقل

تخضع بطاريات الليثيوم-أيون لمتطلبات تشريعات المواد الخطرة.

يجب أن يتم نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام واللوائح

المحلية والوطنية والدولية.

يمكن للمستخدمين نقل هذه البطاريات برياً من دون الحاجة إلى مزيد من المتطلبات.

يخضع النقل التجاري لبطاريات الليثيوم-أيون بواسطة شركات الشحن إلى لوائح نقل البضائع الخطرة. لا يجوز إجراء تحضيرات الشحن والنقل إلا من قبل أشخاص مدربين بشكل مناسب. يجب أن يتم الإشراف على العملية بأكملها بشكل احترافي.

يجب مراعاة النقاط التالية عند نقل البطاريات القابلة لإعادة الشحن:

تأكد من أن أطراف اتصال البطارية محمية ومعزولة لمنع حدوث ماس كهربائي.

تأكد من تأمين مجموعة البطارية ضد الحركة داخل العبوة.

لا يجوز نقل البطاريات التالفة أو التي بها تسريب.

تواصل مع بشركة الشحن الخاصة بك للحصول على مزيد من المعلومات.

تنبيه! ⚠

لا يجب نقل البطاريات التي تحتوي على هيكل تالف.

الصيانة والعناية

تحذير! ⚠

قبل إجراء أي أعمال على الآلة العاملة بالطاقة، اخلع مجموعة البطارية من الآلة.

التنظيف

تنبيه! ⚠

عند التنظيف باستخدام الهواء المضغوط الجاف، احرص دائماً على ارتداء نظارات حماية.

نظف الآلة العاملة بالطاقة وفتحات التهوية بانتظام. يعتمد مدى تكرار التنظيف على المواد التي تم التعامل معها ومدة الاستخدام. قم بنفخ الهيكل الداخلي والمحرك بالهواء الجاف المضغوط لتنظيفهم.

الإصلاحات

يجب تنفيذ الإصلاحات من قبل مركز خدمة عملاء معتمد فقط.

ملاحظة ⓘ

لا تفك المسامير الموجودة في الهيكل في أثناء فترة الضمان. إن عدم الامتثال لهذا المطلب سوف يؤدي إلى إبطال أي مطالبات مستحقة بموجب ضمان الشركة المصنعة.

قطع الغيار والملحقات

يمكنك التعرف على الملحقات الأخرى، وخاصة الأدوات والملحقات، من خلال قوائم منتجات الشركة الصانعة. يمكنك التعرف على الصور التوضيحية وقوائم قطع الغيار من خلال صفحتنا الرئيسية: www.flex-tools.com

معلومات التخلص من المنتج

تحذير!

عندما تصبح الآلات العاملة بالطاقة غير صالحة للاستعمال:

- وبالنسبة للآلة العاملة بالبطارية، قم بخلع البطارية.
- دول الاتحاد الأوروبي فقط 
- لا تتخلص من الآلات الكهربائية في النفايات المنزلية!

وفقاً للتوجيه الأوروبي EU/19/2012 الخاص بنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية مع اتباع القانون المحلي، يجب جمع الآلات الكهربائية المستهلكة بشكل منفصل وإعادة تدويرها بطريقة صديقة للبيئة.

استخلاص المواد الخام بدلاً من التخلص في النفايات.

تجب إعادة تدوير الجهاز والملحقات ومكونات التغليف بطريقة صديقة للبيئة. يتم تحديد الأجزاء البلاستيكية لعملية إعادة التدوير وفقاً لنوع المادة.

تحذير!

لا تتخلص من البطاريات في النفايات المنزلية أو النيران أو الماء. لا تفتح البطاريات المستهلكة. دول الاتحاد الأوروبي فقط: وفقاً للتوجيه 2023/1542 (EU)، يجب إعادة تدوير البطاريات المعطوبة أو المستهلكة.

ملاحظة

يرجى الاستفسار من الوكيل المتواجد في منطقتك عن خيارات التخلص من المنتج!

٤- بيان المطابقة

إعلانات المطابقة مرفقة في الملحق رقم 1 من دليل التعليمات هذا.

إعفاء من المسؤولية

لا تتحمل الشركة الصانعة وممثليها أي مسؤولية عن أي ضرر أو فوائد ضائعة بسبب تعطل العمل الناتج عن المنتج أو بسبب عدم صلاحية المنتج للاستخدام. لا تتحمل الشركة الصانعة وممثليها أي مسؤولية عن أي ضرر ينتج عن الاستخدام غير الصحيح للمنتج أو بسبب استخدام المنتج مع منتجات تخص شركات أخرى.

Flex-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15
71711 Steinheim/Murr
Germany
Tel. +49(0) 7144 828-0
Fax. +49(0) 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

Flex Power Tools Ltd.
Unit 8 Anglo Office Park
Lincoln Road
HP12 3RH, High Wycombe, Buckinghamshire
United Kingdom
Phone: +44 (0)1325 741 793
E-Mail: uk.sales@flex-tools.com

