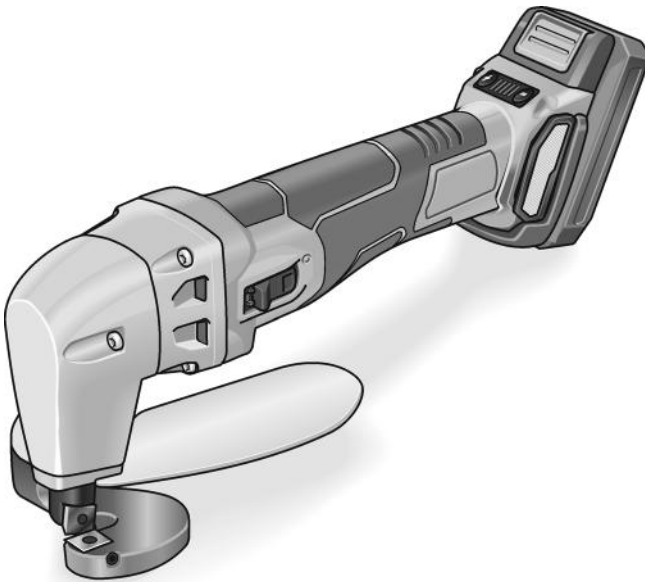


FLEX

ELEKTROWERKZEUGE

SHE 16 18-EC



de	Originalbetriebsanleitung	3
en	Original operating instructions	12
fr	Notice d'instructions d'origine	21
it	Istruzioni per l'uso originali	30
es	Instrucciones de funcionamiento originales	39
pt	Instruções de serviço originais	48
nl	Originele gebruiksaanwijzing	57
da	Originale driftsvejledning	66
no	Originale driftsanvisningen	75
sv	Originalbruksanvisning	83
fi	Alkuperäinen käyttöohjekirja	92
el	Αυθεντικές οδηγίες χειρισμού	101
tr	Orijinal işletme kılavuzu	111
pl	Instrukcja oryginalna	120
hu	Eredeti üzemeltetési útmutató	130
cs	Originální návod k obsluze	139
sk	Originálny návod na obsluhu	147
hr	Originalna uputa za rad	156
sl	Izvirno navodilo za obratovanje	164
ro	Instrucțiuni de funcționare originale	173
bg	Оригинално упътване за експлоатация	182
ru	Оригинальная инструкция по эксплуатации	192
et	Originaalkasutusjuhend	202
lt	Originali naudojimo instrukcija	210
lv	Lietošanas pamācības oriģināls	219
ar	ترجمة لإرشادات التشغيل الأصلية	235

Inhalt

Verwendete Symbole	3
Symbole am Gerät	3
Zu Ihrer Sicherheit	3
Geräusch und Vibration	4
Technische Daten	3
Auf einen Blick	6
Gebrauchsanweisung	7
Wartung und Pflege	9
Entsorgungshinweise	10
CE-Konformität	11
Haftungsausschluss	11

Verwendete Symbole



WARNUNG!

Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr. Bei Nichtbeachten des Hinweises drohen Tod oder schwerste Verletzungen.



VORSICHT!

Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation. Bei Nichtbeachten des Hinweises drohen Verletzungen oder Sachschäden.



HINWEIS

Bezeichnet Anwendungstipps und wichtige Informationen.

Symbole am Gerät



Vor Inbetriebnahme
Bedienungsanleitung lesen!



Augenschutz tragen!



Entsorgungshinweis für das
Altgerät (siehe Seite 10)!

Zu Ihrer Sicherheit



WARNUNG!

Vor Gebrauch des Elektrowerkzeugs lesen und danach handeln:

- die vorliegende Bedienungsanleitung,
- die „Allgemeinen Sicherheitshinweise“ zum Umgang mit Elektrowerkzeugen im beigelegten Heft (Schriften-Nr.: 315.915),
- die für den Einsatzort geltenden Regeln und Vorschriften zur Unfallverhütung.

Dieses Elektrowerkzeug ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut.

Dennoch können bei seinem Gebrauch Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Schäden an der Maschine oder an anderen Sachwerten entstehen.

- Das Elektrowerkzeug ist nur zu benutzen
- für die bestimmungsgemäße Verwendung,
 - in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand.

Die Sicherheit beeinträchtigende Störungen umgehend beseitigen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Akku-Schere SHE 16 18-EC ist bestimmt

- für den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handwerk,
- zum Durchschneiden und Besäumen von flachen Werkstücken aus Stahl, Aluminium und schneidbarem Kunststoff.

Sicherheitshinweise zum Schneiden



WARNUNG!

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

- Vergewissern Sie sich, dass die Maschine beim Einstecken des Akkupacks ausgeschaltet ist.
- Späne und Ähnliches nur bei Stillstand der Maschine entfernen.

- Sichern Sie das Werkstück gegen Verschieben oder Mitdrehen (z. B. durch Festspannen mit Schraubzwingen).
- Tragen Sie stets Schutzbrille, Arbeitshandschuhe und festes Schuhwerk beim Arbeiten mit Ihrer Maschine!
- Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Schnittbereich.
- Die Maschine nur eingeschaltet an das Werkstück heranführen.
- Nur mit angebrachtem Spanabweiser arbeiten.
- Verwenden Sie nur Original-Akkus mit der auf dem Typenschild Ihres Elektrowerkzeugs angegebenen Spannung. Bei Gebrauch anderer Akkus, z. B. Nachahmungen, aufgearbeiteter Akkus oder Fremdfabrikaten, besteht die Gefahr von Verletzungen sowie Sachschäden durch explodierende Akkus.

Sicherheitshinweise zum Umgang mit Akku

- Öffnen Sie den Akku nicht. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosionsgefahr.
- Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- Verwenden Sie FLEX Akkus nur in Verbindung mit FLEX Maschinen und FLEX Zubehören. Nur so wird der Akku gegen gefährliche Überlastung geschützt.

- Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akku geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden. Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.

Weitere Sicherheitshinweise

- Zur Kennzeichnung des Gerätes nur Klebschilder verwenden. Keine Löcher in das Gehäuse bohren.
- Nennspannung und Spannungsangabe auf dem Typschild muss übereinstimmen.

Geräusch und Vibration



HINWEIS

Werte für den A-bewertete Geräuschpegel sowie die Schwingungsgesamtwerte der Tabelle „Technische Daten“ entnehmen. Die Geräusch- und Schwingungswerte wurden entsprechend EN 62841 ermittelt.



WARNUNG!

Die angegebenen Messwerte gelten für neue Geräte. Im täglichen Einsatz verändern sich Geräusch- und Schwingungswerte.



HINWEIS

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 62841 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung. Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

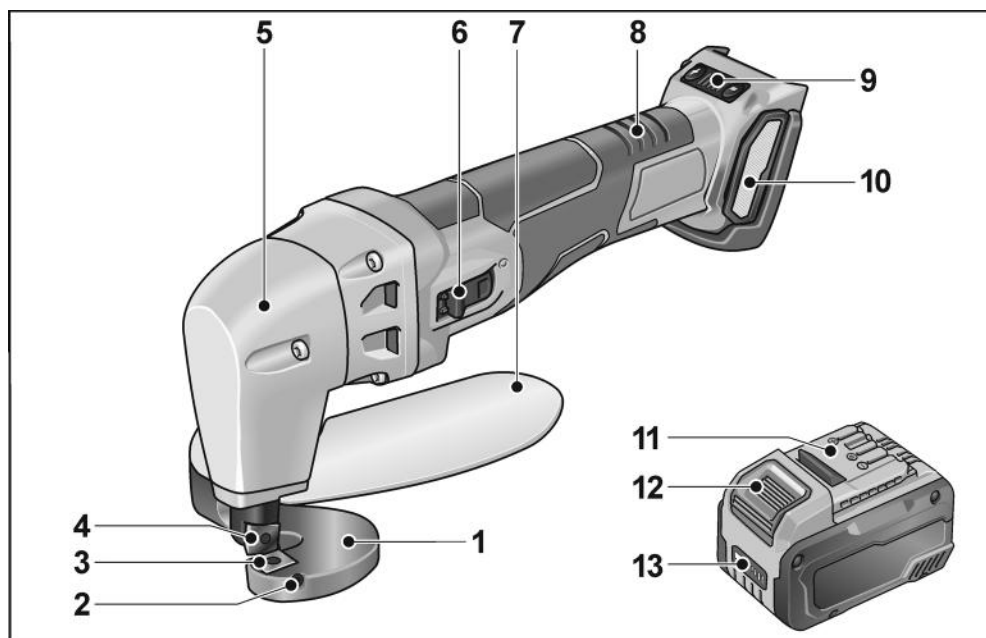
**VORSICHT!**

Bei einem Schalldruck über 85 dB(A) Gehörschutz tragen.

Technische Daten

Gerät		SHE 16 18-EC
Typ		Akku-Schere
Nennspannung	V	18
Akku	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Leerlaufhubzahl	min ⁻¹	950 1350 1850 2050
max. Blechdicke Stahl 400 N/mm ²	mm	1,6
max. Blechdicke Stahl 600 N/mm ²	mm	1,2
max. Blechdicke Stahl 800 N/mm ²	mm	1,0
max. Blechdicke Aluminium 250 N/mm ²	mm	2,0
kleinster Radius	mm	16
Startlochdurchmesser	mm	27
Durchmesser kleinstes schneidbares Loch	mm	50
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	5-9
Gewicht entsprechend „EPTA-procedure 01/2003“		
Gewicht ohne Akku	kg	1,75
Gewicht Akku	kg	0,42 0,72 1,10
- 2,5 Ah		
- 5,0 Ah		
- 8,0 Ah		
A-bewerteter Geräuschpegel entsprechend EN 62841 (siehe „Geräusch und Vibration“):		
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	78
Schalleistungspegel L _{WA}	dB(A)	89
Unsicherheit K	db	3,0
Schwingungsgesamtwert entsprechend EN 62841 (siehe „Geräusch und Vibration“):		
Emissionswert a _h	m/s ²	5,5
Unsicherheit K	m/s ²	1,5

Auf einen Blick



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Schneidtisch | 8 | Handgriff |
| 2 | Justierschraube | 9 | Drehzahlregelung
+/- Funktion mit 4 Stufen |
| 3 | Untermesser | 10 | Filterabdeckung |
| 4 | Obermesser | 11 | Li-Ion-Akku (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Getriebekopf | 12 | Entriegelungstaste für Akku |
| 6 | Schalterwippe
Zum Ein- und Ausschalten. | 13 | Akkuzustands-Anzeige |
| 7 | Spanabweiser | | |

Gebrauchsanweisung



WARNUNG!

Vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Akku aus dem Gerät entnehmen.

Vor der Inbetriebnahme

Elektrowerkzeug auspacken und auf Vollständigkeit der Lieferung und Transportschäden kontrollieren.



HINWEIS

Die Akkus sind bei Lieferung nicht vollständig geladen. Vor dem ersten Betrieb die Akkus vollständig laden. Siehe dazu Bedienungsanleitung des Ladegerätes.

Akku einsetzen/wechseln



- Geladenen Akku bis zum vollständigen Einrasten in das Elektrowerkzeug eindrücken.



- Zum Entnehmen die Entriegelungstasten drücken (1.) und Akku herausziehen (2.).

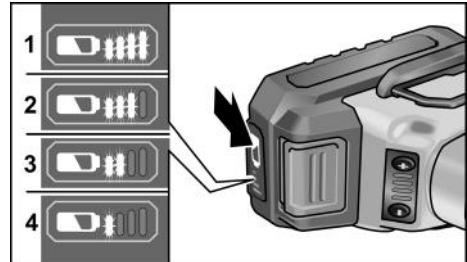


VORSICHT!

Bei Nichtgebrauch die Kontakte des Akkus schützen. Lose Metallteile können die Kontakte kurzschließen, es besteht Explosions- und Brandgefahr!

Ladezustand des Akkus

- Durch Drücken der Taste kann an den LED der Akkuzustands-Anzeige der Ladezustand geprüft werden.

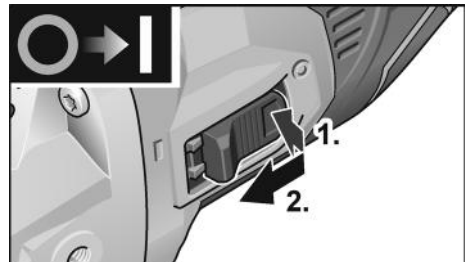


Die Anzeige erlischt nach 5 Sekunden.

Blinkt eine der LED, muss der Akku geladen werden. Wenn nach dem Drücken der Taste keine LED leuchtet, ist der Akku defekt und muss ersetzt werden.

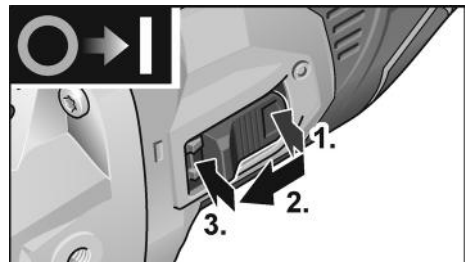
Ein- und Ausschalten

Kurzzeitbetrieb ohne Einrasten

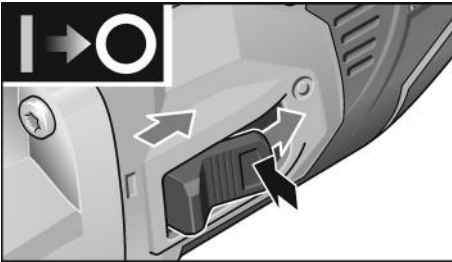


- Schalterwippe drücken (1.), nach vorn schieben und festhalten (2.).
- Zum Ausschalten Schalterwippe loslassen.

Dauerbetrieb mit Einrasten



- Schalterwippe drücken (1.), nach vorn schieben (2.) und durch Druck auf vorderes Ende einrasten (3.).



- Zum Ausschalten Schalterwippe durch Druck auf hinteres Ende entriegeln.

i HINWEIS

Das Elektrowerkzeug ist mit einem Wiederanlaufschutz ausgestattet. Wird der Akku bei eingeschaltetem Elektrowerkzeug eingesteckt, läuft die Maschine nicht wieder an.

i HINWEIS

- Überlastschutz: schaltet die Maschine bei Überlast ab.
- Temperaturüberwachung: Bei Gefahr der Überhitzung schaltet die Maschine ab.

Arbeitshinweise

i HINWEIS

Nach dem Ausschalten läuft das Elektrowerkzeug noch kurze Zeit nach.

Abstand zwischen den Messern einstellen

Der Messerabstand ist bei Auslieferung der Maschine auf eine Blechdicke von 1 mm eingestellt.

- Prüfen Sie den Abstand der Messer mit der Fühlerlehre.

Folgende Werte sind einzustellen, um optimale Schnittergebnisse zu erhalten:

Blechdicke in mm	Messerabstand in mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3

! VORSICHT!

Die Messer dürfen sich nicht berühren!

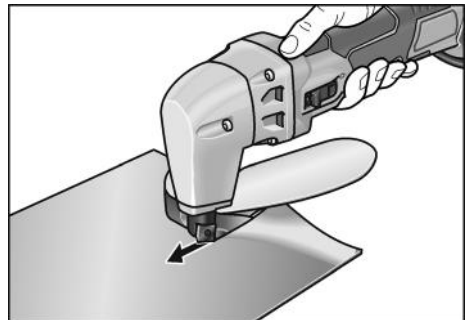
Abstand einstellen

- Ein-/Aus-Schalter mehrfach antippen, bis das Obermesser den unteren Totpunkt erreicht.
- Akku entnehmen.
- Untermesser lösen.
- Messer mit der Justierschraube und dem Innensechskantschlüssel auf den erforderlichen Abstand einstellen.
- Messer wieder festziehen.
- Justierschraube leicht anstellen.
- Abstand mit Fühlerlehre überprüfen.

Schneiden

i HINWEIS

Das Elektrowerkzeug darf nur eingeschaltet an das zu bearbeitende Material herangeführt werden.



- Das Elektrowerkzeug in einem Winkel von 80° - 90° zur Blechoberfläche geneigt halten. Seitliches Verkanten vermeiden!
- Beim Schneiden von Radien nur mit geringem Vorschub arbeiten, nicht verkanten.
- Das Elektrowerkzeug gleichmäßig und mit leichtem Schub in Schnittrichtung führen. Zu starker Vorschub verringert die Standzeit der Einsatzwerkzeuge erheblich und kann dem Elektrowerkzeug schaden.
- Bleche nicht an vorhandenen Schweißstellen schneiden.
- Keine mehrlagigen Bleche schneiden, welche die maximale Werkstoffdicke überschreiten.

Um das Schnittergebnis zu verbessern und die Standzeit der Messer zu erhöhen, ist es empfehlenswert vor dem Bearbeiten ein Gleitmittel entlang der geplanten Schnittlinie aufzutragen:

- Schnitte in Stahlblech: Schneidpaste oder Schneidöl
- Schnitte in Aluminium: Petroleum

i HINWEIS

Schalten Sie das Elektrowerkzeug erst aus, nachdem Sie es aus der Schnittspur gezogen haben.

- Schneiden Sie am Rand in Überkopflage. Der Schneidtisch zeigt nach oben.

i HINWEIS

Je nach Blechdicke oder Zugfestigkeit des Werkstücks kann für die Bearbeitung aus zwei unterschiedlichen Messertypen ausgewählt werden.

Standardmesser:

- Geeignet für Bleche mit einer Zugfestigkeit von $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
Keine besondere Kennzeichnung!

Chromstahlmesser:

- gekennzeichnet durch ‚Cr‘
(nicht im Lieferumfang enthalten)

Aus diesen Gründen wird empfohlen, Werkzeuge nur entsprechend den Angaben in der Tabelle einzusetzen:

Aluminium	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (Standard)
Baustahl	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (Standard)
Edelstahl	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Messereigenschaften

- Die Messer haben vier scharfe Schneidkanten. Wenn eine Kante stumpf geworden ist, werden die Messer jeweils um 90° gedreht (nächste scharfe Schneidkante).
- Ist eine deutlich gestiegene Vorschubkraft bei geringem Arbeitsfortschritt zu erkennen, ist das Messer abgenutzt.
- Obermesser und Untermesser sind formgleich und beliebig einsetzbar (oben oder unten).



VORSICHT!

Die Messer sind nicht zum Schärfen geeignet. Wenn alle vier Schneidkanten stumpf geworden sind, müssen die Messer ausgetauscht werden. Niemals mit stumpfen Messern arbeiten!

Wartung und Pflege



WARNUNG!

Vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Akku aus dem Gerät entnehmen.

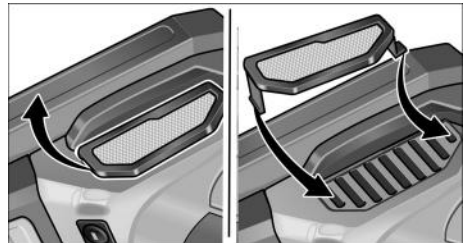
Reinigung



WARNUNG!

Bei der Bearbeitung von Metallen kann sich bei extremen Einsatz leitfähiger Staub im Gehäuseinnenraum ablagern. Beeinträchtigung der Schutzisolierung! Maschine über Fehlerstrom-Schutzschalter (Auslösestrom 30 mA) betreiben.

- Gerät und Lüftungsschlitze regelmäßig reinigen. Häufigkeit ist vom bearbeiteten Material und von der Dauer des Gebrauchs abhängig.
- Gehäuseinnenraum mit Motor regelmäßig mit trockener Druckluft ausblasen.
- Staubfilter regelmäßig reinigen.



- Staubfilter abnehmen und mit trockener Druckluft ausblasen.

Getriebe



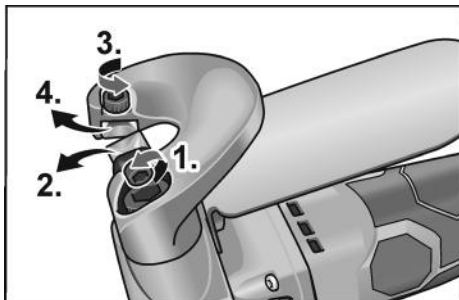
HINWEIS

Die Schrauben am Getriebekopf während der Garantiezeit nicht lösen. Bei Nichtbeachtung erlöschen die Garantieverpflichtungen des Herstellers.

Reparaturen

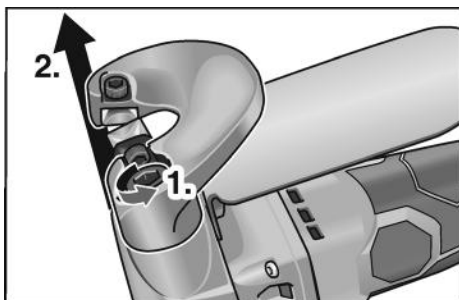
Reparaturen ausschließlich durch eine vom Hersteller autorisierte Kundendienstwerkstatt ausführen lassen.

Austausch von Verschleißteilen Obermesser/Untermesser



- Befestigungsschraube mit Innensechskantschlüssel herausdrehen (1.).
- Obermesser herausnehmen und um 90° gedreht einsetzen (muss mit einer Schneidkante an schräger Fläche des Stößels anliegen) (2.).
- Befestigungsschraube mit Innensechskantschlüssel herausdrehen (3.).
- Untermesser herausnehmen und um 90° gedreht einsetzen (4.).
- Abstand zwischen den Messern einstellen und Messer wieder festziehen.

Schneidtisch



- Befestigungsschraube mit Innensechskantschlüssel herausdrehen (1.).
- Schneidtisch abnehmen und neuen anbringen (2.).

Ersatzteile und Zubehör

Weiteres Zubehör den Katalogen des Herstellers entnehmen.
Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage:
www.flex-tools.com

Entsorgungshinweise



WARNUNG!

Ausgediente Elektrowerkzeuge vor der Entsorgung unbrauchbar machen:

- netzbetriebene Elektrowerkzeuge durch Entfernen des Netzkabels,
- akkubetriebene Elektrowerkzeuge durch Entfernen des Akkus.



Nur für EU-Länder
Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Rohstoffrückgewinnung statt Müllentsorgung.

Gerät, Zubehör und Verpackung sollten einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Zum sortenreinen Recycling sind Kunststoffteile gekennzeichnet.



WARNUNG!

Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser werfen.

Ausgediente Akkus nicht öffnen.

Nur für EU-Länder: Gemäß Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien recycelt werden.



HINWEIS

Über Entsorgungsmöglichkeiten beim Fachhändler informieren!

CE-Konformität

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 62841 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Verantwortlich für technische Unterlagen:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v. Peter Lameli Klaus Peter Weinper

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr


Haftungsausschluss


Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn durch Unterbrechung des Geschäftsbetriebes, die durch das Produkt oder die nicht mögliche Verwendung des Produktes verursacht wurden. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder in Verbindung mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.


Contents

Symbols used in this manual	12
Symbols on the device	12
Important safety information	12
Noise and vibration	13
Technical data	14
Overview	15
Instructions for use	16
Maintenance and care	18
Disposal information	19
CE Declaration of Conformity	20
UK Declaration of Conformity	20
Exemption from liability	20


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 potentially dangerous situation. Non-observance of this warning may result in injury or damage to property.

 **NOTE**
Denotes hints on use and important information.


Symbols on the device

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

 Wear protective goggles!

 Disposal information for the old tool (see page 19)!

Important safety information

 **WARNING!**
Read before using the power tool and act accordingly:

- these operating instructions,
- the “General safety instructions” on the handling of power tools in the enclosed booklet (leaflet no.: 315.915),
- 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 items could be damaged. The power tool may be operated only

- for its intended use,
- in perfect working order.


Faults which compromise safety must be repaired immediately.

Intended use

The SHE 16 18-EC cordless shear is designed

- for commercial use in industry and trade,
- for cutting through and trimming flat workpieces made of steel, aluminium and plastic that can be cut.

Safety information on cutting

 **WARNING!**
Read all safety notices and instructions. Failure to comply with the safety notices and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injuries. Keep all safety notices and instructions in a safe place for future reference.

- Make sure that the machine is switched off when inserting the battery pack.
- Remove chips and the like only when the machine is at a standstill.
- Secure the workpiece against displacement or rotation (e.g. by fastening with clamps).
- Always wear protective goggles, work gloves and sturdy shoes when working with your machine.
- Do not put your hands in the cutting area.

- Only introduce the machine to the workpiece when switched on.
- Only work with a chip deflector attached.
- Use only original batteries with the voltage indicated on the type plate of your power tool. The use of other batteries, e.g. imitations, reconditioned batteries or other makes, increases the risk of injury and damage to property by exploding batteries.

Safety instructions for handling batteries

- Do not open the battery. Short-circuiting hazard!
- Protect the battery against heat, including prolonged sunshine, fire, water and moisture. Explosion hazard!
- A damaged or incorrectly used battery may result in the emission of fumes. Ensure a supply of fresh air and consult a doctor in the event of any physical complications. The fumes may irritate the respiratory tracts.
- Liquid may leak out of the battery if the battery is incorrectly used. Avoid contact with such liquid. If contact accidentally occurs, rinse with water. If liquid contacts eyes, seek medical attention. Liquid discharged from the battery may cause irritation or burns.
- Use FLEX rechargeable batteries only in connection with FLEX tools and FLEX accessories. Only in this way is the rechargeable battery protected against dangerous overloads.
- Recharge batteries only with chargers recommended by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery may create a fire hazard when used with another battery.
- The battery may be damaged by pointed objects such as e.g. nails or screwdrivers or by external application of force. This may give rise to an internal short circuit, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.

Additional safety notices

- Use only adhesive signs to label the power tool. Do not drill any holes into the housing.
- The mains voltage and the voltage specifications on the rating plate must correspond.

Noise and vibration



NOTE

Values for the A-rated noise level as well as vibration total values can be gleaned from the table "Technical data".

The noise and vibration values have been determined in accordance with EN 62841.



WARNING!

The indicated measurements refer to new power tools. Daily use causes the noise and vibration values to change.



NOTE

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool.

However, if the tool is used for different applications, with different cutting accessories or poor maintenance, the vibration emission level may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period. To make an accurate estimation of the vibration exposure level, 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 such as: tool and accessory maintenance, keep hands warm, standard operating procedures.



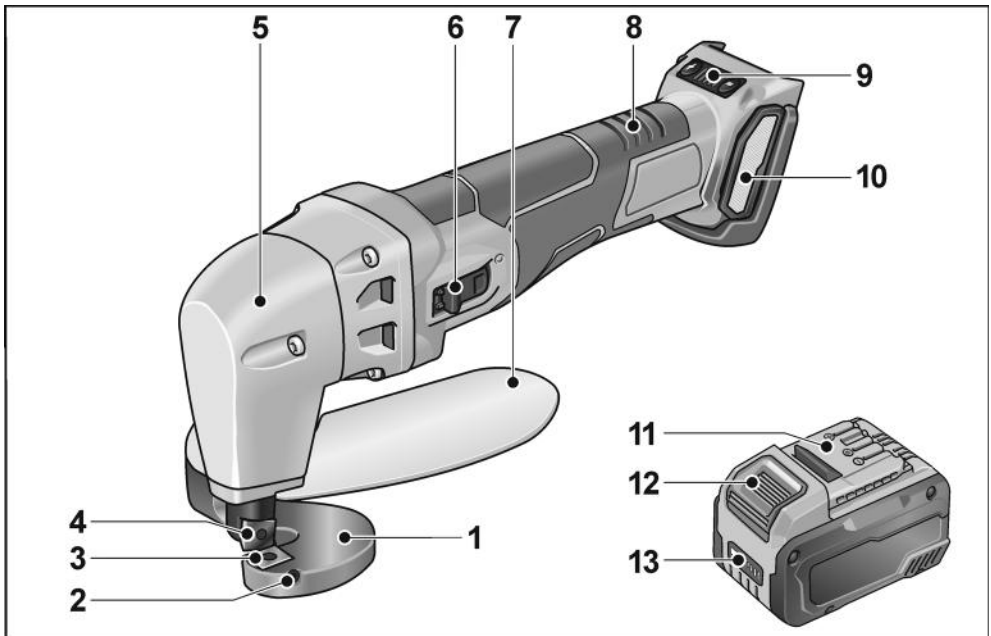
CAUTION!

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

Technical data

Device		SHE 16 18-EC
Type		Cordless shear
Nominal voltage	V	18
Battery	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Idling speed	rpm	950 1350 1850 2050
Max. sheet metal thickness of steel 400 N/mm ²	mm	1,6
Max. sheet metal thickness of steel 600 N/mm ²	mm	1,2
Max. sheet metal thickness of steel 800 N/mm ²	mm	1,0
Max. sheet metal thickness of aluminium 250 N/mm ²	mm	2,0
Smallest radius	mm	16
Starting hole diameter	mm	27
Diameter of smallest hole that can be cut	mm	50
Work speed	m/min	5-9
Weight according to "EPTA-Procedure 01/2003"		
Weight without battery	kg	1.75
Weight of battery	kg	0,42 0,72 1,10
-2.5 Ah		
-5.0 Ah		
-8.0 Ah		
A-weighted sound pressure level according to EN 62841 (see "Noise and vibration"):		
Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	78
Sound power level L _{WA}	dB(A)	89
Uncertainty K	dB	3,0
Vibration total value in accordance with EN 62841 (see "Noise and vibration"):		
Emission value a _h	m/s ²	5,5
Uncertainty K	m/s ²	1,5

Overview



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Cutting table | 8 | Handle |
| 2 | Adjusting screw | 9 | Speed control button
+/- function with 4 levels |
| 3 | Lower blade | 10 | Filter cover |
| 4 | Upper blade | 11 | Li-ion battery (2.5 Ah/5.0 Ah/8.0 Ah) |
| 5 | Gear head | 12 | Release button for battery |
| 6 | Switch rocker
Switches the power tool on and off. | 13 | State of charge indicator |
| 7 | Chip deflector | | |

Instructions for use



WARNING!

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

Before initial operation

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



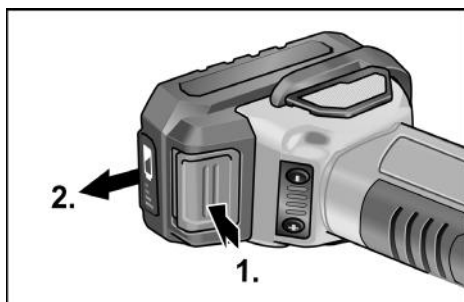
NOTE

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

Inserting/replacing the battery



- Press the charged battery into the power tool until it clicks into place.



- To remove, press the release button (1.) and pull out the battery (2.).

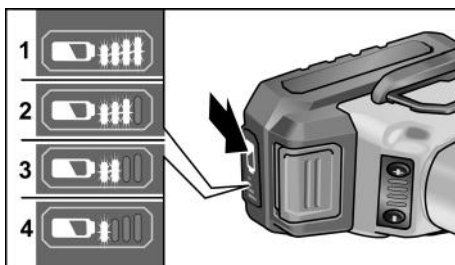


CAUTION!

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

Battery state of charge

- Press the button to check the state of charge on the state of charge indicator LEDs.

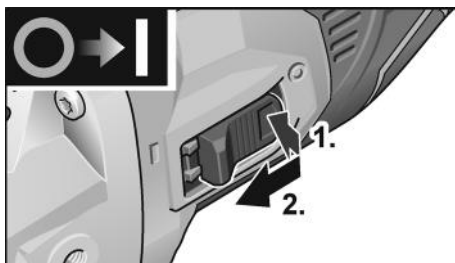


The indicator goes out after 5 seconds.

If one of the LEDs flashes, the battery must be recharged. If none of the LEDs light up after the button is pressed, the battery is faulty and must be replaced.

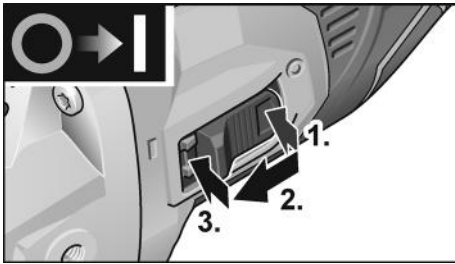
Switching on and off

Brief operation without engaged switch rocker

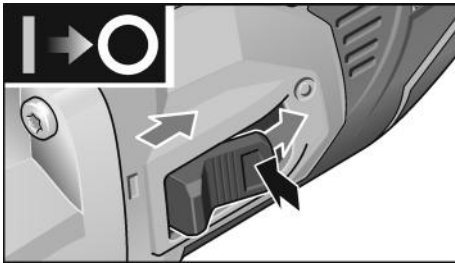


- Press switch (1.), push towards front and hold (2.).
- To switch off the power tool, release the switch rocker.

Continuous operation with engaged switch rocker



- Press switch (1.), push towards front (2.) and engage at front end by applying pressure (3.).



- To switch off the power tool, release the switch rocker by pressing the rear end.

i NOTE

The power tool is equipped with accidental start-up protection. If the battery is inserted when the power tool is switched on, the machine will not start up again.

i NOTE

- *Overload protection: Switches the machine off in the event of overload.*
- *Temperature monitoring: The machine will switch off if there is a risk of overheating.*

Operating instructions

i NOTE

When it is switched off, the power tool continues to run briefly.

Setting the distance between the blades

The blade distance is set to a sheet metal thickness of 1 mm when the machine is delivered.

- Check the distance of the blades with the feeler gauge.

The following values must be set in order to get optimal cutting results:

Sheet metal thickness in mm	Blade distance in mm
0.3–0.6	0.1
0.7–1.2	0.2
1.3–1.6	0.3



CAUTION!

The blades must not touch.

Setting the distance

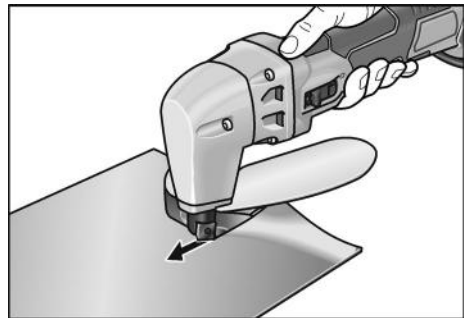
- Tap the on/off switch multiple times until the upper blade reaches the bottom dead centre.
- Remove the battery.
- Loosen the lower blade.
- Set the blade to the required distance with the adjusting screw and the Allen key.
- Retighten the blade.
- Slightly adjust the adjusting screw.
- Check the distance with a feeler gauge.

Cutting



NOTE

The power tool may only be introduced to the material to be machined when it is switched on.



- Keep the power tool inclined at an angle of 80°–90° to the sheet metal surface. Avoid tilting to the side.
- When cutting radii, work only with a low feed, and do not tilt.

- Guide the power tool in the cutting direction, evenly and with gentle propulsion. Too strong a feed significantly reduces the service life of the insertion tools and can damage the power tool.
- Do not cut sheet metal at available welding points.
- Do not cut multi-layered sheet metal that exceeds the maximum material thickness.

To improve the cutting result and increase the service life of the blades, applying a lubricant along the planned cutting line before machining is recommended:

- Cuts in a steel sheet: Cutting paste or cutting oil
- Cuts in aluminium: Petroleum

i NOTE

Only switch the power tool off after you have pulled it out of the cut mark.

- Cut at the edge in an overhead position. The cutting table points upwards.

i NOTE

Depending on the sheet metal thickness or tensile strength of the workpiece, there is a choice of two different blade types for machining.

Standard blade:

- Suitable for sheet metal with a tensile strength of $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
- No special identification.

Chromium steel blade:

- Identified by 'Cr' (not included in the scope of supply)

For these reasons, it is recommended to use tools only according to the specifications in the table:

Aluminium	250 N/mm ²	0.3–2.0 (standard)
Construction steel	400 N/mm ²	0.3–1.6 (standard)
Stainless steel	600 N/mm ²	0.3–1.2 (Cr)
	800 N/mm ²	0.3–1.0 (Cr)

Blade properties

- The blades have four sharp cutting edges. If an edge has become blunt, the blades are each turned by 90° (next sharp cutting edge).

- If you can see that a considerably increased feed force is achieving little work progress, the blade is worn out.
- The upper blade and lower blade are identically shaped and can be used anywhere (top or bottom).



CAUTION!

The blades are not suitable for sharpening. If all four cutting edges have become blunt, the blades must be replaced. Never work with blunt blades.

Maintenance and care



WARNING!

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

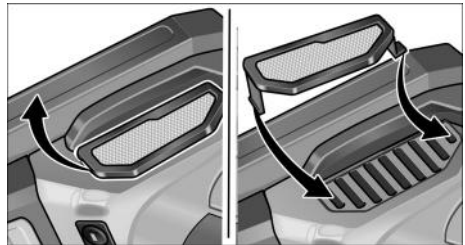
Cleaning



WARNING!

When working with metals for prolonged periods, electrically conductive dust could build up inside the housing of the tool. This would impair the protective isolation! Operate the machine using an earth leakage circuit breaker (30 mA trigger current).

- 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.
- Clean dust filter at regular intervals.



- Remove dust filter and blow out with dry compressed air.

Gear



NOTE

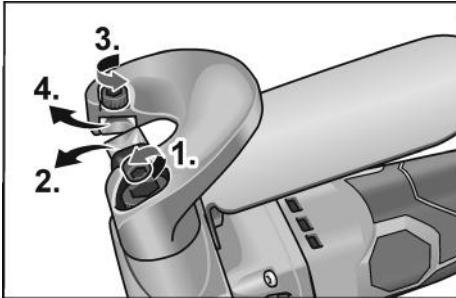
Do not loosen the screws on the gear head during the warranty period. Failure to comply with this requirement will invalidate any claims under the manufacturer's warranty.

Repairs

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

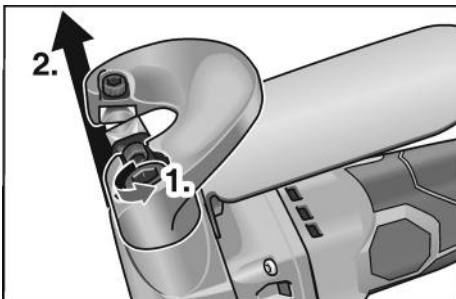
Replacement of wear parts

Upper blade/lower blade



- Unscrew the fastening screw with an Allen key (1.).
- Remove the upper blade and insert it rotated by 90° (must be flush with a cutting edge on the inclined surface of the plunger) (2.).
- Unscrew the fastening screw with an Allen key (3.).
- Remove the lower blade and insert it rotated by 90° (4.).
- Set the distance between the blades and retighten the blades.

Cutting table



- Unscrew the fastening screw with an Allen key (1.).
- Remove the cutting table and attach a new one (2.).

Spare parts and accessories

Other 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!

End-of-life power tools must be rendered inoperable before disposal.

- For mains-operated power tools, remove the mains cable.
- For battery-operated power tools, remove the battery.



EU countries only

Do not dispose of electric power tools in the household waste!

In accordance with the European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its incorporation into national law, end-of-life electric power tools must be collected separately and recycled in an environmentally-friendly manner.



Recycling raw materials 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 end-of-life batteries.

EU countries only: defective or end-of-life batteries must be recycled in accordance with directive 2006/66/EC.



NOTE

Please ask your dealer about disposal options.

CE Declaration of Conformity

We hereby declare that the product described under Technical data complies with the following standards or normative documents:

EN 62841 according to the provisions of directives 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Responsible for technical documents:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

UK CA Declaration of Conformity

We as the manufacturer: **FLEX
Elektrowerkzeuge GmbH**,
Business address: **Bahnhofstr. 15,
71711 Steinheim, Germany**

declare under our sole responsibility, that the product(s) described under „Technical specifications“ fulfills all the relevant provisions of **The Supply of Machinery (Safety) Regulations S.I. 2008/1597** and also fulfills all the relevant provisions of the following UK Regulations:

Electromagnetic Compatibility Regulations S.I. 2016/1091, The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations S.I. 2012/3032 and are manufactured in accordance with the following designated Standards: **BS EN 62841-1:2015, BS EN 62841-2-4:2014, BS EN 55014-1:2017, BS EN 55014-2:2015**

Place of declaration: **Steinheim, Germany.**

Responsible person: **Peter Lameli, Technical Director – FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH**

Contact details for Great Britain:
FLEX Power Tools Limited,
Unit 8 Anglo Office Park, Lincoln Road,
HP 12, 3RH Buckinghamshire,
United Kingdom



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

Exemption from liability

The manufacturer and its agent 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 its agent are not liable for any damage which was caused by improper use of the power tool or by use of the power tool with products from other manufacturers.

Table des matières

Symboles utilisés	21
Symboles apposés sur l'appareil	21
Pour votre sécurité	21
Bruits et vibrations	22
Données techniques	23
Vue d'ensemble	24
Instructions d'utilisation	25
Maintenance et nettoyage	27
Consignes pour la mise au rebut	28
Conformité C E	29
Exclusion de responsabilité	29

Symboles utilisés



AVERTISSEMENT !

Ce symbole prévient d'un danger imminent ; le non-respect des consignes qui le suivent s'accompagne d'un danger de mort ou de blessures très graves.



PRUDENCE !

Ce symbole désigne une situation potentiellement dangereuse. Si vous ne respectez pas cette consigne, vous risquez de vous blesser ou de causer des dégâts matériels.



REMARQUE

Ce symbole vous donne des conseils d'utilisation et des informations importantes.

Symboles apposés sur l'appareil



Avant la mise en service, veuillez lire la notice d'instructions !



Portez des lunettes de protection !



Consigns pour la mise au rebut de l'ancien appareil (voir page 28) !

Pour votre sécurité



AVERTISSEMENT !

Avant d'utiliser cet appareil électrique, veuillez lire et respecter :

- la présente notice d'utilisation,
- les « Consignes générales de sécurité » régissant l'emploi des appareils électriques et réunies dans le fascicule ci joint (référence : 315.915),
- les règles et prescriptions préventives des accidents applicables sur le lieu de mise en œuvre.

Cet appareil électrique a été construit en l'état de la technique et des règles techniques de sécurité reconnues.

Toutefois, de son emploi peut émaner un danger de mort et un risque de blessures graves pour l'utilisateur ou les tiers, ou un risque d'endommager la machine elle-même ou d'autres objets de valeur.

Il convient d'utiliser cet appareil électrique uniquement

- à des fins conformes à l'usage prévu,
 - dans un état technique et de sécurité parfait.
- Supprimez immédiatement tout dysfonctionnement susceptible de compromettre la sécurité.

Conformité d'utilisation

La cisaille sans fil SHE 16 18-EC est conçue

- aux utilisations professionnelles dans l'industrie et l'artisanat,
- pour la découpe et le dégainage de pièces plates en acier, en aluminium et en plastique sécable.

Consignes de sécurité pour la découpe



AVERTISSEMENT !

Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions. Si les consignes d'avertissement et instructions ne sont pas correctement respectées, cela engendre un risque d'électrocution, d'incendie et / ou de blessures graves. **Veuillez conserver toutes les consignes de sécurité et instructions dans un endroit sûr pour pouvoir les consulter ultérieurement.**

- Lors de l'installation de la batterie, s'assurer que la machine est désactivée.
- Ne retirer les copeaux et autres résidus que lorsque la machine est à l'arrêt.
- Empêcher la pièce de bouger ou de tourner (p.ex. en la fixant à l'aide de serre-joints).
- Toujours porter des lunettes de protection, des gants de protection et des chaussures de sécurité lors d'opérations avec la machine !
- Ne jamais placer les mains dans la zone de coupe.
- Activer la machine avant de l'amener sur la pièce.
- Ne travailler qu'avec le déflecteur de copeaux installé.
- Utilisez uniquement des accumulateurs d'origine correspondant à la tension indiquée sur la plaque signalétique de votre outil électrique. En cas d'utilisation d'autres accumulateurs, par ex. contrefaçons, accumulateurs recyclés ou d'autres marques, il y a un risque de blessures ou de dommages provoqués par explosion de l'accumulateur.

Consignes de sécurité pour le maniement des accus

- N'ouvrez pas l'accu. Il y a un risque de court-circuit.
- Protégez l'accu de la chaleur (par ex. des rayonnements permanents du soleil), du feu, de l'eau et de l'humidité. Risque d'explosion.
- En cas de dommage et d'utilisation non conforme de l'accu, des vapeurs peuvent s'échapper. Assurez un apport d'air frais et rendez-vous chez un médecin en cas de troubles. Les vapeurs peuvent irriter les voies respiratoires.
- En cas d'utilisation abusive, du liquide peut sortir de l'accumulateur. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mégarde, rincez soigneusement avec de l'eau. Au cas où le liquide rentrerait dans les yeux, consultez en plus un médecin. Le liquide qui sort de l'accumulateur peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.

- N'utilisez les batteries FLEX qu'en combinaison avec les machines FLEX et les accessoires FLEX. C'est la seule façon de protéger les batteries contre les surcharges dangereuses.
- Ne chargez les accumulateurs qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant. Un chargeur approprié à un type spécifique d'accumulateur peut engendrer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres accumulateurs.
- L'accu risque d'être endommagé par des objets pointus comme par exemple les clous, tournevis ou par la pénétration d'une force externe. Un court-circuit interne risque de se produire et l'accu risque de brûler, fumer, exploser ou surchauffer.

Autres consignes de sécurité

- Pour marquer l'appareil, n'utilisez que des étiquettes autocollantes. Ne percez jamais de trous dans le corps de l'appareil.
- La tension nominale et la tension indiquée sur la plaque signalétique doivent correspondre.

Bruits et vibrations



REMARQUE

Les valeurs du niveau de bruit exprimé en décibels A ainsi que les valeurs totales des vibrations figurent dans le tableau « Données techniques ».

Les niveaux de bruits et vibrations ont été déterminés conformément à EN 62841.



PRUDENCE !

Les valeurs de mesure indiquées s'appliquent aux appareils neufs. Pendant la mise en œuvre quotidienne, les valeurs de bruit et de vibrations varient.



REMARQUE

Le niveau de vibrations indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé standardisé dans la norme EN 62841, et peut servir à comparer les outils électro-portatifs entre eux. Ce procédé convient également pour estimer provisoirement la contrainte en vibrations.

Le niveau de vibrations indiqué se réfère aux principales applications de l'outil électrique. Le niveau de vibrations représente les principales formes d'utilisation de l'outil électrique. Si toutefois ce dernier est utilisé à

d'autres fins, avec des outils montés différents ou s'il ne subit qu'une maintenance insuffisante, le niveau de vibrations pourra dévier de ce qui est indiqué. Cela peut accroître nettement la contrainte en vibrations sur l'ensemble de la période de travail. Pour une estimation précise de la contrainte en vibrations, il faudrait également tenir compte des temps au cours desquels l'appareil est éteint ou bien de ceux au cours desquels il tourne certes, mais que l'utilisateur ne s'en sert pas. Cela peut réduire nettement la contrainte en vibrations sur l'ensemble de la période de travail.

Pour protéger l'utilisateur contre les effets des vibrations, définissez des mesures de sécurité supplémentaires, dont par exemple : Maintenance de l'outil électrique et des outils installés, maintien des mains au chaud, organisation des séquences de travail.



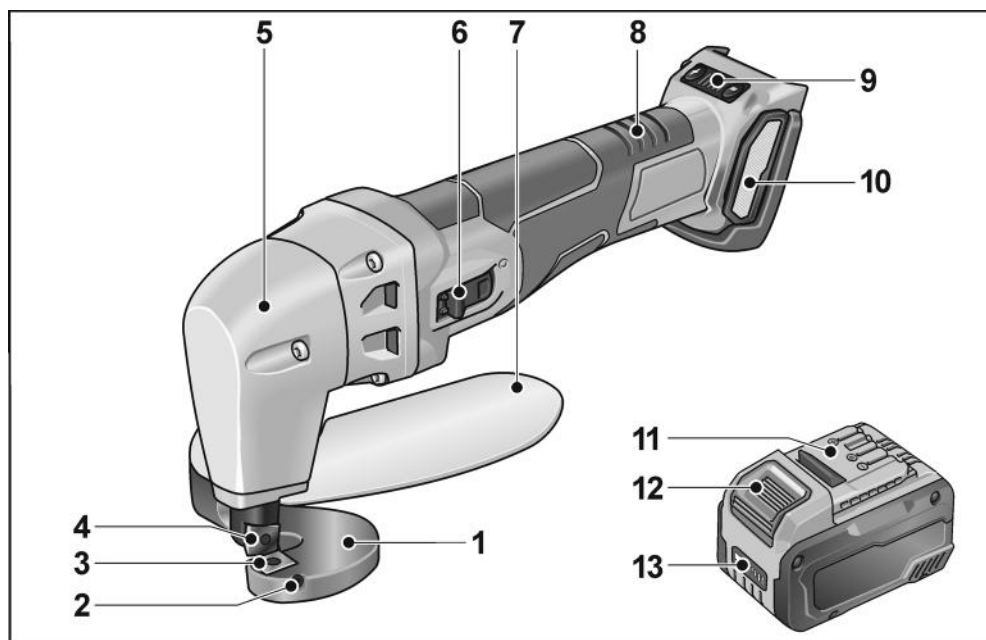
PRUDENCE !

Lorsque la pression acoustique dépasse 85 dB(A), veuillez porter un casque antibruit.

Données techniques

Appareil		SHE 16 18-EC	
Type		Cisaille sans fil	
Tension nominale	V	18	
Batterie	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0	
Fréquence d'oscillation à vide	tr/min	950	
Épaisseur max. de tôle acier 400 N/mm ²	mm	1,6	
Épaisseur max. de tôle acier 600 N/mm ²	mm	1,2	
Épaisseur max. de tôle acier 800 N/mm ²	mm	1,0	
Épaisseur max. de tôle aluminium 250 N/mm ²	mm	2,0	
Rayon minimum	mm	16	
Diamètre du trou de départ	mm	27	
Diamètre de coupe minimum	mm	50	
Vitesse de coupe	m/min	5-9	
Poids conforme à « la procédure EPTA 01/2003 »			
Poids sans batterie	kg	1,75	
Poids batterie	kg		
- 2,5 Ah			0,42
- 5,0 Ah			0,72
- 8,0 Ah			1,10
Niveau de bruit exprimé en décibels A selon EN 62841 (voir « Bruit et vibrations ») :			
Niveau de pression acoustique L _{pA}	dB(A)	78	
Niveau de puissance acoustique L _{WA}	dB(A)	89	
Marge d'incertitude K	db	3,0	
Valeur totale des vibrations selon EN 62841 (voir « Bruits et vibrations ») :			
Valeur émissive a _h	m/s ²	5,5	
Marge d'incertitude K	m/s ²	1,5	

Vue d'ensemble



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Plateau de coupe | 8 | Poignée arrière |
| 2 | Vis de réglage | 9 | Bouton de régulation de la vitesse
Fonction +/- avec 4 niveaux |
| 3 | Lame inférieure | 10 | Couvercle du filtre |
| 4 | Lame supérieure | 11 | Batterie li-ion (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Boîte d'engrenage | 12 | Touche de déverrouillage de la
batterie |
| 6 | Interrupteur à bascule
Pour allumer et éteindre l'appareil. | 13 | Voyant de niveau de la batterie |
| 7 | Déflecteur de copeaux | | |

Instructions d'utilisation

AVERTISSEMENT !

Retirer la batterie de l'appareil avant toute intervention sur l'outil électroportatif.

Avant la mise en service

Déballer l'outil électroportatif et vérifier si la livraison est complète et si elle présente des dommages dus au transport.

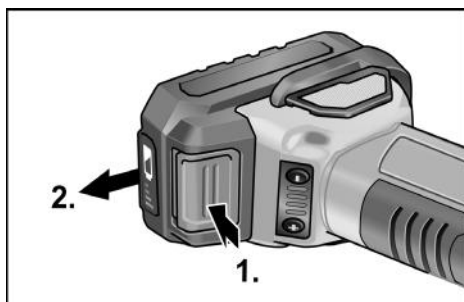
REMARQUE

Les accumulateurs ne sont pas entièrement chargés à la livraison. Avant la première utilisation, charger entièrement les accumulateurs. Voir à ce sujet la notice d'utilisation du chargeur.

Mise en place/remplacement de la batterie



- Insérer la batterie chargée dans l'outil électroportatif jusqu'à emboîtement complet.



- Pour l'extraire, appuyer sur les touches de déverrouillage (1.) puis retirer la batterie (2.).

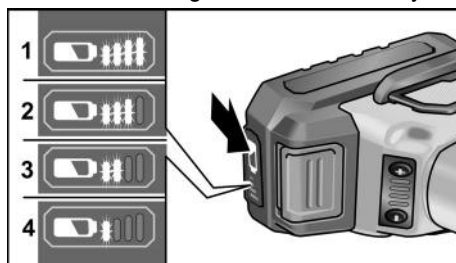


PRUDENCE !

Protéger les contacts de la batterie lorsqu'elle n'est pas utilisée. La présence de pièces métalliques libres expose les contacts à un court-circuit ; il en résulte un risque d'explosion et d'incendie !

Niveau de charge de la batterie

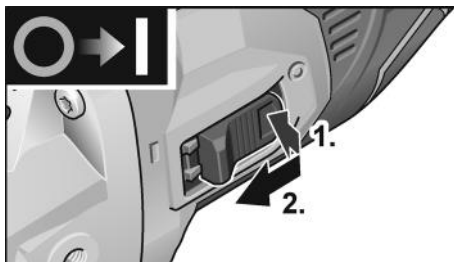
- Appuyer sur la touche pour contrôler le niveau de charge sur les LED du voyant.



Le voyant s'éteint au bout de 5 secondes. La batterie doit être chargée lorsqu'une LED clignote. Si aucune LED ne s'allume après une pression sur la touche, la batterie est défectueuse et doit être remplacée.

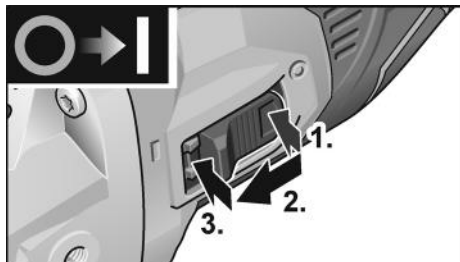
Allumage et extinction

Marche de courte durée, sans activer le cran d'arrêt



- Appuyez sur l'interrupteur à bascule (1.), poussez-le vers l'avant et maintenez-le dans cette position (2.).
- Pour éteindre, relâchez l'interrupteur à bascule.

Marche permanente avec enclenchage



- Appuyez sur l'interrupteur à bascule (1.), poussez-le vers l'avant (2.) puis appuyez sur sa partie avant pour l'enclencher (3.).



- Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la partie arrière de l'interrupteur.

i REMARQUE

L'outil électroportatif est équipé d'une protection contre le redémarrage. Si la batterie est insérée alors que l'outil électroportatif est en marche, celui-ci ne redémarre pas.

i REMARQUE

- Protection contre les surcharges : protège les appareils contre les surcharges.
- Surveillance de la température : en cas de risque de surchauffe, la machine s'arrête.

Consignes

i REMARQUE

Après la mise à l'arrêt, l'outil électroportatif continue encore de fonctionner pendant un court moment.

Régler l'écart entre les lames

À la livraison, l'écart entre les lames est réglé pour une épaisseur de tôle de 1 mm.

- Contrôler l'écart entre les lames à l'aide de la jauge d'épaisseur.

Respecter les valeurs suivantes afin d'obtenir les meilleurs résultats de coupe :

Épaisseur de tôle en mm	Écart entre les lames en mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



PRUDENCE !

Les lames ne doivent pas se toucher !

Régler l'écart

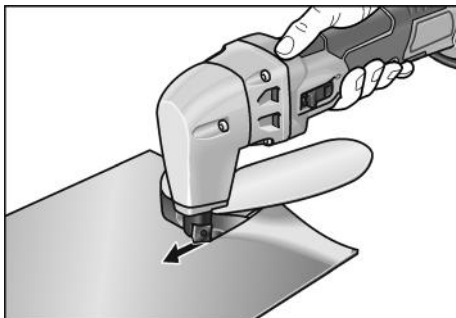
- Presser plusieurs fois l'interrupteur marche/arrêt jusqu'à ce que la lame supérieure atteigne le point mort bas.
- Retirer la batterie.
- Desserrer la lame inférieure.
- À l'aide de la vis de réglage et d'une clé Allen, régler la lame pour obtenir l'écart souhaité.
- Resserrer la lame.
- Ajuster légèrement la vis de réglage.
- Contrôler l'écart à l'aide de la jauge d'épaisseur.

Découpe



REMARQUE

L'outil électroportatif doit déjà être en marche lorsqu'il est positionné sur le matériau à usiner.



- Maintenir l'outil électroportatif incliné à un angle de 80° - 90° par rapport à la surface de la tôle. Éviter de l'incliner sur le côté !

- Lors de la découpe de rayons, travailler avec une avance réduite, ne pas incliner.
- Par une légère pression, guider l'outil électroportatif de manière régulière dans le sens de coupe. Une avance trop rapide réduit considérablement la longévité des composants et peut endommager l'outil.
- Ne pas couper les tôles au niveau des soudures existantes.
- Ne pas couper de tôles multicouches qui dépassent l'épaisseur de matériau maximale.

Afin d'optimiser le résultat de coupe et d'augmenter la durée de vie des lames, il est recommandé d'appliquer avant la découpe un lubrifiant le long de la ligne de coupe prévue :

- Découpe dans l'acier : pâte de coupe ou huile de coupe
- Découpe dans l'aluminium : pétrole

REMARQUE

Ne désactiver l'outil électroportatif qu'après l'avoir retiré de la ligne de coupe.

- Sur les coupes de rebords, placer l'outil en position inversée. Le plateau de coupe est alors dirigé vers le haut.

REMARQUE

Selon l'épaisseur ou la résistance à la traction de la pièce, deux types de lames sont disponibles pour l'usinage.

Lame standard :

- Idéale pour les tôles avec une résistance à la traction de $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
- Pas de marquage spécial !

Lame en acier chromé :

- marquée par « Cr » (non fournie)

C'est pourquoi il est recommandé d'usiner les outils uniquement selon les indications du tableau :

Aluminium	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (Standard)
Acier de construction	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (Standard)
Acier inoxydable	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Caractéristiques des lames

- Les lames présentent quatre arêtes de coupe. Lorsqu'une arête est émoussée, tourner la lame sur 90° (arête de coupe suivante).
- Si une force d'avance nettement plus importante est nécessaire pour une progression faible, la lame est usée.
- Les lames supérieures et inférieures ont la même forme et sont interchangeables (en haut et en bas).



PRUDENCE !

Les lames ne peuvent pas être aiguisées. Lorsque les quatre arêtes de coupe sont émoussées, la lame doit être remplacée. Ne jamais travailler avec des lames usées !

Maintenance et nettoyage



AVERTISSEMENT !

Retirer la batterie de l'appareil avant toute intervention sur l'outil électroportatif.

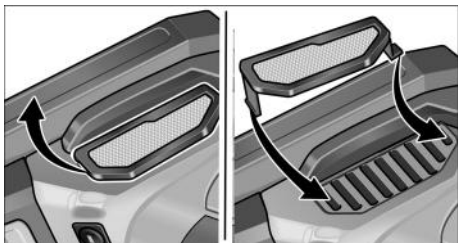
Nettoyage



AVERTISSEMENT !

Lors du travail des métaux dans des conditions d'emploi intensives, de la poussière électroconductrice peut se déposer à l'intérieur du boîtier de la ponceuse. Détérioration de l'isolation protectrice ! Ne raccordez l'appareil qu'à une prise protégée par un disjoncteur différentiel réagissant dès une intensité différentielle de 30 mA.

- Nettoyez régulièrement l'appareil et les ouïes de ventilation. La fréquence des nettoyages dépend du matériau et de la durée d'utilisation.
- Nettoyez régulièrement l'intérieur du boîtier et le moteur à l'aide d'air comprimé sec.
- Nettoyer régulièrement le filtre antipoussières.



- Retirer le filtre antipoussières et le nettoyer à l'air comprimé sec.

Réducteur



REMARQUE

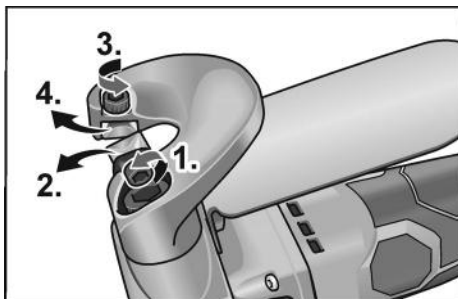
Pendant la période de garantie, ne dévissez pas les vis situées contre la boîte d'engrenages. En cas de non-respect de cette consigne, le fabricant déclinera toute obligation au titre du recours en garantie.

Réparations

Ne confiez les réparations qu'à un atelier de SAV agréé par le fabricant.

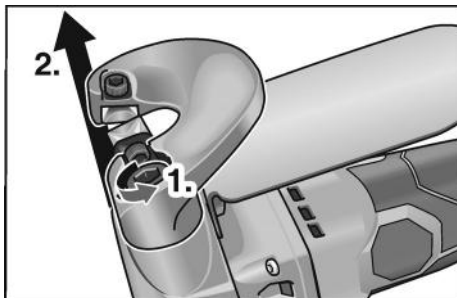
Remplacement des pièces d'usure

Lame supérieure/lame inférieure



- Dévisser la vis de fixation à l'aide d'une clé Allen (1.).
- Retirer la lame supérieure, la tourner de 90° et la replacer (une arête de coupe doit être en contact avec la surface inclinée du poussoir) (2.).
- Dévisser la vis de fixation à l'aide d'une clé Allen (3.).
- Retirer la lame inférieure, la tourner de 90° et la replacer (4.).
- Régler l'écart entre les lames et serrer les lames.

Plateau de coupe



- Dévisser la vis de fixation à l'aide d'une clé Allen (1.).
- Retirer le plateau de coupe et monter le nouveau (2.).

Pièces de rechange et accessoires

D'autres accessoires, notamment les outils de meulage, figurent dans le catalogue du fabricant.

Vous trouverez des vues éclatées et des listes de pièces de rechange sur notre site Web : www.flex-tools.com

Consignes pour la mise au rebut



AVERTISSEMENT !

Rendez inutilisables les outils électriques usagés avant leur mise au rebut :

- les outils électriques alimentés par le réseau électrique, en retirant le câble d'alimentation,
- les outils électroportatifs, en retirant la batterie.



Pays de l'UE uniquement
Ne pas jeter pas les outils électroportatifs avec les déchets domestiques !

Conformément à la directive européenne 2012/19/CE visant les appareils électriques et électroniques usagés, et à sa transposition en droit national, les outils électriques ne servant plus devront être collectés séparément et introduits dans un circuit de recyclage respectueux de l'environnement.



Mieux vaut récupérer les matières premières que les jeter à la poubelle.

L'appareil, les accessoires et l'emballage doivent être recyclés d'une manière respectueuse de l'environnement. Les pièces en plastique comportent un marquage pour permettre leur tri avant recyclage.

⚠ AVERTISSEMENT !

Ne pas jeter les accus ou batteries dans la poubelle des déchets domestiques ; ne pas les jeter au feu ni dans l'eau. Ne pas tenter d'ouvrir des batteries hors d'usage.

Pays de l'UE uniquement : Conformément à la directive 2006/66/CE, les accumulateurs/ batteries défectueux ou épuisés doivent être recyclés.

i REMARQUE

Pour connaître les possibilités de mise au rebut, consulter un revendeur spécialisé !

Conformité C E

Nous déclarons sous notre responsabilité exclusive que le produit décrit à la rubrique « Données techniques » se conforme aux normes ou aux documents normatifs suivants :

EN 62841 conformément aux dispositions énoncées dans les directives 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Responsables de la documentation technique :

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30/10/2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exclusion de responsabilité

Le fabricant et son représentant ne pourront être tenus responsables des dommages et du bénéfice perdu en raison d'une interruption du fonctionnement de l'affaire, provoqués par le produit ou par l'impossibilité de l'utiliser.

Le fabricant et son représentant ne pourront être tenus responsables des dommages provoqués par une utilisation inexperte du produit ou par son utilisation en association avec les produits d'autres fabricants.

Indice

Simboli utilizzati	30
Simboli sull'apparecchio	30
Per la vostra sicurezza	30
Rumore e vibrazione	31
Dati tecnici	32
Guida rapida	33
Istruzioni per l'uso	34
Manutenzione e cura	36
Istruzioni per la rottamazione e lo smaltimento	37
Conformità C €	38
Esclusione della responsabilità	38

Simboli utilizzati

PERICOLO!

Indica un pericolo imminente.
In caso d'inosservanza dell'avvertenza, pericolo di morte o di ferite gravi.

PRUDENZA!

Indica una situazione eventualmente pericolosa. In caso d'inosservanza dell'avviso, pericolo di ferite o danni materiali.

AVVISO

Indica consigli per l'impiego ed informazioni importanti.

Simboli sull'apparecchio



Prima della messa in funzione leggere le istruzioni per l'uso!



Indossare occhiali protettivi!



Avvertenza per lo smaltimento dell'apparecchio dismesso (vedi pagina 37)!

Per la vostra sicurezza



PERICOLO!

Prima di usare l'elettrotensile, leggere e rispettare i documenti elencati di seguito:

- queste istruzioni per l'uso,
 - le «Istruzioni di sicurezza generali» per l'uso di elettrotensili presenti nel fascicolo allegato (Scritti N°: 315.915),
 - le regole e le norme per la prevenzione degli infortuni vigenti nel luogo d'impiego.
- Questo elettrotensile è costruito secondo lo stato dell'arte e le regole tecniche di sicurezza riconosciute.

Tuttavia dal suo impiego possono derivare pericoli per l'incolumità e la vita dell'utilizzatore e di terzi, nonché danni alla macchina o ad altri beni materiali.

Usare l'elettrotensile solo

- per l'uso regolare previsto,
 - in perfetto stato tecnico di sicurezza.
- Eliminare immediatamente i guasti che pregiudicano la sicurezza.

Uso regolare

La forbice a batteria SHE 16 18-EC è prevista

- all'impiego professionale nell'industria e nell'artigianato,
- per il taglio e la rifilatura di pezzi piatti in acciaio, alluminio e plastica tagliabile.

Istruzioni di sicurezza per il taglio



PERICOLO!

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. Omissioni nel rispetto delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni possono comportare scosse elettriche, incendio e/o lesioni gravi. **Conservare per l'uso futuro tutte le avvertenze di sicurezza ed istruzioni.**

- Assicurarsi che la macchina sia spenta quando si inserisce la batteria.
- Rimuovere trucioli e simili solo a macchina ferma.
- Assicurare il pezzo da lavorare contro lo spostamento o la rotazione (ad esempio, bloccandolo con morsetti a vite).
- Indossare sempre occhiali protettivi, guanti da lavoro e scarpe robuste quando si lavora con la macchina!

- Tenere le mani lontane dalla zona di taglio.
- Avvicinare la macchina al pezzo solo quando è accesa.
- Lavorare sempre con il deflettore trucioli montato.
- Utilizzare solo batterie originali, con la tensione indicata sulla targhetta del tipo dell'elettrotensile. In caso di utilizzo di altre batterie, ad es. imitazioni, batterie manipolate o di altri produttori, sussiste il pericolo di infortuni e danni alle cose a causa dell'esplosione delle batterie.

Avvertenze di sicurezza per la manipolazione delle batterie

- **Non aprire mai la batteria.** Pericolo di cortocircuito.
- **Proteggere la batteria dal calore, ad es. dalla prolungata esposizione ai raggi solari, dal fuoco, dall'acqua e dall'umidità.** Sussiste pericolo di esplosione.
- **In caso di danneggiamento ed utilizzo improprio, dalla batteria possono fuoriuscire vapori.** Provvedere al ricambio di aria e, in caso di malessere, rivolgersi a un medico. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- **In caso d'impiego non corretto, dalla batteria possono fuoriuscire liquidi. Evitarne il contatto. In caso di contatto accidentale, risciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o bruciature.
- **Utilizzare le batterie FLEX solo in combinazione con apparecchiature FLEX e accessori FLEX.** Solo così la batteria sarà sicuramente protetta da pericolosi sovraccarichi.
- **Caricare la batteria esclusivamente con caricabatterie consigliati dal produttore.** Se un caricabatterie previsto per un determinato tipo di batterie viene utilizzato con batterie di tipo diverso, sussiste pericolo di incendio.

- **La batteria può essere danneggiata da oggetti appuntiti, come ad esempio chiodi o cacciaviti, oppure se viene esercitata una forza dall'esterno.** In tali casi può verificarsi un cortocircuito interno e la batteria può bruciare, produrre fumo, esplodere o surriscaldarsi.

Ulteriori avvertenze di sicurezza

- Per contraddistinguere l'apparecchio usare solo targhette adesive. Non praticare fori nella carcassa.
- La tensione nominale e l'indicazione di tensione sulla targhetta d'identificazione devono coincidere.

Rumore e vibrazione



AVVISO

I valori per il livello di rumore stimato A ed i valori totali di vibrazione risultano dalla tabella «Dati tecnici».

I valori di rumore e vibrazione sono stati rilevati secondo EN 62841.



PRUDENZA!

I valori di misura indicati sono validi solo per apparecchi nuovi. Nell'impiego quotidiano i valori di rumore e vibrazione cambiano.



AVVISO

Il livello di vibrazioni indicato in queste istruzioni è stato misurato conformemente ad un procedimento di misura standardizzato in EN 62841 e può essere utilizzato per il confronto tra elettrotensili.

Esso è idoneo anche per una valutazione temporanea della sollecitazione da vibrazioni. Il livello di vibrazioni indicato rappresenta gli impieghi principali dell'elettrotensile.

Se tuttavia l'elettrotensile viene impiegato per altri usi, con diverso utensile montato o manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può differire. Questo può aumentare notevolmente la sollecitazione da vibrazioni per tutta la durata del lavoro. Per un'esatta stima della sollecitazione da vibrazioni si devono considerare anche i tempi, nei quali l'apparecchio è spento oppure è in funzione, ma non è effettivamente impiegato. Questo può ridurre notevolmente la sollecitazione da vibrazioni

per tutto il periodo di lavoro.
Per proteggere l'operatore dall'effetto delle vibrazioni, stabilire misure di sicurezza aggiuntive, come ad esempio: manutenzione dell'elettrotensile e degli utensili impiegati, riscaldamento delle mani, organizzazione delle procedure di lavoro.

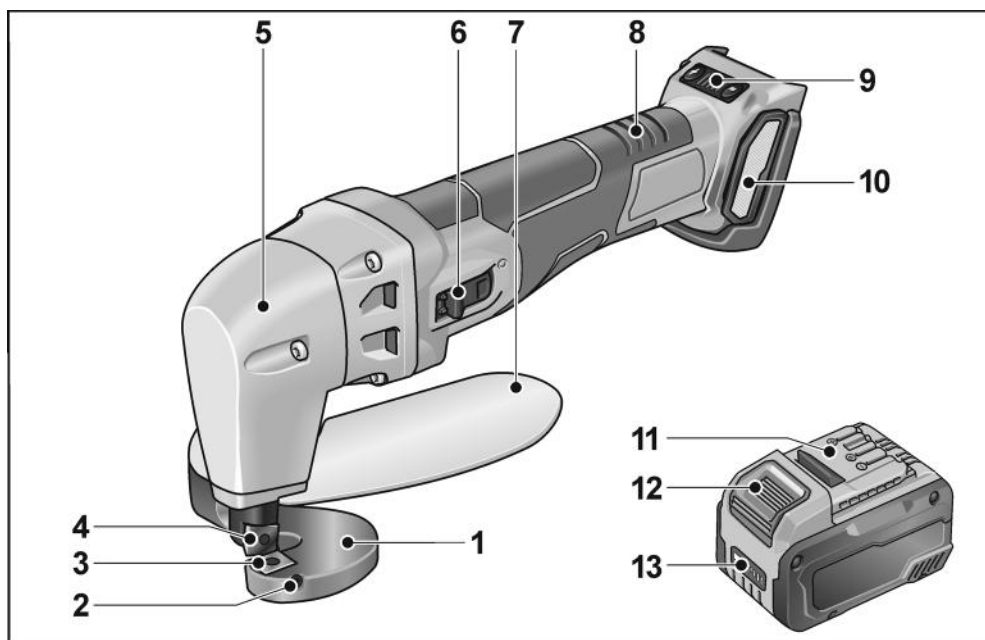


PRUDENZIA!
In caso di pressione acustica superiore a 85 dB(A) indossare la protezione acustica.

Dati tecnici

Apparecchio		SHE 16 18-EC
Modello		Forbice a batteria
Tensione nominale	V	18
Batteria	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Numero delle corse a vuoto	min ⁻¹	950
		1350
		1850
		2050
max. spessore lamiera acciaio 400 N/mm ²	mm	1,6
max. spessore lamiera acciaio 600 N/mm ²	mm	1,2
max. spessore lamiera acciaio 800 N/mm ²	mm	1,0
max. spessore lamiera alluminio 250 N/mm ²	mm	2,0
raggio inferiore	mm	16
Diametro del foro iniziale	mm	27
Diametro del foro tagliabile più piccolo	mm	50
Velocità di lavoro	m/min	5-9
Peso secondo la "EPTA-procedure 01/2003"		
Peso senza batteria	kg	1,75
Peso batteria	kg	0,42
- 2,5 Ah		
- 5,0 Ah		
- 8,0 Ah		
Livello di pressione acustica valutato secondo EN 62841 (vedere "Rumore e vibrazioni"):		
Livello di pressione acustica L _{pA}	dB(A)	78
Livello di potenza acustica L _{WA}	dB(A)	89
Insicurezza K	db	3,0
Valore totale di vibrazione conforme alla norma EN 62841 (vedere "Rumore e vibrazioni"):		
Valore di emissione a _h	m/s ²	5,5
Insicurezza K	m/s ²	1,5

Guida rapida



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Banco da taglio | 8 | Impugnatura posteriore |
| 2 | Vite di regolazione | 9 | Pulsante di regolazione del numero di giri |
| 3 | Lama inferiore | | Funzione +/- con 4 livelli |
| 4 | Lama superiore | 10 | Copertura filtro |
| 5 | Testa ingranaggi | 11 | Batteria al litio (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 6 | Bilico dell'interruttore
Per accendere e spegnere. | 12 | Tasto di sbloccaggio per la batteria |
| 7 | Deflettore trucioli | 13 | Indicatore della condizione della batteria |

Istruzioni per l'uso

PERICOLO!

Per qualunque lavoro sull'elettrotensile rimuovere la batteria dall'apparecchio.

Prima della messa in funzione

Disimballare l'utensile elettrico e controllare se la fornitura è completa ed esente da danni di trasporto.

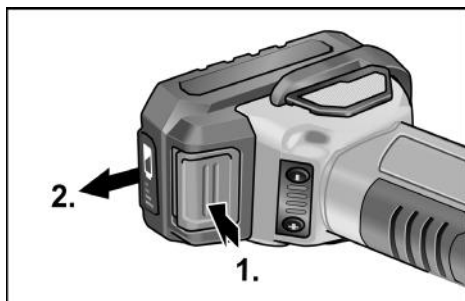
AVVISO!

Alla consegna le batterie non sono completamente cariche. Prima del primo impiego, caricare le batterie completamente. Osservare le istruzioni per l'uso del caricabatterie.

Inserimento / sostituzione della batteria d'esercizio



- Spingere la batteria carica fino a farla scattare completamente nell'elettrotensile.



- Per la rimozione premere i tasti di sbloccaggio (1.) ed estrarre la batteria (2.).

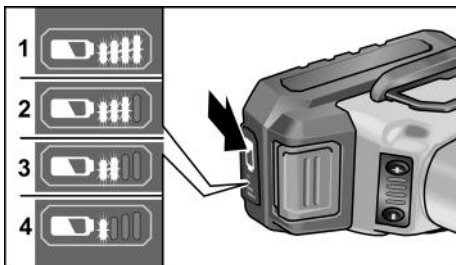


PRUDENZA!

Quando la batteria non viene utilizzata, proteggere i contatti. La minuteria metallica sfusa può mettere in cortocircuito i contatti; pericolo di esplosione e d'incendio!

Condizioni di carica della batteria

- Premendo il tasto, è possibile controllare il livello di carica della batteria sull'indicatore a LED.

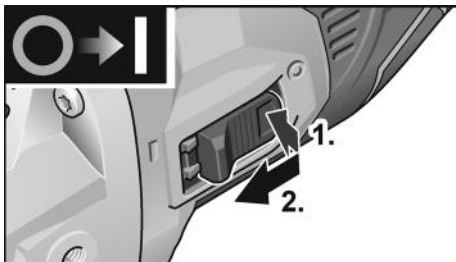


L'indicatore si spegne dopo 5 secondi.

Se uno dei LED lampeggia, la batteria deve essere ricaricata. Se, dopo aver premuto il tasto, non si accende alcun LED, la batteria è guasta e deve essere sostituita.

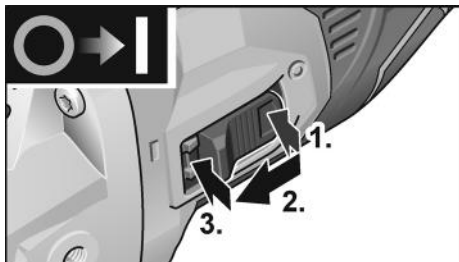
Accendere e spegnere

Servizio discontinuo senza arresto del bilico

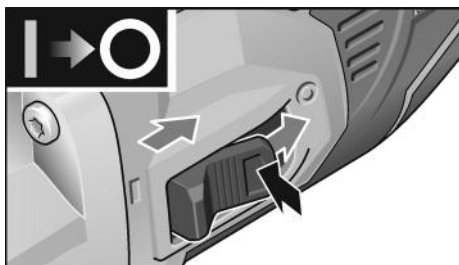


- Premere l'interruttore basculante (1.), spingerlo in avanti e tenerlo fermo (2.).
- Per spegnere rilasciare il bilico dell'interruttore.

Servizio continuo con arresto del bilico



- Premere l'interruttore basculante (1.), spingerlo in avanti (2.) ed arrestarlo con una pressione sull'estremità anteriore (3.).



- Per spegnere, sbloccare il bilico dell'interruttore premendo sull'estremità posteriore.

i **AVVISO**
L'elettro utensile è dotato di una protezione contro il riavvio. Se la batteria viene inserita quando l'elettro utensile è acceso, la macchina non si riavvia.

- i** **AVVISO**
- Protezione da sovraccarico: disattiva la macchina in caso di sovraccarico.
 - Monitoraggio della temperatura: in caso di pericolo di surriscaldamento, la macchina si disattiva.

Istruzioni per il lavoro

i **AVVISO**
Dopo la disattivazione, l'elettro utensile continua a girare ancora per un breve periodo.

Regolare la distanza tra le lame

Alla consegna della macchina, la distanza tra le lame è impostata su uno spessore lamiera di 1 mm.

- Controllare la distanza tra le lame con lo spessoremetro.

Per ottenere risultati di taglio ottimali, è necessario impostare i seguenti valori:

Spessore lamiera in mm	Distanza tra le lame in mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



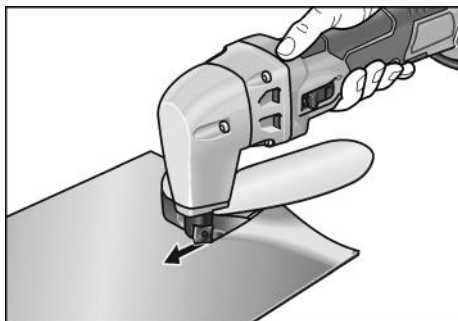
PRUDENZA!
Non toccare le lame!

Regolare la distanza

- Toccare più volte l'interruttore di accensione/spegnimento finché la lama superiore non raggiunge il punto morto inferiore.
- Rimuovere la batteria.
- Allentare la lama inferiore.
- Regolare la lama alla distanza desiderata utilizzando la vite di regolazione e la chiave a brugola.
- Serrare nuovamente la lama.
- Serrare leggermente la vite di regolazione.
- Controllare la distanza con uno spessoremetro.

Tagliare

i **AVVISO**
L'elettro utensile deve essere acceso solo quando ci si avvicina al materiale da tagliare.



- Tenere l'elettrotensile con un angolo di 80°-90° rispetto alla superficie della lamiera. Evitare di inclinarlo lateralmente!
- Quando si tagliano i raggi, lavorare solo con un avanzamento ridotto, non inclinare.
- Guidare l'elettrotensile in modo uniforme e con una leggera spinta nella direzione di taglio. Un avanzamento eccessivo riduce notevolmente la durata degli inserti e può danneggiare l'elettrotensile.
- Non tagliare la lamiera in corrispondenza di punti di saldatura.
- Non tagliare lamiere multistrato che superano lo spessore massimo del materiale.

Per migliorare il risultato di taglio e aumentare la durata delle frese, si consiglia di applicare un lubrificante lungo la linea di taglio prevista prima della lavorazione:

- Tagli in lamiera di acciaio: pasta da taglio o olio da taglio
- Tagli nell'alluminio: petrolio

AVVISO

Non spegnere l'elettrotensile prima di averlo estratto dal percorso di taglio.

- Tagliare sul bordo in posizione sopraelevata. Il piano di taglio è rivolto verso l'alto.

AVVISO

A seconda dello spessore della lamiera o della resistenza alla trazione del pezzo, è possibile scegliere tra due diversi tipi di lama per la lavorazione.

Lama standard:

- Adatta per lamiere con resistenza alla trazione di $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
Nessun contrassegno particolare!

Lame in acciaio al cromo:

- contrassegnate da ,Cr'
(non in dotazione)

Per questi motivi, si raccomanda di utilizzare gli utensili solo in base alle specifiche della tabella:

Alluminio	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (standard)
Acciaio da costruzione	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (standard)

Alluminio	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (standard)
Acciaio inossidabile	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Caratteristiche delle lame

- Le lame hanno quattro taglienti affilati. Se un bordo è diventato smussato, le lame vengono ruotate di 90° (tagliente successivo affilato).
- Se ci si accorge che la forza di avanzamento è aumentata in modo evidente e il lavoro avanza poco, la lama è usurata.
- Le lame superiori e inferiori hanno la stessa forma e possono essere utilizzate in qualsiasi posizione (superiore o inferiore).



PRUDENZA!

Le lame non sono adatte per affilare. Se tutti e quattro i taglienti sono diventati smussati, le lame devono essere sostituite. Non lavorare mai con lame smussate!

Manutenzione e cura



PERICOLO!

Per qualunque lavoro sull'elettrotensile rimuovere la batteria dall'apparecchio.

Pulizia

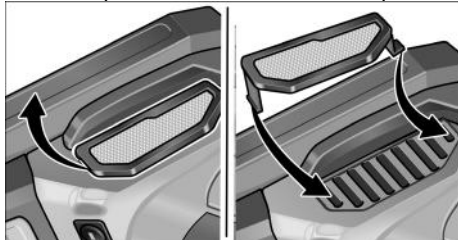


PERICOLO!

Nella lavorazione di metalli, in caso d'impiego in condizioni estreme, nell'interno della carcassa può accumularsi polvere conduttrice. Pregiudizio per l'isolamento protettivo! Collegare la macchina tramite un interruttore differenziale (corrente di scatto 30 mA).

- Pulire regolarmente l'apparecchio e le fessure di ventilazione.
La frequenza dipende dal materiale lavorato e dalla durata dell'uso.
- Soffiare regolarmente con aria compressa secca l'interno della carcassa con il motore.

- Pulire periodicamente il filtro antipolvere.



- Estrarre il filtro antipolvere e pulirlo con un soffio di aria compressa asciutta.

Meccanismo

i AVVISIO

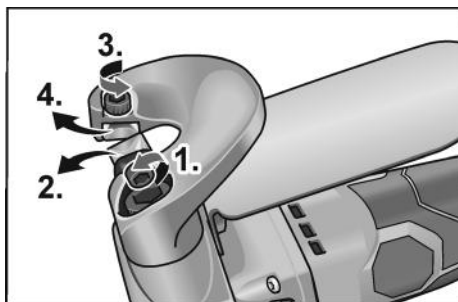
Durante il periodo di garanzia, non svitare le viti sulla testa ingranaggi.

In caso d'inosservanza si estinguono i doveri di garanzia del produttore.

Riparazioni

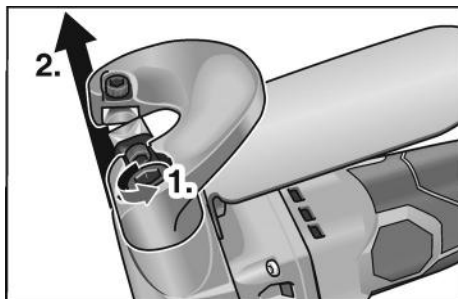
Fare eseguire le riparazioni esclusivamente da un'officina del servizio assistenza clienti autorizzata dal produttore.

Sostituzione di parti di usura Lame superiori/lame inferiori



- Svitare la vite di fissaggio con una chiave a brugola (1.).
- Rimuovere la lama superiore e inserirla ruotata di 90° (un tagliente deve appoggiare sulla superficie inclinata della slitta) (2.).
- Svitare la vite di fissaggio con una chiave a brugola (3.).
- Rimuovere il coltello inferiore e inserirlo ruotato di 90° (4.).
- Regolare la distanza tra le lame e serrare nuovamente le lame.

Banco da taglio



- Svitare la vite di fissaggio con una chiave a brugola (1.).
- Rimuovere il piano di taglio e montarne uno nuovo (2.).

Ricambi ed accessori

Per altri accessori, specialmente utensili di rettifica, consultare i cataloghi del produttore.

Per i disegni esplosi e le liste dei ricambi consultare il nostro sito:

www.flex-tools.com

Istruzioni per la rottamazione e lo smaltimento



PERICOLO!

Prima dello smaltimento rendere inutilizzabili gli elettroattrezzi dismessi:

- in caso di elettroattrezzi alimentati mediante cavo elettrico, rimuovendo il cavo di rete,
- in caso di elettroattrezzi alimentati a batteria, rimuovendo la batteria.



Solo per paesi dell'UE
Non gettare elettroattrezzi nei rifiuti domestici!

Secondo la direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e sua conversione nel diritto nazionale, gli elettroattrezzi dismessi devono essere raccolti separatamente ed avviati ad un riciclaggio ecologico.



Riciclaggio di materie prime piuttosto che smaltimento di rifiuti.

Consegnare l'apparecchio, gli accessori e l'imballaggio al sistema di riciclaggio ecologico. Le parti in materiale sintetico sono contrassegnate per il riciclaggio specifico secondo il tipo di materiale.

**PRUDENZA!**

Non gettare accumulatori/batterie nei rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua. Non aprire gli accumulatori fuori uso.

Solo per Paesi EU: ai sensi della direttiva 2006/66/CE gli accumulatori/batterie difettosi o esausti devono essere riciclati.

**AVVISO**

Informarsi presso il rivenditore specializzato sulle possibilità di smaltimento!

Conformità C E

Dichiariamo sotto nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto descritto sotto «Dati tecnici» è conforme alle seguenti norme o documenti normativi:

EN 62841 ai sensi delle disposizioni delle direttive 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Il responsabile della documentazione tecnica:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30/10/2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Esclusione della responsabilità

Il produttore ed il suo rappresentante non rispondono di danni e lucro cessante derivanti da interruzione dell'esercizio dell'attività causata dal prodotto o da impossibilità d'utilizzazione del prodotto.

Il costruttore ed il suo rappresentante non rispondono di danni causati da uso improprio o in combinazione con prodotti di altri produttori.

Índice

Símbolos empleados	39
Símbolos en el aparato	39
Para su seguridad	39
Ruidos y vibraciones	40
Datos técnicos	41
De un vistazo	42
Indicaciones para el uso	43
Mantenimiento y cuidado	45
Indicaciones para la depolucción	46
Conformidad C E	47
Exclusión de la garantía	47

Símbolos empleados



¡ADVERTENCIA!

Indica un peligro inminente.

En caso de incumplimiento, existe peligro de muerte o lesiones de la mayor gravedad.



¡PRECAUCIÓN!

Indica una situación posiblemente peligrosa. El incumplimiento implica el peligro de lesiones o daños materiales.



NOTA

Indica consejos para el uso e informaciones importantes.

Símbolos en el aparato



¡Lea las instrucciones antes de poner en funcionamiento el equipo!



¡Utilice protección para la vista!



¡Indicaciones para la eliminación de la máquina en desuso (ver la página 46)!

Para su seguridad



¡ADVERTENCIA!

Antes de utilizar la herramienta eléctrica, leer y seguir:

- las instrucciones de funcionamiento presentes;
- las «Indicaciones generales de seguridad» para el uso de herramientas eléctricas en el cuadernillo adjunto (n° de texto: 315.915);
- las reglas y prescripciones vigentes para la prevención de accidentes en el lugar de uso.

Esta herramienta eléctrica se ha diseñado según los avances técnicos actuales y las normas reconocidas de seguridad técnica. A pesar de ello, pueden existir riesgos para la vida y salud del operario u otras personas durante su uso, así como producirse daños en la máquina u otros activos.

La herramienta eléctrica deberá utilizarse exclusivamente

- para trabajos adecuados a su función,
- en estado óptimo de condiciones de técnicas de seguridad.

Deben eliminarse inmediatamente todas aquellas perturbaciones que afecten a la seguridad.

Utilización adecuada a su función

Las tijeras a batería SHE 16 18-EC se han concebido

- para su aplicación profesional e industrial,
- para cortar y ribetear piezas de trabajo planas de acero, aluminio y plástico fácil de cortar.

Indicaciones de seguridad para el corte



¡ADVERTENCIA!

Lea todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones. Omisiones en el cumplimiento de las indicaciones de seguridad pueden ser causa de descargas eléctricas, incendios y/o lesiones de gravedad.

Conserve todas las advertencias e instrucciones de seguridad para el futuro.

- Asegurarse de que el equipo esté apagado al introducir la batería.
- Eliminar las astillas y similares solo cuando el equipo esté detenido.

- Fijar bien la pieza de trabajo para evitar que se desplace o gire (por ejemplo, apretándola con abrazaderas ajustables).
- Utilizar siempre gafas de protección, guantes de trabajo y un buen calzado al trabajar con el equipo.
- Mantener las manos alejadas de la zona de corte.
- Aproximar el equipo a la pieza de trabajo solo cuando esté encendido.
- Trabajar únicamente con un desviador de astillas instalado.
- Utilizar solo baterías originales con la tensión indicada en la placa de características de la herramienta eléctrica. Si se utilizan otras baterías, por ejemplo, imitaciones, baterías reparadas o de otro fabricante, existe el peligro de que explote la batería con las consiguientes lesiones y daños materiales.

Indicaciones de seguridad para el uso de baterías

- **No abra la batería.** Existe peligro de cortocircuito.
- **No exponga la batería a fuentes de calor, como por ejemplo, la radiación solar prolongada o el fuego, ni al agua o la humedad.** Existe peligro de explosión.
- **En caso de daño o uso inadecuado de la batería, pueden desprenderse vapores.** Tome aire fresco y consulte a un médico si siente molestias. Los vapores pueden producir irritaciones en las vías respiratorias.
- **La utilización inadecuada de la batería puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con él. En caso de contacto accidental, enjuague el área afectada con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, solicite además asistencia médica.** El líquido de la batería puede irritar la piel o producir quemaduras.
- **Utilice únicamente baterías FLEX en máquinas y accesorios FLEX.** Solo de esta forma se protege a la batería de sobrecargas peligrosas.
- **Cargue las baterías exclusivamente con cargadores recomendados por el fabricante.** Existe riesgo de incendio si un cargador apto para un determinado tipo de batería se utiliza con otras baterías.

- **Los objetos puntiagudos, como clavos o destornilladores, o la acción de una fuerza externa pueden dañar la batería.** Podría darse un cortocircuito interno y provocar que la batería se incendie, humee, explote o se sobrecargue.

Otras indicaciones de seguridad

- Utilizar exclusivamente carteles adhesivos para la identificación de los equipos. No perforar la carcasa.
- La tensión nominal debe coincidir con la tensión indicada en la placa de características.

Ruidos y vibraciones



NOTA

Por el nivel sonoro según A al igual que por los valores totales de oscilación rogamos consultar la tabla «Datos técnicos». Los niveles de ruido y de vibración fueron determinados según EN 62841



¡PRECAUCIÓN!

Los valores indicados son válidos para equipos nuevos. Los valores de ruido y de vibración se modifican durante el uso diario.



NOTA

El nivel de las oscilaciones indicado en estas instrucciones fue medido según un procedimiento de medición conforme a EN 62841 y puede utilizarse para la comparación de las herramientas eléctricas entre sí. También es apto para una estimación provisoria de las oscilaciones. El nivel de oscilaciones indicado, es representativo para las principales aplicaciones de la herramienta eléctrica. Sin embargo, si la herramienta eléctrica se utiliza con herramientas de aplicación diferentes o con un mantenimiento deficiente, pueden diferir los niveles de oscilación.

Esto puede aumentar significativamente la carga por oscilaciones a lo largo de la totalidad del tiempo.

Para una estimación exacta de la carga por oscilaciones, deberán tenerse en cuenta también, los tiempos durante los cuales el equipo no estuvo en marcha, o bien que, estando en marcha, no fue realmente aplicado a su función específica. Esto puede reducir significativamente

la carga por oscilaciones a lo largo de la totalidad del tiempo de trabajo. Implemente medidas de seguridad adicionales para la protección del operario, antes de determinar las oscilaciones, como por ejemplo: el mantenimiento de las herramientas eléctricas y de aplicación, mantener calientes las manos, organización de las secuencias de trabajo.



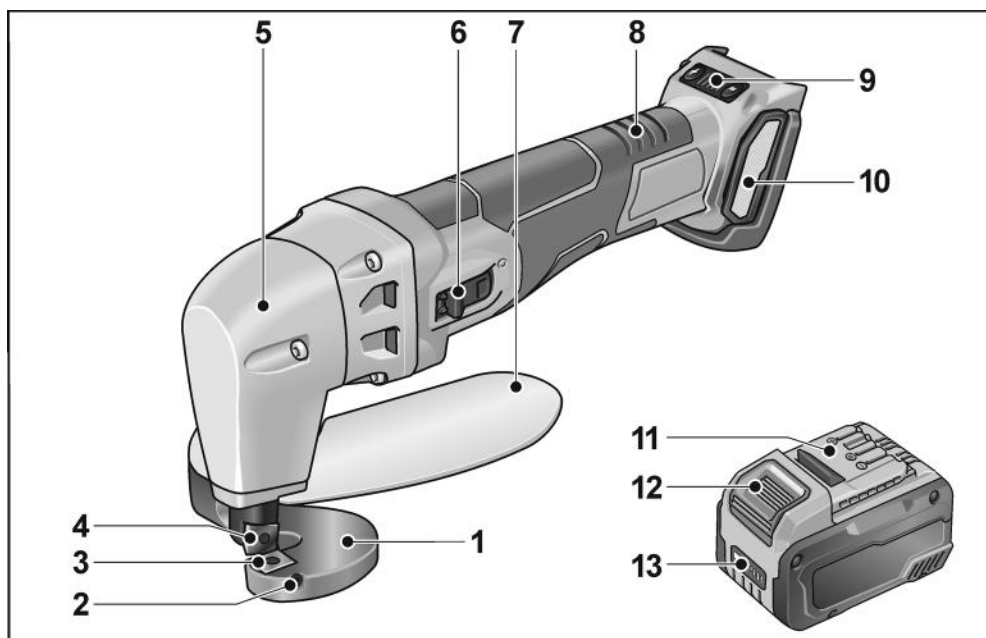
¡PRECAUCIÓN!

Utilizar protección para el oído en caso de niveles de presión sonora superiores a los 85 dB(A).

Datos técnicos

Equipo		SHE 16 18-EC
Tipo		Tijeras a batería
Tensión nominal	V	18
Batería	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
N.º de carreras al ralentí	rpm	950 1350 1850 2050
Grosor de chapa máx. de acero 400 N/mm ²	mm	1,6
Grosor de chapa máx. de acero 600 N/mm ²	mm	1,2
Grosor de chapa máx. de acero 800 N/mm ²	mm	1,0
Grosor de chapa máx. de aluminio 250 N/mm ²	mm	2,0
Radio más pequeño	mm	16
Diámetro del orificio inicial	mm	27
Diámetro del orificio de corte más pequeño	mm	50
Velocidad de trabajo	m/min	5-9
Peso según «EPTA-procedure 01/2003»		
Peso sin batería	kg	1,75
Peso batería		
- 2,5 Ah	kg	0,42
- 5,0 Ah		0,72
- 8,0 Ah		1,10
Nivel sonoro A, de acuerdo con la norma EN 62841 (ver «Ruidos y vibraciones»):		
Nivel de presión sonora L _{pA}	dB(A)	78
Nivel de potencia acústica L _{WA}	dB(A)	89
Incertidumbre K	db	3,0
Valor total de oscilaciones de acuerdo con la norma EN 62841 (ver «Ruidos y vibraciones»):		
Valor de emisión a _h	m/s ²	5,5
Incertidumbre K	m/s ²	1,5

De un vistazo



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Mesa de corte | 8 | Manija posterior |
| 2 | Tornillo de ajuste | 9 | Botón de control de la velocidad
Función +/- con 4 niveles |
| 3 | Cuchilla inferior | 10 | Cubierta del filtro |
| 4 | Cuchilla superior | 11 | Batería de litio (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Cabeza del engranaje | 12 | Pulsador de desbloqueo de la batería |
| 6 | Conmutador balancín
Para el encendido y apagado. | 13 | Indicación de estado de la batería |
| 7 | Desviador de astillas | | |

Indicaciones para el uso

⚠ ¡ADVERTENCIA!

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

Antes de la puesta en marcha

Desembalar la herramienta eléctrica y controlar que el volumen de entrega está completo y si se produjeron daños durante el transporte.

⚠ NOTA

Las baterías no vienen completamente cargadas. Cargar completamente las baterías antes de la primera puesta en marcha. Véase para ello el manual de instrucciones del cargador.

Introducir/cambiar la batería



- Introducir la batería cargada en la herramienta eléctrica presionando hasta que encastre por completo.



- Para extraerla, presionar el pulsador de desbloqueo (1.) y retirar la batería (2.).

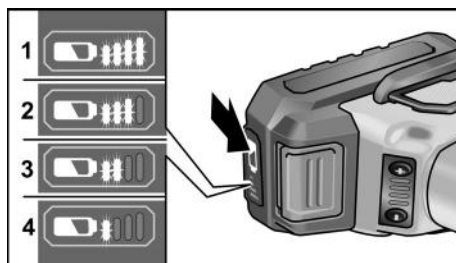


PRECAUCIÓN!

Proteger los contactos de la batería cuando esta no se utilice. Las piezas de metal sueltas pueden cortocircuitar los contactos y existe peligro de explosión y de incendio.

Estado de carga de la batería

- Presionando el pulsador se puede comprobar el estado de carga en los LED de indicación de estado de la batería.

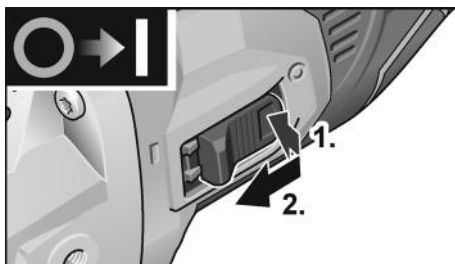


La indicación se apaga tras 5 s.

Si uno de los LED parpadea, es necesario cargar la batería. Si al accionar el pulsador no se enciende ningún LED, significa que la batería está averiada y debe sustituirse.

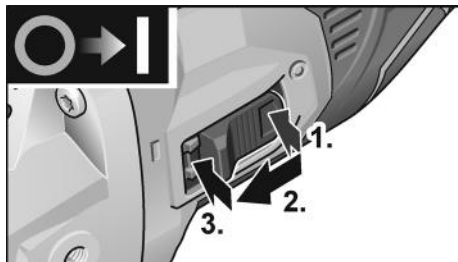
Encendido y apagado

Marcha de tiempo reducido sin trabado



- Presionar el conmutador balancín (1.), desplazarlo hacia delante y sujetarlo en esta posición (2.).
- Para el paro, soltar el conmutador balancín.

Funcionamiento continuo con traba



- Presionar el conmutador balancín (1.), desplazarlo hacia delante (2.) y encajarlo presionando su parte anterior (3.).



- Para el apagado, presionar la parte posterior del conmutador balancín, a fin de destrabarlo.

i NOTA

La herramienta eléctrica está equipada con protección contra arranque involuntario. Si se introduce la batería con la herramienta eléctrica encendida, el equipo no se vuelve a poner en marcha.

i NOTA

- Protección contra sobrecarga: desconecta la máquina en caso de sobrecarga.
- Control de temperatura: si hay peligro de sobrecalentamiento, la máquina se desconecta.

Indicaciones para el trabajo

i NOTA

Después de apagar la herramienta eléctrica, sigue funcionando brevemente.

Ajustar la distancia entre las cuchillas

La distancia entre las cuchillas en el momento de la entrega del equipo está ajustada en un grosor de chapa de 1 mm.

- Comprobar la distancia de las cuchillas con el calibrador de espesor. Deben ajustarse los valores siguientes para lograr unos resultados de corte óptimos:

Grosor de chapa en mm	Distancia entre las cuchillas en mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



¡PRECAUCIÓN!

Las cuchillas no deben entrar en contacto entre sí.

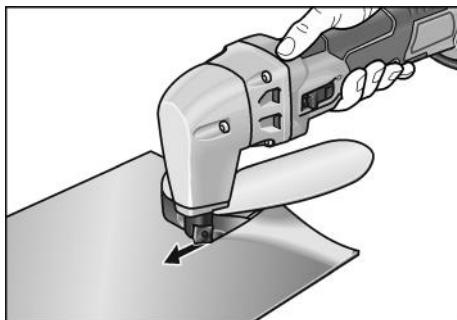
Ajustar la distancia

- Pulsar el botón de encendido/apagado varias veces, hasta que la cuchilla superior alcance el punto muerto inferior.
- Extraer la batería.
- Aflojar la cuchilla inferior.
- Ajustar la cuchilla con el tornillo de ajuste y la llave hexagonal a la distancia necesaria.
- Volver a fijar la cuchilla.
- Colocar el tornillo de ajuste fácilmente.
- Comprobar la distancia con el calibrador de espesor.

Corte

i NOTA

La herramienta eléctrica solo debe aproximarse al material con el que se va a trabajar cuando esté encendida.



- Mantener la herramienta eléctrica inclinada en un ángulo de 80°-90° respecto a la superficie de la chapa. Evitar ladearla.
- Al cortar radios, trabajar solo con una velocidad de avance reducida, no ladear la herramienta.

- Dirigir la herramienta eléctrica uniformemente y con un ligero empuje en la dirección de corte. Una velocidad de avance excesiva reduce notablemente la vida útil de las herramientas de aplicación y puede dañar la herramienta eléctrica.
- No cortar la chapa por los puntos de soldadura existentes.
- No cortar chapas multicapa que superen el grosor máximo del material.

Para mejorar el resultado de corte y prolongar la vida útil de las cuchillas se recomienda aplicar un agente antifricción a lo largo de la línea de corte prevista antes de realizar el trabajo:

- Corte en chapa de acero: Pasta de corte o aceite de corte
- Corte en aluminio: Petróleo



NOTA

Apagar la herramienta eléctrica únicamente después de haberla retirado del hilo de corte.

- Cortar por el borde boca abajo. La mesa de corte indica hacia arriba.



NOTA

Según el grosor de la chapa o la resistencia a la tracción de la pieza de trabajo, pueden elegirse dos tipos de cuchilla diferentes a la hora de trabajar.

Cuchilla estándar:

- Apta para chapas con una resistencia a la tracción de $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
Sin ninguna indicación especial.

Cuchilla de acero al cromo:

- Indicada mediante «Cr»
(no incluida en el volumen de suministro)

Por ello se recomienda utilizar únicamente herramientas conformes a lo dispuesto en la tabla:

Aluminio	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (estándar)
Acero de construcción	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (estándar)
Acero inoxidable	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Propiedades de las cuchillas

- Las cuchillas tienen cuatro bordes de corte afilados. Si un borde está desafilado, las cuchillas se giran 90° (siguiente borde de corte afilado).
- Si se observa una fuerza de avance notablemente superior con un bajo progreso del trabajo, significa que la cuchilla está desgastada.
- La cuchilla superior e inferior tienen la misma forma y son aptas para varias aplicaciones (arriba o abajo).



¡PRECAUCIÓN!

Las cuchillas no son aptas para el afilado. Si los cuatro bordes de corte están desafilados, las cuchillas deben sustituirse. No trabajar nunca con las cuchillas desafiladas.

Mantenimiento y cuidado



¡ADVERTENCIA!

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

Limpieza

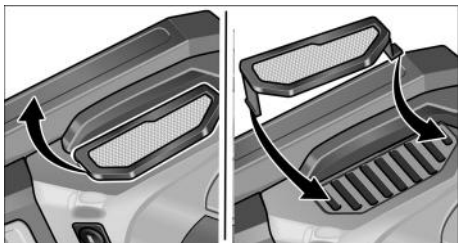


¡ADVERTENCIA!

Cuando se procesan metales, puede depositarse polvo conductor en el interior de la carcasa. ¡Influencias sobre el aislamiento de protección!

Hacer funcionar la máquina a través de un disyuntor diferencial (corriente de accionamiento máxima de 30 mA).

- Limpiar regularmente el equipo y las ranuras de ventilación. La frecuencia de la limpieza dependerá del material y la intensidad de uso.
- Limpiar periódicamente la parte interior de la carcasa y el motor con aire comprimido seco.
- Limpiar el filtro de polvo regularmente.



- Quitar el filtro de polvo y limpiar con aire comprimido seco.

Engranaje

i **NOTA**

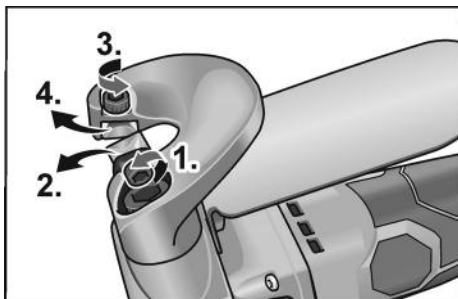
No aflojar los tornillos en la cabeza del engranaje durante el período de garantía. El incumplimiento conduce a que la garantía del fabricante caduque.

Reparaciones

Hacer efectuar las reparaciones exclusivamente por un taller de servicios a clientes autorizado por el fabricante.

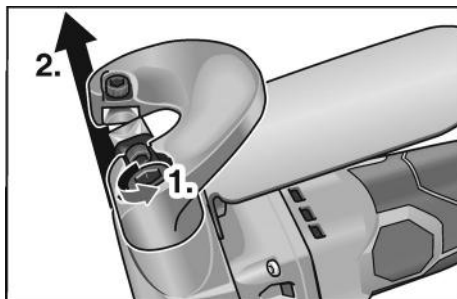
Cambio de piezas de recambio

Cuchilla superior/cuchilla inferior



- Destornillar el tornillo de fijación con la llave hexagonal (1.).
- Extraer la cuchilla superior, rotar 90° e introducir (debe quedar ajustada con un borde de corte en la superficie inclinada del punzón) (2.).
- Destornillar el tornillo de fijación con la llave hexagonal (3.).
- Extraer la cuchilla inferior, rotar 90° e introducir (4.).
- Ajustar la distancia entre las cuchillas y volver a fijar las cuchillas.

Mesa de corte



- Destornillar el tornillo de fijación con la llave hexagonal (1.).
- Retirar la mesa de corte y colocar la nueva (2.).

Repuestos y accesorios

Consultar los catálogos del fabricante, para informarse respecto de más accesorios, en especial herramientas de amolado. Una gráfica de expansión y una lista de piezas de repuesto se encuentran en la homepage: www.flex-tools.com

Indicaciones para la depolución



¡ADVERTENCIA!

Las herramientas eléctricas en desuso deben inutilizarse antes de ser desechadas:

- en caso de herramientas que funcionan conectadas a la red, retirar los cables de alimentación,
- y en las que funcionan con batería, extrayendo la misma.



Solo para países europeos
No tirar las herramientas eléctricas en la basura doméstica.

Según la Directiva europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su implementación a través de leyes nacionales, las herramientas eléctricas usadas deben clasificarse por separado para su aprovechamiento de manera respetuosa con el medio ambiente.



Recuperación de materias primas en vez de eliminación de residuos.

El equipo, los accesorios y el embalaje deben reciclarse para su aprovechamiento de manera respetuosa con el medio ambiente. Con el fin de garantizar un reciclado adecuado para cada tipo de material, las piezas de plástico están adecuadamente identificadas.



¡ADVERTENCIA!

No tirar las pilas y baterías en la basura doméstica, ni arrojarlas al agua o al fuego.

No abrir las baterías en desuso.

Solo aplicable a países europeos: según la Directiva 2006/66/CE, las pilas y baterías usadas o defectuosas deben reciclarse.



NOTA

Solicitar información al distribuidor habitual acerca de las opciones de eliminación.

Conformidad C E

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad, que el producto descrito bajo "Datos técnicos" coincide con las siguientes normas y documentos normativos:

EN 62841 según las determinaciones de la pauta 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Responsable de la documentación técnica:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30/10/2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exclusión de la garantía

El fabricante y su representante no asumen responsabilidad alguna por daños o pérdidas de ganancia causados a la interrupción del funcionamiento de la empresa, debidos al producto o la no utilización del mismo.

El fabricante y sus representantes no responden por daños causados por el uso incorrecto o por su uso en combinación con productos de terceros.

Índice

Símbolos utilizados	48
Símbolos no aparelho	48
Para sua segurança	48
Ruído e vibração	49
Características técnicas	50
Panorâmica da máquina	51
Instruções de utilização	52
Manutenção e tratamento	54
Indicações sobre reciclagem	55
Conformidade C €	56
Exclusão de responsabilidades	56

Símbolos utilizados

AVISO!

Caracteriza um perigo imediato e eminente. A não observação da indicação, pode implicar morte ou ferimentos muito graves.

ATENÇÃO!

Caracteriza uma situação possivelmente perigosa. A não observação da indicação, pode implicar ferimentos ou prejuízos materiais.

INDICAÇÃO

Caracteriza conselhos para utilização e informações importantes.

Símbolos no aparelho



Antes da colocação em funcionamento, leia as Instruções de serviço!



Usar óculos de proteção!



Indicações sobre reciclagem para o aparelho usado (ver a pág. 55)!

Para sua segurança

AVISO!

Leia antes da utilização da ferramenta elétrica e proceder em conformidade:

- estas Instruções de serviço,
- as «Instruções gerais de segurança para utilização de ferramentas elétricas» na documentação anexa (textos n.º: 315.915),
- as regras e as normas em vigor para prevenção de acidentes no local de utilização.

Esta ferramenta elétrica foi fabricada de acordo com o estado atual da técnica e com as regras técnicas de segurança reconhecidas.

No entanto, na sua utilização, podem existir riscos para a vida e a integridade física do utilizador ou de terceiros ou ocorrer danos na máquina ou noutros bens.

A ferramenta elétrica só deve ser utilizada

- de acordo com as disposições legais,
- em perfeita situação de segurança técnica.

As avarias que prejudiquem a segurança devem ser imediatamente eliminadas.

Utilização de acordo com as disposições legais

A cizalha com acumulador SHE 16 18-EC está preparada

- à utilização profissional na indústria e em oficinas,
- para cortar e rebordar peças planas em aço, alumínio e plástico de corte fácil.

Indicações de segurança para cortar

AVISO!

Leia todas as indicações de segurança e instruções. A não observância das indicações de segurança e das instruções podem ter como consequência um choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves. Guarde todas as indicações de segurança e instruções para o futuro.

- Certifique-se de que a máquina está desligada ao inserir o acumulador.
- Remover limalhas e semelhantes apenas com a máquina parada.
- Fixe a peça a trabalhar para que não se desloque ou rode (p. ex., apertando com sargentos).

- Use sempre óculos de proteção, luvas de trabalho e calçado resistente ao trabalhar com a sua máquina!
- Não insira as mãos na área de corte.
- Inserir apenas a máquina ligada na peça.
- Trabalhar apenas com o defletor de aparas aplicado.
- Utilize apenas acumuladores originais com a tensão indicada na placa de características da sua ferramenta eléctrica. No caso de utilização de outros acumuladores, p. ex., imitações, acumuladores restaurados ou de outros fabricantes, existe perigo de ferimentos e de danos materiais devido a explosão.

Indicações de segurança para o manuseamento de acumuladores

- Não abra o acumulador. Existe perigo de curto-circuito.
- Proteja o acumulador do calor, por exemplo, também contra radiação solar contínua, fogo, água e humidade. Existe perigo de explosão.
- No caso de danos e utilização indevida do acumulador, podem libertar-se vapores. Ventile com ar fresco e procure um médico em caso de má disposição. Os vapores podem irritar as vias respiratórias.
- Aplicações inadequadas podem provocar fugas do líquido do acumulador. Evite o contacto com este líquido. No caso de um contacto acidental, lave imediatamente com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure auxílio médico. O líquido que escapa do acumulador pode causar irritações ou queimaduras na pele.
- Utilize acumuladores FLEX apenas em conjunto com máquinas FLEX e acessórios FLEX. Só assim se protege o acumulador contra uma sobrecarga perigosa.
- Carregue os acumuladores apenas com carregadores recomendados pelo fabricante. Um carregador apropriado para um determinado tipo de acumuladores pode causar um incêndio se for utilizado com outros acumuladores.

- O acumulador pode ser danificado por objetos afiados, como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, ou pela aplicação de força externa. Pode ocorrer um curto-circuito interno e o acumulador pode queimar, fumegar, explodir ou sobreaquecer.

Outras indicações de segurança

- Para identificação do aparelho, utilizar apenas placas autocolantes. Não fazer furos na estrutura da serra.
- A tensão nominal e a indicação de tensão na chapa de características têm de ser coincidentes.

Ruído e vibração



INDICAÇÃO

Consultar os valores do nível de ruído avaliado com A e os valores totais das vibrações na tabela «Características técnicas». Os valores de ruído e de vibração foram apurados de acordo com a EN 62841.



ATENÇÃO!

Os valores de medição indicados são válidos para aparelhos novos. Na utilização diária alteram-se os valores de ruído e de oscilação.



INDICAÇÃO

O nível de vibrações indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um processo de medição normalizado na EN 62841 e pode ser utilizado para a comparação de ferramentas eléctricas entre si. Este processo também é adequado para uma estimativa provisória da carga das vibrações.

O nível de vibrações indicado representa as principais utilizações das ferramentas eléctricas. Se, no entanto, a ferramenta eléctrica for aplicada noutras situações com ferramentas diferentes ou com insuficiente manutenção, o nível de vibrações também pode ser diferente. Isto pode aumentar claramente a carga das vibrações durante o período global de trabalho. Para uma estimativa exacta da carga das vibrações, devem, também, ser considerados os tempos, durante os quais o aparelho está desligado ou, embora estando a funcionar, não está, de facto, em utilização. Isto pode reduzir claramente a carga das vibra-

ções durante o período global de trabalho. Determinar medidas de segurança adicionais para protecção do utilizador do efeito das vibrações, como, por exemplo: Manutenção da ferramenta eléctrica e das ferramentas aplicadas, manutenção das mãos quentes, organização dos ciclos de trabalho.



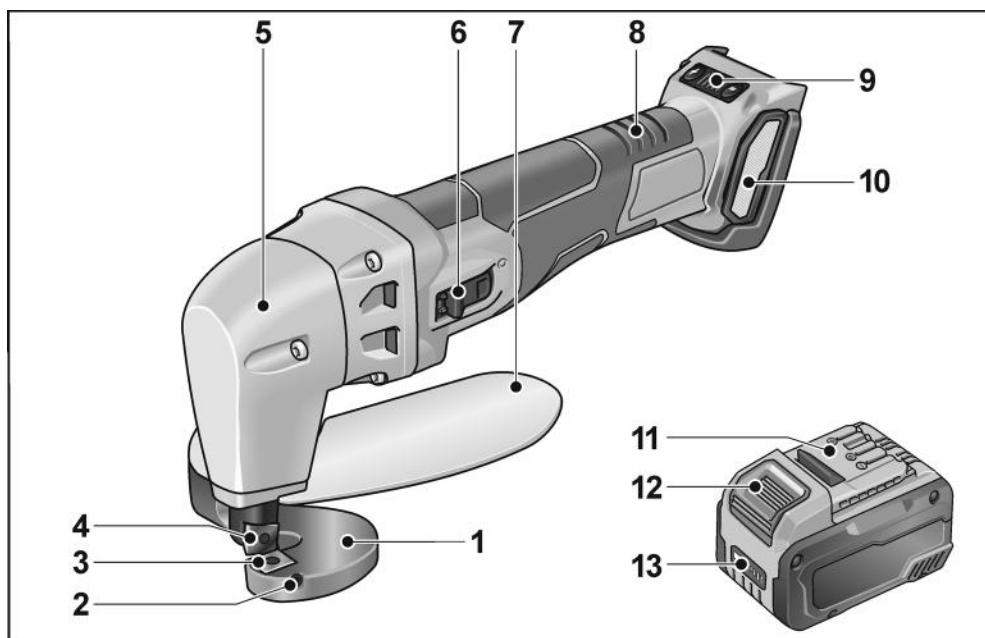
ATENÇÃO!

Com um nível de pressão acústica superior a 85 dB(A), deve ser usado um protector para os ouvidos.

Características técnicas

Aparelho		SHE 16 18-EC	
Tipo		Cisalha com acumulador	
Tensão nominal	V	18	
Acumulador	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0	
Número de cursos com rotação em vazio	rpm	950 1350 1850 2050	
Espessura máx. da chapa de aço 400 N/mm ²	mm	1,6	
Espessura máx. da chapa de aço 600 N/mm ²	mm	1,2	
Espessura máx. da chapa de aço 800 N/mm ²	mm	1,0	
Espessura máx. da chapa de alumínio 250 N/mm ²	mm	2,0	
Raio mais pequeno	mm	16	
Diâmetro do orifício inicial	mm	27	
Diâmetro do orifício de corte mais pequeno	mm	50	
Velocidade de trabalho	m/min	5-9	
Peso de acordo com "EPTA-procedure 01/2003"			
Peso sem acumulador	kg	1,75	
Peso do acumulador	kg		
- 2,5 Ah		0,42	
- 5,0 Ah		0,72	
- 8,0 Ah		1,10	
Nível de ruído de valorização A de acordo com a EN 62841 (ver "Ruído e vibração"):			
Nível de pressão acústica L _{pA}	dB(A)	78	
Nível de potência acústica L _{WA}	dB(A)	89	
Insegurança K	db	3,0	
Valor global de vibrações conforme a EN 62841 (ver "Ruído e vibração"):			
Valor de emissões a _h	m/s ²	5,5	
Insegurança K	m/s ²	1,5	

Panorâmica da máquina



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Bancada de corte | 8 | Punho traseiro |
| 2 | Parafuso de ajuste | 9 | Botão de controlo da velocidade
Função +/- com 4 níveis |
| 3 | Lâmina inferior | 10 | Cobertura do filtro |
| 4 | Lâmina superior | 11 | Acumulador de íões de lítio
(2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Cabeça de engrenagem | 12 | Tecla para desbloquear o acumulador |
| 6 | Interruptor basculante
Para ligar e desligar a máquina. | 13 | Indicação do estado do acumulador |
| 7 | Defletor de aparas | | |

Instruções de utilização

AVISO!

Antes de qualquer intervenção na ferramenta elétrica, retirar o acumulador do aparelho.

Antes da colocação em funcionamento

Retirar a ferramenta elétrica da embalagem, verificar a integridade do fornecimento e quanto a danos de transporte.

INDICAÇÃO

Os acumuladores, na altura do fornecimento, não têm a carga completa. Antes do primeiro funcionamento, carregar os acumuladores completamente. Para o efeito, consultar as Instruções de serviço do carregador.

Colocar/substituir o acumulador



- Pressionar o acumulador carregado até encaixar completamente na ferramenta elétrica.



- Para desmontar, pressionar a tecla de desbloqueio (1.) e retirar o acumulador (2.).

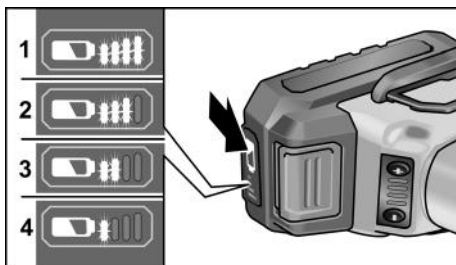


ATENÇÃO!

No caso de não utilização, proteger os contactos do acumulador. Peças metálicas soltas podem provocar curto-circuitos nos contactos, existindo perigo de explosão e incêndio!

Estado de carga do acumulador

- Premindo a tecla, pode verificar-se o estado de carga no LED de indicação do estado do acumulador.

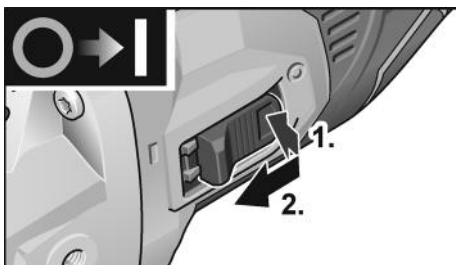


A indicação apaga-se após 5 segundos.

Se um LED piscar, é necessário carregar o acumulador. Se, depois de se premir a tecla, nenhum LED se acender, o acumulador está avariado e tem de ser substituído.

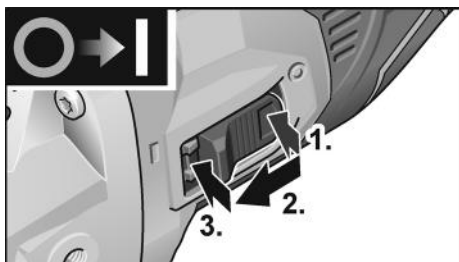
Ligar e desligar

Funcionamento descontínuo sem engrenamento



- Premir o interruptor basculante (1.), deslocá-lo para a frente e mantê-lo nessa posição (2.).
- Para desligar, libertar o interruptor basculante.

Funcionamento contínuo com engrenamento



- Premir o interruptor basculante (1.), deslocá-lo para a frente (2.) e engatá-lo, exercendo pressão na parte da frente (3.).



- Para desligar, exercer pressão na parte de trás do interruptor.

i INDICAÇÃO

A ferramenta elétrica está equipada com uma proteção de rearranque. Se o acumulador for inserido com a ferramenta elétrica ligada, a máquina não volta a arrancar.

i INDICAÇÃO

- Proteção contra sobrecarga: desliga a máquina em caso de sobrecarga.
- Monitorização da temperatura: em caso de perigo de sobreaquecimento, a máquina desliga.

Indicações sobre trabalho

i INDICAÇÃO

Depois de desligada, a ferramenta elétrica ainda funciona por inércia durante alguns momentos.

Ajustar a distância entre as lâminas

No momento de entrega da máquina, a distância entre lâminas está ajustada para uma espessura da chapa de 1 mm.

- Verifique a distância das lâminas com o calibrador de folgas.

Devem ajustar-se os valores seguintes para se obterem resultados de corte ideais:

Espessura da chapa em mm	Distância entre lâminas em mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



ATENÇÃO!

As lâminas não podem tocar-se!

Ajustar a distância

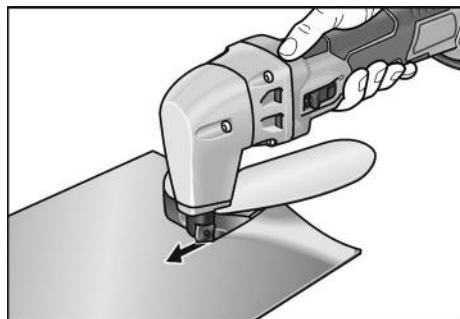
- Tocar várias vezes no interruptor para ligar e desligar, até a lâmina superior alcançar o ponto morto inferior.
- Retirar o acumulador.
- Soltar a lâmina inferior.
- Ajustar a lâmina com o parafuso de ajuste e a chave de sextavado interior para a distância necessária.
- Apertar de novo a lâmina.
- Ajustar levemente o parafuso de ajuste.
- Verificar a distância com um calibrador de folgas.

Cortar



INDICAÇÃO

A ferramenta elétrica só deve ser inserida no material a trabalhar quando estiver ligada.



- Manter a ferramenta elétrica com um ângulo de inclinação de 80° - 90° em relação à superfície da chapa. Evitar o enviesamento lateral!
- Ao cortar em raios, trabalhar apenas com avanço baixo; não enviesar.
- Conduzir a ferramenta elétrica de modo uniforme e com leve impulso no sentido de corte. Um avanço excessivo reduz fortemente a vida útil das ferramentas utilizadas e pode danificar a ferramenta elétrica.
- Não cortar chapas em locais de soldadura existentes.
- Não cortar chapas multicamadas que excedam a espessura máxima do material.

Para melhorar o resultado de corte e aumentar a vida útil das lâminas, recomenda-se que, antes de iniciar o trabalho, se aplique um produto deslizando ao longo da linha de corte prevista:

- Cortes em chapa de aço: massa ou óleo de corte
- Cortes em alumínio: petróleo

INDICAÇÃO

Desligue a ferramenta elétrica apenas depois de a ter retirado da marca de corte.

- Corte no bordo na posição elevada. A bancada de corte aponta para cima.

INDICAÇÃO

Consoante a espessura da chapa ou a resistência à tração da peça a trabalhar, pode seleccionar-se entre dois tipos de lâminas diferentes para o processamento.

Lâmina standard:

- Adequada para chapas com uma resistência à tração de $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
- Nenhuma característica particular!

Lâmina em aço cromado:

- Identificada com "Cr" (não incluída no fornecimento)

Por estes motivos, recomenda-se a utilização de ferramentas apenas de acordo com as indicações na tabela:

Alumínio	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (standard)
Aço de construção	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (standard)

Alumínio	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (standard)
Aço inoxidável	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Características das lâminas

- As lâminas têm quatro gumes afiados. Quando um dos gumes fica gasto, as lâminas são rodadas 90° (para o próximo gume afiado).
- Se for detetada uma força de avanço claramente maior com baixo progresso do trabalho, a lâmina está gasta.
- As lâminas superiores e inferiores têm a mesma forma e podem ser colocadas aleatoriamente (em cima ou em baixo).



ATENÇÃO!

As lâminas não são adequadas para serem afiadas. Quando os quatro gumes ficarem gastos, é necessário substituir as lâminas. Nunca trabalhar com lâminas gastas!

Manutenção e tratamento



AVISO!

Antes de qualquer intervenção na ferramenta elétrica, retirar o acumulador do aparelho.

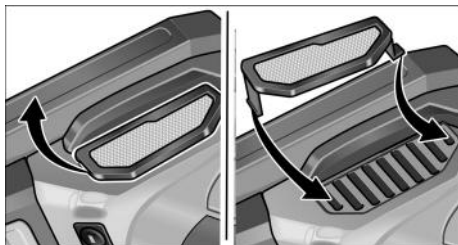
Limpeza



AVISO!

Ao trabalhar-se com metais e em caso de utilização extrema, pode depositar-se pó condutivo no interior da estrutura. Danos no isolamento de protecção! A máquina deve funcionar através dum interruptor de protecção contra corrente de falha (corrente de activação máxima 30 mA).

- Limpar regularmente o aparelho e as ranhuras de ventilação. A frequência da limpeza depende do material a trabalhar e da duração da utilização.
- Limpar o interior da estrutura com motor regularmente, com ar comprimido seco.
- Limpar regularmente o filtro do pó.



- Retirar o filtro do pó e limpar com ar comprimido seco.

Engrenagem

i INDICAÇÃO

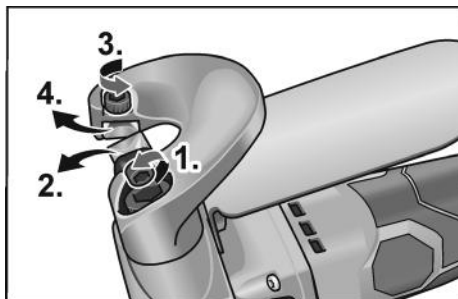
Não desapertar os parafusos da cabeça de engrenagem. Se esta indicação não for respeitada, expiram as obrigações de garantia do fabricante.

Reparações

As reparações devem ser executadas, exclusivamente, por Serviços Técnicos autorizados pelo fabricante.

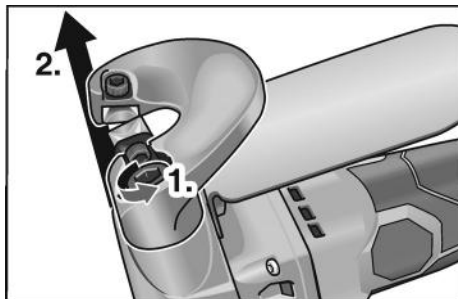
Substituição de peças de desgaste

Lâmina superior / lâmina inferior



- Desenroscar o parafuso de fixação com a chave de sextavado interior (1.).
- Retirar a lâmina superior e inserir com uma rotação de 90° (um dos gumes tem de encostar à superfície inclinada do êmbolo) (2.).
- Desenroscar o parafuso de fixação com a chave de sextavado interior (3.).
- Retirar a lâmina inferior e inserir com uma rotação de 90° (4.).
- Ajustar a distância entre as lâminas e apertá-las de novo.

Bancada de corte



- Desenroscar o parafuso de fixação com a chave de sextavado interior (1.).
- Retirar a bancada de corte e colocar a nova (2.).

Peças de reparação e acessórios

Para mais acessórios, principalmente ferramentas abrasivas, consulte o catálogo do fabricante.

Desenhos de explosão e listas de peças de reparação podem ser consultados na nossa Homepage: www.flex-tools.com

Indicações sobre reciclagem



AVISO!

As ferramentas elétricas fora de serviço devem ser inutilizadas antes de serem eliminadas:

- ferramentas elétricas com conexão à rede por remoção do cabo de rede,
- ferramentas elétricas com acumulador por remoção do acumulador.



Só para os países da UE
Não coloque as ferramentas elétricas no lixo doméstico!

Em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE sobre aparelhos elétricos e eletrônicos usados e com a transposição para o Direito Nacional, as ferramentas elétricas usadas têm de ser reunidas separadamente e encaminhadas para o reaproveitamento sem poluição do meio ambiente.



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

O aparelho, os acessórios e a embalagem devem ser encaminhados para reaproveitamento compatível com o meio ambiente. A identificação dos componentes de plástico permite a correta separação para reciclagem.



AVISO!

Não deitar acumuladores/baterias no lixo doméstico, para o fogo ou para a água. Não abrir acumuladores já inutilizados.

Só para os países da UE: de acordo com a diretiva 2006/66/CE, acumuladores/baterias com defeito ou fora de uso têm de ser reciclados.



INDICAÇÃO

Informe-se sobre as possibilidades de eliminação junto do agente especializado!

Conformidade C E

Declaramos, sob nossa inteira responsabilidade, que o produto descrito em «Características técnicas» se encontra em conformidade com as normas e os documentos normativos seguintes:

EN 62841 de acordo com as determinações das directivas 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE.

Responsável pela documentação técnica:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30/10/2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Exclusão de responsabilidades

O fabricante e seus representantes não se responsabilizam por danos e perda de lucros, resultantes da interrupção do negócio, provocada pelo produto ou pela possível não utilização do mesmo.

O fabricante e seus representantes não se responsabilizam por danos provocados por uma utilização inadequada ou em conjugação com produtos de outros fabricantes.

Inhoud

Gebruikte symbolen	57
Symbolen op het gereedschap	57
Voor uw veiligheid	57
Geluid en trillingen	58
Technische gegevens	59
In één oogopslag	60
Gebruiksaanwijzing	61
Onderhoud en verzorging	63
Afvoeren van verpakking en machine .	64
CE-Conformiteit	65
Uitsluiting van aansprakelijkheid	65

Gebruikte symbolen



WAARSCHUWING!

Geeft een onmiddellijk dreigend gevaar aan. Als de waarschuwing niet in acht wordt genomen, dreigen levensgevaarlijke of zeer ernstige verwondingen.



VOORZICHTIG!

Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan. Als de aanwijzing niet in acht wordt genomen, kunnen persoonlijk letsel of materiële schade het gevolg zijn.



LET OP

Geeft gebruikstips en belangrijke informatie aan.

Symbolen op het gereedschap



Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het gereedschap in gebruik neemt!



Draag een oogbescherming!



Afvoeren van het oude apparaat (zie pagina 64)!

Voor uw veiligheid



WAARSCHUWING!

Lees voordat u het elektrische gereedschap gebruikt en handel daarna volgens:

- deze gebruiksaanwijzing,
- de “Algemene veiligheidsvoorschriften” voor het gebruik van elektrische gereedschappen in de meegeleverde brochure (documentnummer: 315.915),
- de op de plaats van gebruik geldende regels en voorschriften ter voorkoming van ongevallen.

Dit elektrische gereedschap is geconstrueerd volgens de stand van de techniek en de erkende veiligheidstechnische regels.

Toch kunnen bij het gebruik ervan levensgevaar en verwondingsgevaar voor de gebruiker en voor andere personen resp. gevaren voor beschadigingen aan de machine of aan andere zaken optreden. Het elektrische gereedschap mag alleen worden gebruikt

- volgens de bestemming,
- in een veiligheidstechnisch optimale toestand.

Verhelp storingen die de veiligheid in gevaar brengen onmiddellijk.

Gebruik volgens bestemming

- De accu-schaar SHE 16 18-EC is bedoeld
- voor professioneel gebruik in de industrie en door de vakman,
 - voor het snijden en kanten van platte werkstukken van staal, aluminium en snijdbare kunststof.

Veiligheidsvoorschriften voor snijwerkzaamheden



WAARSCHUWING!

Lees alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen. Als de veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Bewaar alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen voor de toekomst.

- Controleer of de machine bij het plaatsen van de accupack uitgeschakeld is.
- Verwijder spanen en dergelijke uitsluitend als de machine stilstaat.

- Beveilig het werkstuk tegen verschuiven of meedraaien (bijv. met schroefklemmen).
- Draag te allen tijde een veiligheidsbril, werkhandschoenen en stevig schoeisel bij werkzaamheden met uw machine!
- Plaats uw handen niet in het snijgebied.
- Benader het werkstuk uitsluitend met een ingeschakelde machine.
- Werk uitsluitend met een geplaatste spaandeflector.
- Gebruik alleen originele accu's met de spanning die op het typeplaatje van uw elektrisch gereedschap is aangegeven. Bij gebruik van andere accu's, bijvoorbeeld imitaties, geregenereerde accu's of afwijkende fabricaten, bestaat het risico van verwonding en materiële schade door exploderende accu's.

Veiligheidsvoorschriften voor de omgang met accu's

- Open de accu niet. Er is risico op kortsluiting.
- Bescherm de accu tegen hitte, bijvoorbeeld door langdurige inwerking van zonlicht, en tegen vuur, water en vocht. Er bestaat explosiegevaar.
- Bij beschadiging of onjuist gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. Zorg voor frisse lucht en raadpleeg bij klachten een arts. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen. Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en verbrandingen leiden.
- Gebruik FLEX-accu's uitsluitend in combinatie met FLEX-machines en FLEX-accessoires. Alleen op deze manier wordt de accu beschermd tegen gevaarlijke overbelasting.
- Laad accu's alleen op in oplaadapparaten die door de fabrikant worden geadviseerd. Voor een oplader die voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer deze met andere accu's wordt gebruikt.

- Door spitse voorwerpen zoals spijkers en schroevendraaiers of door krachtinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden. Er kan een interne kortsluiting ontstaan en de accu kan ontbranden, roken, exploderen of oververhit raken.

Overige veiligheidsvoorschriften

- Gebruik voor het markeren van de machine alleen stickers. Boor geen gaatjes in het machinehuis.
- De netspanning en de op het typeplaatje vermelde spanningsgegevens moeten overeenkomen.

Geluid en trillingen



LET OP

Waarden voor het A-gewogen geluidsniveau en de totale trillingswaarden staan in de tabel „Technische gegevens“. De geluids- en trillingswaarden zijn vastgesteld volgens EN 62841.



VOORZICHTIG!

De aangegeven meetwaarden gelden voor nieuwe gereedschappen. Bij dagelijks gebruik veranderen geluids- en trillingswaarden.



LET OP

Het is deze instructies vermelde trillingsniveau is gemeten volgens de meetmethode zoals beschreven in de norm EN 62841 en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van elektrische gereedschappen. Het is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting. Het vermelde trillingsniveau geldt voor de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Indien het elektrische gereedschap wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of zonder voldoende onderhoud, kan het trillingsniveau afwijken. Dit kan de trillingsbelasting over het gehele arbeidstijdvak duidelijk verhogen. Voor een nauwkeurige schatting van de trillingsbelasting moeten ook de tijden in aanmerking worden genomen waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het wel loopt, maar niet feitelijk wordt gebruikt. Dit kan de trillingsbelasting over het gehele arbeidstijdvak duidelijk verminderen.

Leg aanvullende veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen het effect van trillingen vast, zoals: onderhoud van elektrische gereedschap en inzetgereedschappen, warm houden van de handen, organisatie van de arbeidsprocessen.

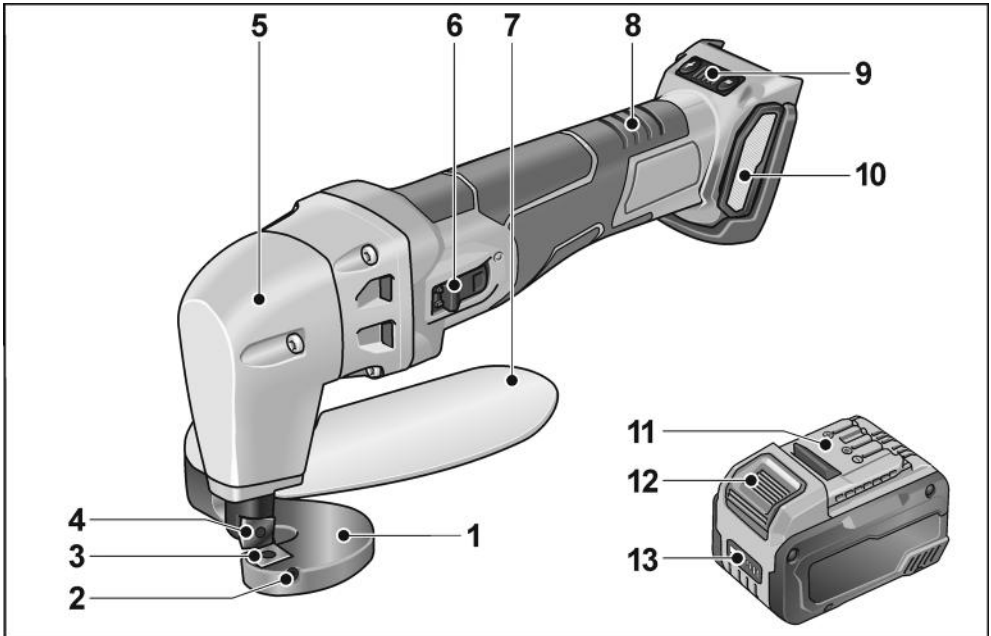


VOORZICHTIG!
Draag een gehoorbescherming bij een geluidsdruk van meer dan 85 dB(A).

Technische gegevens

Apparaat		SHE 16 18-EC
Type		Accuschaar
Nominale spanning	V	18
Accu	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Onbelast toerental	min. ⁻¹	950 1350 1850 2050
Max. plaatdikte staal 400 N/mm ²	mm	1,6
Max. plaatdikte staal 600 N/mm ²	mm	1,2
Max. plaatdikte staal 800 N/mm ²	mm	1,0
Max. plaatdikte aluminium 250 N/mm ²	mm	2,0
Kleinste radius	mm	16
Diameter startgat	mm	27
Diameter kleinste snijdbare gat	mm	50
Werk snelheid	m/min	5-9
Gewicht volgens 'EPTA-procedure 01/2003'		
Gewicht zonder accu	kg	1,75
Gewicht accu	kg	
- 2,5 Ah		0,42
- 5,0 Ah		0,72
- 8,0 Ah		1,10
A-gewogen geluidsniveau volgens EN 62841 (zie 'Geluid en trillingen'):		
Geluidsdrukniveau L _{pA}	dB(A)	78
Geluidsvermogeniveau L _{WA}	dB(A)	89
Onzekerheid K	db	3,0
Totale trillingswaarde volgens EN 62841 (zie 'Geluid en trillingen'):		
Emissiewaarde a _h	m/s ²	5,5
Onzekerheid K	m/s ²	1,5

In één oogopslag



- | | | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| 1 | Snijtafel | 8 | Handgreep |
| 2 | Stelschroef | 9 | Snelheidsknop |
| 3 | Ondermes | +/- functie met 4 niveaus | |
| 4 | Bovenmes | 10 | Filterafdekking |
| 5 | Machinekop | 11 | Li-ion-accu (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 6 | Schakelaar | 12 | Ontgrendelknop voor accu |
| Voor in- en uitschakelen. | | 13 | Statusindicatie accu |
| 7 | Spaandeflector | | |

Gebruiksaanwijzing



WAARSCHUWING!

Haal vóór alle werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de accu uit het apparaat.

Voor de ingebruikneming

Pak het elektrische gereedschap uit en controleer of de levering compleet en zonder transportschade is.



LET OP

De accu's zijn bij levering niet volledig opgeladen. Laad de accu's volledig op voor het eerste gebruik. Zie hiervoor de gebruiksaanwijzing van de oplader.

Accu plaatsen/vervangen



- Druk de geladen accu in het elektrische gereedschap totdat deze vergrendelt.



- Druk voor het verwijderen van de accu op de ontgrendelingstoetsen (1.) en trek de accu eruit (2.).

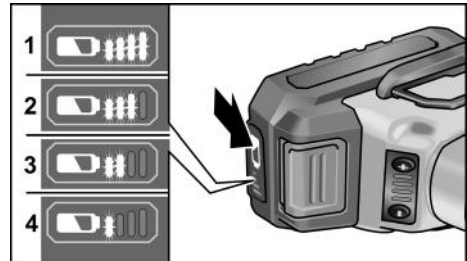


VOORZICHTIG!

Bescherm de contacten van de accu als u deze niet gebruikt. Losse metalen delen kunnen de contacten kortsluiten. Er bestaat explosie- en brandgevaar!

Oplaadstatus van de accu

- De oplaadstatus van de accu is te controleren met de LED van de accustatus-indicator.

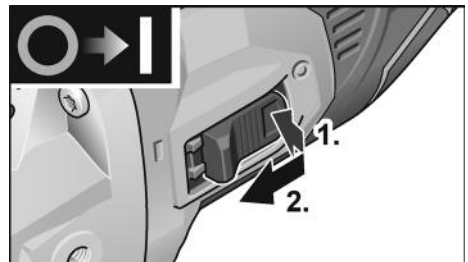


De indicator gaat na 5 seconden uit.

Als de LED knippert, moet de accu worden opgeladen. Als de LED na het indrukken van de knop niet oplicht, is de accu defect en moet deze worden vervangen.

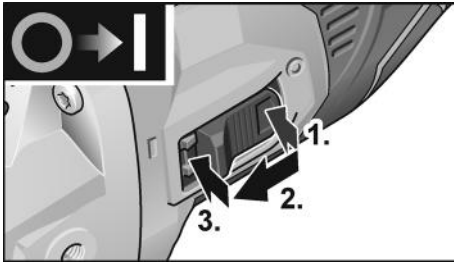
In- en uitschakelen

Gebruik voor korte duur zonder vergrendeling

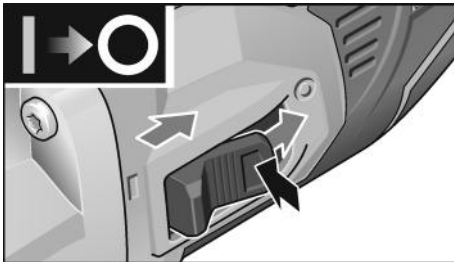


- Schakelaar (1.) indrukken, naar voren schuiven en vasthouden (2.).
- Als u de machine wilt uitschakelen, laat u de schakelaar los.

Continu gebruik met vergrendeling



- Schakelaar (1.) indrukken, naar voren schuiven (2.) en door druk op het voorste uiteinde vastklikken (3.).



- Als u de machine wilt uitschakelen, ontgrendelt u de schakelaar door deze achteraan in te drukken.

i LET OP

Het elektrische gereedschap is voorzien van een herstartbeveiliging. Als de accu geplaatst wordt wanneer het elektrische gereedschap ingeschakeld is, kan de machine niet opnieuw starten.

i LET OP

- Overbelastingsbeveiliging: schakelt de machine uit bij overbelasting.
- Temperatuurbewaking: bij gevaar van oververhitting schakelt de machine uit.

Tips voor de werkzaamheden

i LET OP

Na het uitschakelen loopt het elektrische gereedschap nog korte tijd na.

Afstand tussen messen instellen

De mesafstand is bij levering van de machine ingesteld op een plaatdikte van 1 mm.

- Controleer met de voelmaat de afstand tussen de messen.

De volgende waarden moeten ingesteld worden voor een optimaal zicht:

Plaatdikte in mm	Mesafstand in mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



VOORZICHTIG!

De messen mogen elkaar niet raken!

Afstand instellen

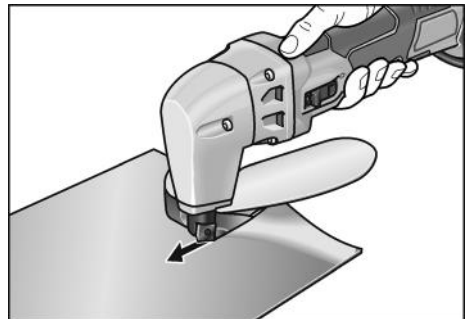
- Tik meermaals op de aan-uitschakelaar tot het bovenmes het onderste dode punt bereikt.
- Verwijder de accu.
- Draai het ondermes los.
- Stel het mes met de stelschroef en de inbussleutel in op de vereiste afstand.
- Draai het mes weer vast.
- Verstel de stelschroef lichtjes.
- Controleer de afstand met de voelmaat.

Snijden



LET OP

Benader het te bewerken materiaal uitsluitend wanneer het elektrische gereedschap ingeschakeld is.



- Houd het elektrische gereedschap schuin in een hoek van 80° tot 90° ten opzichte van het plaatoppervlak. Vermijd zijwaarts kantelen!
- Werk bij het snijden van radii met slechts een geringe druk. Kantel het gereedschap niet.

- Beweeg het elektrische gereedschap gelijkmatig en met een lichte druk in de snijrichting. Een te hoge druk vermindert de standtijd van de hulpstukken aanzienlijk en kan het elektrische gereedschap beschadigen.
- Snijd platen niet op aanwezige lasnaden.
- Snijd geen meerlaagse platen die de maximale materiaaldikte overschrijden.

Voor een beter snijresultaat en een langere standtijd van de messen verdient het aanbeveling om vóór de bewerking een glijmiddel langs de beoogde snijlijn aan te brengen:

- Sneden in staalplaat: snijpasta of snijolie
- Sneden in aluminium: petroleum

i LET OP

Schakel het elektrische gereedschap pas uit wanneer u het uit het snijspoor verwijderd hebt.

- Snijd aan de rand van onderaf. De snijtafel wijst naar boven.

i LET OP

Afhankelijk van de plaatdikte of treksterkte van het werkstuk kan voor de bewerking uit twee verschillende mestypen gekozen worden.

Standaardmes:

- geschikt voor platen met een treksterkte van $\leq 400 \text{ N/mm}^2$

Geen speciale aanduiding!

Chroomstalen mes:

- aangeduid met 'Cr' (niet meegeleverd)

Om deze redenen wordt geadviseerd gereedschappen alleen volgens de specificaties in de tabel te gebruiken:

Aluminium	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (standaard)
Constructiestaal	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (standaard)
Roestvast staal	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Meseigenschappen

- De messen hebben vier scherpe snijkanten. Als een kant stomp is, worden de messen elk 90° gedraaid (volgende scherpe snijkant).

- Als er een duidelijk toegenomen stuwkracht bij een geringe bewerkingsvoortgang waargenomen wordt, is het mes versleten.
- Boven- en ondermes hebben dezelfde vorm en zijn willekeurig te gebruiken (boven en onder).



VOORZICHTIG!

De messen zijn niet geschikt om geslepen te worden. Als alle vier de snijkanten stomp zijn, moeten de messen vervangen worden. Werk nooit met stompe messen!

Onderhoud en verzorging



WAARSCHUWING!

Haal vóór alle werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de accu uit het apparaat.

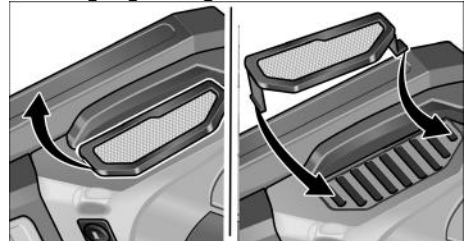
Reiniging



WAARSCHUWING!

Bij het bewerken van metalen kan zich bij intensief gebruik geleidend stof in het machinehuis ophopen. Gevaar voor beschadiging van de veiligheidsisolatie! Gebruik de machine via een aardlekschakelaar (inschakelstroom 30 mA).

- Reinig de machine en de ventilatieopeningen regelmatig. De frequentie van de reiniging is afhankelijk van het bewerkte materiaal en van de duur van het gebruik.
- Blaas de binnenzijde van het machinehuis met de motor regelmatig met droge perslucht door.
- Reinig regelmatig het stoffilter.



- Verwijder het stoffilter en blaas het uit met droge perslucht.

Machinekop

i LET OP

Draai de schroeven op de machinekop tijdens de garantietijd niet los.

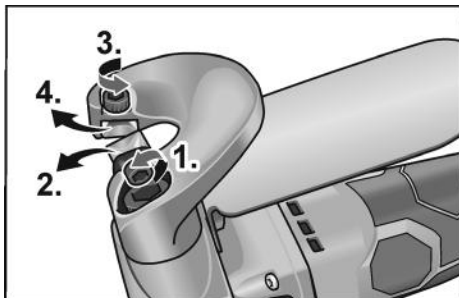
Anders vervallen de garantieverplichtingen van de fabrikant.

Reparaties

Laat reparaties uitsluitend uitvoeren door een door de fabrikant erkende klantenservice.

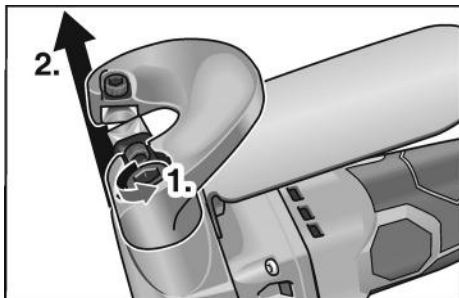
Slijtende onderdelen vervangen

Bovenmes/ondermes



- Draai de bevestigingsschroef met de inbussleutel los (1.).
- Verwijder het bovenmes en plaats het 90° gedraaid (moet met een snijkant tegen schuin oppervlak van stoter aan zitten) (2.).
- Draai de bevestigingsschroef met de inbussleutel los (3.).
- Verwijder het ondermes en plaats het 90° gedraaid (4.).
- Stel de afstand tussen de messen in en draai de messen vast.

Snijtafel



- Draai de bevestigingsschroef met de inbussleutel los (1.).
- Verwijder de snijtafel en plaats een nieuwe (2.).

Vervangingsonderdelen en toebehoren

Zie voor meer toebehoren, in het bijzonder slijpgereedschappen, de catalogi van de fabrikant.

Explosietekeningen en onderdelenlijsten vindt u op onze website:

www.flex-tools.com

Afvoeren van verpakking en machine



WAARSCHUWING!

Maak afgedankte elektrische gereedschappen onbruikbaar voordat deze worden afgevoerd:

- op het lichtnet aangesloten elektrisch gereedschap door verwijdering van het netsnoer,
- op accu's werkend elektrisch gereedschap door verwijdering van de accu.



Alleen voor EU-landen

Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil!

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten versleten elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Terugwinnen van grondstoffen in plaats van weggooien van afval.

Apparaat, toebehoren en verpakking dienen op een voor het milieu verantwoorde manier te worden hergebruikt. De kunststof delen zijn gekenmerkt om deze per soort te kunnen recyclen.

**WAARSCHUWING!**

Gooi accu's en batterijen niet bij het huisvuil, in het vuur of in het water. Demonteer versleten accu's niet.

Alleen voor EU-landen: volgens richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of versleten accu's en batterijen worden gerecycled.

**LET OP**

Vraag uw vakhandel naar de mogelijkheden om afgedankte apparatuur af te geven!

CE-Conformiteit

Wij verklaren als alleen verantwoordelijke dat het onder „Technische gegevens” beschreven product voldoet aan de volgende normen en normatieve documenten:

EN 62841 volgens de bepalingen van de richtlijnen 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Verantwoordelijk voor technische documentatie:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30-10-2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Uitsluiting van aansprakelijkheid

De fabrikant en zijn vertegenwoordiger zijn niet aansprakelijk voor schade en verloren winst door onderbreking van de werkzaamheden die door het product of het niet-mogelijke gebruik van het product zijn veroorzaakt.

De fabrikant en zijn vertegenwoordiger zijn niet aansprakelijk voor schade die door ondeskundig gebruik of in combinatie met producten van andere fabrikanten is veroorzaakt.

Inhold

Anvendte symboler	66
Symboler på apparatet	66
For din egen sikkerheds skyld	66
Støj og vibration	67
Tekniske data	68
Oversigt	69
Brugsanvisning	70
Vedligeholdelse og eftersyn	72
Bortskaffelsehenvisninger	73
CE-Overensstemmelse	74
Ansvarsudelukkelse	74

Anvendte symboler

ADVARSEL!

Betegner en umiddelbar truende fare.

Ved tilsidesættelse af henvisningen opstår der livsfare eller fare for alvorlig tilskadekomst.

FORSIGTIG!

Betegner en mulig farlig situation.

Ved tilsidesættelse af henvisningen er der fare for tilskadekomst eller materielle skader.

BEMÆRK

Betegner anvendelsestips og vigtige informationer.

Symboler på apparatet



Læs betjeningsvejledningen inden ibrugtagning!



Benyt øjenværn!



Henvisning om bortskaffelse af den udtjente maskine (se side 73)!

For din egen sikkerheds skyld



ADVARSEL!

Inden elværktøjet tages i brug skal du læse og følge:

- denne betjeningsvejledning,
- „Generelle sikkerhedsanvisninger“ for håndtering af elværktøjer i vedlagte hæfte (skrift nr.: 315.915),
- de for anvendelsesstedet gældende regler og forskrifter vedrørende forebyggelse af ulykker.

Dette elværktøj er konstrueret i henhold til det aktuelle tekniske niveau og anerkendte sikkerhedstekniske regler.

Alligevel kan der ved dets brug opstå fare for brugers eller tredjemands liv og lemmer, maskinen kan beskadiges, eller der kan opstå andre materielle skader.

Elværktøjet må kun benyttes

- til det dertil beregnede formål,
 - i sikkerhedsteknisk upåklagelig tilstand.
- Fejl, der forringer sikkerheden, skal afhjælpes omgående.

Bestemmelsesmæssig brug

Batterisaksen SHE 16 18-EC er beregnet

- til erhvervmæssig brug inden for industri og håndværk,
- til gennemskæring og tilskæring af flade emner af stål, aluminium og plast.

Sikkerhedsforskrifter vedrørende skæring



ADVARSEL!

Læs venligst alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger. Tilsidesættelse af sikkerhedshenvisningerne og anvisningerne kan medføre elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Opbevar venligst sikkerhedshenvisningerne og anvisningerne af hensyn til senere brug.**

- Sørg for, at maskinen er slukket, når du tilslutter batteriet i.
- Fjern kun spåner og lignende, når maskinen står stille.
- Foretag sikring af emnet, så det ikke kan forskubbe sig eller dreje (f.eks. ved at spænde det fast med skruetvinger).

- Brug altid beskyttelsesbriller, arbejdshandsker og solide sko, når du arbejder med din maskine!
- Hold hænderne væk fra skæreområdet.
- Bevæg altid kun maskinen hen mod emnet, når den er tændt.
- Brug altid spånskærm under arbejdet.
- Brug kun originale akkuer med den spænding, der er angivet på dit elværktøjs typeskilt. Ved brug af andre akkuer, f.eks. efterligninger, regenererede akkuer eller fremmede fabrikater, er der fare for personskader eller materielle skader på grund af eksploderende akkuer.

Sikkerhedsanvisninger for håndtering af akkuer

- **Åbn ikke akkuen.** Der er fare for kortslutning.
- **Beskyt akkuen mod varme, f.eks. også mod vedvarende sollys, ild, vand og fugt.** Der er eksplosionsfare.
- **Ved beskadigelse og ukorrekt brug af akkuen kan der sive dampe ud.** Luft straks ud, og opsøg en læge i tilfælde af kvalme eller ubehag. Dampene kan irritere luftvejene.
- **Hvis akkuen anvendes forkert, kan der slippe væske ud af akkuen. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- **Brug kun FLEX-batterier sammen med FLEX-maskiner og FLEX-tilbehør.** Kun på den måde kan du beskytte batteriet mod farlig overbelastning.
- **Oplad kun akkuer med ladeaggregater, der er anbefalet af producenten.** Et ladeaggregat, der er egnet til en bestemt type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer – brandfare.
- **Akkuen kan beskadiges af spidse genstande, f.eks. søm eller skruetrækkere, eller ved udefra kommende kraftpåvirkning.** Der kan opstå intern kortslutning, og akkuen kan brænde, ryge, eksplodere eller blive overophedet.

Andre sikkerhedsanvisninger

- Brug udelukkende klæbemærker til mærkning af apparatet. Bør aldrig huller i huset.
- Den nominelle spænding og spændingsangivelsen på typeskiltet skal stemme overens.

Støj og vibration



BEMÆRK

Værdierne for det A-vægtede støjniveau samt de samlede svingningsværdier fremgår af tabellen „Tekniske data“. Støj- og svingningsværdierne er beregnet ifølge EN 62841.



FORSIGTIG!

De angivne måleværdier gælder for nye apparater. Støj- og svingningsværdierne ændrer sig ved daglig brug.



BEMÆRK

Det svingningsniveau, der er angivet i disse anvisninger, er blevet målt i henhold til en standardiseret måleproces i EN 62841 og kan bruges til at sammenligne elværktøjerne. Det egner sig også til en foreløbig vurdering af svingningsbelastningen.

Det angivne svingningsniveau repræsenterer elværktøjets hovedsagelige anvendelse. Hvis elværktøjet dog benyttes til andre formål, med afvigende indsatsværktøjer eller det vedligeholdes utilstrækkeligt, kan svingningsniveauet ændre sig. Dette kan øge svingningsbelastningen betydeligt i hele arbejdstidsrummet. For nøjagtigt at kunne vurdere svingningsbelastningen bør man også tage højde for de tider, hvor apparatet er slukket eller kører, men ikke bruges. Dette kan reducere svingningsbelastningen betydeligt i hele arbejdstidsrummet.

Fastlæg derfor yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren imod påvirkning af svingninger, f.eks. vedligeholdelse af elværktøj og indsatsværktøjer, varmholdelse af hænder, organisation af arbejdsforløb.



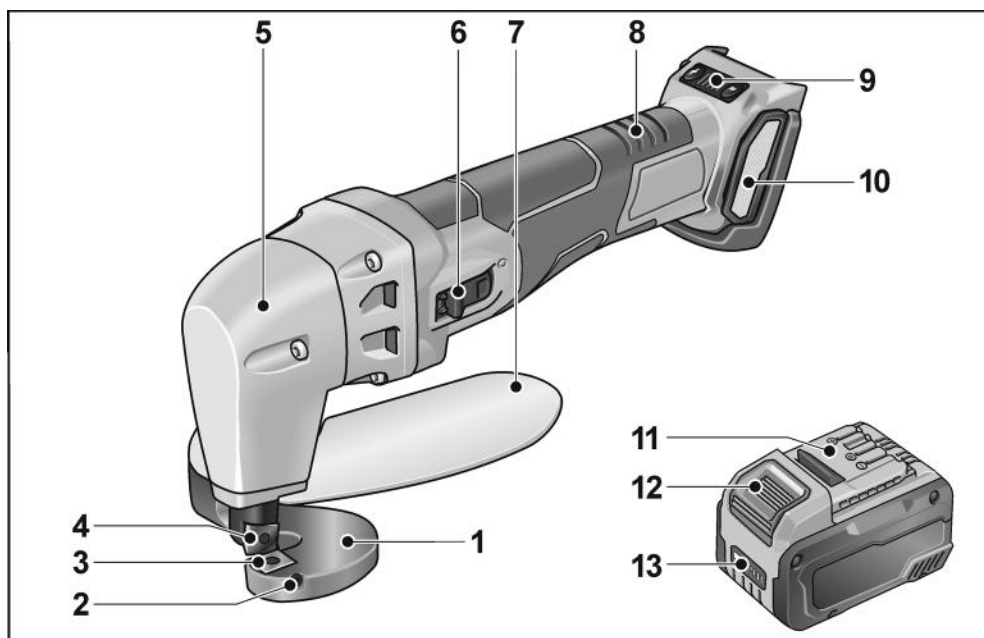
FORSIGTIG!

Ved et lydtryk på over 85 dB(A) skal der benyttes høreværn.

Tekniske data

Maskine		SHE 16 18-EC
Type		Batterisaks
Nominel spænding	V	18
Batteri	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Slagtal i tomgang	o/min	950 1350 1850 2050
maks. pladetykkelse stål 400 N/mm ²	mm	1,6
maks. pladetykkelse stål 600 N/mm ²	mm	1,2
maks. pladetykkelse stål 800 N/mm ²	mm	1,0
maks. pladetykkelse aluminium 250 N/mm ²	mm	2,0
mindste radius	mm	16
Diameter på starthul	mm	27
Diameter på det mindste hul, der kan skæres ud	mm	50
Arbejdshastighed	m/min	5-9
Vægt i henhold til "EPTA-procedure 01/2003"		
Vægt uden akku	kg	1,75
Batterivægt	kg	0,42 0,72 1,10
- 2,5 Ah		
- 5,0 Ah		
- 8,0 Ah		
A-vægtetr støjniveau i henhold til EN 62841 (se "støj og vibrationer"):		
Lydryksniveau L _{pA}	dB(A)	78
Lydeffektniveau L _{WA}	dB(A)	89
Usikkerhed K	db	3,0
Samlet vibrationsværdi iht. EN 62841 (se "Støj og vibration"):		
Emissionsværdi a _h	m/s ²	5,5
Usikkerhed K	m/s ²	1,5

Overzicht



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Skærebord | 8 | Håndgreb |
| 2 | Justeringskrue | 9 | Hastighedsknap
+/- funktioner med 4 indstillinger |
| 3 | Underkniv | 10 | Filterafdækning |
| 4 | Overkniv | 11 | Li-ion-akku (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Gearhoved | 12 | Frigørelsesknap til akku |
| 6 | Vippekontakt
Tænder og slukker maskinen. | 13 | Akku-tilstandsvisning |
| 7 | Spånskærm | | |

Brugsanvisning

ADVARSEL!

Tag altid akkuen ud, før du udfører arbejde på elværktøjet.

Inden ibrugtagning

Pak el-værktøjet ud, og kontrollér, om leverancen er komplet, og om der er opstået transportskader.

BEMÆRK

Akkuerne er ikke fuldstændigt opladede ved levering. Før første anvendelse skal akkuerne oplades fuldstændigt. Se i den forbindelse betjeningsvejledningen til ladeaggregatet.


Isætning/skift af akku



- Tryk den opladede akku ind i elværktøjet, til den er helt ind i greb.

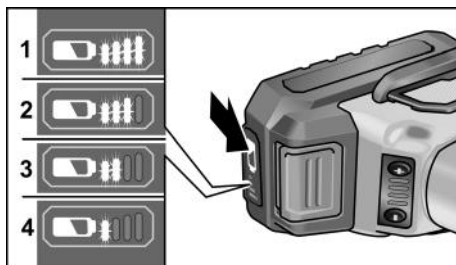


- For udtagning trykkes på frigørelses-knapperne (1.), hvorefter akkuen trækkes ud (2.).

 **FORSIGTIG!**
Når akkuen ikke er i brug, skal kontakterne på den beskyttes. Løse metaldele kan kortslutte kontakterne, eksplosions- og brandfare!

Akkuens ladetilstand

- Ved tryk på knappen kan man på lysdioden til akku-tilstandsvisning kontrollere ladetilstanden.

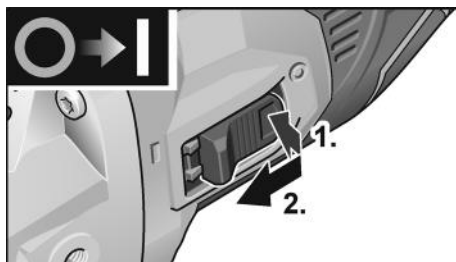


Visningen forsvinder efter 5 sekunder.

Hvis en af lysdioderne blinker, skal akkuen oplades. Hvis ingen lysdiode lyser efter tryk på knappen, er akkuen defekt og skal udskiftes.

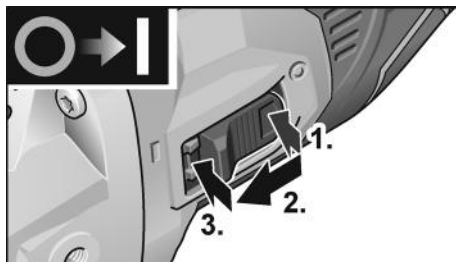
Tænd og sluk

Kortvarig drift uden indgreb

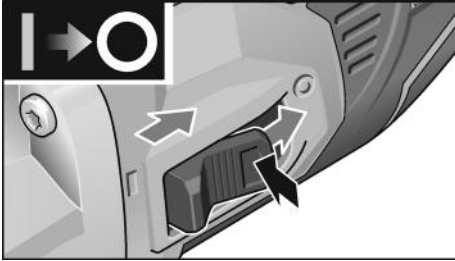


- Tryk på vippekontakten (1.), skub den fremad, og hold den fast (2.).
- Slip vippekontakten for at slukke.

Konstant drift med indgreb



- Tryk på vippekontakten (1.), skub den fremad (2.), og lad den gå i indgreb ved at trykke på forreste ende (3.).



- Frigør vippekontakten ved at trykke på bagerste ende for at slukke.

i BEMÆRK

El-værktøjet er udstyret med genstartsbeskyttelse. Hvis batteriet er tilsluttet, når el-værktøjet er tændt, vil maskinen ikke genstarte.

i BEMÆRK

- Overbelastningssikring: afbryder maskinen i tilfælde af overbelastning.
- Temperatuovervågning: Hvis der er risiko for overophedning, slår maskinen fra.

Arbejdsanvisninger

i BEMÆRK

Efter slukningen har el-værktøjet et kort efterløb

Indstilling af afstanden mellem knivene

Knivafstanden er indstillet til en pladetykkelse på 1 mm, når maskinen leveres.

- Kontrollér afstanden mellem knivene med målebladet.

Følgende værdier skal indstilles for at opnå optimale skæresultater:

Pladetykkelse i mm	Afstand mellem knive i mm
0,3-0,6	0,1
0,7-1,2	0,2
1,3-1,6	0,3

! FORSIGTIG!

Knivene må ikke røre hinanden!

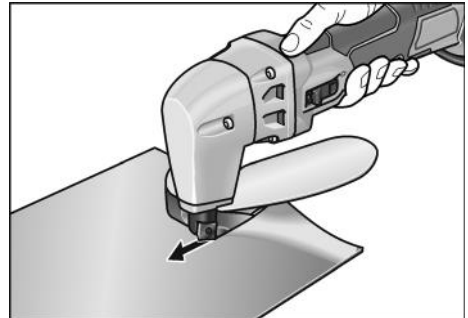
Indstil afstand

- Tryk på tænd/sluk-knappen flere gange, indtil den øverste kniv når det nederste dødpunkt.
- Tag batteriet ud.
- Løsn underkniven.
- Indstil kniven til den ønskede afstand ved hjælp af justeringskruen og unbrakonøglen.
- Spænd kniven igen.
- Spænd justeringskruen en smule.
- Kontrollér afstanden med målebladet.

Skæring

i BEMÆRK

El-værktøjet må kun føres hen til det materiale, der skal bearbejdes, når det er tændt.



- Hold el-værktøjet i en vinkel på 80°-90° i forhold til pladens overflade. Undgå at vippe el-værktøjet sidelæns!
- Når du skærer radier, må du kun arbejde med lav fremføringskraft, og du må ikke vippe værktøjet.
- Før el-værktøjet i en jævn bevægelse og med et let skub i skæreretningen. Hvis fremføringskraften er for høj, reducerer du indsatsværktøjets levetid betydeligt og kan beskadige el-værktøjet.
- Skær aldrig i eksisterende svejsesteder, når du skærer plader.
- Skær ikke flere lag plader, hvis de overskrider den maksimale emnetykkelse.

For at forbedre skæresultatet og øge knivens levetid anbefales det at påføre et smøremiddel langs den planlagte skærelinje, før arbejdet påbegyndes:

- Skæring i stålplade: skærepasta eller skæreolie
- Skæring i aluminium: petroleum

i **BEMÆRK**

Sluk først for el-værktøjet, når du har trukket det ud af skæresporet.

- Skær langs kanten ved arbejde over hovedhøjde. Skærebordet peger opad.

i **BEMÆRK**

Afhængigt af pladens tykkelse eller emnets trækstyrke kan du vælge mellem to forskellige knivtyper.

Standardkniv:

- Velegnet til plader med en trækstyrke på $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
- Ingen særlig mærkning!

Kniv i kromstål:

- mærket med 'Cr' (medfølger ikke)

Af disse grunde anbefales det kun at bruge værktøj i henhold til specifikationerne i tabellen:

Aluminium	250 N/mm ²	0,3-2,0 (Standard)
Byggestål	400 N/mm ²	0,3-1,6 (standard)
Rustfrit stål	600 N/mm ²	0,3-1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3-1,0 (Cr)

Knivens egenskaber

- Knivene har fire skarpe skærekanten. Når det ene skær er blevet sløvt, drejes knivene hver især 90° (næste skarpe skær).
- Hvis der er en tydelig stigning i fremføringskraften, mens arbejdet kun skrider langsomt frem, er det tegn på, at klinger er slidt.
- Overkniv og underkniv har samme form og kan derfor skiftes og monteres frit (øverst eller nederst).

! **FORSIGTIG!**

Knivene er ikke egnede til slibning. Når alle fire skær er blevet sløve, skal knivene udskiftes. Arbejd aldrig med sløve knive!

Vedligeholdelse og eftersyn



ADVARSEL!

Tag altid akkuen ud, før du udfører arbejde på elværktøjet.

Rengøring

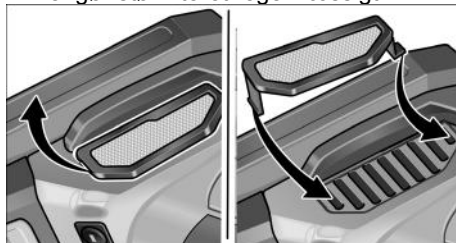


ADVARSEL!

Der kan aflejres lededygtigt støv i husets indre ved ekstrem anvendelse i forbindelse med bearbejdning af metaller.

Dette har negativ indflydelse på beskyttelsesisoleringen! Maskinen skal drives via et HFI-relæ (belastningssikring 30 mA).

- Rengør apparatet og ventilations-slidserne regelmæssigt. Intervallerne afhænger af materialet, der skal bearbejdes, og af brugsvarigheden.
- Blæs husets indre med motor ud regelmæssigt med tør trykluft.
- Rengør støvfilteret regelmæssigt.



- Tag støvfilteret af, og blæs ud med tør trykluft.

Gearkasse



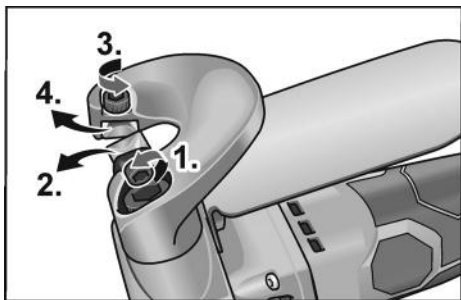
BEMÆRK

Skrueerne på gearhovedet må ikke løsnes i garantiperioden. Ved tilsidesættelse af dette bortfalder fabrikantens garantiforpligtelser.

Reparationer

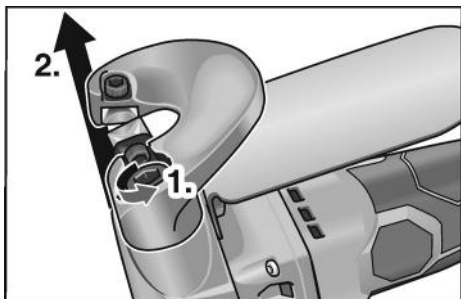
Reparationer må udelukkende udføres af et af fabrikanten autoriseret kundeservice-værksted.

Udskiftning af sliddele Overkniv/underkniv



- Skru monteringsskrueerne ud med en unbrakonøgle (1.).
- Fjern overkniven, drej den 90°, og isæt den igen (det ene skær skal hvile mod stemplets skrå overflade) (2.).
- Skru monteringsskrueerne ud med en unbrakonøgle (3.).
- Fjern underkniven, drej den 90°, og isæt den (4.).
- Indstil afstanden mellem knivene, og spænd knivene igen.

Skærebord



- Skru monteringsskrueerne ud med en unbrakonøgle (1.).
- Fjern skærebordet, og sæt et nyt på (2.).

Reserve dele og tilbehør

Andet tilbehør, især slibeværktøjer, findes i katalogerne fra producenten. Eksplosionstegninger og reservedelslister findes på vores hjemmeside:

www.flex-tools.com

Bortskaffelseshenvisninger



ADVARSEL!

Udtjent elværktøj skal gøres ubrugeligt før bortskaffelse:

- neddrevet elværktøj ved at fjerne netledningen,
- akku-drevet elværktøj ved at fjerne akkuen.



Kun for EU-lande

Elværktøjer er ikke normalt husholdningsaffald!

I henhold til europæisk direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og implementering i national ret skal udtjente elværktøjer indsamles separat og afleveres på et indsamlingssted for materialegenvinding.



Genvinding af råstoffer i stedet for fjernelse af affald.

Produktet, tilbehøret og emballagen skal affaldsbehandles miljørigtigt. Plastdelene er mærket til sortering efter affaldstype.



ADVARSEL!

Akkumulatorer/batterier er ikke normalt affald og må derfor ikke destrueres sammen med normalt husholdningsaffald, brændes eller kastes i vand. Udtjente akkumulatorer må ikke åbnes.

Kun for EU-lande: Ifølge direktiv 2006/66/EF skal defekte eller udtjente akkuer/batterier anvendes til genbrug.



BEMÆRK

Forhandleren giver oplysninger om bortskaffelsesmuligheder!

CE-Overensstemmelse

Vi erklærer under almindeligt ansvar, at produktet beskrevet under „Tekniske data“ er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter:

EN 62841 ifølge bestemmelserne i direktiv 2014/30/EU, 2006/42/EF, 2011/65/EU.

Ansvarlig for det tekniske dossier:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30-10-2023
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Ansvarsudelukkelse

Fabrikanten og hans repræsentant hæfter ikke for skader og fortjeneste som virksomheden evt. er gået glip af som følge af driftsafbrydelse i virksomheden, forårsaget af produktet eller fordi produktet ikke kunne benyttes.

Fabrikanten og dennes repræsentant hæfter ikke for skader opstået som følge af usagkyndig anvendelse eller i forbindelse med produkter fra andre fabrikanter.

Innhold

Anvendte symboler	75
Symbolene på apparatet	75
For din egen sikkerhet	75
Støy og vibrasjon	76
Tekniske data	77
Et overblikk	78
Bruksanvisning	79
Vedlikehold og pleie	81
Henvisninger om skroting	82
CE-Konformitet	82
Utelukkelse av ansvar	82

Anvendte symboler



ADVARSEL!

Gjør oppmerksom på en umiddelbar truende fare. Det kan oppstå livsfare eller fare for alvorlige skader dersom dette ikke blir fulgt.



FORSIKTIG!

Gjør oppmerksom på en situasjon som kan være farlig. Det kan oppstå skade på personer eller ting dersom dette ikke blir fulgt.



HENVISNING

Betegner tips om bruken og viktige informasjonen.

Symbolene på apparatet



Betjeningsveiledningen må leses før ibruktaking!



Øyevern må brukes!



Henvisning om skroting av gammelt apparat (se side 82)!

For din egen sikkerhet



ADVARSEL!

Må leses igjennom og tas hensyn til før bruk av elektroverktøyet:

- den foreliggende betjeningsveiledningen,
- de «Generelle sikkerhetshenvisningene» i omgang med elektroverktøy i den vedlagte brosjyren (skrift-nr.: 315.915),
- de regler og forskrifter som gjelder på arbeidssedet for uhellsforebyggende tiltak.

Dette elektroverktøyet er bygget etter teknikkens stand og anerkjente sikkerhetstekniske regler.

Det kan allikevel oppstå skade for liv og levnet for brukeren eller tredje personer eller også skade på maskinen eller andre ting under bruken av maskinen.

Elektroverktøyet må kun brukes

- til de arbeider den er beregnet for,
 - i sikkerhetsteknisk lytefri tilstand.
- Feil som har innflytelse på sikkerheten må straks utbedres.

Forskriftsmessig bruk

Den batteridrevne saksen SHE 16 18-EC er beregnet for

- for kommersiell bruk i industri og håndverk
- skjæring og renskjæring av flate emner av stål, aluminium og plast som kan skjæres.

Sikkerhetsanvisninger for skjæring



ADVARSEL!

Les igjennom alle sikkerhetshenvisningene og anvisningene. Forsømmelser når det gjelder overholdelsen av sikkerhetshenvisningene og anvisningene, kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader. Oppbevar alle sikkerhetshenvisningene og anvisningene for senere bruk.

- Kontroller at maskinen er slått av når batteripakken settes inn.
- Spon og lignende må bare fjernes når maskinen er stoppet.
- Sikre emnet mot å forskyve seg eller rotere sammen med verktøyet (f.eks. ved å spenne fast med skrutvinger).

- **Bruk alltid vernebriller, vernehansker og solide sko ved arbeid med maskinen!**
- **Ikke stikk hendene inn i skjærområdet.**
- **Maskinen må bare føres mot emnet når den er slått på.**
- **Arbeid bare med montert sponavviser.**
- **Bruk kun original-batterier med spenningen som er angitt på typeskiltet til ditt elektroverktøy.** Ved bruk av andre batterier, f.eks. etterligninger, utbedrede batterier eller andre fabrikater, er det fare for både personskader og materielle skader på grunn av eksploderende batteri.

Sikkerhetsanvisninger for håndtering av batterier

- **Åpne ikke batteriet.** Fare for kortslutning!
- **Beskytt batteriet mot varme, f.eks. mot vedvarende solstråling, ild, vann og fuktighet.** Eksplosjonsfare!
- **Ved skader og feil bruk av batteriet kan det komme ut damp.** Sørg for at det luftes og søk legeråd dersom du føler deg uvel. Dampen kan irritere luftveiene.
- **Ved gal bruk kan det lekke væske ut av batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut, kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- **Bruk FLEX-batteriene bare i kombinasjon med FLEX-maskiner og FLEX-tilbehør.** Bare da er batteriet beskyttet mot farlig overbelastning.
- **Lad batteriet kun opp med ladere som er anbefalt av produsenten.** Det er fare for brann hvis en lader som er beregnet til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.
- **Batteriet kan bli skadet med spisse gjenstander som f.eks. spiker eller skrutrekkere, eller ved ytre kraftpåvirkning.** Det kan oppstå intern kortslutning og batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.

Andre sikkerhetsveiledninger

- For kjennetegning av maskinen må du bruke klistremerkene. Det må ikke bores hull i motorkassen.
- Merkespenningen må stemme overens med spenningsangivelsen på typeskiltet.

Støy og vibrasjon



HENVISNING

Verdiene for det A-vurderte støynivået såsom de samlede svingningsverdiene finnes i tabellen "Tekniske data". Støy- og svingningsverdiene er målt i henhold til EN 62841.



FORSIKTIG!

De angitte måleverdiene gjelder for nye apparater. Under den daglige bruken forandres støy- og svingningsverdiene.



HENVISNING

Det svingningsnivået som er angitt i disse anvisningene er målt i henhold til et målemetode som er normert etter EN 62841, og kan brukes for sammenligning av elektroverktøy. Den egner seg også for en foreløpig vurdering av svingningsbelastningen. Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsakelige anvendelsene til elektroverktøyet.

Dersom elektroverktøyet blir brukt for annen bruk med avvikende innsatsverktøy, eller det ikke foretas tilstrekkelig vedlikehold, kan svingningsnivået avvike.

Dette kan føre til en tydelig forhøyning av svingningsbelastningen for hele arbeidstiden.

For en nøyaktig vurdering av svingningsbelastningen bør også tidene tas hensyn til hvor apparatet er slått av eller er i gang, men ikke blir brukt.

Dette kan tydelig redusere svingningsbelastningen over hele arbeidstiden. Det bør fastlegges ekstra sikkerhetstiltak for vern av brukeren overfor svingninger, som f.eks. vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, oppvarming av hendene, organisasjon av arbeidsforløpene.



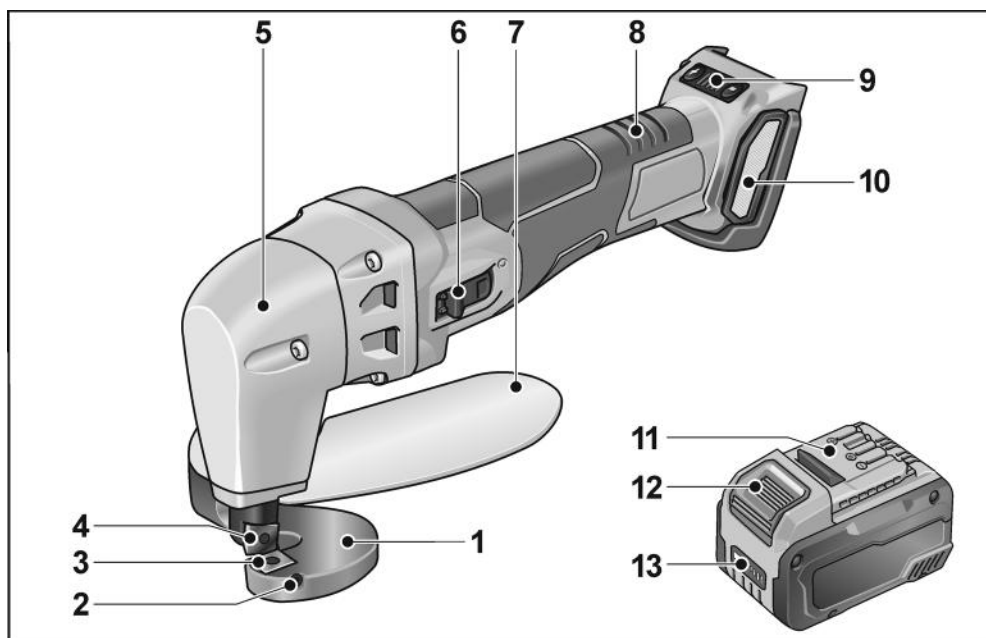
FORSIKTIG!

Ved lydtrykk på over 85 dB(A) må det brukes hørselsvern.

Tekniske data

Maskin		SHE 16 18-EC	
Type		Batteridrevet saks	
Merkespennning	V	18	
Batteri	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0	
Slagfall ved tomgang	slag/ min	950	
		1350	
		1850	
		2050	
Maks. platetykkelse stål 400 N/mm ²	mm	1,6	
Maks. platetykkelse stål 600 N/mm ²	mm	1,2	
Maks. platetykkelse stål 800 N/mm ²	mm	1,0	
Maks. platetykkelse aluminium 250 N/mm ²	mm	2,0	
Minste radius	mm	16	
Starthulldiameter	mm	27	
Diameter på minste hull som kan skjæres	mm	50	
Arbeidshastighet	m/min	5-9	
Vekt ifølge "EPTA-procedure 01/2003"			
Vekt uten batteri	kg	1,75	
Vekt batteri	kg	0,42	
- 2,5 Ah			0,72
- 5,0 Ah			
- 8,0 Ah	1,10		
A-vektet støynivå ifølge EN 62841 (se "Støy og vibrasjon"):			
Lydtryknivå L _{pA}	dB(A)	78	
Lydeffektnivå L _{WA}	dB(A)	89	
Usikkerhet K	db	3,0	
Vibrasjon totalt ifølge EN 62841 (se "Støy og vibrasjon"):			
Utslipsverdi a _h	m/s ²	5,5	
Usikkerhet K	m/s ²	1,5	

Et overblikk



- 1 Skjærebord
- 2 Justeringsskrue
- 3 Underkniv
- 4 Overkniv
- 5 Drivhode
- 6 Bryterknapp
For å slå på og av.
- 7 Sponavviser

- 8 Håndtak
- 9 Hastighetsknapp
+/--funksjon med 4 nivåer
- 10 Filterdeksel
- 11 Li-Ion-batteri (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah)
- 12 Utløserknapp for batteri
- 13 Batterinivåindikator

Bruksanvisning



ADVARSEL!

Før alt arbeid på elektroverktøyet må batteriet tas ut av verktøyet.

Før ibruktaking

Pakk ut elektroverktøyet, og kontroller at leveransen er komplett og at det ikke har oppstått transportskader.



HENVISNING

Batteriene er ikke fullstendig ladet ved levering. Før første gangs bruk må batteriene lades helt opp. Se bruksanvisningen for laderen.

Sette inn/skifte batteri



- Trykk det oppladete batteriet helt inn i elektroverktøyet til det går i lås.



- Batteriet tas ut ved å trykke på utløserknappene (1.) og trekke ut batteriet (2.).

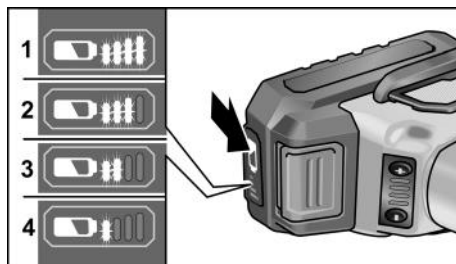


FORSIKTIG!

Når batteriet ikke er i bruk, må kontaktene beskyttes. Løse metalldeler kan kortslutte kontaktene, det er da fare for eksplosjon og brann!

Batteriets lade nivå

- Ved å trykke på knappen kan man kontrollere lade nivået på LED-ene til batteri nivåindikatoren.

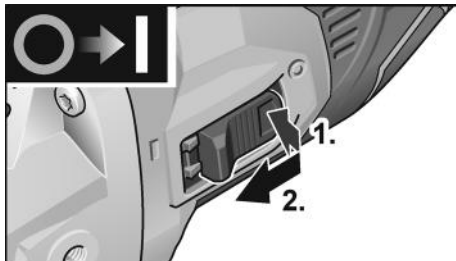


Indikatoren slukner etter 5 sekunder.

Blinker en av LED-ene, må batteriet lades. Hvis ingen LED-er lyser når man har trykt på knappen, er batteriet defekt og må skiftes.

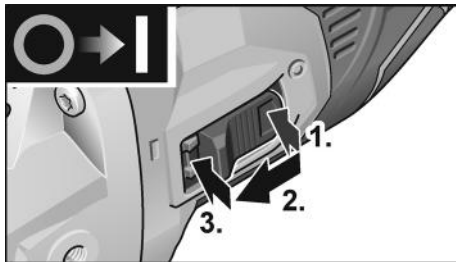
Inn- og utkobling

Korttidsdrift uten fastlåsing

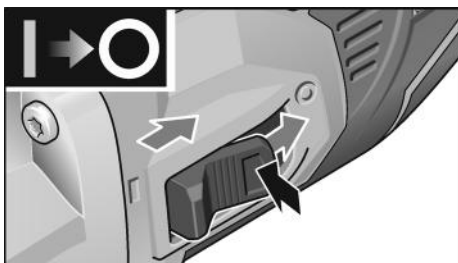


- Trykk på bryteren (1.), skyv forover og hold den fast (2.).
- For utkobling slippes bryteren igjen.

Varig drift med fastlåsing



- Trykk på bryteren (1.), skyv den forover (2.) og lås den ved å trykke foran (3.).



- For utkopling frigjøres bryteren igjen ved å trykke bak på den.

i HENVISNING

Elektroverktøyet har gjenstartbeskyttelse. Hvis batteriet settes inn mens elektroverktøyet er slått på, starter ikke maskinen igjen.

i HENVISNING

- Overbelastningsvern: slår av maskinen ved overbelastning.
- Temperaturovervåking: Ved fare for overoppheting slås maskinen av.

Informasjon om bruk

i HENVISNING

Elektroverktøyet fortsetter å gå en kort stund etter at det er slått av.

Stille inn avstanden mellom knivene

Ved levering av maskinen er knivavstanden stilt inn på en platetykkelse på 1 mm.

- Kontroller avstanden mellom knivene med bladsøkeren.

Følgende verdier skal stilles inn for å oppnå optimale skjæresultater:

Platetykkelse i mm	Knivavstand i mm
0,3–0,6	0,1
0,7–1,2	0,2
1,3–1,6	0,3

! FORSIKTIG!

Knivene skal ikke berøre hverandre!

Stille inn avstanden

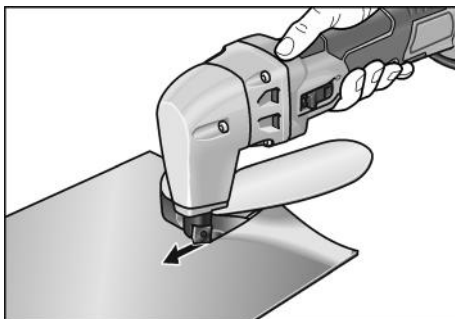
- Trykk flere ganger på av/på-bryteren helt til overkniven har nådd det nedre dødpunktet.
- Ta ut batteriet.
- Løsne underkniven.

- Still inn kniven på den nødvendige avstanden med justeringskruen og unbrakonøkkelen.
- Stram knivene igjen.
- Skru litt på justeringskruen.
- Kontroller avstanden med bladsøker.

Skjære

i HENVISNING

Elektroverktøyet må bare føres mot arbeidet som skal bearbeides når det er slått på.



- Hold elektroverktøyet i en vinkel på 80°–90° i forhold til plateoverflaten. Unngå skrå bevegelse mot siden!
 - Arbeid med liten fremføringshastighet ved skjæring av radier, ikke skjær skrått.
 - Før elektroverktøyet jevnt og med lett trykk i skjæretretningen. For høy fremføringshastighet reduserer levetiden til innsatsverktøyet betydelig og kan skade elektroverktøyet.
 - Ikke skjær plater på eksisterende sveisesteder.
 - Ikke skjær plater med flere lag, som overskrider den maksimale emnetykkelsen.
- For å forbedre skjæresultatet og forlenge levetiden til knivene lønner det seg å påføre et glidemiddel langs den planlagte skjærelinjen før bearbeidingen:
- Skjæring i stålplate: Skjærepasta eller skjæreolje
 - Skjæring i aluminium: Petroleum
- ### **i** HENVISNING
- Slå ikke av elektroverktøyet før du har trukket det ut av skjæresporet.
- Skjær langs kanten over hodehøyde. Skjærebordet vender opp.

**HENVISNING**

To forskjellige knivtyper kan velges for bearbeiding, avhengig av platetykkelsen og trekkstyrken til emnet.

Standardkniv:

- Egnet for plater med en trekkstyrke på $\leq 400 \text{ N/mm}^2$

Ingen spesiell merking!

Kromstålkniv:

- Merket 'Cr' (følger ikke med i leveransen)

Det anbefales derfor kun å bruke verktøy i samsvar med opplysningene i tabellen:

Aluminium	250 N/mm ²	0,3–2,0 (standard)
Konstruksjonsstål	400 N/mm ²	0,3–1,6 (standard)
Rustfritt stål	600 N/mm ²	0,3–1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3–1,0 (Cr)

Knivenes egenskaper

- Knivene har fire skarpe skjærekanter. Hvis en kant har blitt sløv, dreies knivene 90° (den neste skarpe skjærekanten).
- Hvis fremføringskraften stiger merkbart mens fremdriften i arbeidet er liten, betyr det at kniven er slitt.
- Overkniven og underkniven har lik form og kan brukes både oppe og nede.

**FORSIKTIG!**

Knivene er ikke egnet for sliping. Hvis alle fire skjærekantene er sløve, må knivene skiftes ut. Arbeid aldri med sløve kniver!

Vedlikehold og pleie**ADVARSEL!**

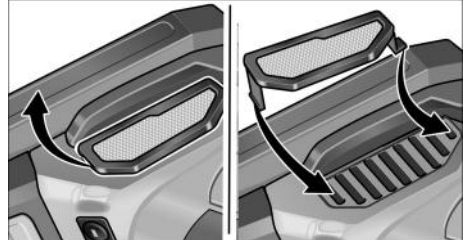
Før alt arbeid på elektroverktøyet må batteriet tas ut av verktøyet.

Rengjøring**ADVARSEL!**

Ved bearbeiding av metaller kan det ved ekstrem innsats avleires ledende støv på innsiden av kapslingen.

Dette kan ha innvirkning på beskyttelsesisolasjonen! Maskinen må derfor drives via en feilstrømbryter (utløsningsstrøm 30 mA).

- Apparatet og ventilasjonssprekkene må rengjøres regelmessig. Hvor ofte dette må skje er avhengig av hvor lenge maskinen er i bruk.
- Rengjør innsiden av huset med motoren jevnlig med tørt trykkluft.
- Rengjør støvfilteret regelmessig.



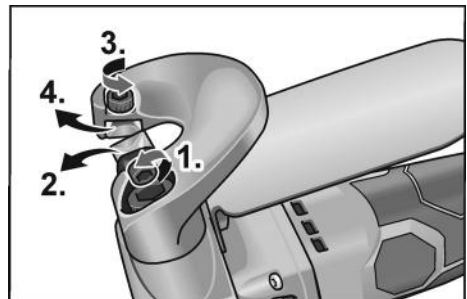
- Ta av støvfilteret, og blås det rent med trykkluft.

Drevet**HENVISNING**

Skruen på drivhodet må ikke løsnes i garantitiden. Dersom dette ikke blir fulgt, slettes produsentens garantiforpliktelser.

Reparasjoner

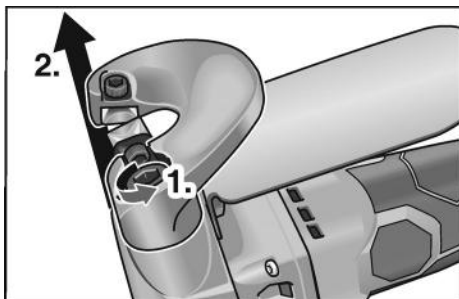
Reparasjoner må utelukkende utføres av et kundeserviceverksted som er autorisert av produsenten.

Utskifting av slitte deler**Overkniv/underkniv**

- Skru ut festeskruen med en unbrakonøkkel (1.).
- Ta ut overkniven, og sett den inn 90° dreid (en skjærekant må ligge inntil en skrå flate på stampelet) (2.).
- Skru ut festeskruen med en unbrakonøkkel (3.).

- Ta ut underkniven, og sett den inn 90° dreid (4.).
- Still inn avstanden mellom knivene, og stram knivene igjen.

Skjærebord



- Skru ut festeskruen med en unbrakonøkkel (1.).
- Ta av skjærebordet, og sett på et nytt (2.).

Reservedeler og tilbehør


Videre tilbehør, særlig slipeverktøy finnes i katalogen til produsenten. Eksplosjonstegninger og lister for reservedeler finnes på vår hjemmeside: www.flex-tools.com

Henvisninger om skroting


ADVARSELI

Gjør brukte elektroverktøy ubrukelige før kassering:

- nettdrevne elektroverktøy ved at strømkabelen fjernes
- batteridrevne elektroverktøy ved at batteriet tas ut.

 Kun for EU-land
Ikke kast elektroverktøy i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om brukt elektriske og elektronisk utstyr og implementering i nasjonal rett må brukte elektroverktøy samles separat og leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

 **Gjenvinning av råstoffer i stedet for avhending av boss.**

Produkt, tilbehør og emballasje bør leveres til miljøvennlig gjenvinning. For riktig sortering ved resirkulering er plastdeler merket.



ADVARSELI

Oppladbare batterier/engangs batterier må ikke kastes i det vanlige bosset, de må ikke brennes eller kastes i vannet. Brukte oppladbare batterier må ikke åpnes. Bare for EU-land: I henhold til direktivet 2006/66/EF må defekte eller brukte batterier leveres til resirkulering.



HENVISNING

Kontakt forhandleren for informasjon om kassering!

CE-Konformitet

Vi erklærer hermed at vi alene er ansvarlig for at produktet som er beskrevet under „Tekniske data“ stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 62841 i henhold til bestemmelsene i direktivene 2014/30/EU, 2006/42/EF, 2011/65/EU.

Ansvarlig for tekniske dokumenter:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Utelukkelse av ansvar

Produsenten og hans representant er ikke ansvarlige for skader eller tapt vinning på grunn av avbrytelser i driften som er forårsaket av produktet eller ikke mulig bruk av produktet.

Produsenten og hans representant er ikke ansvarlige for skader som er forårsaket av ikke sakkdyndig bruk eller i forbindelse med produkter fra andre produsenter.

Innehåll

Använda symboler	83
Symboler på maskinen	83
För din säkerhet	83
Buller och vibration	84
Tekniska data	85
Översikt	86
Bruksanvisning	87
Underhåll och skötsel	89
Skrotningsanvisningar	90
CE-Försäkran om överensstämmelse ..	91
Uteslutning av ansvar	91

Använda symboler



VARNING!

Varnar för en omedelbart hotande fara.
Risk för liv och lem eller svåra personskador om varningen ej beaktas.



VAR FÖRSIKTIG!

Varnar för en potentiellt farlig situation.
Om varningen ej beaktas kan person- eller sakskador uppstå.



OBS

Hänvisar till användningstips och viktig information.

Symboler på maskinen



Läs bruksanvisningen före idrifttagning!



Använd ögonskydd!



Skrotningsanvisning för den gamla maskinen (se sida 90)!

För din säkerhet



VARNING!

Innan elverktuget tas i bruk ska följande dokument läsas igenom noggrant och följas:

- den föreliggande bruksanvisningen
- "Allmänna säkerhetsanvisningar" för elverktyg i det bifogade häftet (skrift-nr 315.915)

- regler och föreskrifter för olycksförebyggande som gäller på platsen där maskinen används.

Detta elverktyg är konstruerat enligt den senaste tekniken och vedertagna säkerhetstekniska regler.

Trots det kan fara för liv och lem uppstå under användning – både för användaren och andra. Det finns även risk för skador på maskinen eller andra föremål.

Elverktuget får endast användas

- för avsett ändamål
 - i säkerhetstekniskt felfritt tillstånd.
- Störningar som kan påverka säkerheten ska åtgärdas omgående.

Avsedd användning

Den batteridrivna plåtsaxen SHE 16 18-EC är avsedd

- för yrkesmässig användning inom industri och hantverk
- för kapning och avgradning av plana arbetsstycken av metall, stål, aluminium och skärbar plast.

Säkerhetsanvisningar för skärarbeten



VARNING!

Läs alla säkerhetsanvisningar och övriga anvisningar. Ej beaktade säkerhetsanvisningar och övriga anvisningar kan leda till elektriska stötar, brand och/eller svåra skador. Förvara alla säkerhetsanvisningar och övriga anvisningar för framtida bruk.

- Se till att maskinen är avstängd innan du sätter i batteripaketet.
- Spånor och liknande får endast avlägsnas när maskinen står stilla.
- Säkra arbetsstycket så att det inte förskjuts eller roterar med (t.ex. genom att spärra fast det med skruvtvingar).

- Använd alltid skyddsglasögon, arbetshandskar och stadiga skor när du arbetar med din maskin!
- Håll händerna borta från skärområdet.
- Maskinen ska alltid vara påslagen när den förs mot arbetsstycket.
- Arbeta endast med spånavvisare monterad.
- Använd endast originalbatterier med den spänning som anges på ditt elverktygs typskylt. Om andra batterier används, t.ex. kopior, rekonditionerade batterier eller främmande fabrikat, finns det risk för person- och saksador till följd av exploderande batterier.

Säkerhetsföreskrifter för hantering av batterier

- **Öppna inte batteriet.** Det finns risk för kortslutning.
- **Skydda batteriet mot värme, även mot långvarig solstrålning, samt eld, vatten och fukt.** Det finns risk för explosion.
- **Om batteriet skadas eller används på fel sätt kan ångor tränga ut.** Tillför frisk luft och sök vid besvär upp en läkare. Ångor kan irritera andningsvägarna.
- **Om batteriet används på fel sätt finns risk för att vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt, skölj med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen uppsök dessutom läkare.** Läckande batterivätska kan medföra hudirritation eller brännskador.
- **Använd bara FLEX-batterier med FLEX-maskiner och FLEX-tillbehör.** Det är enda sättet att skydda batteriet mot farlig överbelastning.
- **Ladda endast batterierna med laddare som rekommenderas av tillverkaren.** Om en laddare som är lämplig för en viss typ av batterier används med andra batterier finns det risk för brand.
- **På grund av spetsiga föremål som t.ex. en nagel eller skruvmejsel eller på grund av yttre påverkan kan batteriet skadas.** Detta kan leda till en intern kortslutning och batteriet kan komma att brinna, ryka, explodera eller överhettas.

Vidare säkerhetsanvisningar

- Använd endast självhäftande skyltar för att markera maskinen. Borra ej hål i huset.
- Märkspänningen och spänningsangivelsen på typskylten måste överensstämma med varandra.

Buller och vibration



OBS

*Värden för A-uppmätt bullernivå liksom sammanlagda svängningsvärden framgår av tabellen "Tekniska data".
Buller- och svängningsvärdena har uppmätts enligt EN 62841.*



VAR FÖRSIKTIG!

De angivna mätvärdena gäller för nya maskiner. I dagligt bruk ändras buller- och svängningsvärdena.



OBS

Den i denna bruksanvisning angivna svängningsnivån är uppmätt enligt en i EN 62841 standardiserad mätmetod och kan användas för jämförelse av elverktyg med varandra. Den lämpar sig också för en preliminär uppskattning av svängningsbelastningen. Den angivna svängningsnivån gäller för elverktygets huvudsakliga användning. Om elverktyget används för andra ändamål med avvikande insatsverktyg eller bristande underhåll, kan svängningsnivån avvika. Detta kan avsevärt höja svängningsbelastningen över hela livslängden. För en exakt bestämning av svängningsbelastningen bör även den tid som maskinen är fränslagen eller visserligen är igång men ej arbetar, tas med i beräkningen. Detta kan tydligt minska svängningsbelastningen över hela livslängden. Bestäm ytterligare säkerhetsåtgärder för användarens skydd mot svängningars effekt som till exempel: Underhåll av elverktyg och insatsverktyg, att händerna hålls varma och organisering av arbetsförloppen.



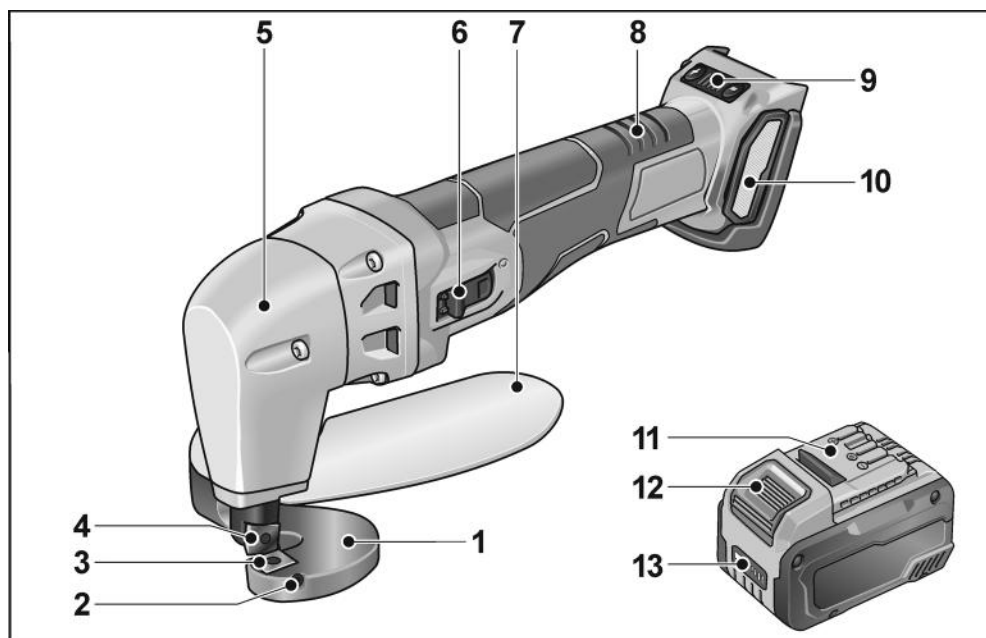
VAR FÖRSIKTIG!

Använd hörselskydd när ljudtrycket överskrider 85 dB(A).

Tekniska data

Apparat		SHE 16 18-EC
Typ		Batteridrivnen plåtsax
Märkspänning	V	18
Batteri	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Tomgångsvarvtal	varv/ min	950 1350 1850 2050
Max. plåttjocklek stål 400 N/mm ²	mm	1,6
Max. plåttjocklek stål 600 N/mm ²	mm	1,2
Max. plåttjocklek stål 800 N/mm ²	mm	1,0
Max. plåttjocklek aluminium 250 N/mm ²	mm	2,0
Minsta radie	mm	16
Starthålsdiameter	mm	27
Diameter på minsta hål som kan klippas	mm	50
Arbets hastighet	m/min	5-9
Vikt enligt "EPTA-Procedure 01/2003"		
Vikt utan batteri	kg	1,75
Vikt batteri - 2,5 Ah - 5,0 Ah - 8,0 Ah	kg	0,42 0,72 1,10
A-viktad ljudnivå enligt EN 62841 (se "Buller och vibration"):		
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	78
Ljudeffektnivå L _{WA}	dB(A)	89
Osäkerhet K	db	3,0
Svängningsvärde enligt EN 62841 (se "Buller och vibration"):		
Emissionsvärde a _h	m/s ²	5,5
Osäkerhet K	m/s ²	1,5

Översikt



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Klippbord | 8 | Handtag |
| 2 | Justerskruv | 9 | Hastighetskontrollknapp
+/- funktion med 4 nivåer |
| 3 | Underkniv | 10 | Filterövertäckning |
| 4 | Överkniv | 11 | Litiumjonbatteri (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Växelhus | 12 | Frigöringsknapp för batteri |
| 6 | Vippkontakt
för till- och fränslagning. | 13 | Batteriets laddningsindikering |
| 7 | Spånnavisare | | |

Bruksanvisning



VARNING!

Ta ut batteriet ur elverkytet innan du utför arbeten på elverkytet.

Före i drifttagning

Packa upp elverkytet och kontrollera att leveransen är fullständig och att inga transportskador förekommer.



OBS

Batterierna är inte fullständigt laddade vid leverans. Ladda batterierna helt innan maskinen används första gången. Se bruksanvisningen till laddaren.

Sätta i/byta batteri



- Tryck in det laddade batteriet i elverkytet tills batteriet snäpper fast helt.



- För att ta ur batteriet, tryck på frigöringsknapparna (1.) och dra ur batteriet (2.).

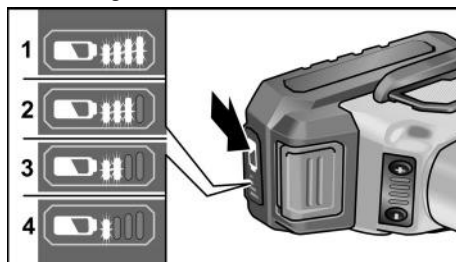


VAR FÖRSIKTIG!

Skydda batterikontakterna när elverkytet inte används. Lösa metalldelar kan kortsluta kontakterna, vilket innebär explosions- och brandfara!

Batteriets laddningsnivå

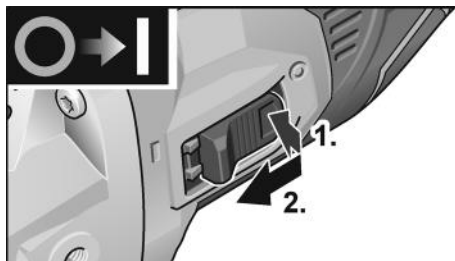
- Genom att trycka på knappen kan man med hjälp av lysdioderna för batteriets laddningsindikering kontrollera laddningsnivån.



Indikeringen slocknar efter fem sekunder. Om en av lysdioderna blinkar måste batteriet laddas. Om ingen lysdiod lyser när man trycker på knappen är batteriet defekt och måste bytas ut.

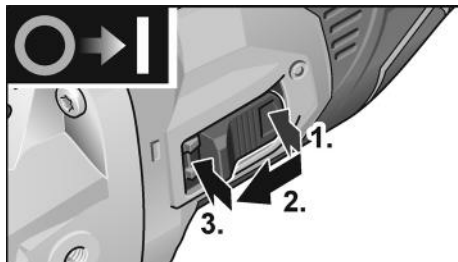
Till- och frånkoppling

Kort drift utan spärr



- Tryck på vippkontakten (1.), skjut den framåt och håll fast den (2.).
- Frånkoppling: Släpp vippkontakten.

Kontinuerlig drift med spärr



- Tryck på vippkontakten (1.), skjut den framåt (2.) och tryck ner den främre änden tills den snäpper fast (3.).



- Frånkoppling: Tryck på vippkontaktens bakre ända.

i OBS

Elverktøget är utrustat med ett återstartsskydd. Om batteriet sätts i när elverktøget är påslaget startar maskinen inte igen.

i OBS

- Överbelastningssäkring: stänger av maskinen vid överbelastning.
- Sensorstyrd temperaturövervakning: maskinen stängs av om det finns risk för överhettning.

Arbetsanvisningar

i OBS

Elverktøget fortsätter att rotera en kort stund efter avstängning.

Ställa in avståndet mellan knivarna

När maskinen levereras är avståndet mellan knivarna inställt för en plättjocklek på 1 mm.

- Kontrollera avståndet mellan knivarna med bladmättet.

Följande värden ska ställas in för att optimala klippresultat ska erhållas:

Plättjocklek i mm	Knivavstånd i mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



VAR FÖRSIKTIG!

Knivarna får inte vidröra varandra!

Ställa in avstånd

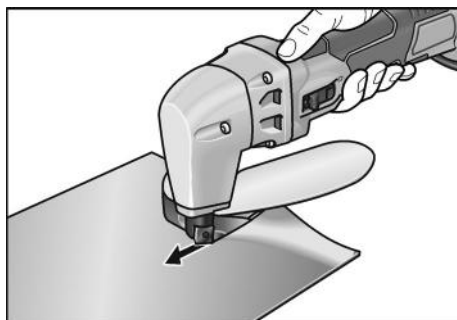
- Tryck till på på/av-knappen upprepade gånger tills överkniven när den nedre dödpunkten.
- Ta ur batteriet.
- Lossa underkniven.
- Ställ in kniven på önskat avstånd med hjälp av justerskruven och insexnyckeln.
- Dra fast kniven igen.
- Dra åt justerskruven lätt.
- Kontrollera avståndet med bladmättet.

Klippning



OBS

Elverktøget ska alltid vara påslaget när det förs mot materialet som ska bearbetas.



- Håll elverktøget lutat i en vinkel på 80° - 90° mot plåtytan. Undvik skevning i sidled!
- Vid klippning av radier ska du arbeta med lätt matning framåt, utan skevning.
- För elverktøget med ett jämnt och lätt tryck i klippriktningen. Alltför kraftig matning minskar insatsverktygens livslängd avsevärt och kan skada elverktøget.
- Klipp inte i plåtar vid befintliga svetsställen.
- Klipp inte i plåtar som har flera lager och därmed överskrider den maximala materialjockleken.

För ett bättre klippresultat och ökad livslängd på knivarna rekommenderas påföring av ett glidmedel den planerade långa klipplinjen innan bearbetningen påbörjas:

- Klippning i stålplåt: skärpasta eller skärolja
- Klippning i aluminium: petroleum

i **OBS**

Stäng inte av elverktyget förrän du har tagit ut det ur klippspåret.

- Vid kanten ska klippning ske med maskinhuvudet vänt uppåt. Klippbordet pekar uppåt.

i **OBS**

Beroende på arbetsstyckets plåttjocklek eller draghållfasthet finns två olika knivtyper att välja mellan för bearbetningen.

Standardknivar:

- Lämpar sig för plåtar med en draghållfasthet på $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
Ingen särskild märkning!

Kromstålsknivar:

- med märkningen "Cr"
(ingår inte i leveransomfattningen)

Därför rekommenderar vi att verktyg endast används i enlighet med uppgifterna i tabellen:

Aluminium	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (standard)
Konstruktionsstål	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (standard)
Rostfritt stål	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Knivegenskaper

- Knivarna har fyra vassa skärkanter. När en kant har blivit slö vrids knivarna 90° vardera (till nästa vassa skärkant).
- Om klipparbetet går långsamt trots att en märkbart större matningskraft appliceras så är kniven nedsliten.
- Överkniven och underkniven har samma form och kan monteras godtyckligt (upptill eller nedtill).



VAR FÖRSIKTIG!

Knivarna är inte avsedda att slipas. När alla fyra skärkanter har blivit slöa måste knivarna bytas ut. Arbeta aldrig med slöa knivar!

Underhåll och skötsel



VARNING!

Ta ut batteriet ur elverktyget innan du utför arbeten på elverktyget.

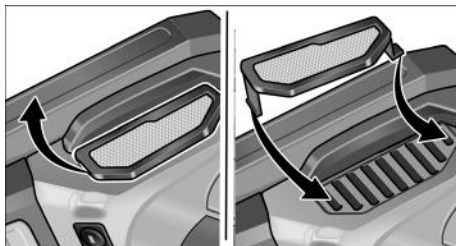
Rengöring



VARNING!

Vid bearbetning av metall kan vid intensiv användning strömledande damm avlagras på kåpans insida, vilket kan påverka skyddsisoleringen! Inverkan på skyddsisoleringen! Anslut alltid maskinen via jordfelsbrytare (utlösningström 30 mA).

- Rengör maskin och luftöppningar regelbundet. Intervallen är beroende av det bearbetade materialet och arbetstiden.
- Blås regelbundet igenom höljets insida och motorn med torr tryckluft.
- Rengör dammfiltret regelbundet.



- Ta av dammfiltret och blås ur det med torr tryckluft.

Drev



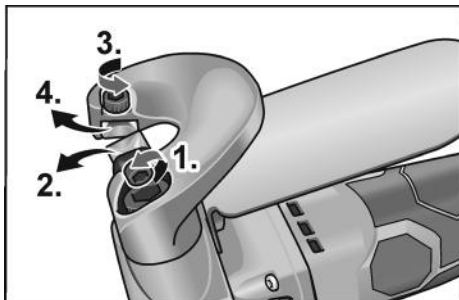
OBS

Lossa aldrig skruvarna på drevtoppen under garantitiden. I annat fall upphör tillverkarens garantiförpliktelser att gälla.

Reparation

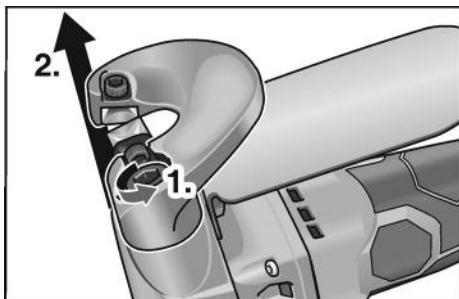
Reparation får endast utföras av en kundtjänstverkstad som är auktoriserad av tillverkaren.

Byte av sliddelar Överkniv/underkniv



- Skruva ur fästskraven med en insexnyckel (1.).
- Ta ur överkniven, vrid den 90° och sätt i den (måste ligga an med en skärkant mot tryckstängens sneda yta) (2.).
- Skruva ur fästskraven med en insexnyckel (3.).
- Ta ur underkniven, vrid den 90° och sätt i den (4.).
- Ställ in avståndet mellan knivarna och dra fast dem igen.

Klippbord



- Skruva ur fästskraven med en insexnyckel (1.).
- Ta bort klippbordet och sätt dit ett nytt (2.).

Reservdelar och tillbehör

För vidare tillbehör, se tillverkarens kataloger.
Explosionsritningar och reservdelslistor återfinns på vår hemsida:
www.flex-tools.com

Skrotningsanvisningar



VARNING!

Gör förbrukade elverktyg obrukbara innan de avfallshanteras:

- Ta bort nätkabeln på nätdrivna elverktyg
- och ta bort batteriet på batteridrivna elverktyg.



Endast för länder inom EU
Kasta inte elverktyg
i hushållssoporna!

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU om avfall av gamla elektriska och elektroniska apparater och direktivets tillämpning i nationell rätt ska förbrukade elverktyg samlas separat och lämnas in till miljöriktig återvinning.



Återvinning i stället för avfallshantering.

Maskin, tillbehör och förpackning kan återvinnas. För att underlätta sorteringen vid återvinning är plastdelarna markerade.



VARNING!

Kasta aldrig batterier i hushållssoporna, i eld eller i vatten. Öppna inte uttjänta batterier.

Endast för länder inom EU:

Enligt direktivet 2006/66/EG måste defekta eller förbrukade uppladdningsbara batterier/engångsbatterier lämnas till återvinning.



OBS

Fråga fackhandlaren rörande avfallshanteringsmöjligheterna!

CE -Försäkran om överensstämmelse

Vi förklarar under vårt ensamma ansvar, att den under "Tekniska data" beskrivna produkten motsvarar följande standarder eller normativa dokument.

EN 62841 enligt bestämmelser i direktiven 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Ansvarig för tekniska underlag:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

2023-10-30

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Uteslutning av ansvar

Tillverkaren och hans representant ikläder sig inget ansvar för skador eller förlorad vinst genom driftsavbrott som uppstår genom produkten eller genom att produkten ej kan användas.

Tillverkaren och hans representant ikläder sig inget ansvar för skador som uppstår genom felaktig användning eller i förbindelse med andra tillverkares produkter.

Sisältö

Käytetyt symbolit	92
Symbolit koneessa	92
Turvallisuusasiaa	92
Melu ja värinä	93
Tekniset tiedot	94
Kuva koneesta	95
Käyttöohjeet	96
Huolto ja hoito	98
Kierrätysohjeita	99
CE-Vaatimustenmukaisuus	100
Vastuun poissulkeminen	100

Käytetyt symbolit



VAROITUS!

Viittaa välittömästi uhkaavaan vaaraan. Ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa kuolemaan tai vakaviin loukkantumisiin.



VARO!

Viittaa mahdollisesti vaaralliseen tilanteeseen. Ohjeen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa loukkaantumisiin tai esinevaurioihin.



OHJE

Viittaa koneen käyttöä koskeviin ohjeisiin ja tärkeisiin tietoihin.

Symbolit koneessa



Lue käyttöohjeet ennen koneen!



Käytä silmiensuojaimia!



Vanhan laitteen kierrätysohjeet (katso sivu 99)!

Turvallisuusasiaa



VAROITUS!

Lue ohjeet ennen sähkötyökalun käyttöä ja toimi niiden mukaisesti:

- koneen käyttöohje,
- sähkötyökalujen käyttöä koskevat "Yleiset turvallisuusohjeet" oheisessa vihkosessa (dokumentti nro: 315.915),
- käyttöpaikalla voimassa olevat ohjeet ja työsuojelemääräykset.

Tämä sähkötyökalu on valmistettu uusimman teknisen tietämyksen ja hyväksytyjen turvateknisten säännösten mukaisesti.

Tästä huolimatta sen käytöstä saattaa aiheutua hengenvaaraa koneen käyttäjälle ja muille henkilöille ja itse kone tai muu esineistö voi vaurioitua.

Sähkötyökalua saa käyttää vain

- määräystenmukaiseen käyttötarkoitukseen,
- sen ollessa teknisesti moitteettomassa kunnossa.

Turvallisuuteen vaikuttavat häiriöt on korjattava välittömästi.

Määräystenmukainen käyttö

Akkuleikkuri SHE 16 18-EC on tarkoitettu

- ammattikäyttöön teollisuudessa ja työpajoissa
- teräksestä, alumiinista ja leikattavasta muovista valmistettujen litteiden työkappaleiden läpileikkaamiseen ja reunojen leikkaamiseen.

Leikkaamista koskevat turvallisuusohjeet



VAROITUS!

Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet.

Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipalloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet myöhempää käyttötarvetta varten.

- Varmista, että kone on kytkettynä pois päältä, kun asetat akut paikalleen.
- Poista lastut ja muut vastaavat vain, kun kone on pysähtynyt.
- Varmista, ettei työkappale pääse liukumaan tai pyörimään (esimerkiksi kiinnittämällä ruuvipuristimilla).

- Käytä aina suojalaseja, työhanskoja ja tukevia kenkiä, kun käytät konetta!
- Älä laita käsiä leikkuaalueelle.
- Vie kone työkappaleelle vain, kun kone on kytkettyä päälle.
- Työskentele vain, kun on lastunpoistaja kiinnitettynä.
- Käytä vain alkuperäisiä akkuja sillä jännitteellä, joka on ilmoitettu sähkötyökalun tyyppikilvessä. Käytettäessä muita akkuja, esimerkiksi jäljitelmätuotteita, kunnostettuja akkuja tai vierastuotteita, vaarana on loukkaantuminen ja aineelliset vahingot räjähtävien akkujen takia.

Turvallisuusohjeet akkujen käyttämiseen

- Älä avaa akkua. Oikosulun vaara.
- Älä altista akkua kuumuudelle tai esim. pitkäaikaiselle auringonvalolle, tulelle, vedelle tai kosteudelle. Räjähdyksivaara.
- Jos akku vaurioituu tai sitä käytetään ohjeiden vastaisesti, siitä saattaa vapautua höyryjä. Huolehdi raittiin ilman saannista, ja hakeudu vaivojen ilmetessä lääkäriin. Höyryt saattavat ärsyttää hengitysteitä.
- Väärinkäytettynä akusta saattaa vuotaa ulos nestettä. Varo kosketuksiin joutumista. Jos nestettä vahingossa joutuu iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
- Käytä FLEX-akkuja ainoastaan FLEX-koneiden ja FLEX-lisävarusteiden ja -tarvikkeiden kanssa. Vain sillä tavoin akku on suojassa vaaralliselta ylikuormittumiselta.
- Lataa akut vain valmistajan suositamalla laturilla. Kun määrätyntyyppisille akuille tarkoitettua latauslaitetta käytetään muiden akkujen lataamiseen, syntyy tulipalovaara.
- Akku saattaa vaurioitua terävien esineiden kuten nauhojen tai ruuvitaltan sekä ulkoisen voiman vaikutuksesta. Seurauksena voi olla sisäinen oikosulku ja akku voi palaa, savuta, räjähtää tai ylikuumentua.

Muita turvallisuusohjeita

- Käytä nauhahiomakoneen merkitsemiseen vain tarroja. Älä poraa reikiä koneen runkoon.
- Nimellisjännitteen ja jännitetietojen pitää vastata tyyppikilven tietoja.

Melu ja värinä



OHJE

Katso A-painotettu melutaso ja värinän kokonaisarvot taulukosta »Tekniset tiedot«. Melu- ja värinäarvot mitattiin standardin EN 62841 mukaan.



VARO!

Ilmoitetut mittausarvot koskevat uusia laitteita. Päivittäisessä käytössä melu- ja värinäarvot muuttuvat.



OHJE

Näissä ohjeissa ilmoitettu värinäataso on mitattu standardissa EN 62841 normitetun mittausmenetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Se soveltuu myös värinäaltistuksen alustavaan arviointiin. Ilmoitettu värinäataso tarkoittaa altistumisen tasoa sähkötyökalun pääasiallisessa käyttötarkoituksessa. Mutta jos sähkötyökalua käytetään muihin käyttötarkoituksiin, normaalista poikkeavilla käyttötyökaluilla tai sitä ei ole huollettu riittävästi, värinäataso saattaa poiketa ilmoituksesta. Tällöin koko työaikaa koskeva värinäaltistus voi olla selvästi suurempi. Värinäaltistuksen tarkassa arvioinnissa tulee huomioida myös ne ajat, jolloin laite on kytketty pois päältä tai se on käynnissä, mutta ei todellisessa käytössä. Tällöin koko työaikaa koskeva värinäaltistus voi olla selvästi alhaisempi. Määrittäkää lisätoimenpiteet koneen käyttäjän suojaamiseksi värinän vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalun ja käyttötyökalujen huolto, käsien suojaaminen kylmältä, työnkulun suunnittelu.



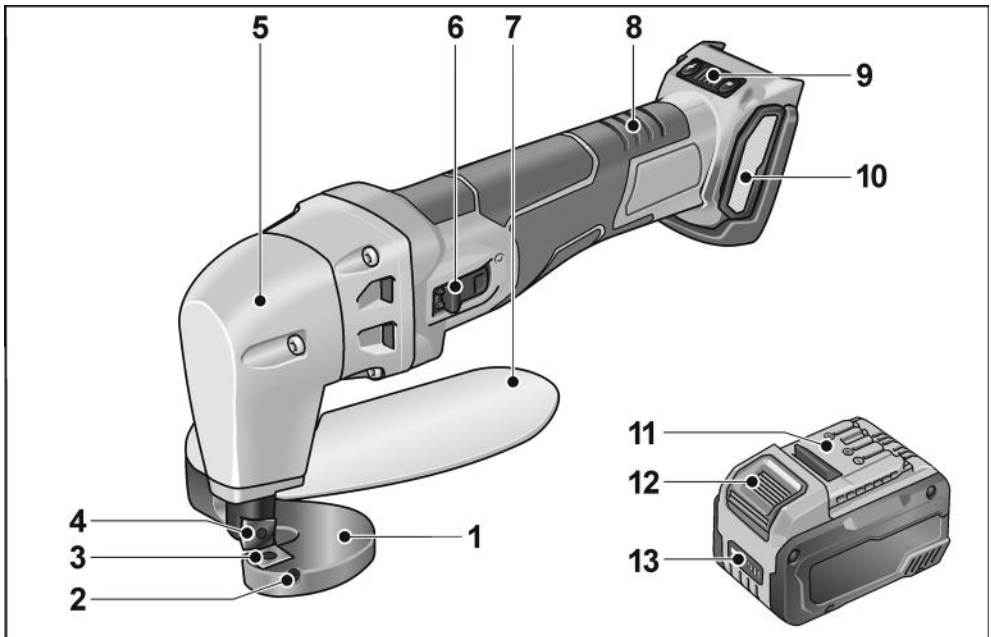
VARO!

Melutason ylittäessä 85 dB(A) käytä kuulonsuojaimia.

Tekniset tiedot

Kone		SHE 16 18-EC
Tyyppi		Akkuleikkuri
Nimellisjännite	V	18
Akku	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Tyhjäkäynti-iskuluku	min ⁻¹	950 1350 1850 2050
Teräslevyn maksimipaksuus 400 N/mm ²	mm	1,6
Teräslevyn maksimipaksuus 600 N/mm ²	mm	1,2
Teräslevyn maksimipaksuus 800 N/mm ²	mm	1,0
Alumiinilevyn maksimipaksuus 250 N/mm ²	mm	2,0
Pienin säde	mm	16
Aloituseriän halkaisija	mm	27
Pienimmän leikattavan reiän halkaisija	mm	50
Työstönopeus	m/min	5-9
Paino EPTA 01/2003:n mukaan		
Paino ilman akkua	kg	1,75
Akun paino	kg	0,42 0,72 1,10
- 2,5 Ah		
- 5,0 Ah		
- 8,0 Ah		
A-painotettu melutaso EN 62841 mukainen (katso "Melu ja värinä"):		
Äänenpainetaso L _{pA}	dB(A)	78
Äänitehotaso L _{WA}	dB(A)	89
Epävarmuus K	db	3,0
Tärinän kokonaisarvo standardin EN 62841 mukaan (katso "Melu ja värinä"):		
Päästöarvo a _h	m/s ²	5,5
Epävarmuus K	m/s ²	1,5

Kuva koneesta



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Leikkuualusta | 8 | Käsikahva |
| 2 | Tarkistusruuvi | 9 | Kierrosluvun säätö
+/- toiminto, 4 pykälää |
| 3 | Aläterä | 10 | Suodattimen kansi |
| 4 | Yläterä | 11 | Litiumioniakku (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Vaihteistopää | 12 | Akun lukituksen vapautuspainike |
| 6 | Käynnistyskytkin
Koneen käynnistämiseen ja
pysäyttämiseen. | 13 | Akun tilanäyttö |
| 7 | Lastunpoistaja | | |

Käyttöohjeet

VAROITUS!

Irrota akku aina ennen sähkötyökaluun kohdistuvien töiden suorittamista.

Ennen käyttöönottoa

Ota sähkötyökalu pois pakkauksesta ja tarkasta, ettei toimituksesta puutu mitään ja ettei kuljetusvaurioita ole syntynyt.

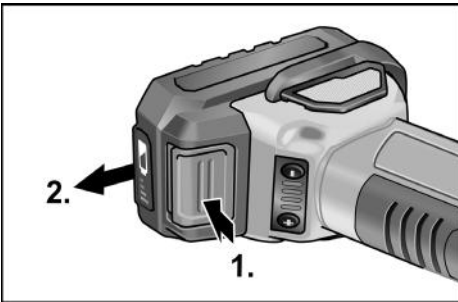
OHJE

Äkut eivät ole toimitushetkellä täyteen ladattuja. Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa. Sitä varten ks. latauslaitteen käyttöohje.

Akku kiinnitys/vaihto



- Työnnä ladattu akku sähkötyökaluun kunnolla lukitukseen saakka.



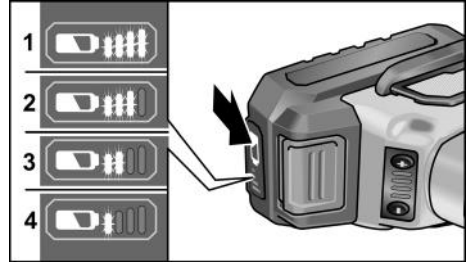
- Irrota akku painamalla lukituksen vapautuspainikkeita (1.) ja vetämällä (2.).

VARO!

Kun akku ei ole käytössä, suojaa sen navat. Irralliset metallikappaleet voivat oikosulkea navat, jolloin syntyy räjähdys- ja tulipalovaara!

Akku varaustila

- Painiketta painamalla voi tarkastaa akun varaustilan sitä ilmaisevista LED-merkkivaloista.

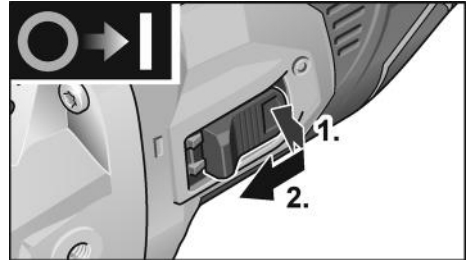


Näyttö sammuu 5 sekunnin kuluttua.

Jos yksi LED-merkkivalo vilkkuu, akku täytyy ladata. Jos painikkeen painamisen jälkeen yksikään LED-merkkivalo ei pala, akku on rikki ja se täytyy vaihtaa.

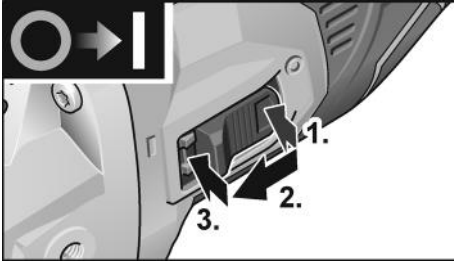
Käynnistys ja pysäytys

Lyhytaikainen käyttö ilman lukitustoimintoa

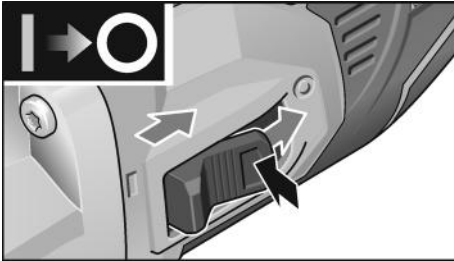


- Paina käynnistyskytkintä (1.), työnnä sitä eteenpäin ja pidä tässä asennossa (2.).
- Pysäytä kone vapauttamalla käynnistyskytkin.

Pitempi työjakso lukitustoiminnolla



- Paina käynnistyskytkintä (1.), työnnä sitä eteenpäin (2.) ja lukitse se tähän asentoon etureunasta painamalla (3..



- Pysäytys: avaa lukitus painamalla käynnistyskytkimen takaosasta.

i OHJE

Sähkötyökalussa on uudelleenkäynnistysuoja. Jos akku laitetaan paikalleen, kun sähkötyökalu on kytkettynä päälle, kone ei käynnisty uudelleen.

i OHJE

- Ylikuormitussuoja: kytkee koneen pois päältä ylikuormitustilanteessa.
- Lämpötilavalvonta: kone kytkeytyy pois päältä ylikuumentumisen uhatessa.

Työhöjeita

i OHJE

Pois päältä kytkemisen jälkeen sähkötyökalu pyörii vielä hetken.

Terien välisen etäisyyden säätö

Koneen terien välinen etäisyys on säädetty toimitettaessa 1 millimetrin levyn paksuuden mukaan.

- Tarkasta terien välinen etäisyys mittatulkilla.

Ihanteellinen leikkuutulostulos saavutetaan seuraavilla arvoilla:

Levyn paksuus, mm	Terien etäisyys, mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



HUOMIO!

Terät eivät saa koskea toisiaan!

Etäisyyden säätö

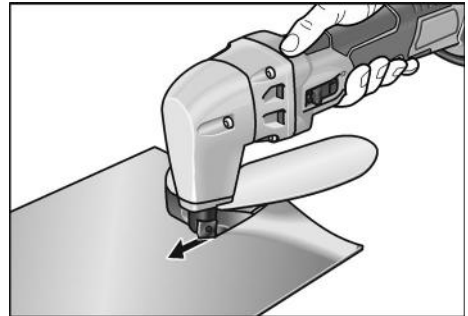
- Paina käyttökytkintä monta kertaa, kunnes yläterä on saavuttanut alakuolokohdan.
- Irrota akku.
- Löysää alaterä.
- Säädä terien tarvittava etäisyys tarkistusruuvien ja kuusiokoloavaimen avulla.
- Kiristä terät takaisin kiinni.
- Kiristä tarkistusruuvi kevyesti paikalleen.
- Tarkasta etäisyys mittatulkilla.

Leikkaaminen



OHJE

Sähkötyökalun saa painaa työstettävää materiaalia vasten vain sen ollessa päälle kytkettynä.



- Pidä sähkötyökalua 80 - 90°:n kulmassa levyn pintaan nähden. Vältä sivuttaiskallistamista!
- Kun työstät kaaria, käytä hidasta syöttönopeutta, älä kallista.
- Ohjaa sähkötyökalua tasaisesti ja kevyellä syötöllä leikkuusuuntaan. Liian voimakas syöttönopeus heikentää käyttötyökalujen kestävyttä merkittävästi ja voi vaurioittaa sähkötyökalua.

- Älä leikkaa levyjä niissä olevista hitsauskohdista.
- Älä leikkaa monikerroksisia levyjä, jotka ylittävät materiaalin maksimipaksuuden rajan.

Jotta leikkuutulos olisi parempi ja terä kestäisi pidempään, on suositeltavaa levittää ennen työstöä voiteluainetta suunnitellulle leikkuulinjalle:

- Teräspellin leikkaaminen: Leikkuutahna tai -öljy
- Alumiinin leikkaaminen: Petroli

i OHJE

Kytke sähkötyökalu pois päältä vasta, kun olet ottanut sen pois leikkuu-urasta.

- Leikkaa reunaa yläpuolelta. Leikkuualusta osoittaa ylöspäin.

i OHJE

Työkappaleen paksuuden ja vetolujuuden mukaan työstöön voidaan valita kaksi erilaista terätyyppiä.

Vakioterä:

- Sopii levyille, joiden vetolujuus on $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
Ei erityistä merkintää!

Kromiterästerä:

- merkintänä ”Cr”
(ei sisälly toimituslaajuuteen)

Näistä syistä suositellaan työkalujen käyttämistä vain taulukon tietojen mukaan:

Alumiini	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (vakio)
Rakennusteräs	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (vakio)
Jaloteräs	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Terien ominaisuudet

- Terissä on neljä terävää leikkausreunaa. Jos yksi reuna on tylsynyt, teriä käännetään 90° (seuraavaan terävään leikkausreunaan).
- Jos syöttönopeus kasvaa selvästi, vaikka työ etenee hitaasti, terä on kulunut.
- Ylä- ja alaterä ovat muodoltaan samanlaisia, ja niitä voidaan käyttää kumpana teränä vain (ylä- tai alateränä).



HUOMIO!

Teriä ei voida teroittaa. Kun kaikki neljä leikkausreunaa ovat tylsyneet, terät on vaihdettava. Älä käytä tylsiä teriä!

Huolto ja hoito



VAROITUS!

Irrota akku aina ennen sähkötyökaluun kohdistuvien töiden suorittamista.

Puhdistus

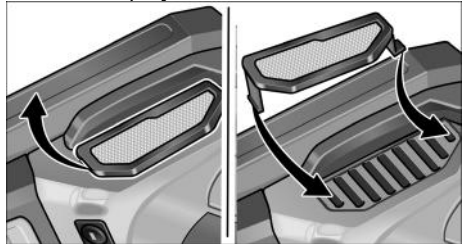


VAROITUS!

Metalleja työstettäessä saattaa äärimmäisissä käyttöolosuhteissa koneen rungon sisälle kerääntyä sähköä johtavaa pölyä. Suojaeristys heikkenee!

Käytä konetta vain vikavirta-suojakytkimen kanssa (laukaisuvirta 30 mA).

- Puhdista kone ja jäähdytysilma-aukot säännöllisin välein.
Puhdistusväli riippuu työstettävästä materiaalista ja käyttöajan pituudesta.
- Puhdista koneen kotelon sisätila ja moottori säännöllisin välein kuivalla paineilmalla puhaltaen.
- Puhdista pölysuodatin säännöllisin välein.



- Irrota pölysuodatin ja puhdista se paineilmalla puhaltaen.

Vaihteisto



OHJE

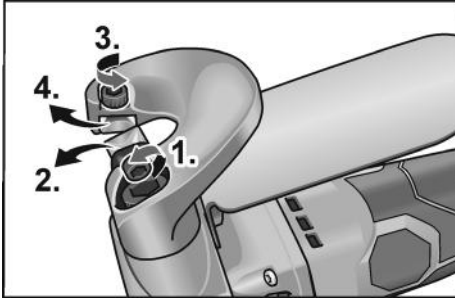
Älä avaa vaihteistopään ruuveja koneen takuuajana. Jollei ohjetta noudateta, valmistajan myöntämä takuu raukeaa.

Korjaukset

Korjaukset saa suorittaa vain valmistajan valtuuttama huoltoliike.

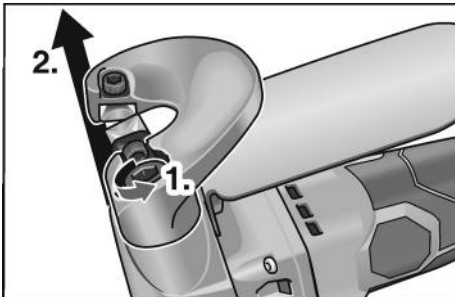
Kulutusosien vaihto

Yläterä/alaterä



- Irrota kiinnitysruuvi kuusiokoloavaimella (1.).
- Irrota yläterä ja laita 90° käännettynä paikalleen (yhden leikkausreunan on oltava kiinni karan viistossa pinnassa) (2.).
- Irrota kiinnitysruuvi kuusiokoloavaimella (3.).
- Irrota alaterä ja laita 90° käännettynä paikalleen (4.).
- Säädä terien välinen etäisyys ja kiristä terät takaisin paikoilleen.

Leikkuualusta



- Irrota kiinnitysruuvi kuusiokoloavaimella (1.).
- Irrota leikkuualusta ja kiinnitä uusi paikalleen (2.).

Varaosat ja tarvikkeet

Katso muut lisätarvikkeet, etenkin hiomalaiikat, valmistajan tuote-esitteestä.

Räjähätyskuvat ja varaosaluettelot löydät kotisivuiltamme: www.flex-tools.com

Kierrätysohjeita



VAROITUS!

Käytetyt sähkötyökalut on ennen hävittämistä tehtävä käyttökelvottomiksi:

- irrottamalla verkkojohto verkkokäyttöisestä sähkötyökalusta,
- irrottamalla akku akkukäyttöisestä sähkötyökalusta.



Vain EU-maat

Käytöstä poistetut sähkötyökalut eivät kuulu sekajätteeseen!

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen voimaansaattavien kansallisten säädösten mukaisesti käytöstä poistetut sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja toimittava asianmukaiseen hyötykäyttöpisteeseen.



Raaka-aineet uusiokäyttöön jätteenä hävittämisen sijasta.

Hävitä laite, tarvikkeet ja pakkaus ympäristöystävällisesti toimittamalla ne kierrätykseen. Lajipuhdasta kierrätystä varten muoviosissa on merkintä.



VAROITUS!

Älä heitä akkuja/paristoja talousjätteisiin, tuleen tai veteen. Älä avaa käytöstä poistettuja akkuja.

Vain EU-maat: direktiivin 2006/66/EU mukaisesti vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot on toimitettava kierrätykseen.



OHJE

Lisätietoja kierrätysmahdollisuuksista saat alan liikkeistä!

CE -Vaatimustenmukaisuus

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että kohdassa »Tekniset tiedot« kuvattu tuote on seuraavien standardien tai ohjeellisten asiakirjojen mukainen:

EN 62841 direktiivien 2014/30/EU, 2006/42/EY, 2011/65/EU määräysten mukaisesti.

Teknisestä dokumentaatiosta vastaa:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

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 tämän edustaja eivät vastaa vahingoista, joiden syynä on epäasiallinen käyttö tai käyttö yhdessä muiden valmistajien tuotteiden kanssa.

Περιεχόμενα

Χρησιμοποιούμενα σύμβολα	101
Σύμβολα στο μηχάνημα	101
Για την ασφάλειά σας	101
Θόρυβος και κραδασμός	102
Τεχνικά χαρακτηριστικά	104
Με μια ματιά	105
Οδηγίες χρήσης	106
Συντήρηση και φροντίδα	108
Υποδείξεις απόσυρσης	109
Δήλωση πιστότητας C E	110
Αποκλεισμός ευθύνης	110

Χρησιμοποιούμενα σύμβολα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Δηλώνει άμεση απειλή κινδύνου.

Σε περίπτωση μη τήρησης της υπόδειξης υπάρχει κίνδυνος θανάτου ή βαρειών τραυματισμών.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Δηλώνει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση. Σε περίπτωση μη τήρησης της υπόδειξης υπάρχει κίνδυνος τραυματισμών ή υλικών ζημιών.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Δηλώνει συμβουλές εφαρμογής και σημαντικές πληροφορίες.

Σύμβολα στο μηχάνημα



Πριν τη θέση σε λειτουργία διαβάστε τις οδηγίες χειρισμού!



Φοράτε προστατευτικά ματογυάλια!



Υπόδειξη απόσυρσης για το παλιό μηχάνημα (βλ. στη σελίδα 109)!

Για την ασφάλειά σας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε πριν την χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου και τηρήστε:

- τις παρούσες οδηγίες χρήσης,
- τις «Γενικές υποδείξεις ασφαλείας» σχετικά με τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων στο επισυναπτόμενο φυλλάδιο (αρ. φυλλαδίου: 315.915),
- τους κανόνες και τις προδιαγραφές σχετικά με την πρόληψη ατυχημάτων που ισχύουν στον τόπο εργασίας.

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τα τελευταία δεδομένα της τεχνολογίας και βάσει των αναγνωρισμένων κανόνων τεχνικής ασφαλείας.

Ωστόσο μπορούν κατά τη χρήση του να προκύψουν κίνδυνοι για τη σωματική ακεραιότητα και τη ζωή του χρήστη ή τρίτων ή αντίστοιχα ζημιές στο μηχάνημα ή άλλες υλικές ζημιές.

Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται

- για την προσηκούμενη χρήση,
- σε άψογη κατάσταση από πλευράς τεχνικής ασφαλείας.

Βλάβες που έχουν αρνητική επίπτωση στην ασφάλεια, πρέπει να αντιμετωπίζονται αμέσως.

Αρμόζουσα χρήση

Το επαναφορτιζόμενο ψαλίδι SHE 16 18-EC προορίζεται

- για την επαγγελματική χρήση στη βιομηχανία και βιοτεχνία,
- για κοπή και ξάκρυσμα επίπεδων τεμαχίων επεξεργασίας από χάλυβα, αλουμίνιο και κοβόμενο πλαστικό.

Υποδείξεις ασφαλείας για την κοπή



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Παραλείψεις στην τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να έχουν ως συνέπεια ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή βαριούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

- Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο κατά τη σύνδεση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας.

- Αφαιρείτε τα γρέζια και παρόμοια μόνο σε ακινητοποιημένο μηχάνημα.
- Ασφαλίστε το τεμάχιο επεξεργασίας έναντι μετατόπισης ή συμπεριστροφής (π.χ. με στερέωση σε μέγγενη).
- Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, γάντια εργασίας και ανθεκτικά υποδήματα κατά την εργασία με το μηχάνημά σας!
- Μην πλησιάζετε τα χέρια στην περιοχή κοπής.
- Προσεγγίζετε το μηχάνημα μόνο ενεργοποιημένο στο τεμάχιο επεξεργασίας.
- Εργάζεστε μόνο με τοποθετημένο εξωθητή γρεζιών.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα στοιχείων του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση χρήσης άλλων μπαταριών, π.χ. απομιμητών, ανακυκλωμένων μπαταριών ή μπαταριών άλλων κατασκευαστών, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμών και υλικών ζημιών από έκρηξη μπαταρίας.

Υποδείξεις ασφαλείας σχετικά με τη χρήση μπαταριών

- Μην ανοίγεται τη μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Προστατέψτε τη μπαταρία από υπερβολική θερμοκρασία, π.χ. από συνεχή έκθεση στον ήλιο, και από φωτιά, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Σε περίπτωση ζημιάς ή μη ενδεδειγμένης χρήσης της μπαταρίας μπορούν να δημιουργηθούν ατμοί. Φροντίστε για φρέσκο αέρα και σε περίπτωση ενοχλήσεων αναζητήστε γιατρό. Οι ατμοί μπορούν να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.
- Σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης μπορεί να διαρρεύσουν υγρά από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε επαφή. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής με τα υγρά, ξεπλύνετε αμέσως με νερό την αντίστοιχη θέση επαφής. Αν τα υγρά διεισδύσουν στα μάτια σας, αναζητήστε επιπλέον γιατρό. Τα διαρρέοντα υγρά των μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμούς ή και εγκαυματα.

- Χρησιμοποιείτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες FLEX μόνο σε συνδυασμό με μηχανήματα και πρόσθετο εξοπλισμό FLEX. Μόνο έτσι προστατεύεται η επαναφορτιζόμενη μπαταρία έναντι υπερφόρτωσης.
- Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με συσκευές φόρτισης που συνιστά ο κατασκευαστής. Συσκευή φόρτισης που προορίζεται για έναν συγκεκριμένο τύπο μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς, όταν χρησιμοποιείται με διαφορετικές μπαταρίες.
- Η μπαταρία μπορεί να υποστεί ζημιά από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π. χ. καρφι ή κατασβίδι ή από εξωτερική άσκηση δύναμης. Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.

Περαιτέρω υποδείξεις ασφαλείας

- Για τη σήμανση του μηχανήματος χρησιμοποιείτε μόνον αυτοκόλλητες ετικέτες. Μην ανοίγετε τρύπες στο περίβλημα.
- Η τάση του δικτύου και η αναφερόμενη τάση στην πινακίδα τύπου πρέπει να συμφωνούν.

Θόρυβος και κραδασμός



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Οι τιμές για την Α ηχοστάθμη θορύβων καθώς και οι συνολικές τιμές κραδασμών δίνονται στον πίνακα „Τεχνικά χαρακτηριστικά“.

Οι τιμές θορύβου και κραδασμών υπολογίστηκαν σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 62841.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι τιμές μέτρησης που δίνονται ισχύουν για νέα μηχανήματα. Στην καθημερινή χρήση αλλάζουν οι τιμές θορύβων και κραδασμών.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Η στάθμη κραδασμών που δίνεται στις Οδηγίες αυτές έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια μέθοδο μέτρησης τυποποιημένη βάσει του προτύπου EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους.

Επίσης αυτή είναι κατάλληλη για την προσωρινή εκτίμηση της φόρτισης με κραδασμούς. Η στάθμη κραδασμών που δίνεται

αντιπροσωπεύει τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση όμως που το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί για άλλες εφαρμογές με αποκλίνοντα εξαρτήματα εργαλεία ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε μπορεί να αποκλίνει και η στάθμη των κραδασμών.

Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τη φόρτιση με κραδασμούς κατά τη διάρκεια ολοκλήρου του χρονικού διαστήματος εργασίας.

Για την ακριβή εκτίμηση της φόρτισης με κραδασμούς θα πρέπει να ληφθούν υπόψη επίσης οι χρόνοι, κατά τους οποίους το μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί, χωρίς όμως να χρησιμοποιείται στην πραγματικότητα.

Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τη φόρτιση με κραδασμούς κατά τη διάρκεια ολοκλήρου του χρονικού διαστήματος εργασίας.

Καθορίστε τα πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή πριν την επίδραση των κραδασμών, όπως για παράδειγμα: συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εξαρτημάτων-εργαλείων, ζέσταμα των χεριών για το κράτημα, οργάνωση των βημάτων εργασίας.



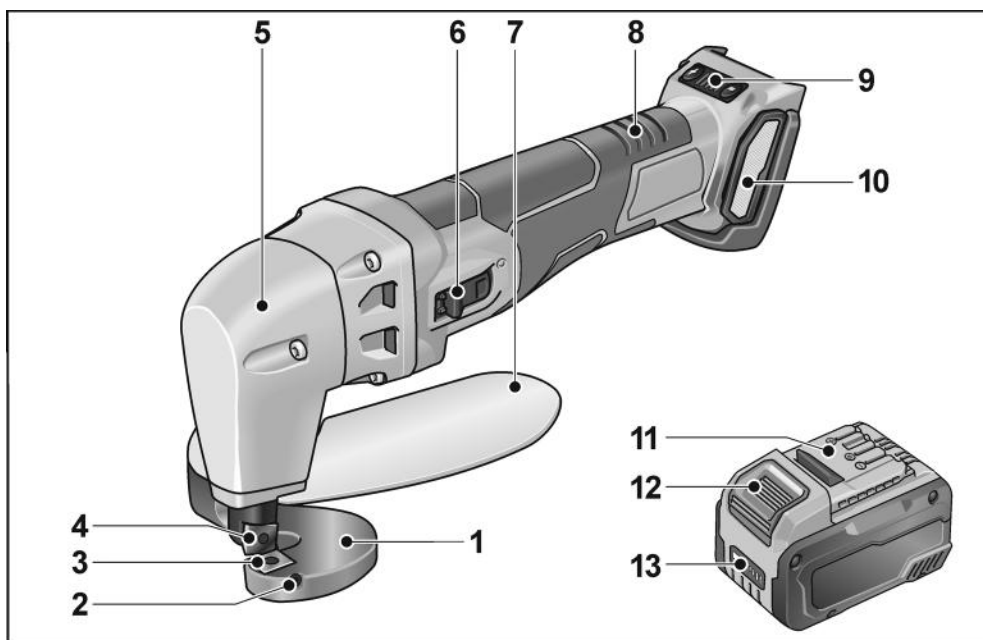
ΠΡΟΣΟΧΗ!

*Σε ακουστική πίεση άνω των 85 dB(A)
να φοράτε ωτοασπίδες.*

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εργαλείο		SHE 16 18-EC
Τύπος		Επαναφορτιζόμενο ψαλίδι
Ονομαστική τάση	V	18
Μπαταρία	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Αριθμός εμβολισμών στο ρελαντί	min ⁻¹	950 1350 1850 2050
Μέγ. πάχος λαμαρίνας χάλυβα 400 N/mm ²	mm	1,6
Μέγ. πάχος λαμαρίνας χάλυβα 600 N/mm ²	mm	1,2
Μέγ. πάχος λαμαρίνας χάλυβα 800 N/mm ²	mm	1,0
Μέγ. πάχος λαμαρίνας αλουμινίου 250 N/mm ²	mm	2,0
Ελάχιστη ακτίνα	mm	16
Διάμετρος οπής εκκίνησης	mm	27
Διάμετρος ελάχιστης κοπτόμενης οπής	mm	50
Ταχύτητα εργασίας	m/min	5-9
Βάρος σύμφωνα με "ΕΡΤΑ-procedure 01/2003"		
Βάρος χωρίς μπαταρία	kg	1,75
Βάρος μπαταρίας - 2,5 Ah - 5,0 Ah - 8,0 Ah	kg	0,42 0,72 1,10
Α ηχοστάθμη θορύβων βάσει του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 62841 (βλέπε "Θόρυβος και κραδασμός"):		
Στάθμη ακουστικής πίεσης L _{pA}	dB(A)	78
Στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA}	dB(A)	89
Ανασφάλεια K	db	3,0
Συνολική τιμή κραδασμών βάσει του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 62841 (βλέπε "Θόρυβος και κραδασμός"):		
Τιμή εκπομπής a _h	m/s ²	5,5
Ανασφάλεια K	m/s ²	1,5

Με μια ματιά



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Πάγκος κοπής | 8 | Χειρολαβή |
| 2 | Βίδα ρύθμισης | 9 | Ρύθμιση αριθμού στροφών
+/- λειτουργία με 4 βαθμίδες |
| 3 | Κάτω μαχαίρι | 10 | Κάλυμμα φίλτρου |
| 4 | Επάνω μαχαίρι | 11 | Μπαταρία ιόντων λιθίου
(2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Κεφαλή μετάδοσης κίνησης | 12 | Πλήκτρο απομανδάλωσης μπαταρίας |
| 6 | Διακόπτης παλινδρόμησης
Για την ενεργοποίηση και
απενεργοποίηση. | 13 | Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας |
| 7 | Εξωθητής γραζιών | | |

Οδηγίες χρήσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πριν από κάθε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο αφαιρέστε τις μπαταρίες από τη συσκευή.

Πριν τη θέση σε λειτουργία

Ξεπακετάρετε το εργαλείο και ελέγξτε το για την πληρότητα της παράδοσης και τυχόν ζημιές από τη μεταφορά.

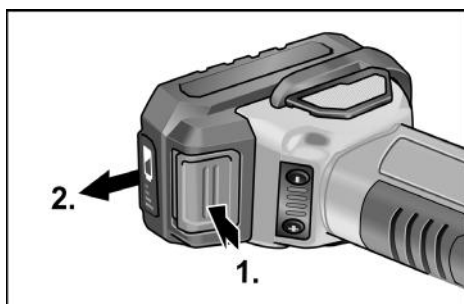
ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Κατά την παράδοση η μπαταρίες δεν είναι φορτισμένες πλήρως. Πριν τη πρώτη χρήση φορτίστε τις μπαταρίες πλήρως. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής φόρτισης.

Εισαγωγή / αλλαγή μπαταρίας



- Εισάγετε τη φορτισμένη μπαταρία πλήρως στο ηλεκτρικό εργαλείο μέχρι να κουμπώσει.



- Για την εξαγωγή της μπαταρίας πατήστε το πλήκτρο απομανδάλωσης (1.) και τραβήξτε την προς τα έξω (2.).

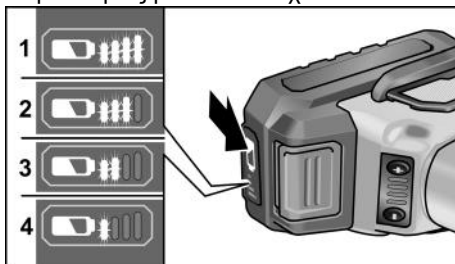


ΠΡΟΣΟΧΗ!

Όσο δε χρησιμοποιείται, προστατέψτε τις επαφές της μπαταρίας. Κινούμενα μεταλλικά εξαρτήματα μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές - κίνδυνος έκρηξης και φωτιάς!

Κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας

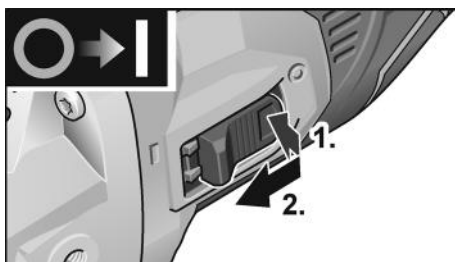
- Πατώντας το πλήκτρο μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας μέσω των λυχνιών LED.



Η ένδειξη σβήνει μετά από 5 δευτερόλεπτα. Αν αναβοσβήνει μια από τις λυχνίες LED, πρέπει να φορτίσετε τη μπαταρία. Αν μετά το πάτημα του πλήκτρου δεν ανάβει καμία λυχνία LED, η μπαταρία είναι ελαττωματική και πρέπει να αντικατασταθεί.

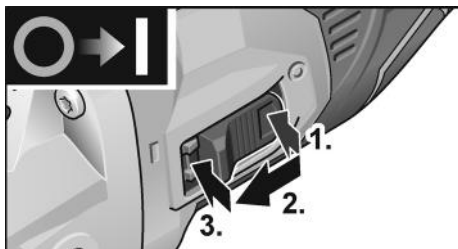
Θέση σε και εκτός λειτουργίας

Βραχύχρονη λειτουργία χωρίς κούμπωμα

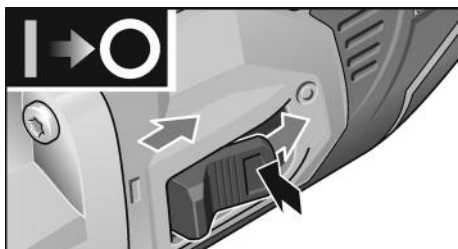


- Πιέστε τον διακόπτη παλινδρόμησης (1.), ωθήστε τον προς τα εμπρός και κρατήστε τον (2.).
- Για τη θέση εκτός λειτουργίας αφήστε τον διακόπτη παλινδρόμησης ελεύθερο.

Διαρκής λειτουργία με κούμπωμα



- Πιέστε τον διακόπτη παλινδρόμησης (1.), ωθήστε τον προς τα εμπρός (2.) και κουμπώστε τον, πιέζοντάς τον στην εμπρόσθια άκρη (3.).



- Για τη θέση εκτός λειτουργίας απασφαλίστε τον διακόπτη παλινδρόμησης, πιέζοντάς τον στην οπίσθια άκρη.

i ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι εφοδιασμένο με προστασία επανεκκίνησης. Αν η μπαταρία είναι συνδεδεμένη, ενώ το ηλεκτρικό εργαλείο είναι ενεργοποιημένο, τότε το μηχάνημα τίθεται ξανά σε λειτουργία.

i ΥΠΟΔΕΙΞΗ

- Προστασία έναντι υπερφόρτισης: Διακόπτει το μηχάνημα σε περίπτωση υπερφόρτισης.
- Έλεγχος θερμοκρασίας: Σε περίπτωση κινδύνου υπερθέρμανσης το μηχάνημα απενεργοποιείται.

Υποδείξεις εργασίας

i ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Μετά τη θέση εκτός λειτουργίας, το ηλεκτρικό εργαλείο εξακολουθεί να λειτουργεί για λίγο.

Ρύθμιση απόστασης ανάμεσα στα μαχαίρια

Η απόσταση μαχαιριού έχει ρυθμιστεί κατά την παράδοση του μηχανήματος σε ένα πάχος λαμαρίνας 1 mm.

- Ελέγξτε την απόσταση των μαχαιριών με το φίλερ.

Πρέπει να ρυθμιστούν οι εξής τιμές, για βέλτιστα αποτελέσματα κοπής:

Πάχος λαμαρίνας σε mm	Απόσταση μαχαιριών σε mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τα μαχαίρια δεν επιτρέπεται να αγγίζουν το ένα το άλλο!

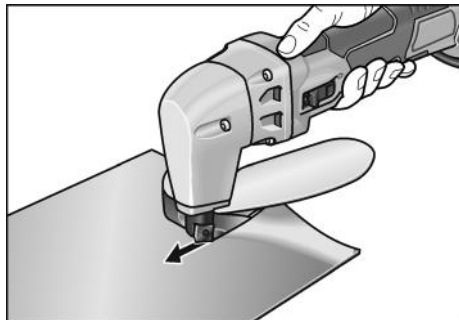
Ρύθμιση απόστασης

- Πιέστε επανειλημμένα τον διακόπτη On/Off, μέχρι το επάνω μαχαίρι να φθάσει το άνω νεκρό σημείο.
- Αφαιρέστε την μπαταρία.
- Αποσπάστε το κάτω μαχαίρι.
- Ρυθμίστε το μαχαίρι με τη βίδα ρύθμισης και το κλειδί άλεν στην απαιτούμενη απόσταση.
- Σφίξτε πάλι το μαχαίρι.
- Τοποθετήστε ελαφρά τη βίδα ρύθμισης.
- Ελέγξτε την απόσταση με το φίλερ.

Κοπή

i ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο επιτρέπεται να πλησιάζει στο προς επεξεργασία υλικό μόνο ενεργοποιημένο.



- Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο σε μια γωνία 80° - 90° ως προς την επιφάνεια λαμαρίνας. Αποφύγετε το πλευρικό μάγκωμα!
- Κατά την κοπή ακτίνων εργάζεστε μόνο με χαμηλή πρόωση, μη μαγκώνετε το εργαλείο.
- Οδηγήστε το ηλεκτρικό εργαλείο ομοιόμορφα και με ελαφρά πρόωση στην κατεύθυνση κοπής. Υπερβολική πρόωση μειώνει τη διάρκεια ζωής των εργαλείων χρήσης σημαντικά και μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ηλεκτρικό εργαλείο.
- Μην κόβετε λαμαρίνες σε υπάρχοντα σημεία συγκόλλησης.
- Μην κόβετε λαμαρίνες σε πολλές στρώσεις που υπερβαίνουν το μέγιστο πάχος υλικού κατασκευής.

Για να βελτιώσετε το αποτέλεσμα κοπής και να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής των μαχαιριών συνιστάται να απλώνετε ένα λιπαντικό κατά μήκος της προβλεπόμενης γραμμής κοπής πριν από την επεξεργασία:

- Κοπές σε λαμαρίνα χάλυβα: Πάστα κοπής ή λάδι κοπής
- Κοπές σε αλουμίνιο: Κηροζίνη

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, μόνο αφού το έχετε τραβήξει από το ίχνος κοπής.

- Κόψτε στο περιθώριο σε αναποδογυρισμένη θέση. Ο πάγκος κοπής δείχνει προς τα επάνω.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Ανάλογα με το πάχος λαμαρίνας και την αντοχή εφελκυσμού του τεμαχίου επεξεργασίας μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα από δύο διαφορετικούς τύπους μαχαιριών για την επεξεργασία.

Στάνταρ μαχαίρι:

- Κατάλληλο για λαμαρίνες με αντοχή εφελκυσμού $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
- Καμία ιδιαίτερη σήμανση!

Μαχαίρι χρωμιωμένου χάλυβα:

- Σημειναιται με το "Cr"
- (δεν περιλαμβάνεται στον παραδιδόμενο εξοπλισμό)

Για αυτούς τους λόγους συνιστάται να χρησιμοποιείτε τα εργαλεία μόνο σύμφωνα με τα στοιχεία στον πίνακα:

Αλουμίνιο	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (στάνταρ)
Δομικός χάλυβας	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (στάνταρ)
Ανοξειδω- τος χάλυ- βας	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Χαρακτηριστικά μαχαιριού

- Τα μαχαίρια έχουν τέσσερις αιχμηρές ακμές κοπής. Αν μια ακμή στομώσει, τότε τα μαχαίρια περιστρέφονται εκάστοτε κατά 90° (επόμενη αιχμηρή ακμή κοπής).
- Αν αναγνωρίζεται εμφανώς αυξημένη δύναμη πρόωσης σε χαμηλή πρόοδο εργασίας, τότε το μαχαίρι έχει φθαρεί.
- Το επάνω και το κάτω μαχαίρι έχουν ίδια μορφή και μπορούν να χρησιμοποιούνται αναλόγως των αναγκών (επάνω ή κάτω).



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τα μαχαίρια δεν ενδέκνυνται για ακόνισμα. Αν στομώσουν και οι τέσσερις ακμές κοπής, τα μαχαίρια πρέπει να αντικατασταθούν. Μην εργάζεστε ποτέ με στομωμένα μαχαίρια!

Συντήρηση και φροντίδα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από κάθε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο αφαιρέστε τις μπαταρίες από τη συσκευή.

Καθαρισμός

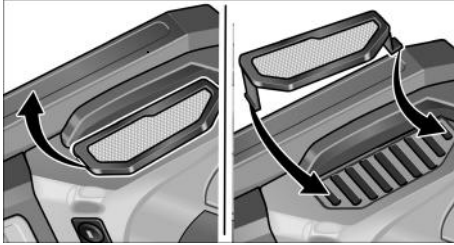


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την επεξεργασία μετάλλων μπορεί κατά την υπερβολική χρήση να επικαθίσει στο εσωτερικό του περιβλήματος αγωγίμη σκόνη. Αρνητική επίδραση στην προστατευτική μόνωση! Λειτουργείτε το μηχάνημα μέσω προστατευτικού διακόπτη ρεύματος διαρροής (ρεύμα ενεργοποίησης 30 mA).

- Καθαρίζετε τακτικά το μηχάνημα και τις σχισμές αερισμού. Η συχνότητα εξαρτάται από το κατεργαζόμενο υλικό και από τη διάρκεια της χρήσης.
- Στο εσωτερικό του περιβλήματος με τον κινητήρα πρέπει να γίνεται τακτική εκφύσηση με ξηρό πεπιεσμένο αέρα.

- Καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο σκόνης.



- Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης και εκφουσίστε το με ξηρό πεπιεσμένο αέρα.

Μετάδοση κίνησης

i ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Μη λύσετε τις βίδες στην κεφαλή μετάδοσης κίνησης κατά τη διάρκεια ισχύος της παροχής εγγύησης.

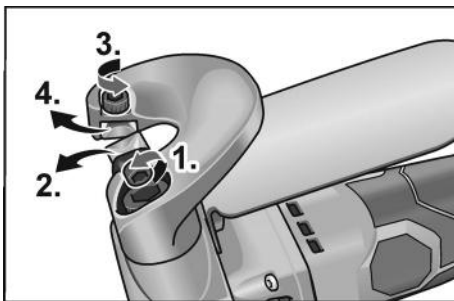
Σε περίπτωση μη τήρησης παύει να ισχύει η αξίωση παροχής εγγύησης από τον κατασκευαστή.

Επισκευές

Τυχόν επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά και μόνο από κάποιον από τον κατασκευαστή εξουσιοδοτημένο συνεργείο της τεχνικής εξυπηρέτησης των πελατών μας.

Αντικατάσταση φθειρόμενων μερών

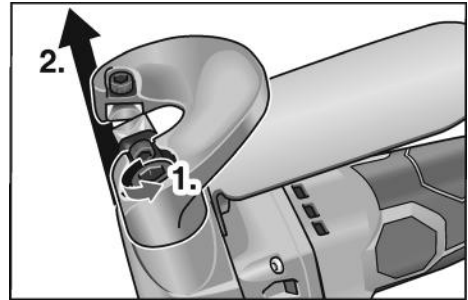
Επάνω μαχαίρι/κάτω μαχαίρι



- Ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης με κλειδί άλεν (1.).
- Αφαιρέστε το επάνω μαχαίρι και τοποθετήστε το περιστραμμένο κατά 90° (πρέπει να εφαρμόζει με μία ακμή κοπής στην κεκλιμένη επιφάνεια του ωστηρίου) (2.).
- Ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης με κλειδί άλεν (3.).
- Αφαιρέστε το κάτω μαχαίρι και τοποθετήστε το περιστραμμένο κατά 90° (4.).

- Ρυθμίστε την απόσταση ανάμεσα στα μαχαίρια και σφίξτε πάλι τα μαχαίρια.

Πάγκος κοπής



- Ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης με κλειδί άλεν (1.).
- Αφαιρέστε τον πάγκο κοπής και τοποθετήστε καινούργιο (2.).

Ανταλλακτικά και εξαρτήματα

Περαιτέρω εξαρτήματα θα βρείτε στους καταλόγους του κατασκευαστή.

Δηλώνει συμβουλές εφαρμογής και σημαντικές πληροφορίες: www.flex-tools.com

Υποδείξεις απόσυρσης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αχρηστεύστε παλιά ηλεκτρικά εργαλεία πριν την απόρριψη:

- τα ηλεκτρικά εργαλεία με καλώδιο αφαιρώντας το τροφοδοτικό καλώδιο,
- τα ηλεκτρικά εργαλεία με μπαταρία αφαιρώντας τη μπαταρία.



Μόνο για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Μην πετάτε ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και της μεταφοράς της σε εθνικό δίκαιο, τα απόβλητα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να οδηγούνται σε φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση.



Επανάκτηση πρώτων υλών αντί για απόσυρση σκουπιδιών.

Η συσκευή, τα εξαρτήματα και η συσκευασία θα πρέπει να οδηγούνται σε φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση. Για την καθαρή ανακύκλωση τα πλαστικά μέρη έχουν σημειωθεί ανάλογα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !

Μην πετάτε τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα, στη φωτιά ή στο νερό. Μην ανοίγετε τις άχρηστες μπαταρίες. Μόνο για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης: Σύμφωνα με την οδηγία 2006/66/ΕΚ χαλασμένες ή αναλωμένες μπαταρίες / επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Σχετικά με τις δυνατότητες απόρριψης απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο κατάστημα!

Δήλωση πιστότητας C E

Δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη, ότι το προϊόν που περιγράφεται στο Κεφάλαιο „Τεχνικά χαρακτηριστικά“ βρίσκεται σε συμφωνία με τα ακόλουθα πρότυπα ή κανονιστικά ντοκουμέντα:

EN 62841 βάσει των διατάξεων των οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2006/42/ΕΚ, 2011/65/ΕΕ.

Υπεύθυνος για τεχνικά έγγραφα:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30/10/2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Αποκλεισμός ευθύνης

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για ζημιές και απώλειες κέρδους λόγω διακοπής της λειτουργίας της επιχείρησης, που προκλήθηκαν από το προϊόν ή από τη μη δυνατή χρήση του προϊόντος.

Ο κατασκευαστής και ο αντιπρόσωπός του δεν φέρουν καμία ευθύνη για ζημιές που προξενήθηκαν από μη σωστή χρήση ή σε συνδυασμό με προϊόντα άλλων κατασκευαστών.

İçindekiler

Kullanılan semboller	111
Cihaz üzerindeki semboller	111
Kendi güvenliğiniz için	111
Ses ve vibrasyon	112
Teknik özellikler	113
Genel bakış	114
Kullanma kılavuzu	115
Bakım ve muhafaza	117
Giderme bilgileri	118
CE-uygunluğu beyanı	119
Mesuliyet kabul edilmemesi durumları ..	119

Kullanılan semboller



UYARI!

Doğudan söz konusu olabilecek bir tehlikeye dikkat çeker. Bu uyarıya dikkat edilmemesi halinde, ölüm veya ağır yaralanma tehlikesi söz konusu olabilir.



DİKKAT!

Tehlikeli olma ihtimali olan bir duruma dikkat çeker. Bu uyarıya dikkat edilmemesi halinde, yaralanma veya mala gelebilecek zarar tehlikesi söz konusu olabilir.



BİLGİ

Kullanma ile ilgili yararlı bilgilere ve önemli başka bilgilere dikkat çeker.

Cihaz üzerindeki semboller



Cihazı ilk kez çalıştırmaya başlamadan önce, kullanma kılavuzunu okuyunuz!



Koruyucu gözlük kullanınız!



Eski cihazın giderilmesi ile ilgili bilgi (bakınız sayfa 118)!

Kendi güvenliğiniz için



UYARI!

Elektrikli el aletini kullanmadan önce aşağıdakileri okuyun ve bunlara uyun:

- Bu kullanma kılavuzuna,
- Ekteki kitapçıkta bildirilen elektrikli aletler ile ilgili “Genel güvenlik bilgileri”ne (Yazı no.: 315.915),
- Cihazın kullanılacağı yer için geçerli kaza önleme yönetmeliklerine.

Bu elektrikli el aleti teknolojinin geldiği son aşamaya ve genel kabul görmüş güvenlik tekniği kurallarına uygun biçimde imal edilmiştir.

Yine de kullanımı sırasında kullanıcının veya üçüncü kişilerin hayatı ve organları için tehlikeler oluşabilir ve makinede veya diğer duran varlıklarda maddi hasarlar oluşabilir. Elektrikli el aleti ancak aşağıdaki koşullarla kullanılmalıdır

- üretim amacına uygun şekilde,
- teknik güvenlik açısından kusursuz durumda.

Güvenliği etkileyen arızalar hemen giderilmelidir.

Amaca uygun kullanım

Akülü makas SHE 16 18-EC aşağıdaki görevler için tasarlanmıştır

- Endüstri ve zanaat sektöründe ticari kullanım için,
- Çelik, alüminyum ve kesilebilir plastikten yapılmış düz iş parçalarını kesmek ve düzeltmek için.

Kesme için güvenlik talimatları



UYARI!

Tüm güvenlik bilgilerini, talimatları, çizimleri ve bu elektronik alet ile birlikte sunulan teknik bilgileri okuyunuz. Güvenlik bilgilerine ve talimatlara uyulmasında yapılan hatalar, elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir. Tüm güvenlik bilgilerini ve talimatları, gelecekte kullanılabilmesi için itinayla muhafaza ediniz.

- Akü paketini takarken makinenin kapalı olduğundan emin olun.
- Talaşları ve benzeri maddeleri yalnızca makine dururken temizleyin.

- İş parçasını kaymaya veya dönmeye karşı emniyete alın (örn. vidalı kelepçelerle sıkıştırarak).
- Makinenizle çalışırken daima koruyucu gözlük, iş eldiveni ve koruyucu ayakkabı kullanın!
- Ellerinizi kesim alanından uzak tutun.
- Makineyi sadece açıkken iş parçasına yaklaştırın.
- Sadece talaş sapırtıcı takılıyken çalışın.
- Sadece elektrikli el aletinizin tip plakasında belirtilen gerilime sahip, orijinal aküleri kullanın. Başka aküler; örneğin imitasyonlar, değiştirilmiş aküler veya üçüncü taraf aküleri kullanıldığında akü patlaması nedeniyle yaralanma ve maddi hasar tehlikesi mevcuttur.

Aküyle çalışma için güvenlik uyarıları

- Aküyü açmayın. Kısa devre tehlikesi vardır.
- Aküyü aşırı ölçüde ısınmaya karşı; örneğin sürekli güneş ışınına karşı ve ayrıca, ateşe, suya ve neme karşı koruyun. Patlama tehlikesi vardır.
- Hasar gördüklerinde veya usulüne uygun kullanılmadıklarında aküler buhar çıkarabilir. Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahriş edebilir.
- Yanlış kullanım durumunda aküden sıvı dışarı sızabilir. Bu sıvı ile temasa gelmeyin. Yanlışlıkla temasa gelerseniz su ile iyice yıkayın. Eğer sıvı gözlerinize gelecek olursa hemen bir hekime başvurun. Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahrişlerine ve yanmalara neden olabilir.
- FLEX aküleri sadece FLEX makineler ve FLEX aksesuarlar ile birlikte kullanın. Yalnızca böylelikle akü aşırı yüklenme tehlikesine karşı korunmuş olur.
- Aküyü sadece üreticinin tavsiye ettiği şarj cihazı ile şarj edin. Bir akünün şarjına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka bir akünün şarjı için kullanılırsa yangın tehlikesi ortaya çıkar.

- Çivi veya tornavida gibi sivri, keskin nesnelere veya dıştan kuvvet uygulamaları aküde hasara neden olabilir. Akü içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde ısınabilir.

Diğer güvenlik bilgi ve uyarıları

- Cihazı işaretlemek için sadece etiket kullanın. Gövdeyi delmeyin.
- Nominal gerilim ile tip plakasında belirtilen gerilim değeri örtüşmelidir.

Ses ve vibrasyon



BİLGİ

A derecesindeki gürültü seviyesi için değerler ve toplam titreşim değerleri "Teknik özellikler" tablosunda bulunabilir. Ses ve titreşim değerleri EN 62841 standartına göre tespit edilmiştir.



DIKKAT!

Bildirilen ölçüm değerleri sadece yeni cihazlar içindir. Günlük kullanımda ses ve titreşim değerleri değişir.



BİLGİ

Bu talimatta bildirilen titreşim seviyesi, EN 62841 standartında norm olarak kabul edilmiş bir ölçme yöntemine göre ölçülmüştür ve elektronik aletlerin birbiriyle kıyaslanması için kullanılabilir.

Bu değer, titreşimden kaynaklanan yüklenme durumunun geçici olarak tahmin (ön tahmin) edilmesi için de kullanılabilir.

Bildirilen titreşim seviyesi, elektronik aletin esas kullanım alanlarını göstermektedir.

Fakat eğer elektronik alet başka uygulamalar, farklı ek aletler ile veya yetersiz bakım durumunda kullanılırsa, titreşim seviyesi de bildirilen değerden sapabilir. Bu da, titreşim yükünü tüm çalışma süresi aralığında oldukça yükseltebilir.

Titreşim yükünün doğru tahmini için, cihazın kapalı olduğu süreler veya kapalı olmamakla birlikte, gerçekten kullanılmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Bu da, titreşim yükünü tüm çalışma süresi aralığında oldukça düşürebilir.

Cihazı kullanan kişinin titreşimlerin etkisine karşı korunması için, ek güvenlik önlemleri alın, örneğin: Elektrikli aletlerin ve çalışma aletlerinin bakımı, ellerin sıcak tutulması, çalışma süreçlerinin organizasyonu.

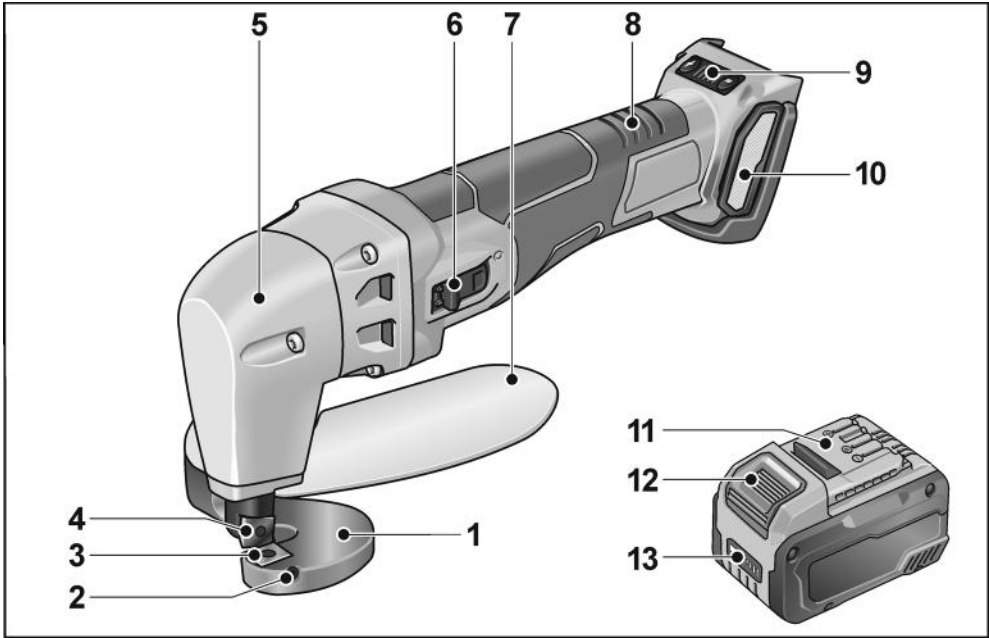
**DIKKATI**

Ses basıncı 85 dB(A) değerini aşınca, işitme koruma donanımı kullanınız.

Teknik özellikler

Cihaz		SHE 16 18-EC
Tip		Akülü makas
Nominal gerilim	V	18
Akü	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Rölanti strok sayısı	dev/ dak	950 1350 1850 2050
Maks. çelik sac kalınlığı 400 N/mm ²	mm	1,6
Maks. çelik sac kalınlığı 600 N/mm ²	mm	1,2
Maks. çelik sac kalınlığı 800 N/mm ²	mm	1,0
Maks. alüminyum sac kalınlığı 250 N/mm ²	mm	2,0
En küçük yarıçap	mm	16
Başlangıç deliği çapı	mm	27
Kesilebilecek en küçük deliğin çapı	mm	50
Çalışma hızı	m/dak	5-9
"EPTA-procedure 01/2003" uyarınca ağırlık		
Aküsüz ağırlık	kg	1,75
Akü ağırlığı		
- 2,5 Ah	kg	0,42
- 5,0 Ah		0,72
- 8,0 Ah		1,10
A değerlemeli ses seviyesi, EN 62841 uyarınca (bkz. "Ses ve Titreşim"):		
Ses basıncı seviyesi L _{pA}	dB(A)	78
Ses gücü seviyesi L _{WA}	dB(A)	89
Şüphe oranı K	db	3,0
EN 62841 uyarınca toplam titreşim değeri (bkz. "Ses ve Titreşim"):		
Emisyon değeri a _h	m/s ²	5,5
Şüphe oranı K	m/s ²	1,5

Genel bakış



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Kesme tablası | 8 | Tutamak |
| 2 | Ayar cıvatası | 9 | Devir kontrolü
4 kademeli +/- fonksiyonu |
| 3 | Alt bıçak | 10 | Filtre kapağı |
| 4 | Üst bıçak | 11 | Lityum İyon akü (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Dişli kafası | 12 | Akü için kilit açma tuşu |
| 6 | Anahtarlı düğme
Aleti açmak ve kapatmak için. | 13 | Akü durumu göstergesi |
| 7 | Talaş sapırtıcı | | |

Kullanma kılavuzu



UYARI!

Elektrikli el aletindeki tüm çalışmalardan önce cihazdaki aküyü çıkarın.

Cihazı kullanmaya başlamadan önce

Elektrikli el aleti paketinden çıkarın, teslimatın eksiksiz olup olmadığını ve nakliye hasarı olup olmadığını kontrol edin.



BİLGİ

Teslimat öncesinde aküler tamamen şarj edilmez. İlk defa kullanmadan önce aküleri tamamen şarj edin. Bunun için şarj cihazının kullanım kılavuzuna bakın.

Akünün takılması/değiştirilmesi



- Şarj edilen aküleri tamamen yerine oturana kadar elektrikli el aletine bastırın.



- Çıkarmak için kilit açma tuşlarına basın (1.) ve aküyü dışarı çekin (2.).

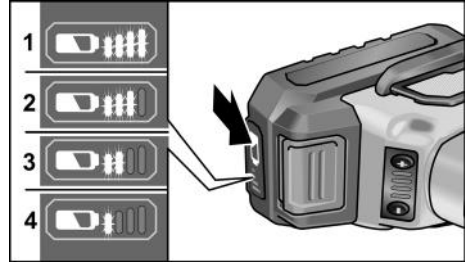


DİKKAT!

Kullanılmadığı zamanlarda akülerin kontaklarını koruyun. Gevşek metal parçalar kontaklarda kısa devreye neden olabilir, patlama ve yangın tehlikesi oluşturur!

Akünün şarj durumu

- Akü durumu göstergesi LED'inin yanındaki düğmeye basarak şarj durumunu kontrol edebilirsiniz.

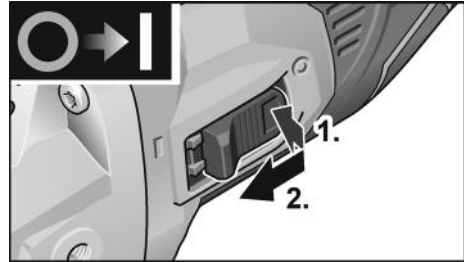


Gösterge 5 saniye sonra söner.

LED'lerden birinin yanıp sönmeye başlamesi halinde akü şarj edilmelidir. Tuşa basıldığında hiçbir LED yanmıyorsa akü arızalıdır ve değiştirilmelidir.

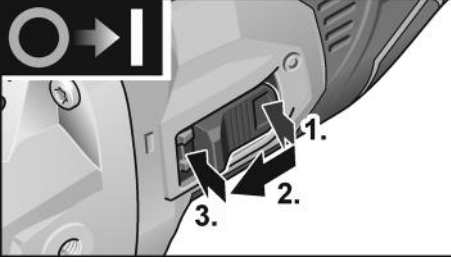
Açma ve Kapatma

Mandallama olmadan kısa süreli çalışma

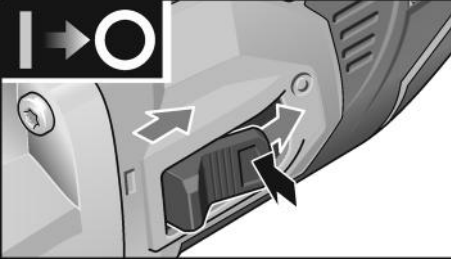


- Anahtarlı düğmeye basın (1.), öne doğru itin ve sabit tutun (2.).
- Kapatmak için düğmeyi bırakın.

Mandallama ile sürekli çalışma



- Anahtarlı düğmeye basın (1.), öne doğru itin (2.) ve ön uca bastırarak yerine oturtun (3.).



- Kapatmak için, arka uca basarak düğmenin kilidini açin.

i BİLGİ

Elektrikli el aleti yeniden başlatma emniyeti ile donatılmıştır. Elektrikli el aleti açıkken akü takılırsa, makine yeniden çalışmaz.

i BİLGİ

- Aşırı yük koruması: aşırı yük durumunda makineyi kapatır.
- Sıcaklık denetlemesi: Aşırı ısınma tehlikesi halinde makineyi kapatır.

Çalışma talimatları

i BİLGİ

Elektrikli el aleti kapatıldıktan sonra kısa bir süre daha çalışmaya devam eder.

Bıçaklar arasındaki mesafenin ayarlanması

Makine teslim edildiğinde, bıçak mesafesi 1 mm sac kalınlığı için ayarlanmıştır.

- Bıçak mesafesini ayar mastarı ile kontrol edin.

Optimum kesme sonuçları elde etmek için aşağıdaki değerler ayarlanmalıdır:

mm cinsinden sac kalınlığı	mm cinsinden bıçak mesafesi
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



DİKKAT!

Bıçaklar temas etmemelidir!

Mesafe ayarı

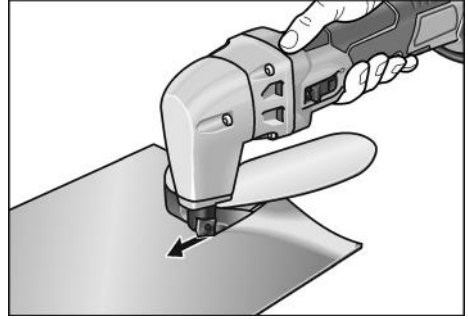
- Üst bıçak alt ölü noktaya ulaşana kadar açma/kapatma şalterine birkaç kez dokunun.
- Aküyü çıkarın.
- Alt bıçağı gevşetin.
- Bıçağı, ayar vidası ve alyan anahtarını kullanarak gerekli mesafeye ayarlayın.
- Bıçağı tekrar sıkın.
- Ayar vidasını hafifçe çevirin.
- Ayar mastarı ile mesafeyi kontrol edin.

Kesme



BİLGİ

Elektrikli el aleti sadece açık durumdayken işlenecek malzemeye yaklaştırılabilir.



- Elektrikli el aletini sac yüzeyine 80° - 90° açı ile tutun. Yan yatırmaktan kaçının!
- Yarıçap keserken sadece düşük ilerleme hızı çalışın, eğmeyin.
- Elektrikli el aletini eşit bir şekilde ve kesme yönünde hafifçe iterek yönlendirin. Çok yüksek ilerleme hızı, alet uçlarının kullanım ömrünü önemli ölçüde azaltır ve elektrikli el aletine zarar verebilir.
- Sacları mevcut kaynak yerlerinden kesmeyin.

- Maksimum malzeme kalınlığını aşan çok katmanlı sacları kesmeyin.

Kesme sonucunu iyileştirmek ve bıçakların hizmet ömrünü uzatmak için, işlemeyen önce planlanan kesme hattı boyunca bir yağlama maddesi uygulanması önerilir:

- Çelik sacda kesimler: Kesme macunu veya kesme yağı
- Alüminyumda kesimler: Petrol

i BİLGİ

Elektrikli el aletini kesme hattından çekip çıkarana kadar kapatmayın.

- Kenarda, baş hizasının üzerinde kesin. Kesme tablası yukarı bakmalıdır.

i BİLGİ

İş parçasının sac kalınlığına veya gerilme mukavemetine bağlı olarak, işleme için iki farklı bıçak tipi seçilebilir.

Standart bıçak:

- Gerilme mukavemeti ≤ 400 N/mm² olan saclar için uygundur
- Özel işaret yoktur!

Krom çelik bıçak:

- ‚Cr‘ ile işaretlenmiştir (teslimat kapsamına dahil değildir)

Bu nedenlerden dolayı, uçların sadece tablodaki bilgilere uygun olarak kullanılması tavsiye edilir:

Alüminyum	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (Standart)
İnşaat çeliği	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (Standart)
Paslanmaz çelik	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Bıçak özellikleri

- Bıçakların dört keskin kesici kenarı vardır. Bir kenar köreldiğinde, bıçakların her biri 90° döndürülür (bir sonraki keskin kesici kenar).
- Çok az iş ilerlemesine rağmen ilerleme kuvvetinde belirgin bir artış varsa, bıçak aşınmıştır.
- Üst bıçak ve alt bıçak aynı şekle sahiptir ve istenen şekilde (üst veya alt) kullanılabilir.



DİKKAT!

Bıçaklar bileme için uygun değildir. Dört kesici kenar da köreldiğinde, bıçaklar değiştirilmelidir. Asla kör bıçaklarla çalışmayın!

Bakım ve muhafaza



UYARI!

Elektrikli el aletindeki tüm çalışmalardan önce cihazdaki aküyü çıkarın.

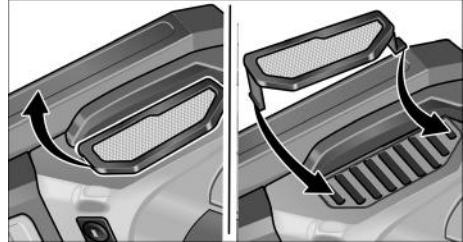
Temizleme



UYARI!

Metal işlenmesi halinde, aşırı koşullarda kullanım durumunda cihazın gövdesinin iç kısmında elektrik akımı iletme özelliğine sahip toz toplanabilir. Bu da koruyucu izolasyonu etkiler! Dekupaj testereleri, hatalı elektrik akımına karşı koruma şalteri (devreye sokma akımı 30 mA) üzerinden çalıştırınız.

- Cihazı ve havalandırma deliklerini muntazam aralıklar ile temizleyiniz. Temizleme sıklığı, işlenen malzemeye ve kullanma süresine bağlıdır.
- Gövdenin içinde motor bulunan muhafaza düzenli aralıklarla basınçlı kuru hava ile temizlenmelidir.
- Toz filtresini düzenli olarak temizleyin.



- Toz filtresini çıkarın ve kuru ve basınçlı hava uygulayın.

Şanziman



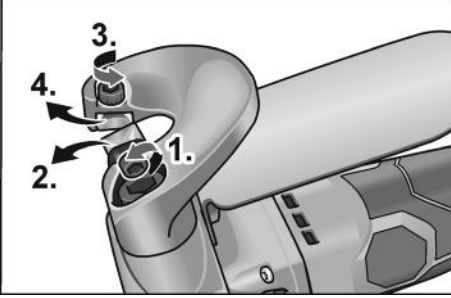
BİLGİ!

Şanziman başının vidalarını garanti süresince sökmezin. Buna uyulmazsa üreticinin garanti yükümlülükleri sona erer.

Onarımlar

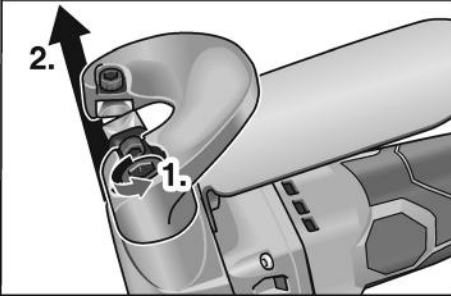
Tüm onarımlar sadece üretici tarafından yetki verilmiş, yetkili servis atölyesinde yaptırılmalıdır.

Aşınan parçaların değiştirilmesi Üst bıçak/Alt bıçak



- Tespit vidasını bir alyan anahtar ile sökün (1.).
- Üst bıçağı çıkarın ve 90° döndürerek yerleştirin (kesici kenarlardan biri koçbaşının eğimli yüzeyine dayanmalıdır) (2.).
- Tespit vidasını bir alyan anahtar ile sökün (3.).
- Alt bıçağı çıkarın ve 90° döndürülerek yerleştirin (4.).
- Bıçaklar arasındaki mesafeyi ayarlayın ve bıçakları tekrar sıkın.

Kesme tablası



- Tespit vidasını bir alyan anahtar ile sökün (1.).
- Kesme tablasını çıkarın ve yenisini yerleştirin (2.).

Yedek parçalar ve aksesuarlar

Daha başka aksesuar için, özellikle de aletler ve perdahlama maddeleri için, üretici kataloglarına bakınız.

Demonte görünüşler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:
www.flex-tools.com

Giderme bilgileri



UYARI!

Kullanım ömrü dolan elektrikli el aletleri imha öncesinde kullanılamaz hale getirilmelidir:

- şebeke elektrliğiyle çalışan elektrikli el aletinin şebeke kablosunu sökün,
- akü elektrliğiyle çalışan elektrikli el aletinin aküsünü çıkarın.



Sadece AB ülkeleri için
Elektrikli el aletlerini normal çöp kutusuna atmayın!

Elektronik ve elektrikli eski cihazlar ve yerel hukuka uyarılama ile ilgili 2012/19/AB sayılı Avrupa direktifine göre, eskimiş elektrikli el aletleri ayrı toplanmalı ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanma işlemine tabi tutulmalıdır.



Atık imha yerine hammadde geri kazanımı.

Cihaz, aksesuar ve ambalajlar çevre dostu bir biçimde geri dönüşüme tabi tutulmalıdır. Doğru biçimde sınıflandırılmış bir geri dönüşüm için plastik parçalar özel olarak işaretlenmiştir.



UYARI!

Aküler/piller normal evsel atık çöpüne, ateşe veya suya atılmamalıdır. Kullanım ömrü dolmuş aküleri açmayın. Sadece AB ülkeleri için: 2006/66/AT direktifine göre, bozuk veya eskimiş ya da tükenmiş aküler/piller yeniden değerlendirilmeli yani geri dönüştürülmelidir.



BİLGİ

İmha olanakları hakkında bilgi almak için yetkili satıcılara danışın!

CE -uygunluęu beyanı

Tek sorumlu olarak, "Teknik özellikler" altında tanımlanan bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz:

2014/30/AB, 2006/42/AT, 2011/65/AB
direktiflerinde bildirilen koşullara
istinaden EN 62841.

Teknik belgelerden sorumlu:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v. Peter Lameli *Klaus Peter Weinper*

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Mesuliyet kabul edilmemesi durumları

Ürün tarafından veya ürünün kullanılmamasından dolayı söz konusu olan, çalışmaya ara verilmesinden dolayı elde edilemeyen kazanç için ve zararlar için üretici ve üreticinin temsilcileri sorumluluk üstlenmez.

Cihazın gerektięi gibi kullanılmamasından veya başka üreticilerin ürünleri ile birlikte kullanılmasından kaynaklanan hasarlar için de üretici ve temsilcisi sorumluluk üstlenmez.

Spis treści

Zastosowane symbole	120
Symbole na urządzeniu	120
Dla własnego bezpieczeństwa	120
Poziom hałasu i drgań	122
Dane techniczne	120
Opis urządzenia	124
Instrukcja obsługi	125
Przegląd, konserwacja i pielęgnacja ..	127
Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia ...	128
Deklaracja zgodność C €	129
Wyłączenie z odpowiedzialności	129

Zastosowane symbole

OSTRZEŻENIE!

Oznacza bezpośrednio zagrażające niebezpieczeństwo.

Nieprzestrzeżenie tej wskazówki grozi śmiercią lub bardzo ciężkimi obrażeniami.

OSTROŻNIE!

Oznacza możliwość wystąpienia niebezpiecznej sytuacji.

Nieprzestrzeżenie tej wskazówki może doprowadzić do skaleczeń lub szkód materialnych.

WSKAZÓWKA

Oznacza wskazówki dla użytkownika i ważne informacje.

Symbole na urządzeniu



Przed uruchomieniem urządzenia przeczytać instrukcję obsługi!



Zastosować okulary ochronne!



Wskazówka dotycząca usuwania zużytego urządzenia (patrz strona 128)!

Dla własnego bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE!

Przed użyciem urządzenia dokładnie przeczytać i postępować według:

- niniejszej instrukcji obsługi,
- „Ogólnych wskazówek bezpieczeństwa“ dotyczących pracy narzędziami elektrycznymi zamieszczonych w załączonej broszurze (nr dokumentacji: 315.915),
- zasad i przepisów terenowych obowiązujących na miejscu użycia urządzenia odnośnie BHP.

Niniejsze urządzenie elektryczne jest skonstruowane i zbudowane zgodnie z najnowszym stanem techniki i aprobowanymi zasadami bezpieczeństwa technicznego.

Mimo to podczas użytkowania urządzenia może wystąpić zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika lub osób trzecich albo uszkodzenia urządzenia lub innych szkód materialnych.

Urządzenie stosować tylko

- zgodnie z przeznaczeniem,
- w niezawodnym stanie technicznym zgodnym z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Usterki wywierające wpływ na bezpieczeństwo należy niezwłocznie usunąć.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Nożyce akumulatorowe SHE 16 18-EC są przeznaczone

- do profesjonalnego zastosowania w przemyśle i rzemiośle,
- do przecinania i przycinania płaskich detali ze stali, aluminium lub tworzywa sztucznego możliwego do cięcia.

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące cięcia

OSTRZEŻENIE!

Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i pouczenia.

Zaniebdania w przestrzeganiu wskazówek bezpieczeństwa i pouczeń mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar i/lub ciężkie zranienia. Proszę zachować wszystkie przepisy bezpieczeństwa i wskazówki do przyszłego zastosowania.

- Upewnić się, że podczas podłączania akumulatora maszyna jest wyłączona.
- Wióry itp. usuwać tylko przy przestoju maszyny.
- Należy zabezpieczyć detal przed przesunięciem lub obracaniem (np. przez zamocowanie zwornicą).
- Podczas prac z maszyną nosić okulary ochronne, rękawice robocze i stabilne obuwie!
- Nie wkładać rąk w obszar cięcia.
- Dosuwać tylko włączoną maszynę do detalu.
- Pracować tylko z zamocowanym odbojnikiem wiórow.
- Należy stosować wyłącznie oryginalne akumulatory o napięciu zgodnym z podanym na tabliczce znamionowej elektronarzędzia. W przypadku korzystania z innych akumulatorów, np. podróbek, akumulatorów regenerowanych lub produktów innych producentów istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała oraz wystąpienia szkód materialnych spowodowanych przez wybuch akumulatorów.

Wskazówki bezpieczeństwa w zakresie postępowania z akumulatorami

- Nie otwierać akumulatora. Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- Chronić akumulator przed gorącym, w tym np. również przed długotrwałym działaniem promieni słonecznych, ogniem, wodą i wilgocią. Występuje zagrożenie wybuchem.

- W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora mogą z niego wydostawać się opary. Doprowadzić świeże powietrze a przy wystąpieniu dolegliwości zwrócić się do lekarza. Opary mogą drażnić drogi oddechowe.
- Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się cieczy z akumulatora. Należy unikać z nią kontaktu. Przy przypadkowym kontakcie splukać wodą. Gdy ciecz dostanie się do oczu, wtedy należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Ciecz akumulatora może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- Akumulatory FLEX należy stosować wyłącznie w połączeniu z maszynami i akcesoriami FLEX. Jest to jedyny sposób na zabezpieczenie akumulatora przed niebezpiecznym przeciążeniem.
- Akumulatory należy ładować tylko za pomocą ładowarek zalecanych przez producenta. Dla ładowarki, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów, istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.
- Akumulator można uszkodzić w przypadku użycia ostrych przedmiotów, jak gwóźdź czy wkrętak, albo poprzez oddziaływanie zewnętrznej siły. Może wtedy dojść do zwarcia wewnętrznego co może doprowadzić do zapalenia się akumulatora, wydzielania się dymu, eksplozji lub przegrzania.

Dalsze wskazówki bezpieczeństwa

- Napięcie nominalne musi być zgodne z parametrami napięcia podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Napięcie i częstotliwość sieci elektrycznej muszą być zgodne z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.

Poziom hałas i drgań



WSKAZÓWKA

Wartości poziomu hałasu na stanowisku pracy i wartości drgań całkowitych podane są w tabeli „Dane techniczne”.

Wartości poziomu hałasu i drgań określone zostały zgodnie z normą EN 62841.



OSTRZEŻENIE!

Podane wartości pomiarowe odnoszą się do nowych urządzeń. Wartości poziomu hałasu i drgań zmieniają się podczas codziennego użytkowania.



WSKAZÓWKA

Wartość poziomu drgań podana w niniejszej instrukcji zmierzona jest zgodnie z metodą pomiarową podaną normą EN 62841 i może być użyta do wzajemnego porównywania narzędzi elektrycznych.

Nadaje się ona również do prowizorycznego określenia obciążenia drganiami.

Podana wartość poziomu drgań odnosi się do podstawowego zastosowania narzędzia elektrycznego. Jednak w przypadku użycia urządzenia do innego zastosowania, z innym wyposażeniem albo w przypadku zaniedbań w przeglądach i konserwacji, rzeczywisty poziom drgań może odbiegać od podanych wartości.

Może to znacznie zwiększyć obciążenie drganiami w całkowitym czasie pracy.

W celu dokładnego określenia rzeczywistego obciążenia drganiami należy uwzględnić również czas, w którym urządzenie jest wyłączone albo włączone, ale właściwie nie użytkowane. Może to znacznie zredukować obciążenie drganiami w całkowitym czasie pracy.

Proszę wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony użytkownika przed oddziaływaniem drgań, jak na przykład: przegląd i konserwacja urządzeń elektrycznych i wyposażenia, zastosowanie środków zapewniających utrzymanie dłoni w cieple, odpowiednia organizacja procesów roboczych.



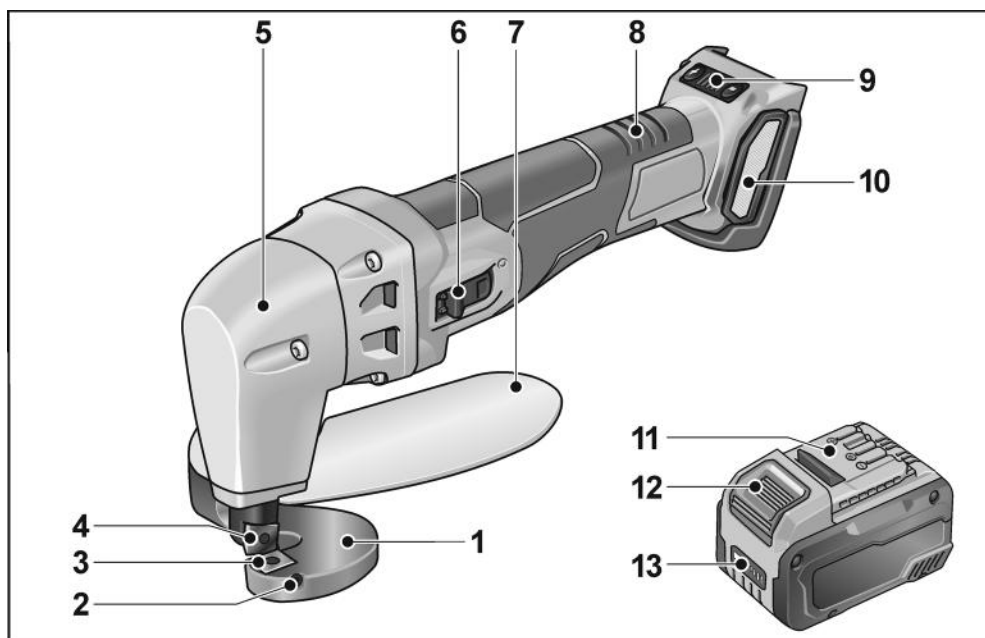
OSTROŻNIE!

Przy ciśnieniu akustycznym powyżej 85 dB(A) zakładać ochronniki słuchu.

Dane techniczne

Urządzenie		SHE 16 18-EC
Typ		Nożyce akumulatorowe
Napięcie znamionowe	V	18
Akumulator	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Częstotliwość skoków bez obciążenia	min ⁻¹	950 1350 1850 2050
maks. grubość blachy stalowej 400 N/mm ²	mm	1,6
maks. grubość blachy stalowej 600 N/mm ²	mm	1,2
maks. grubość blachy stalowej 800 N/mm ²	mm	1,0
maks. grubość blachy aluminiowej 250 N/mm ²	mm	2,0
najmniejszy promień	mm	16
średnica otworu początkowego	mm	27
średnica najmniejszego otworu do wycięcia	mm	50
prędkość robocza	m/min	5-9
Masa zgodnie z „EPTA-procedure 01/2003”		
Masa bez akumulatora	kg	1,75
Masa akumulatora	kg	0,42 0,72 1,10
- 2,5 Ah		
- 5,0 Ah		
- 8,0 Ah		
Poziom hałasu o charakterystyce A zgodnie z EN 62841 (patrz „Hałas i drgania”):		
Poziom ciśnienia akustycznego L _{pA}	dB(A)	78
Poziom mocy akustycznej L _{WA}	dB(A)	89
Niedokładność K	db	3,0
Drgania całkowite zgodnie z normą EN 62841 (patrz „Hałas i drgania”):		
Wartość emisji a _h	m/s ²	5,5
Niedokładność K	m/s ²	1,5

Opis urządzenia



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Stół tnący | 8 | Uchwyt |
| 2 | Śruba regulacyjna | 9 | Regulacja liczby obrotów
+/- funkcja z 4 stopniami |
| 3 | Nóż dolny | 10 | Osłona filtra |
| 4 | Nóż górny | 11 | Akumulator litowo-jonowy
(2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Głowica przekładni | 12 | Przycisk odblokowania akumulatora |
| 6 | Przełącznik suwakowy
Do włączania i wyłączania. | 13 | Wskaźnik naładowania akumulatora |
| 7 | Odbojnik wiórów | | |

Instrukcja obsługi

OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator z urządzenia.

Przed uruchomieniem

Rozpakować narzędzie elektryczne i sprawdzić pod kątem kompletności dostawy i ewentualnych uszkodzeń transportowych.

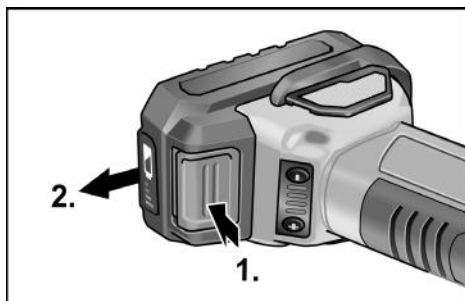
WSKAZÓWKA

Akumulatory w chwili dostawy nie są całkowicie naładowane. Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulatory do pełna. Patrz instrukcja obsługi ładowarki.

Zakładanie/wymiana akumulatora



- Wcisnąć do elektronarzędzia naładowany akumulator aż do całkowitego zatrzaśnięcia.



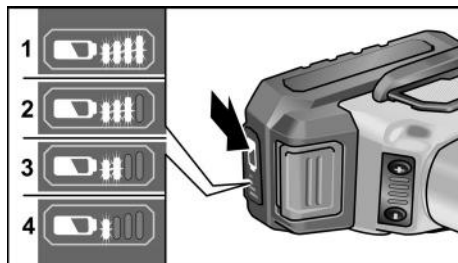
- W celu wyjęcia nacisnąć przyciski odblokowania (1.) i wyciągnąć akumulator (2.).

OSTROŻNIE!

Ostronić styki akumulatora w przypadku jego nieużywania. Drobne przedmioty metalowe mogą spowodować zwarcie styków; zagraża niebezpieczeństwo eksplozji i wybuchu pożaru!

Stan naładowania akumulatora

- Naciśnięcie przycisku umożliwia sprawdzenie stanu naładowania akumulatora na diodowym wskaźniku stanu naładowania.

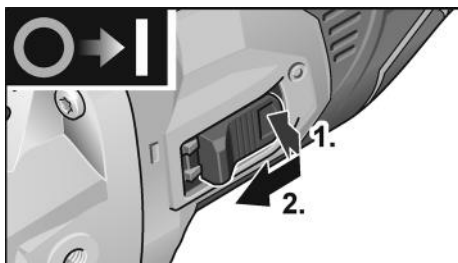


Wskaźnik gaśnie po 5 sekundach.

Jeśli jedna z diod LED błyska, konieczne jest naładowanie akumulatora. Jeśli po naciśnięciu przycisku żadna z diod LED nie świeci, to akumulator jest uszkodzony i należy go wymienić.

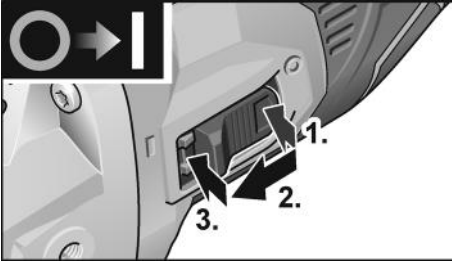
Włączanie i wyłączanie

Praca chwilowa bez blokady

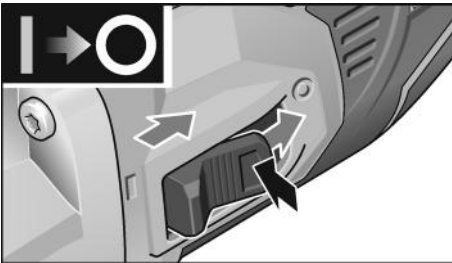


- Nacisnąć i przesunąć przełącznik suwakowy (1.), do przodu i przytrzymać (2.).
- W celu wyłączenia zwolnić przełącznik suwakowy.

Praca ciągią z blokadą



- Nacisnąć i przesunąć przełącznik suwakowy (1.), do przodu (2.) i zablokować poprzez naciśnięcie na przednią część suwaka (3.).



- W celu wyłączenia zwolnić blokadę poprzez naciśnięcie na tylną część przełącznika suwakowego.

i WSKAZÓWKA

Urządzenie elektryczne jest wyposażone w ochronę przed ponownym rozruchem. Jeśli akumulator zostanie podłączony przy włączonym narzędziu elektrycznym, maszyna nie uruchomi się ponownie.

i WSKAZÓWKA

- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe: wyłącza maszynę wskutek wystąpienia przeciążenia.
- Monitorowanie temperatury: w przypadku niebezpieczeństwa przegrzania maszyna wyłącza się.

Wskazówki dotyczące pracy urządzenia

i WSKAZÓWKA

Po wyłączeniu elektronarzędzie pracuje jeszcze krótką chwilę.

Ustawianie odstępów między nożami

Odstęp między nożami w momencie dostawy maszyny jest ustawiony na grubość blachy 1 mm.

- Sprawdzić odstęp noży za pomocą szczelinomierza.

Aby uzyskać optymalne efekty cięcia, należy ustawić poniższe wartości:

Grubość blachy w mm	Odstęp noży w mm
0,3–0,6	0,1
0,7–1,2	0,2
1,3–1,6	0,3



OSTROŻNIE!

Noże nie mogą się stykać!

Ustawianie odstępów

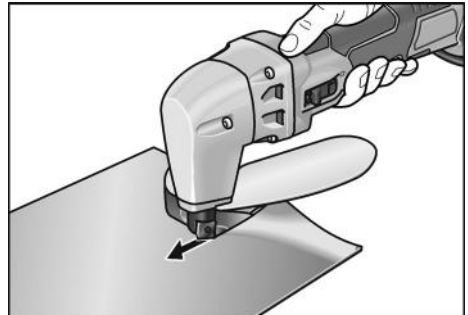
- Dotknąć kilka razy włącznika/wyłącznika, aż górny nóż dojdzie do dolnego martwego punktu.
- Wyjąć akumulator.
- Odczepić dolny nóż.
- Ustawić nóż za pomocą śruby regulacyjnej i klucza inbusowego na wymagany odstęp.
- Ponownie dokręcić nóż.
- Lekko dostawić śrubę regulacyjną.
- Sprawdzić odstęp za pomocą szczelinomierza.

Cięcie



WSKAZÓWKA

Narzędzie elektryczne można dosuwać do obrabianego materiału tylko po włączeniu.



- Narzędzie elektryczne trzymać nachylone pod kątem 80–90° do powierzchni blachy. Unikać przekrzywiania na boki!

- Podczas cięcia promieni pracować tylko z niewielkim posuwem, nie przekrzywiać.
- Narzędzie elektryczne prowadzić równomiernie z lekkim posuwem w kierunku cięcia. Zbyt silny posuw znacznie zmniejsza okres użytkowania narzędzi roboczych i może uszkodzić narzędzie elektryczne.
- Nie ciąć blach w miejscach spawania.
- Nie ciąć blach wielowarstwowych, które przekraczają maksymalną grubość materiału.

Aby poprawić efekt cięcia i zwiększyć trwałość noży, zaleca się przed obróbką nanieść środek smarny wzdłuż planowanej linii cięcia:

- Cięcie w blaszce stalowej: pasta do cięcia lub olej do cięcia
- Cięcie w aluminium: ropa

WSKAZÓWKA

Narzędzie elektryczne wyłączać dopiero po wyciągnięciu ze śladu cięcia.

- Ciąć przy krawędzi w położeniu nad sobą. Stół tnący skierowany do góry.

WSKAZÓWKA

W zależności od grubości blachy lub wytrzymałości na rozciąganie detalu do obróbki można wybrać dwa różne typy noży.

Nóż standardowy:

- Nadaje się do blach o wytrzymałości na rozciąganie $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
Brak specjalnego oznaczenia!

Nóż ze stali chromowanej:

- oznaczony jako „Cr”
(nie znajduje się w zakresie dostawy)

Z tego powodu zaleca się stosowanie narzędzi tylko zgodnie z danymi w tabeli:

Aluminium	250 N/mm ²	0,3–2,0 (standard)
Stal budowlana	400 N/mm ²	0,3–1,6 (standard)
Stal nierdzewna	600 N/mm ²	0,3–1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3–1,0 (Cr)

Właściwości noża

- Noże mają cztery ostre krawędzie tnące. Jeśli krawędź się stępiła, noże są obracane o 90° (następna ostra krawędź tnąca).
- Jeśli można zauważyć zwiększoną siłę posuwu przy niewielkim postępie pracy, oznacza to zużycie noża.
- Noże górny i dolny mają taki sam kształt i można stosować je dowolnie (na górze lub na dole).



OSTROŻNIE!

Noże nie są przystosowane do ostrzenia. Jeśli wszystkie cztery krawędzie tnące się stępią, należy wymienić noże. Nigdy nie pracować z tępyimi nożami!

Przegląd, konserwacja i pielęgnacja



OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator z urządzenia.

Czyszczenie

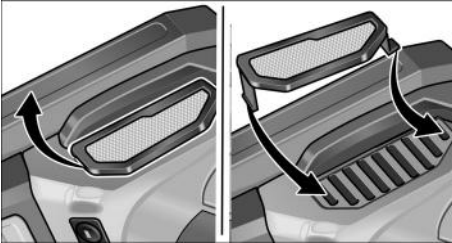


OSTRZEŻENIE!

W skrajnych przypadkach przy obróbce metali może osadzać się wewnątrz obudowy pył metaliczny zdolny do przewodzenia prądu elektrycznego. Wpływa to ujemnie na izolację ochronną urządzenia!

Proszę podłączać urządzenie poprzez przełącznik ochronny (bezpiecznik prądu wyłączającego maksymalnie 30 mA).

- Urządzenie i otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić.
Częstość czyszczenia zależna jest od rodzaju obrabianego materiału i długości czasu obrabiania.
- Wnętrze obudowy i silnik należy regularnie przedmuchiwać suchym, sprężonym powietrzem.
- Regularnie czyścić filtr pyłu.



- Wyjąć filtr pyłu i przedmuchać go suchym, sprężonym powietrzem.

Przekładnia



WSKAZÓWKA

Srub znajdujących się na głowie przekładni urządzenia nie wolno odkręcać w okresie gwarancji.

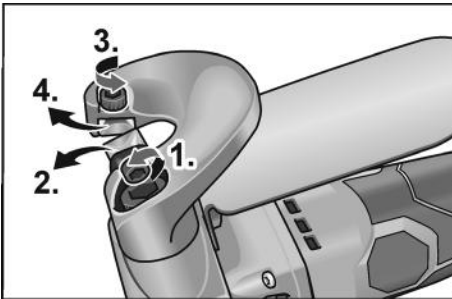
W przypadku nieprzestrzegania tego zalecenia, wygasają prawa do roszczeń z tytułu gwarancji udzielonej przez producenta.

Naprawy

Naprawy urządzenia zlecać do wykonania wyłącznie w punkcie serwisowym autoryzowanym przez producenta.

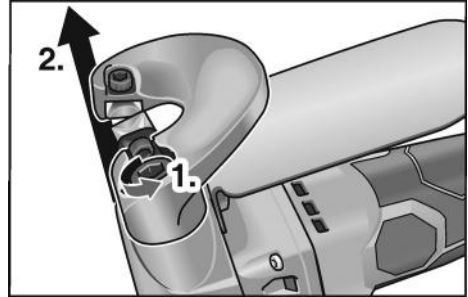
Wymiana części zużywalnych

Nóż górny / nóż dony



- Wykręcić śrubę mocującą kluczem inbusowym (1.).
- Wyjąć nóż górny i włożyć obrócony o 90° (musi przylegać krawędzią tnącą do skośnej powierzchni popychacza) (2.).
- Wykręcić śrubę mocującą kluczem inbusowym (3.).
- Wyjąć nóż dolny i włożyć obrócony o 90° (4.).
- Ustawić odstęp między nożami i ponownie dociągnąć noże.

Stół tnący



- Wykręcić śrubę mocującą kluczem inbusowym (1.).
- Zdjąć stół tnący i założyć nowy (2.).

Części zamienne i wyposażenie dodatkowe

Inne części wyposażenia podane są w katalogu wydanym przez producenta. Rysunek wybuchowy i listę części zamiennych można znaleźć na naszej stronie internetowej: www.flex-tools.com

Wskazówki dotyczące usuwania opakowania i zużytego urządzenia



OSTRZEŻENIE!

Zużyte elektronarzędzia należy przed zutylizowaniem uczynić niezdatnymi do użytku:

- elektronarzędzia zasilane z sieci poprzez odcięcie lub usunięcie kabla sieciowego,
- elektronarzędzia zasilane z akumulatora poprzez wyjęcie akumulatora.



Tylko dla krajów UE

Elektronarzędzi nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej implementowaniem do prawa krajowego istnieje obowiązek oddzielnego zbierania urządzeń elektrycznych celem odzyskania surowców wtórnych i utylizacji.



Odzyskiwanie surowców wtórnych zamiast usuwania odpadów.

Zużyte urządzenie, wyposażenie i opakowanie należy oddać w punkcie zbioru surowców wtórnych, aby umożliwić utylizację zgodnie z przepisami o ochronie środowiska. Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego są odpowiednio oznaczone w celu umożliwienia gatunkowo czystego recyklingu.



OSTRZEŻENIE!

Akumulatorów/baterii nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego, wzucać do ognia, ani do wody. Nie wolno otwierać zużytych akumulatorów. Tylko dla krajów unijnych: Zgodnie z dyrektywą 2006/66/WE, uszkodzone i zużyte akumulatory i baterie muszą zostać poddane procesowi recyklingu.



WSKAZÓWKA

Aktualne informacje o sposobie utylizacji zużytego urządzenia można uzyskać w punkcie zakupu!

Deklaracja zgodność CE

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt opisany w rozdziale „Dane techniczne” jest zgodny z następującymi normami lub dokumentami normatywnymi:

EN 62841 zgodnie z wymaganiami rozporządzenia 2014/30/UE, 2006/42/WE, 2011/65/UE.

Odpowiedzialny za dokumentację techniczną:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Wyłączenie z odpowiedzialności

Producent nie odpowiada za szkody i stracone zyski spowodowane przerwą w działalności gospodarczej zakładu, której przyczyną był nasz wyrób lub niemożliwość jego zastosowania.

Producent i jego przedstawiciel nie odpowiadają za szkody spowodowane niewłaściwym użyciem urządzenia lub powstałe przy użyciu urządzenia w powiązaniu z wyrobami innych producentów.

Tartalom

Használt szimbólumok	130
Szimbólumok a készüléken	130
Az Ön biztonsága érdekében	130
Zaj és vibráció	131
Műszaki adatok	130
Az első pillantásra	133
Használati útmutató	134
Karbantartás és ápolás	136
Ártalmatlanítási tudnivalók	137
C E-Megfelelőség	138
Felelősség kizárása	138

Használt szimbólumok



FIGYELMEZTETÉS!

Közvetlenül fenyegető veszélyt jelent. Az itteni megjegyzések figyelmen kívül hagyása halálos vagy súlyos sérüléseket okozhat.



VIGYÁZAT!

Veszélyes helyzetekre hívja fel a figyelmet. Az itteni megjegyzések figyelmen kívül hagyása súlyos sérüléseket vagy anyagi károkat okozhat.



MEGJEGYZÉS

Használati tippeket ad, és fontos tudnivalókra hívja fel a figyelmet.

Szimbólumok a készüléken



Üzembe helyezés előtt olvassa el a kezelési útmutatót!



Hordjon védőszemüveget!



Tudnivalók az elhasznált készülék ártalmatlanításáról (lásd az 137)!

Az Ön biztonsága érdekében



FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos szerszám használata előtt olvassa el a következő útmutatókat és ezeknek megfelelően járjon el:

- a jelen kezelési útmutató,
- az elektromos szerszámok kezelésére vonatkozó „Általános biztonsági tudnivalók” rész a mellékelt füzetben (íratszám: 315.915),
- a használat helyén a balesetvédelemre vonatkozó szabályok és előírások.

Ezt az elektromos szerszámot a technika mai szintjének és az elismert biztonság-technikai szabályoknak megfelelően gyártották.

Ennek ellenére a használata során a használója vagy más személyek testét és életét fenyegető, illetve a gépet és más anyagi javakat károsító veszélyek léphetnek fel.

Az elektromos szerszámot csak

- rendeltetés szerinti célokra és
- kifogástalan állapotban szabad használni.

A biztonságot csökkentő zavarokat azonnal el kell hárítani.

Rendeltetésszerű használat

Az SHE 16 18-EC akkumulátoros olló rendeltetése

- ipari célra az iparban és a kézműiparban,
- acélból, alumíniumból és vágható műanyagból készült lapos munkadarabok átvágása és vágása.

Biztonsági utasítások a vágáshoz



FIGYELMEZTETÉS!

Olvasson el minden biztonsági útmutatót és utasítást. A biztonsági útmutatások és utasítások betartásánál elkövetett mulasztásoknak elektromos áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülések lehetnek a következményei. Minden biztonsági útmutatót és utasítást őrizzen meg a jövőbeli felhasználás céljából.

- Győződjön meg róla, hogy a gép ki van kapcsolva, amikor csatlakoztatja az akkumulátort.
- A forgácsot és a hasonló hulladékokat csak akkor távolítsa el, amikor a gép áll.

- Biztosítsa a munkadarabot elmozdulás vagy elfordulás ellen (pl. pillanatszorítókkal való rögzítéssel).
- A géppel végzett munka során mindig viseljen védőszemüveget, munkakesztyűt és erős védőcipőt!
- Tartsa távol a kezét a vágási területtől.
- Csak akkor közelítse meg a munkadarabot, mikor a gép bekapcsolt állapotban van.
- Csak csatlakoztatott forgácsolókkal dolgozzon.
- Kizárólag eredeti akkumulátort használjon az elektromos szerszám típus tábláján szereplő feszültséggel. Egyéb (utángyártott, átalakított, vagy más gyártótól származó) akku használata esetén az akku felrobbanása miatti sérülésveszély és anyagi károsodás veszélye áll fenn.

Biztonsági tudnivalók az akku használatához

- Ne nyissa fel az akkut. Rövidzárlat veszélye áll fenn.
- Óvja az akkut a hőtől, például a tartós napsugárzástól, a tűztől, valamint a víztől és a nedvességtől. Robbanásveszély áll fenn.
- Az akku sérülése és szakszerűtlen használata esetén az akkuból gőzök léphetnek ki. Engedjen be friss levegőt, és panasz esetén forduljon orvoshoz. A gőzök irritálhatják a légutakat.
- Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátor-folyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezenkívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék bőrirritációt és égési sérülést okozhat.
- A FLEX akkumulátorokat csak FLEX gépekkel és tartozékokkal használja. Csak így lehet megvédeni az akkumulátort a veszélyes túlterheléstől.

- Csak a gyártó által ajánlott töltőberendezéssel töltsze az akkumulátorokat. Ha egy bizonyos fajta akkumulátorhoz való töltőberendezéssel másfajta akkumulátort tölt, tűzveszély áll fenn.
- Hegyes tárgyak, pl. szög vagy csavarhúzó vagy külső erőbehatás által károsodhat az akkumulátor. Belső rövidzárlat jöhet létre és az akkumulátor meggyulladhat, füstölhet, felrobbanhat vagy túlhevülhet.

További biztonsági útmutatások

- Ha a készüléket jelölésekkel látja el, csak ragasztós címkéket használjon! Ne fúrjon lyukakat az elektromos szerszám házába!
- A névleges feszültségnek és a típus táblán megadott feszültségnek meg kell egyeznie.

Zaj és vibráció



MEGJEGYZÉS

Az A értékelésű zajszint értékei, valamint a rezgés súlyozott négyzetes középértékei a „Műszaki adatok” táblázatban található. A zaj- és rezgésértékeket az EN 62841-nek megfelelően állapították meg.



FIGYELMEZTETÉS!

A megadott mérési értékek új készülékekre vonatkoznak. A napi felhasználás során változnak a zaj- és rezgésértékek.



MEGJEGYZÉS

A jelen utasításokban megadott rezgésszint értéke az EN 62841-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelően került le mérésre, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlításához. Az érték alkalmas a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

A megadott rezgésszintérték az elektromos szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha az elektromos szerszámot azonban más alkalmazásokhoz, eltérő használt szerszámokkal vagy nem elegendő karbantartással használják, a rezgésszint értéke eltérő lehet. Ez jelentősen megnövelheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

A rezgésterhelés pontos megbecsüléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkentheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgések hatása ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszervezésével.

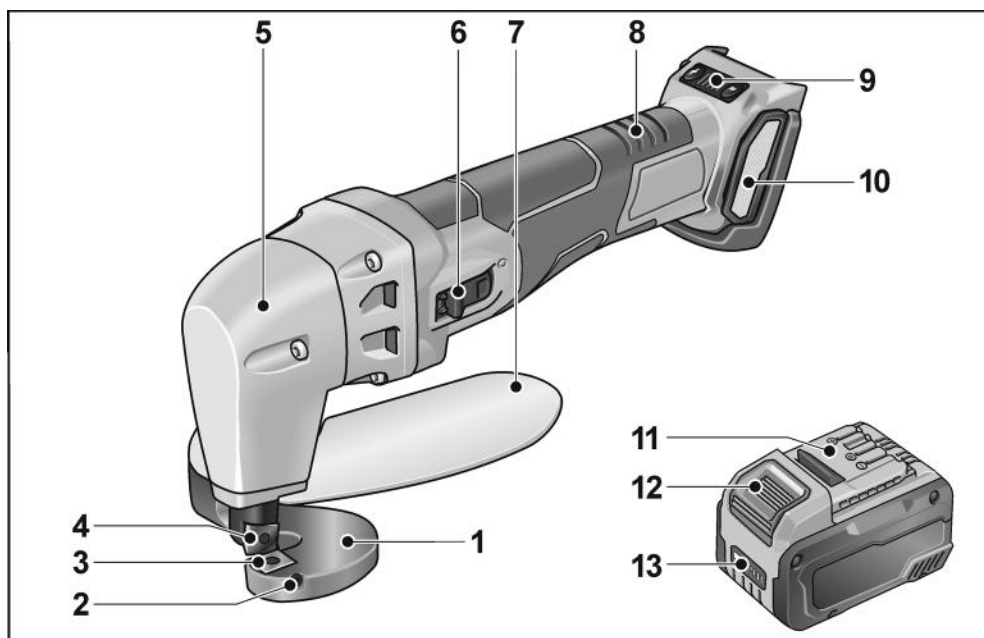


VIGYÁZAT!
85 dB(A) hangnyomás fölött hallásvédőt kell hordani.

Műszaki adatok

Készülék		SHE 16 18-EC	
Típus		Akkumulátoros olló	
Névleges feszültség	V	18	
Akkumulátor	Ah	AP 18/2,5	
		AP 18/5,0	
		AP 18/8,0	
Üresjáratú löketség	ford./perc	950	
		1350	
		1850	
		2050	
max. lemezzavastagság acél 400 N/mm ²	mm	1,6	
max. lemezzavastagság acél 600 N/mm ²	mm	1,2	
max. lemezzavastagság acél 800 N/mm ²	mm	1,0	
max. lemezzavastagság alumínium 250 N/mm ²	mm	2,0	
Legkisebb sugár	mm	16	
Kezdő furat átmérője	mm	27	
A legkisebb vágható lyuk átmérője	mm	50	
Munkasebesség	m/min	5-9	
A súlya a „2003/01 EPTA-eljárásnak” megfelelő			
Súly akku nélkül	kg	1,75	
Akkumulátor tömege	kg	0,42	
- 2,5 Ah		0,72	
- 5,0 Ah		1,10	
- 8,0 Ah			
A értékelésű zajszint az EN 62841 szabványnak megfelelően (lásd „Zaj és vibráció”):			
Hangnyomásszint L _{pA}	dB(A)	78	
Hangteljesítményszint L _{WA}	dB(A)	89	
Bizonytalanság K	db	3,0	
Súlyozott négyzetes rezgés-középtérték az EN 62841 szabványnak megfelelően (lásd „Zaj és vibráció”):			
Kibocsátási érték a _h	m/s ²	5,5	
Bizonytalanság K	m/s ²	1,5	

Az első pillantásra



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Vágóasztal | 8 | Kézi fogantyú |
| 2 | Állítócsavar | 9 | Fordulatszám-szabályozás
+/- funkció 4 fokozattal |
| 3 | Alsó kés | 10 | Szűrőburkolat |
| 4 | Felső kés | 11 | Li-ion akkumulátor
(2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Hajtásfej | 12 | Az akkumulátor kioldógombja |
| 6 | Kapcsológomb
A be- és kikapcsoláshoz. | 13 | Az akkumulátor állapotjelzője |
| 7 | Forgácsoló | | |

Használati útmutató

FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos kéziszerszámon végzett munkák előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

Üzembe helyezés előtt

Csomagolja ki az elektromos kéziszerszámot, és vizsgálja meg a szállítmány teljességét és a szállítási sérüléseket.

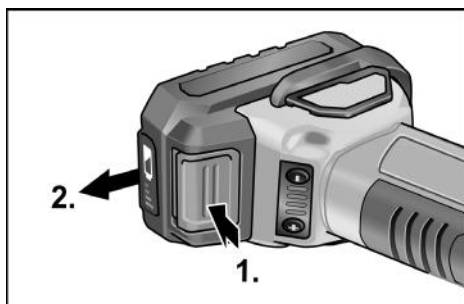
MEGJEGYZÉS

Az akkuk a szállítás során nincsenek feltöltve. Az első használat előtt az akkukat teljesen fel kell tölteni. Ehhez lásd a töltőberendezés kezelési útmutatóját.

Az akku behelyezése/cseréje



- A töltött akkut teljesen nyomja be az elektromos szerszámba, míg kattanással nem rögzül.



- A kivételhez nyomja meg a kioldó gombokat (1.), és húzza ki az akkut (2.).

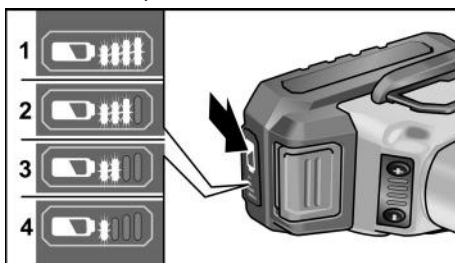


VIGYÁZAT!

Ha nem használja, védje az akkumulátor érintkezőit. A meglazult fém alkatrészek az érintkezők rövidzárlatát okozhatják, robbanás- és égésveszély jön létre!

Az akku töltési állapota

- A gomb megnyomásával az akku LED-es állapotkijelzőjén ellenőrizhető az akku töltési állapota.

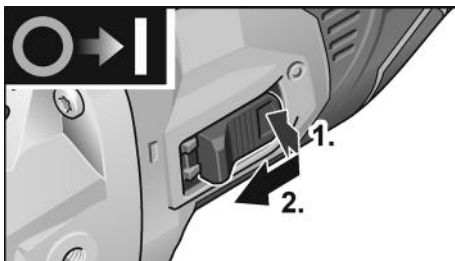


A kijelző 5 másodperc után kialszik.

Ha a LED-ek egyike villog, az akkut fel kell tölteni. Ha a gomb megnyomásakor egy LED sem világít, akkor az akku hibás és ki kell cserélni.

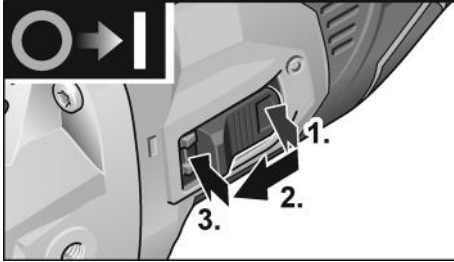
Be- és kikapcsolás

Rövid idejű üzem reteszelés nélkül

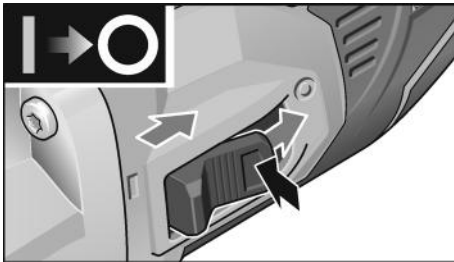


- Nyomja meg a kapcsológombot (1.), tolja előre és tartsa (2.).
- A kikapcsoláshoz engedje el a kapcsológombot.

Tartós üzem reteszeléssel



- Nyomja meg a kapcsológombot (1.), tolja előre (2.) és az elülső végének megnyomásával reteszelve be (3.).



- A kikapcsoláshoz nyomja meg a kapcsológomb hátsó végét, hogy kioldja a reteszeléset.

i MEGJEGYZÉS

Az elektromos kéziszerszám bekapcsolás elleni védelemmel van felszerelve. Ha az akkumulátor csatlakoztatva van, amikor az elektromos kéziszerszám be van kapcsolva, a gép nem indul újra.

i MEGJEGYZÉS

- Túlterhelésvédelem: túlterhelés esetén lekapcsol a gép.
- Hőmérséklet-ellenőrzés: túlmelegedés veszélye esetén a szerszám lekapcsol.

A munkavégzésre vonatkozó megjegyzések

i MEGJEGYZÉS

Az elektromos kéziszerszám a kikapcsolást követően rövid ideig még működik.

A kések közötti távolság beállítása

A kések távolsága a gép szállításakor 1 mm-es lemeztávolságra van beállítva.

- Ellenőrizze a kések közötti távolságot a sablonnal.

Az optimális vágási eredmények eléréséhez a következő értékeket kell beállítani:

Lemeztávolság mm-ben	Késtávolság mm-ben
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



VIGYÁZAT!

A kések nem érhetnek egymáshoz!

Távolság beállítása

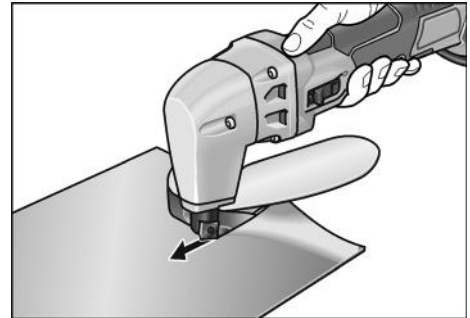
- Érintse meg többször a be-/kikapcsolót, amíg a felső kés el nem éri az alsó holtpontot.
- Vegye ki az akkut.
- Lazítsa meg az alsó kést.
- Állítsa be a kést a kívánt távolságra az állítócsavar és az imbuszkulcs segítségével.
- Húzza meg újra a kést.
- Kissé húzza meg az állítócsavart.
- Ellenőrizze a távolságot a sablonnal.

Vágás



MEGJEGYZÉS

Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban szabad a megmunkálandó anyaghoz közelíteni.



- Tartsa az elektromos kéziszerszámot 80°-90°-os szögben a lemezfelülethez képest. Kerülje az oldalirányú elfordulást!
- Sugárvágáskor csak alacsony előtolással dolgozzon, ne döntse meg a munkadarabot.
- Vezesse az elektromos kéziszerszámot egyenletesen és enyhe nyomással a vágás irányába. A túl erős előtolás jelentősen

csökkenti a betétszerszámok élettartamát, és károsíthatja az elektromos kéziszerszámot.

- Ne vágja a lemezeket a meglévő hegesztési varratoknál.
- Ne vágjon többretegű lemezeket, amelyek meghaladják a maximális anyagvastagságot.

A vágási eredmény javítása és a kések élettartamának növelése érdekében a megmunkálás előtt ajánlott kenőanyagot felvinni a tervezett vágásvonal mentén:

- Vágások acéllemezekben: Vágópaszta vagy vágóolaj
- Vágások alumíniumban: Petróleum

i MEGJEGYZÉS

Csak akkor kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot, ha eltávolította azt a vágási sávból.

- Fej feletti helyzetben végezze a szél vágását. A vágóasztal felfelé mutat.

i MEGJEGYZÉS

A megmunkáláshoz a munkadarab lemezvastagságától vagy szakítószilárdságától függően két különböző késtípus választható.

Standard kés:

- Alkalmos olyan lemezekhez, melyeknek szakítószilárdsága $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
Nincs külön jelölés!

Krómacél kés:

- „Cr” jelzéssel
(nem tartozik a szállítási terjedelembé)

Ezen okok miatt ajánlott, hogy csak a táblázatban megadott adatoknak megfelelő szerszámokat használjon:

Alumínium	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (standard)
Szerkezeti acél	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (standard)
Rozsdamentes acél	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

A kés tulajdonságai

- A kések négy éles vágóélel rendelkeznek. Amikor az egyik él tompává válik, a kések 90°-kal elfordulnak (következő éles vágóél).

- Ha az előtolási erő egyértelműen növekszik, miközben a munka előrehaladása kismértékű, akkor a kés elkopott.
- A felső és az alsó kés azonos alakú, és tetszés szerint használható (felül vagy alul).



VIGYÁZAT!

A kések nem alkalmasak élezésre. Ha mind a négy vágóél tompa, a késeket ki kell cserélni. Soha ne dolgozzon tompa késekkel!

Karbantartás és ápolás



FIGYELMEZTETÉS!

Az elektromos kéziszerszámom végzett munkák előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

Tisztítás

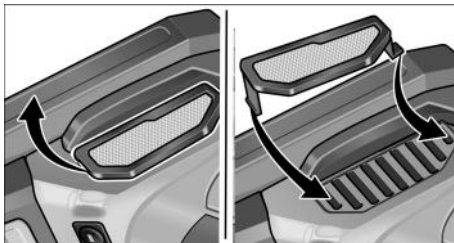


FIGYELMEZTETÉS!

Fémek megmunkálásakor szélsőséges alkalmazásoknál áramvezető por rakódhat le a ház belső terében. Emiatt csökken a védőszigetelés hatékonysága!

A gépet hibaáram-védőkapcsolón (kioldó áram 30 mA) keresztül üzemeltesse.

- Rendszeres időközönként tisztítsa meg a készüléket és a szellőző réseket. A gyakoriság a megmunkálandó anyagtól és a használat időtartamától függ.
- A ház belső terét és a motort száraz sűrített levegővel rendszeresen át kell fújni.
- Rendszeresen tisztítsa a porszűrőt.



- Vegye le a porszűrőt és fújja át száraz sűrített levegővel.

Hajtómű

i MEGJEGYZÉS

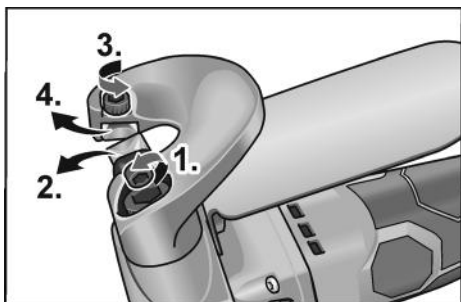
A hajtásfejen lévő csavarokat a garancia időtartama alatt ne csavarja ki. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén megszűnnek a gyártó cég garanciális kötelezettségei.

Javítások

Javításokat kizárólag a gyártó cég által felhatalmazott ügyfélszolgálati műhely végezhet.

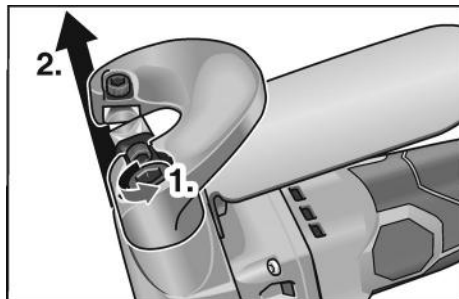
A gyorsan kopó alkatrészek kicserélése

Felső kés/alsó kés



- Csavarja ki a rögzítőcsavart egy imbuszkulccsal (1.).
- Vegye ki a felső kést, és 90°-kal elforgatva helyezze be (az egyik vágóélnek a rúd ferde felületén kell nyugodnia) (2.).
- Csavarja ki a rögzítőcsavart egy imbuszkulccsal (3.).
- Vegye ki az alsó kést, és helyezze be 90°-kal elfordítva (4.).
- Állítsa be a kések közötti távolságot, és húzza meg újra a késeket.

Vágóasztal



- Csavarja ki a rögzítőcsavart egy imbuszkulccsal (1.).
- Távolítsa el a vágóasztalt, és szereljen fel egy újat (2.).

Pótalkatrészek és tartozékok

További tartozékokat, főként csiszolószerszámokat, a gyártó cég katalógusaiban talál. Robbantott rajzok és pótalkatrészjegyzékek honlapunkon találhatóak: www.flex-tools.com

Ártalmatlanítási tudnivalók



FIGYELMEZTETÉS!

A leselejtezett elektromos kéziszerszámokat az ártalmatlanítás előtt tegye használhatatlanná:

- az elektromos hálózatról üzemelő elektromos kéziszerszámokat a hálózati kábel eltávolításával,
- az akkumulátorról üzemelő elektromos szerszámokat az akku eltávolításával.



Csak az EU tagországai számára
Soha ne dobja az elektromos szerszámokat a háztartási hulladékba!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv, illetve annak a nemzeti jogba történő átültetése szerint az elhasznált elektromos szerszámokat elkülönítve kell gyűjteni, és gondoskodni kell a környezetkímélő módon történő újrahasznosításukról.



Nyersanyag-visszanyerés hulladékártalmatlanítás helyett.

A készülék, a tartozékok és a csomagolás környezetvédelmi szempontból megfelelő újrafelhasználásáról gondoskodni kell. A szelektív újrahasznosításhoz a műanyag alkatrészeket jelöléssel látták el.



FIGYELMEZTETÉS!

Az akkumulátorokat/elemeket nem szabad a háztartási szemétkébe, tűzbe vagy vízbe dobni. Az elhasználódott akkukat nem szabad kinyitni.

Csak az EU tagországi számára:

A 2006/66/EK irányelv szerint a meghibásodott vagy elhasznált akkukat/ elemeket újra kell hasznosítani.



MEGJEGYZÉS

Az ártalmatlanítási lehetőségekről tájékozódjon a szakterjeskedőknél!

CE -Megfelelőség

Egyedüli felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” alatt leírt termék megfelel az alábbi szabványoknak vagy normatív dokumentumoknak:

EN 62841, a 2014/30/EU, a 2006/42/EK, a 2011/65/EU irányelvek rendelkezései szerint.

A műszaki dokumentációkért felelő személy.
Verantwortlich für technische Unterlagen:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Felelősség kizárása

A gyártó cég és a képviselői nem felelnek az olyan károkért vagy az üzletmenet megszakadása miatt elmaradt nyereségért, amelyeket a termék vagy a termék nem megengedett használata okozott.

A gyártó cég és a képviselője nem felel azokért a károkért, amelyek a készülék szakszerűtlen alkalmazása miatt vagy más gyártó cégek termékeivel kapcsolatban következnek be.

Obsah

Použité symboly	139
Symboly na nářadí	139
Pro Vaši bezpečnost	139
Hlučnost a vibrace	140
Technické údaje	141
Na první pohled	142
Návod k použití	143
Údržba a ošetřování	145
Pokyny pro likvidaci	146
Prohlášení o shodě C E	146
Vyloučení odpovědnosti	146

Použité symboly



VAROVÁNÍ

Označuje bezprostředně hrozící nebezpečí. Při nedodržení upozornění hrozí usmrcení nebo nejtěžší poranění.



POZOR!

Označuje nějakou možnou nebezpečnou situaci. Při nedodržení upozornění hrozí poranění nebo věcné škody.



UPOZORNĚNÍ

Označuje aplikační tipy a důležité informace.

Symboly na nářadí



Před uvedením do provozu si přečtěte návod k obsluze!



Noste ochranné brýle!



Pokyn pro likvidaci starého nářadí (viz stránku 146)!

Pro Vaši bezpečnost



VAROVÁNÍ

Před použitím elektrického nářadí si přečtěte:

- tento návod k obsluze,
- „Všeobecné bezpečnostní pokyny“ k zacházení s elektrickým nářadím v příloženém sešitu (čís. publikace: 315.915),
- pravidla a předpisy pro zabránění úrazům, které platí v místě použití, a jednejte podle nich.

Toto elektrické nářadí je zkonstruované podle současného stavu techniky a uznávaných bezpečnostnětechnických předpisů.

Při jeho používání může přesto dojít k ohrožení života uživatele nebo třetí osoby, event. poškození nářadí nebo jiných věcných hodnot.

Elektrické nářadí používejte pouze

- v souladu s určeným účelem,
- v bezvadném bezpečnostnětechnickém stavu.

Okamžitě odstraňte poruchy, které negativně ovlivňují bezpečnost.

Stanovené použití

Akumulátorové nůžky SHE 16 18-EC jsou určené

- pro profesionální použití v průmyslu a řemesle,
- k prostřihování a ostříhování plochých obrobků z oceli, hliníku a řezatelného plastu.

Bezpečnostní upozornění ke stříhání



VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování bezpečnostních upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

- Ujistěte se, že je stroj při vkládání akumulátoru vypnutý.
- Třísky a podobně odstraňujte pouze při zastavení stroje.
- Obrobek zajistěte proti posunutí nebo otočení (např. pevným upnutím šroubovou svěrkou).

- Při práci se strojem vždy noste ochranné brýle, pracovní rukavice a pevnou obuv!
- Nedávejte ruce do prostoru stříhání.
- Stroj přiblížte k obrobku jen zapnutý.
- Pracujte pouze s nasazeným oddělovačem třísek.
- Používejte pouze originální akumulátory s napětím uvedeným na typovém štítku elektrického nářadí. Při použití jiných akumulátorů, např. padělků, upravených akumulátorů nebo výrobků jiných výrobců, hrozí nebezpečí poranění a věcné škody v důsledku výbuchu akumulátoru.

Bezpečnostní upozornění pro zacházení s akumulátory

- Neotevírejte akumulátor. Hrozí nebezpečí zkratu.
- Chraňte akumulátor před horkem, např. také před trvalým slunečním zářením, ohněm, vodou a vlhkostí. Hrozí nebezpečí výbuchu.
- Z poškozeného a nesprávně použitého akumulátoru mohou unikat páry. Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékařskou pomoc. Páry mohou dráždit dýchací cesty.
- Při špatném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabráňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte také lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- Akumulátory FLEX používejte pouze ve spojení s nářadím FLEX a příslušenstvím FLEX. Pouze tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
- Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem. U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, hrozí nebezpečí požáru, pokud se používá s jinými akumulátory.
- Špičatými předměty, jako např. hřebíky či šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru. Uvnitř akumulátoru může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, vybuchnout, přehřát se nebo se z něj může kouřit.

Další bezpečnostní upozornění

- K označení nářadí používejte pouze nalepovací štítky. Nevrtajte žádné díry do těla nářadí.
- Jmenovité napětí a údaj napětí na typovém štítku musí být shodné.

Hlučnost a vibrace



UPOZORNĚNÍ

Hodnoty hladiny hluku jakož i celkovou hodnotu vibrací, vyhodnocené s filtrem A, si zjistíte v tabulce "Technické údaje". Hodnoty hluku a vibrací byly zjištěny podle EN 62841.



VAROVÁNÍ!

Uvedené naměřené hodnoty platí pro nová nářadí. Při denním nasazení se hodnoty hlučnosti a vibrací mění.



UPOZORNĚNÍ

Úroveň vibrací uvedená v těchto pokynech byla změřena měřicí metodou stanovenou normou EN 62841 a lze ji použít k vzájemnému srovnání elektrického nářadí. Je také vhodná pro předběžný odhad kmitavého namáhání.

Uvedená úroveň vibrací reprezentuje hlavní aplikace elektrického nářadí. Bude-li ovšem elektrické nářadí použito pro jiné aplikace, s odlišnými vloženými nástroji nebo nedostatečnou údržbou, může se úroveň vibrací lišit. Může to podstatně zvýšit kmitavé zatížení během celé pracovní doby. Pro přesné odhadnutí kmitavého namáhání se mají také zohlednit doby, ve kterých je nářadí vypnuto nebo sice běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. Může to podstatně redukovat kmitavé namáhání během celé pracovní doby. Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako například: údržba elektrického nářadí a vložených nástrojů, udržování teploty rukou, organizace průběhu práce.



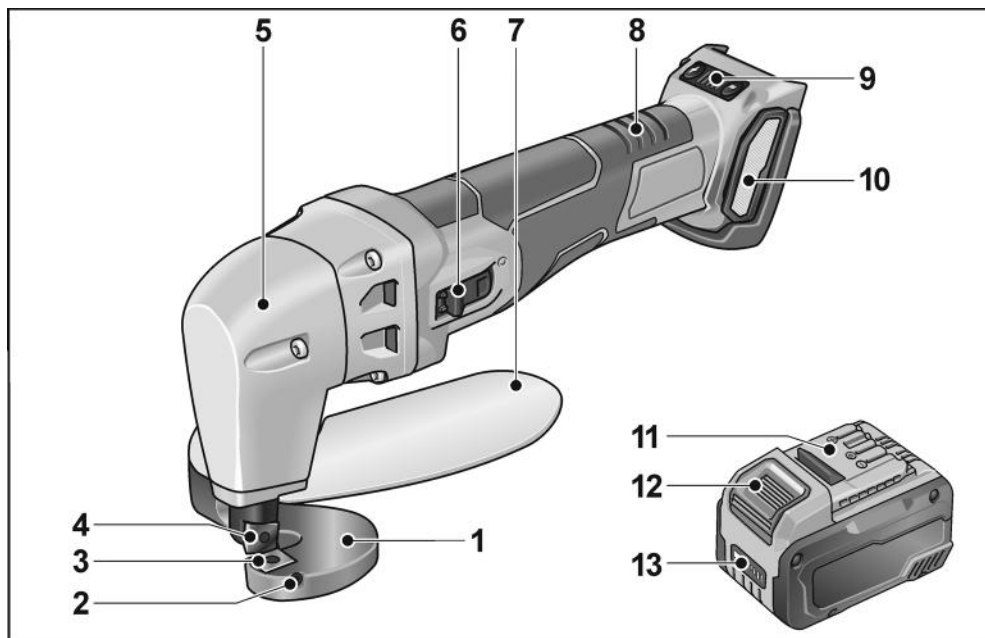
POZOR!

Při akustickém tlaku větším než 85 dB(A) noste ochranu sluchu.

Technické údaje

Zařízení		SHE 16 18-EC
Typ		Akumulátorové nůžky
Jmenovité napětí	V	18
Akumulátor	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Počet zdvihů při volnoběhu	min ⁻¹	950 1350 1850 2050
max. tloušťka plechu ocel 400 N/mm ²	mm	1,6
max. tloušťka plechu ocel 600 N/mm ²	mm	1,2
max. tloušťka plechu ocel 800 N/mm ²	mm	1,0
max. tloušťka plechu hliník 250 N/mm ²	mm	2,0
nejmenší poloměr	mm	16
průměr počátečního otvoru	mm	27
průměr nejmenšího otvoru, který je možné stříhat	mm	50
pracovní rychlost	m/min	5-9
Hmotnost podle standardu „EPTA-procedure 01/2003“		
Hmotnost bez akumulátoru	kg	1,75
Hmotnost akumulátoru	kg	
– 2,5 Ah		0,42
– 5,0 Ah		0,72
– 8,0 Ah		1,10
Hladina hluku vyhodnocená s filtrem A podle normy EN 62841 (viz „Hlučnost a vibrace“):		
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	78
Hladina akustického výkonu L _{WA}	dB(A)	89
Nejistota K	dB	3,0
Celková hodnota vibrací podle normy EN 62841 (viz „Hlučnost a vibrace“):		
Emisní hodnota a _h	m/s ²	5,5
Nejistota K	m/s ²	1,5

Na první pohled



- 1 Řezací stůl
- 2 Seřizovací šroub
- 3 Dolní nůž
- 4 Horní nůž
- 5 Převodová hlava
- 6 Kolébkový vypínač
K zapnutí a vypnutí.
- 7 Oddělovač třísek

- 8 Rukojeť
- 9 Regule otáček
+/- funkce se 4 stupni
- 10 Kryt filtru
- 11 Akumulátor Li-Ion (2,5 Ah nebo 5,0 Ah)
- 12 Odjišťovací tlačítko akumulátoru
- 13 Ukazatel stavu akumulátoru

Návod k použití



VAROVÁNÍ

Před prováděním veškerých prací na elektrickém nářadí vyjměte z nářadí akumulátor.

Před uvedením do provozu

Vybalte elektrické nářadí a zkontrolujte, zda je dodávka úplná a zda nedošlo k poškození při přepravě.



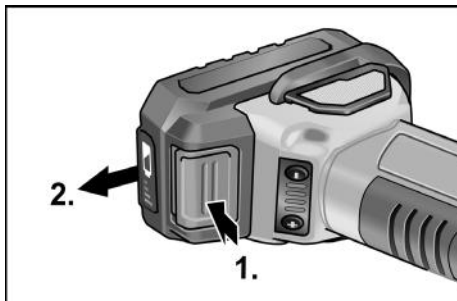
UPOZORNĚNÍ

Akumulátory nejsou při dodání úplně nabité. Před prvním použitím akumulátory plně nabijte. Viz k tomu návod k obsluze nabíječky.

Nasazení/výměna akumulátoru



- Nabíjený akumulátor zasuňte do elektrického nářadí, až úplně zaskočí.



- Pro vyjmutí stiskněte odjišťovací tlačítka (1.) a akumulátor vytáhněte (2.).

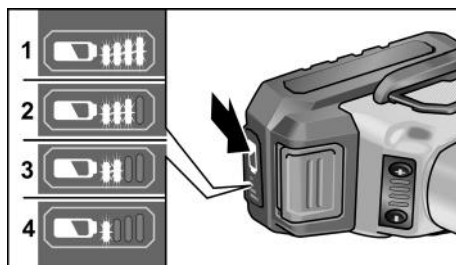


POZOR!

Když akumulátor nepoužíváte, chraňte jeho kontakty. Volné kovové díly mohou zkratovat kontakty, hrozí nebezpečí výbuchu a požáru!

Stav nabití akumulátoru

- Stisknutím tlačítka lze pomocí LED ukazatele stavu akumulátoru zkontrolovat stav nabití.

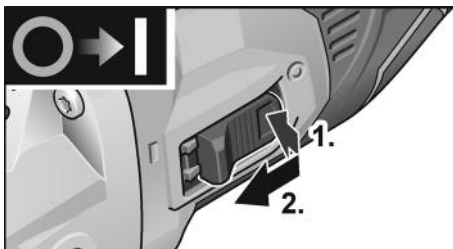


Ukazatel zhasne za 5 sekund.

Když některá LED bliká, musí se akumulátor nabít. Pokud po stisknutí tlačítka nesvítí žádná LED, je akumulátor vadný a musí se vyměnit.

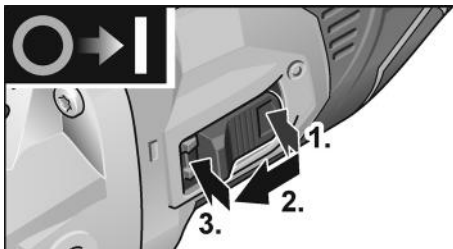
Zapnutí a vypnutí

Krátkodobý provoz bez zaskočení

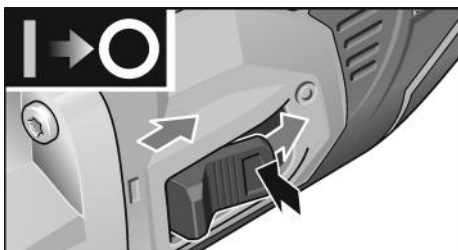


- Posuňte kolébkový vypínač směrem dopředu a pevně jej držte.
- K vypnutí kolébkový vypínač uvolněte.

Trvalý provoz se zaskočením



- Posuňte kolébkový vypínač směrem dopředu (1.) a stisknutím na přední konec jej zaskočením zajistěte (2.).



- K vypnutí kolébkový vypínač stisknutím na zadní konec odblokujete.

i UPOZORNĚNÍ

Elektrické nářadí je vybaveno ochranou proti opakovanému spuštění. Pokud se vloží akumulátor při zapnutém elektrickém nářadí, stroj se znovu nespustí.

i UPOZORNĚNÍ

- *Ochrana před přetížením: při přetížení přístroj vypněte.*
- *Hlídní teploty: Při nebezpečí přehřátí se stroj vypne.*

Pracovní pokyny

i UPOZORNĚNÍ

Po vypnutí elektrické nářadí ještě krátkou dobu dobihá.

Nastavení vzdálenosti mezi noži

Vzdálenost mezi noži je při dodání stroje nastavena na tloušťku plechu 1 mm.

- Vzdálenost mezi noži zkontrolujte pomocí spárové měrky.

Pro dosažení optimálních výsledků stříhu je nutné nastavit následující hodnoty:

Tloušťka plechu v mm	Vzdálenost mezi noži v mm
0,3–0,6	0,1
0,7–1,2	0,2
1,3–1,6	0,3

! POZOR!

Nože se nesmí dotýkat!

Nastavení vzdálenosti

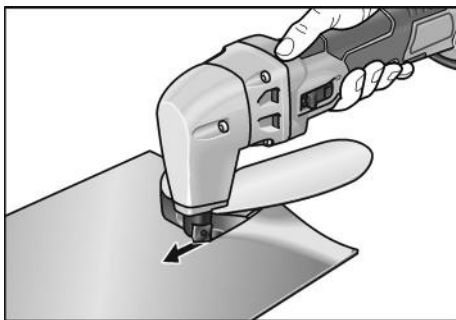
- Několikrát stiskněte vypínač, aby horní nůž dosáhl dolní úvratí.
- Vjměte akumulátor.
- Uvolněte dolní nůž.

- Nůž nastavte na požadovanou vzdálenost pomocí seřizovacího šroubu a inbusového klíče.
- Nůž znovu utáhněte.
- Lehce nastavte seřizovací šroub.
- Vzdálenost zkontrolujte pomocí spárové měrky.

Stříhání

i UPOZORNĚNÍ

Elektrické nářadí se smí k opracovávanému materiálu přikládat jen zapnuté.



- Elektrické nářadí držte skloněné v úhlu 80°–90° k povrchu plechu. Zabraňte bočnímu vzpříčení!
- Při stříhání oblouků pracujte jen s malým posuvem, nevzpřičit.
- Elektrické nářadí ved'te ve směru stříhu rovnoměrně a s mírným tlakem. Příliš silný posuv výrazně snižuje životnost použitého nástroje a může poškodit elektrické nářadí.
- Plechy nestříhejte v místech svarů.
- Nestříhejte více vrstev plechů, které překračují maximální tloušťku materiálu.

Pro lepší výsledek stříhání a zvýšení životnosti nožů je vhodné před zahájením práce nanést podél plánované linie stříhu mazací prostředek:

- Stříhy v ocelovém plechu: řezná pasta nebo řezný olej
- Stříhy v hliníku: petrolej

i UPOZORNĚNÍ

Elektrické nářadí vypněte teprve tehdy, když jste ho vysunuli ze stříhu.

- Na okraji stříhejte v obrácené poloze. Rezací stůl je otočený směrem nahoru.

i UPOZORNĚNÍ

Podle tloušťky plechu nebo pevnosti v tahu obrobku je možné pro práci vybírat ze dvou různých typů nožů.

Standardní nůž:

- Vhodný pro plechy s pevností v tahu $\leq 400 \text{ N/mm}^2$

Žádné speciální označení!

Nůž z chromové oceli:

- označený „Cr“
(není součástí dodávky)

Z těchto důvodů se doporučuje, používat nástroje podle údajů v tabulce:

Hliník	250 N/mm ²	0,3–2,0 (standard)
Konstrukční ocel	400 N/mm ²	0,3–1,6 (standard)
Nerezová ocel	600 N/mm ²	0,3–1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3–1,0 (Cr)

Vlastnosti nožů

- Nože mají čtyři ostré řezné hrany. Když se jedna hrana otupí, otočí se nože vždy o 90° (další ostrá řezná hrana).
- Pokud je znatelný výrazný nárůst síly pro posuv, je nůž opotřebovaný.
- Horní nůž a dolní nůž mají stejný tvar a jsou libovolně použitelné (nahore nebo dole).



POZOR!

Nože nejsou vhodné k broušení. Když se všechny čtyři řezné hrany otupí, musí se nože vyměnit. Nikdy nepracujte s tupými noži!

Údržba a ošetřování



VAROVÁNÍ!

Před prováděním veškerých prací na elektrickém nářadí vyjměte z nářadí akumulátor.

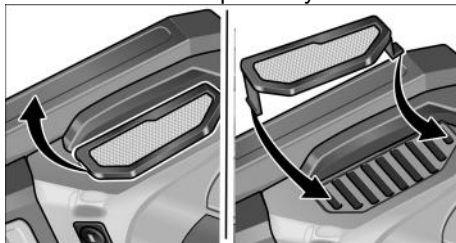
Čistění



VAROVÁNÍ!

Při opracování kovů se může při extrémním nasazení ve vnitřním prostoru tělesa usazovat vodivý prach. Snížení ochranné izolace! Provoďte nářadí přes chránič vybavený chybovým proudem (vybavovací proud 30 mA).

- Nářadí a větrací štěrby pravidelně čistěte. Četnost čistění je závislá na opracovávaném materiálu a době používání.
- Vnitřní prostor s motorem pravidelně vyfoukejte suchým stlačeným vzduchem.
- Pravidelně čistěte prachový filtr.



- Prachový filtr vyjměte a profoukněte suchým stlačeným vzduchem.

Převodovka



UPOZORNĚNÍ

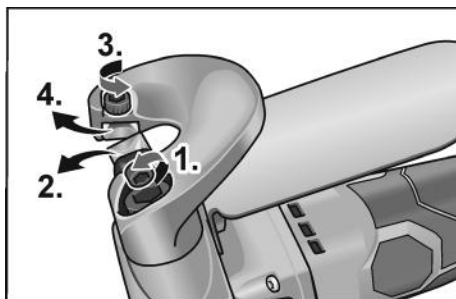
Během záruční doby nepovolujte šrouby na hnací hlavě. Při nedodržení zaniknou záruční závazky výrobce.

Opravy

Opravy nechejte výhradně provádět prostřednictvím některé servisní dílny, autorizované výrobcem.

Výměna opotřebovaných míst

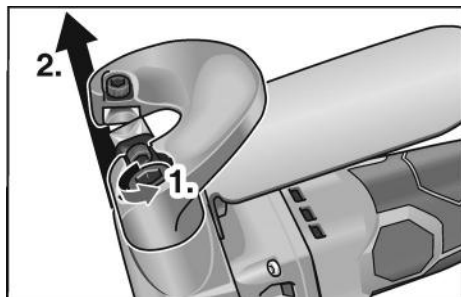
Horní nůž / dolní nůž



- Pomocí inbusového klíče vyšroubujte upevňovací šroub (1.).
- Horní nůž vyjměte a nasadte ho otočený o 90° (musí dosedat řeznou hranou na šikmou plochu zdvihátka) (2.).
- Pomocí inbusového klíče vyšroubujte upevňovací šroub (3.).

- Dolní nůž vyjměte a nasadte ho otočený o 90° (4.).
- Nastavte vzdálenost mezi noži a nůž znovu utáhněte.

Řezací stůl



- Pomocí inbusového klíče vyšroubujte upevňovací šroub (1.).
- Řezací stůl vyjměte a nasadte nový (2.).

Náhradní díly a příslušenství


Další příslušenství, zejména brusné nástroje, si převezměte z katalogu výrobce. Rozložená schémata a seznamy náhradních dílů najdete na naší webové stránce: www.flex-tools.com

Pokyny pro likvidaci

VAROVÁNÍ!

Následujícím způsobem zajistěte, aby elektrické nářadí, které dosloužilo, bylo nepoužitelné:

- u síťového elektrického nářadí odstraněním síťového kabelu,
- u akumulátorového elektrického nářadí odstraněním akumulátoru.

 Pouze pro země EU
Nevyhazujte elektrické nářadí do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a podle odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se musí použité elektrické zařízení shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a odevzdat k ekologické recyklaci.

Recyklace surovin namísto likvidace odpadu.

Přístroj, příslušenství a obal je třeba odevzdat k ekologické recyklaci. Plastové díly jsou označené, aby byla možná recyklace podle druhu materiálu.

VAROVÁNÍ!

Nevyhazujte akumulátory/baterie do domovního odpadu, do ohně nebo do vody. Vysloužilé akumulátory neotevírejte. Pouze pro země EU: Podle směrnice 2006/66/ES se musí vadné nebo použité akumulátory/baterie recyklovat.

UPOZORNĚNÍ

O možnostech likvidace se informujte u specializovaného prodejce!

Prohlášení o shodě CE

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek popsáný v části "Technické údaje" je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty:

EN 62841 podle ustanovení směrnice 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2011/65/EU.

Zodpovědný za technické podklady:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vyloučení odpovědnosti

Výrobce a jeho zástupce neručí za škody a ušlý zisk vlivem přerušení obchodní činnosti, která byla způsobena výrobkem nebo eventuálně nemožností jeho použití. Výrobce a jeho zástupce neručí za škody, které byly způsobeny neodborným použitím nebo ve spojitosti s výrobky jiných výrobců.

Obsah

Použité symboly	147
Symboly na náradí	147
Pre Vašu bezpečnosť	147
Hlučnosť a vibrácia	148
Technické údaje	149
Na prvý pohľad	150
Návod na použitie	151
Údržba a ošetrovanie	153
Pokyny pre likvidáciu	154
Prehlásenie o zhode C E	155
Vylúčenie zodpovednosti	155

Použité symboly



VAROVANIE!

Označuje bezprostredne hroziace nebezpečenstvo. Pri nedodržaní upozornenia hrozí usmrtenie alebo najťažšie poranenia.



POZOR!

Označuje nejakú možnú nebezpečnú situáciu. Pri nedodržaní upozornenia hrozí poranenie alebo vecné škody.



UPOZORNENIE

Označuje aplikačné typy a dôležité informácie.

Symboly na náradí



Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu!



Používajte ochranu očí!



Pokyn pre likvidáciu použitého spotrebiča (pozri strana 154)!

Pre Vašu bezpečnosť



VAROVANIE!

Pred použitím elektrického náradia si prečítajte:

- predložený návod na obsluhu,
- „Všeobecné bezpečnostné pokyny“ na zaobchádzanie s elektrickým náradím v priloženom zošite (č. publikácie: 315.915),
- pravidlá a predpisy na zabránenie úrazom, platné pre miesto používania a konajte podľa nich.

Toto elektrické náradie je konštruované podľa súčasného stavu techniky a uznávaných bezpečnostno-technických pravidiel.

Pri používaní môže napriek tomu dôjsť k ohrozeniu života používateľa alebo tretej osoby, príp. poškodeniu náradia alebo iných vecných hodnôt.

Používajte elektrické náradie len

- pre stanovené použitie,
- v bezchybnom bezpečnostno-technickom stave.

Okamžite odstráňte poruchy, ktoré obmedzujú bezpečnosť.

Stanovené použitie

Akumulátorové nožnice SHE 16 18-EC sú určené

- na profesionálne použitie v priemysle a remeselníctve,
- na prestrihávanie a orezávanie plochých obrobkov z ocele, hliníka a strihateľného plastu.

Bezpečnostné upozornenia pre strihanie



VAROVANIE!

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Zanedbanie dodržiavania bezpečnostných upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny uschovajte na budúce použitie.

- Pri nasadzovaní akumulátora sa presvedčte, že je stroj vypnutý.
- Piliny a podobné častice odstraňujte len vtedy, keď je stroj v pokoji.
- Obrobok zaistíte proti posunu alebo otáčaniu (napr. upnutím pomocou skrutkových svoriek).

- Pri práci so strojom vždy používajte ochranné okuliare, pracovné rukavice a pevnú pracovnú obuv!
- Rukami nezasahujte do oblasti strihania.
- Stroj privedte k obrobku iba vtedy, keď je zapnutý.
- Pracujte len s nasadeným odchylovačom pilín.
- Používajte len originálne akumulátory s napätím, ktoré je uvedené na výrobnom štítku vášho elektrického náradia. Pri použití iných akumulátorov, napr. napodobnenín, repasovaných akumulátorov alebo cudzích výrobkov, hrozí nebezpečenstvo poranení a vecných škôd následkom výbuchu akumulátora.

Bezpečnostné upozornenia pre zaobchádzanie s akumulátormi

- Neotvárajte akumulátor. Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- Chráňte akumulátor pred horúčavou, napr. aj pred stálym slnečným žiarením, ohňom, vodou a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Pri poškodení a nesprávnom použití akumulátora môžu unikáť pary. Zaisťte prívod čerstvého vzduchu a pri problémoch vyhľadajte lekársku pomoc. Pary môžu dráždiť dýchacie cesty.
- Ak sa akumulátor používa nevhodne, môže z neho unikáť kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s ňou. V prípade náhodného kontaktu umyte postihnuté miesto vodou. Ak sa dostane akumulátorová kvapalina do očí, vyhľadajte okrem toho aj lekársku pomoc. Vytiekajúca kvapalina môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- Akumulátor FLEX používajte len v spojení s náradím FLEX a príslušenstvom FLEX. Iba tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.
- Akumulátory nabíjajte len nabíjačkami, ktoré odporúča výrobca. Ak nabíjate nabíjačkou určenou pre určitý druh akumulátorov iné akumulátory, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora. Môže dôjsť k internému skratu a vznieteniu, vzniku dymu, výbuchu alebo k prehriatiu akumulátora.

Ďalšie bezpečnostné pokyny

- Na označenie náradia používajte iba lepiace štítky. Nevätajte žiadne diery do telesa náradia.
- Menovité napätie a napäťové údaje na typovom štítku sa musia zhodovať.

Hlučnosť a vibrácia



UPOZORNENIE

Hodnoty namerané hladiny hluku ako aj celkové hodnoty vibrácií, vyhodnotené s filtrom A, si zistíte v tabuľke „Technické údaje“. Hodnoty hluku a vibrácií boli zistené podľa EN 62841.



POZOR!

Uvedené namerané hodnoty platia pre nové náradie. Pri dennom nasadení sa hodnoty hlučnosti a vibrácií menia.



UPOZORNENIE

Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 62841 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežné posúdenie kmitavého namáhania. Uvedená úroveň vibrácií reprezentuje hlavné aplikácie elektrického náradia.

Ak sa však elektrické náradie používa pre iné aplikácie, s odlišnými pracovnými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií líšiť.

Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby podstatne zvýšiť.

Pre presný odhad kmitavého namáhania by sa mali tiež zohľadniť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je síce v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva.

Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zreteľne redukovať. Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia pre ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, ako napríklad: údržba elektrického náradia a pracovných nástrojov, udržiavanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.



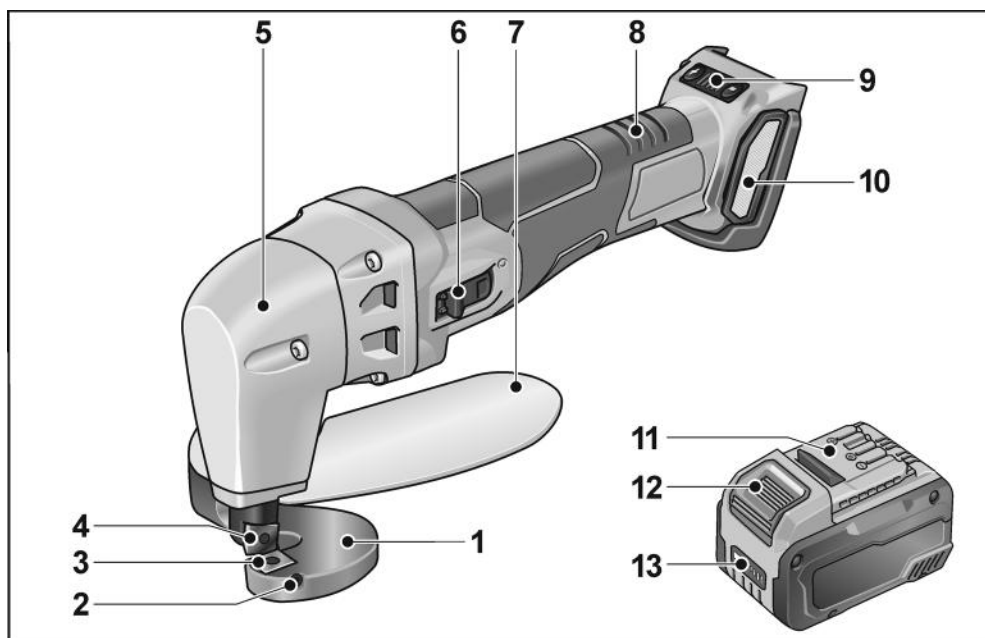
POZOR!

Pri akustickom tlaku väčšom ako 85 dB(A) používajte ochranu sluchu.

Technické údaje

Zariadenie		SHE 16 18-EC
Typ		Akumulátorové nožnice
Menovité napätie	V	18
Akumulátor	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Počet zdvihov pri voľnobehu	min ⁻¹	950 1350 1850 2050
max. hrúbka plechu, oceľ 400 N/mm ²	mm	1,6
max. hrúbka plechu, oceľ 600 N/mm ²	mm	1,2
max. hrúbka plechu, oceľ 800 N/mm ²	mm	1,0
max. hrúbka plechu, hliník 250 N/mm ²	mm	2,0
Najmenší polomer	mm	16
Priemer východiskového otvoru	mm	27
Priemer najmenšieho otvoru, ktorý je možné vystrihnúť	mm	50
Pracovná rýchlosť	m/min	5-9
Hmotnosť podľa „EPTA-procedure 01/2003“		
Hmotnosť bez akumulátora	kg	1,75
Hmotnosť akumulátora	kg	
– 2,5 Ah		0,42
– 5,0 Ah		0,72
– 8,0 Ah	1,10	
Hladina hluku A podľa normy EN 62841 (pozrite „Hlučnosť a vibrácie“):		
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	78
Hladina akustického výkonu L _{WA}	dB(A)	89
Neistota K	db	3,0
Celková hodnota vibrácií podľa normy EN 62841 (pozrite „Hlučnosť a vibrácie“):		
Hodnota emisií a _h	m/s ²	5,5
Neistota K	m/s ²	1,5

Na prvý pohľad



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Strihací stôl | 8 | Rukoväť |
| 2 | Nastavovacia skrutka | 9 | Tlačidlo ovládania rýchlosti
+/- funkcia so 4 úrovňami |
| 3 | Spodný nôž | 10 | Kryt filtra |
| 4 | Horný nôž | 11 | Lítium-iónový akumulátor
(2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Hnacia hlava | 12 | Odst'ovacie tlačidlo pre akumulátor |
| 6 | Kolieskový vypínač
Na zapnutie a vypnutie. | 13 | Indikácia stavu akumulátora |
| 7 | Odchylovač píln | | |

Návod na použitie



VAROVANIE!

Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vyberte akumulátor z náradia.

Pred uvedením do prevádzky

Elektrické náradie vybalte a skontrolujte úplnosť dodávky a poškodenie pri preprave.



UPOZORNENIE

Akumulátory nie sú pri dodávke úplne nabité. Pred prvým použitím akumulátory úplne nabite. Pozri návod na obsluhu nabíjačky.

Vloženie/výmena akumulátora



- Zatlačte nabitý akumulátor do elektrického náradia až po úplné zaskočenie.



- Pri vyberaní stlačte odist'ovacie tlačidlá (1.) a akumulátor vytiahnite (2.).

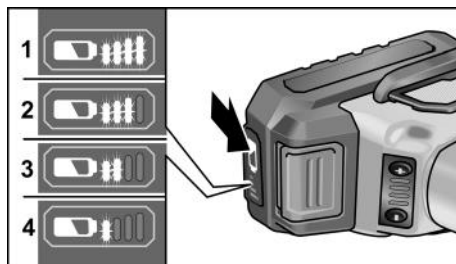


POZOR!

Pri nepoužívaní chráňte kontakty akumulátora. Voľné kovové časti môžu skratovať kontakty, hrozí nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

Stav nabitia akumulátora

- Stlačením tlačidla sa môže na LED indikácii stavu nabitia akumulátora skontrolovať stav nabitia.

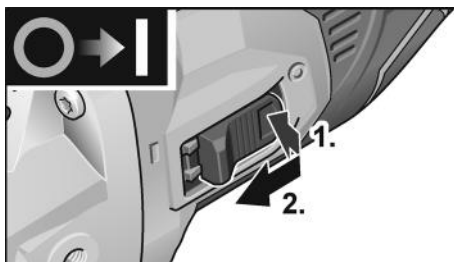


Indikácia po 5 sekundách zhasne.

Ak niektorá z LED bliká, akumulátor sa musí nabiť. Keď po stlačení tlačidla nesvieti žiadna LED, akumulátor je chybný a musí sa vymeniť.

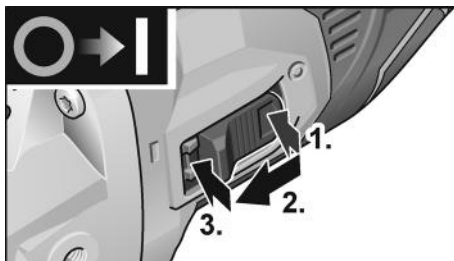
Zapnutie a vypnutie

Krátkodobá prevádzka bez zaskočenia

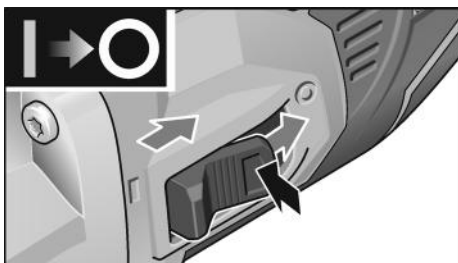


- Kolískový spínač stlačte (1.), posuňte ho dopredu a podržte (2.).
- Na vypnutie kolieskový vypínač uvoľnite.

Trvalá prevádzka so zaskočením



- Kolískový spínač stlačte (1.), posuňte ho dopredu (2.) a tlakom na predný koniec zaistíte (3.).



- Na vypnutie kolieskový vypínač stlačíte na zadný koniec odblokuje.

i UPOZORNENIE

Elektrické náradie je vybavené ochranou proti opätovnému spusteniu. Ak sa akumulátor nasadí pri zapnutom elektrickom náradí, stroj sa opätovne nespustí.

i UPOZORNENIE

- Ochrana pred preťažením: pri preťažení prístroj vypne.
- Snímanie teploty: v prípade nebezpečenstva prehriatia sa stroj vypne.

Pracovné pokyny

i UPOZORNENIE

Elektrické náradie po vypnutí ešte krátky čas dobieha.

Nastavenie vzdialenosti medzi nožmi

Vzdialenosť medzi nožmi je pri dodaní stroja nastavený na hrúbku plechu 1 mm.

- Pomocou meradla medzery skontrolujte vzdialenosť nožov.

Na dosiahnutie optimálnych výsledkov strihania je potrebné nastaviť nasledujúce hodnoty:

Hrúbka plechu v mm	Vzdialenosť medzi nožmi v mm
0,3 – 0,6	0,1
0,7 – 1,2	0,2
1,3 – 1,6	0,3

! POZOR!

Nože sa nesmú navzájom dotýkať!

Nastavenie vzdialenosti

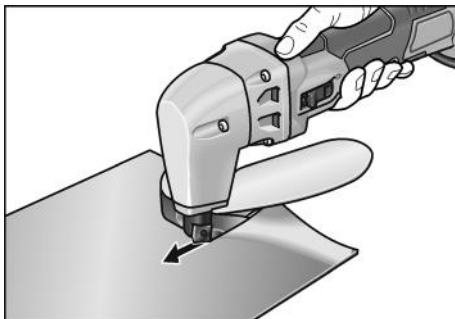
- Niekoľkokrát stlačajte spínač zapnutia/ vypnutia pokým, horný nôž nedosiahne dolný mŕtv bod.
- Vyberte akumulátor.
- Uvoľnite spodný nôž.

- Pomocou nastavovacej skrutky a inbusového kľúča nastavte nôž na požadovanú vzdialenosť.
- Nôž znovu utiahnite.
- Nastavovaciu skrutku zľahka nastavte.
- Pomocou meradla medzery skontrolujte vzdialenosť.

Strihanie

i UPOZORNENIE

Elektrické náradie sa môže priviesť k opracovávanému materiálu len vtedy, keď je zapnuté.



- Elektrické náradie držte naklonené pod uhlom 80° – 90° k povrchu plechu. Vyhnite sa nakláňaniu do strán!
 - Pri strihaní s polomeri zaoblenia pracujte len s malým posuvom, nenakláňajte.
 - Elektrické náradie vedte rovnomerne a miernym tlakom v smere rezu. Príliš silný posuv značne znižuje životnosť nasadzovacieho nástroja a môže poškodiť elektrické náradie.
 - Plechy nestrihajte na existujúcich zvaroch.
 - Nestrihajte viacvrstvové plechy, ktoré presahujú maximálnu hrúbku materiálu.
- Aby sa zlepšil výsledok strihania a predĺžila sa životnosť nožov, odporúča sa pred spracovaním naniesť mazivo pozdĺž plánovanej línie:
- Strihanie oceľových plechov: rezacia pasta alebo rezací olej
 - Strihanie hliníka: petrolej

i UPOZORNENIE

Elektrické náradie vypnite až vtedy, keď ho vyťahujete zo strihacej stopy.

- Strihanie na okraji v polohe nad hlavou. Strihací stôl smeruje nahor.

i UPOZORNENIE

V závislosti od hrúbky plechu alebo pevnosti v ťahu obrobku je pre spracovanie možné vybrať si z dvoch rôznych typov nôžov.

Štandardný nôž:

- Vhodný na plechy s pevnosťou v ťahu $\leq 400 \text{ N/mm}^2$

Žiadne špeciálne označenie!

Nôž z chrómovej ocele:

- s označením ‚Cr‘
(nie je súčasťou dodávky)

Z týchto dôvodov sa odporúča používať len náradie podľa špecifikácií uvedených v tabuľke:

hliník	250 N/mm ²	0,3 – 2,0 (štandard)
kon- štrukčná ocel	400 N/mm ²	0,3 – 1,6 (štandard)
nehrdza- vejúca ocel	600 N/mm ²	0,3 – 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 – 1,0 (Cr)

Vlastnosti nôžov

- Nože majú štyri ostré rezné hrany. Ak sa hrana otupí, nože sa otočia vždy o 90° (ďalšia ostrá rezná hrana).
- Ak je vidieť výrazne zvýšenú posuvnú silu pri malom postupe práce, nôž je opotrebovaný.
- Horný a dolný nôž majú rovnaký tvar a môžu sa použiť podľa potreby (hore alebo dole).

! POZOR!

Nože nie sú vhodné na ostrenie. Keď sú všetky štyri rezné hrany tupé, nože sa musia vymeniť. Nikdy nepracujte s tupými nožmi!

Údržba a ošetrovanie

! VAROVANIE!

Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vyberte akumulátor z náradia.

Čistenie

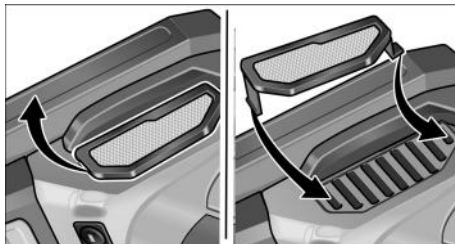
! VAROVANIE!

Pri opracovaní kovov sa môže pri extrémnom nasadení vo vnútornom priestore telesa usadzovať vodivý prach.

Zníženie ochrannej izolácie!

Prevádzkujte náradie cez chránič vybavený chybovým prúdom (vibrovací prúd 30 mA).

- Náradie a vetracie štrbiny pravidelne čistite. Časť čistenia je závislá na opracovávanom materiáli a dobe používania.
- Vnútorný priestor telesa s motorom pravidelne vyfúkajte suchým stlačeným vzduchom.
- Pravidelne čistite prachový filter.



- Prachový filter vyberte a vyfúkajte stlačeným vzduchom.

Prevodovka

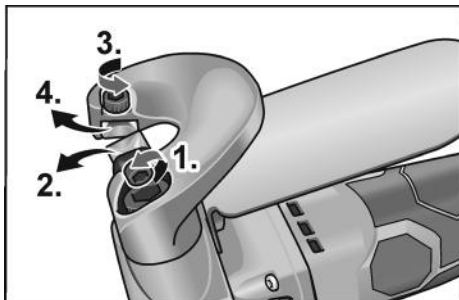
i UPOZORNENIE

Počas záručnej doby neuvolňujte skrutky na hnacej hlave. Pri nedodržaní zaniknú záručné záväzky výrobcu.

Opravy

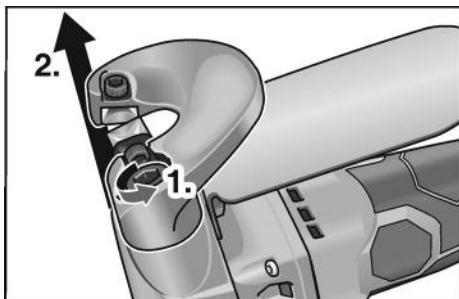
Opravy nechajte vykonávať výhradne prostredníctvom niektorej servisnej dielne, autorizovanej výrobcu.

Výmena opotrebovaných miest Horný nôž / dolný nôž



- Pomocou inbusového kľúča odskrutkujte upevňovaciu skrutku (1.).
- Vyberte horný nôž a nasadte ho otočený o 90° (jedna rezná hrana sa musí opierať o šikmú plochu barana) (2.).
- Pomocou inbusového kľúča odskrutkujte upevňovaciu skrutku (3.).
- Vyberte spodný nôž a nasadte ho otočený o 90° (4.).
- Nastavte vzdialenosť medzi nožmi a nože znovu utiahnite.

Strihací stôl



- Pomocou inbusového kľúča odskrutkujte upevňovaciu skrutku (1.).
- Strihací stôl odoberte a nasadte nový (2.).

Náhradné diely a príslušenstvo

Ďalšie príslušenstvo, najmä brúsne nástroje, si preberte z katalógu výrobcu. Výkresy zostavy a zoznamy náhradných dielov nájdete na našej webovej stránke: www.flex-tools.com

Pokyny pre likvidáciu



VAROVANIE!

Opatrebované elektrické náradie pred likvidáciou znefunkčnite:

- sieťové elektrické náradie odstránením sieťového kábla,
- akumulátorové elektrické náradie odstránením akumulátora.



Len pre krajiny EÚ

Nevyhadzujte elektrické náradie do domového odpadu!

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a jej transpozície do národného práva sa musí odpad z použitého elektrického zariadenia separovať a odovzdať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.



Získavanie druhotných surovín namiesto likvidácie odpadu.

Zariadenie, príslušenstvo a obal by sa mali odovzdať na ekologickú recykláciu. Plastové časti sú označené na recykláciu podľa druhu.



VAROVANIE!

Nevyhadzujte akumulátory/batérie do domového odpadu, do ohňa alebo do vody. Akumulátory, ktoré už doslúžili, neotvárajte.

Len pre krajiny EÚ: Podľa smernice 2006/66/ES sa musia chybné alebo použité akumulátory/batérie recyklovať.



UPOZORNENIE

O možnostiach likvidácie sa informujte u špecializovaného predajcu!

Prehlásenie o zhode (C) (C)

Prehlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že výrobok opísaný v časti „Technické údaje“ je v súlade s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi:

EN 62841 podľa ustanovení smerníc 2014/30/EÚ, 2006/42/ES, 2011/65/EÚ.

Zodpovednosť za technické podklady:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vylúčenie zodpovednosti

Výrobca a jeho zástupca neručia za škody a ušlý zisk vplyvom prerušenia obchodnej činnosti, ktorá bola spôsobená výrobkom alebo eventuálne nemožnosťou jeho použitia.

Výrobca a jeho zástupca nenesú žiadnu zodpovednosť za škody, ktoré boli spôsobené neodborným použitím alebo v spojení s výrobkami iných výrobcov.

Sadržaj

Korišteni simboli	156
Simboli na aparatu	156
Za vašu sigurnost	156
Šum i vibracija	157
Tehnički podaci	156
Na jedan pogled	159
Uputa za uporabu	160
Održavanje i njega	162
Napuci za zbrinjavanje na otpad	163
€-suglasnost	163
Isključenje iz jamstva	163

Korišteni simboli



POZORI!

Označava izravno prijeteću pogibelj.
Kod nepridržavanja naputka prijete smrt ili najteže ozljede.



OPREZI!

Označava moguće opasnu situaciju.
Kod nepridržavanja naputka prijete ozljede ili materijalna šteta.



NAPUTAK

Označava savjete za primjenu te važne obavijesti.

Simboli na aparatu



Prije stavljanja u rad pročitati uputu za opsluživanje!



Nositi zaštitu za oči!



Naputak o zbrinjavanju na otpad staroga aparata (vidjeti stranicu 163)!

Za vašu sigurnost



POZORI!

Prije upotrebe i početka rada s električnim alatom pročitajte:

- ovu uputu za opsluživanje,
- "opće sigurnosne napute" za postupanje s električnim alatima u priloženom svesku (Br. dokumenta: 315.915),
- pravila te propise o zaštiti od nezgoda koji vrijede za mjesto uporabe.

Ovaj električni alat izrađen je u skladu s tehnologijom i priznatim sigurnosno-tehničkim pravilima.

Njegova uporaba ipak može predstavljati rizik za tijelo i život korisnika ili treće osobe, odn. može doći do oštećenja stroja ili materijalnih dobara.

Električni alat namijenjen je za uporabu – sukladno odredbama,

- u sigurnosno-tehnički besprijekornom stanju.

Smetnje koje ugrožavaju sigurnost hitno odstraniti.

Uporaba sukladno odredbama

Akumulatorske škare SHE 16 18-EC namijenjene su

- za profesionalnu uporabu u industriji i obrtu,
- za rezanje i obrezivanje ravnih izradaka od čelika, aluminija i plastike koji se mogu rezati.

Sigurnosne upute za rezanje



POZORI!

Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, slike i specifikacije koje su isporučene s ovim električnim alatom.

Propusti u pridržavanju sigurnosnih uputa mogu biti uzročnikom električnog udara, opekline i/ili teških ozljeda. **Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.**

- Provjerite je li stroj isključen kada priključujete akumulator.
- Uklonite strugotine i slično samo kada je stroj u stanju mirovanja.
- Osigurajte izradak od pomicanja ili okretanja (npr. pritezanjem vijčanim stezaljkama).
- Prilikom rada sa strojem uvijek nosite zaštitne naočale, radne rukavice i čvrstu obuću!

- Držite ruke dalje od područja rezanja.
- Stroj približite izratku samo kada je uključen.
- Radite samo s pričvršćenim usmjerivačem strugotine.
- Koristite samo originalne akumulatore s naponom koji je naveden na označnoj pločici Vašeg električnog alata. Kod korištenja drugih akumulator, npr. imitacija, popravljenih akumulatora ili onih drugih proizvođača, postoji opasnost od ozljeda i materijalne štete uslijed eksplozije akumulatora.

Sigurnosna napomena za rukovanje akumulatorom

- **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- **Zaštitite aku-bateriju od izvora topline, npr. i od trajnog Sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage.** Inače postoji opasnost od eksplozije.
- **Kod oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare.** Dovedite svježi zrak i u slučaju poteškoća zatražite pomoć liječnika. Pare mogu nadražiti dišne putove.
- **Kod pogrešne primjene iz aku-baterije može isticati tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom.** Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć liječnika. Istekla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opekline.
- **Koristite FLEX baterije samo u kombinaciji sa FLEX strojevima i FLEX priborom.** To je jedini način zaštite baterije od opasnog preopterećenja.
- **Aku-bateriju punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač koji je predviđen za jednu određenu vrstu aku-baterije, postoji opasnost od požara ako bi se koristio s drugom aku-baterijom.
- **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.

Ostale sigurnosne napomene

- Za oznaku aparata koriste se isključivo naljepnice. U kućište se ne buše rupe.
- Nazivni napon i napon naveden na označnoj pločici moraju se podudarati.

Šum i vibracija



NAPUTAK

Vrijednosti razine šuma prema ocjeni A i ukupnu vrijednost tlak možete pronaći u tablici „Tehnički podaci“.

Vrijednosti šuma i titranja su ustanovljeni sukladno EN 62841.



POZORI!

Navedene mjerne vrijednosti vrijede za nove aparate. U svakodnevnoj uporabi se vrijednosti šuma i titranja mijenjaju.



NAPUTAK

Razina titranja navedena u ovim uputama je mjerena sukladno mjernome postupku standardiziranom u EN 62841 te se može rabiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikladna je također i za privremenu procjenu titrajnog opterećenja. Navedena razina titranja predstavlja glavne primjene električnoga alata. Ali ako se električni alat koristi za druge primjene, s neodgovarajućim ugradnim alatom ili s nedostatnim održavanjem, razina titranja može odstupati. Ovo može značajno povećati titrajno opterećenje tijekom cijeloga radnoga perioda.

Za točnu procjenu titrajnoga opterećenja valja uzeti u obzir također i intervale, u kojima je aparat bio isključen ili doduše radi, ali se uistinu ne koristi. Ovo može značajno smanjiti titrajno opterećenje tijekom cijeloga radnoga perioda. Ustanovite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika od djelovanja titranja, kao na primjer: održavanje električnog alata te ugradnih alata, održavanje toplote ruku, organizacija radnih procesa.



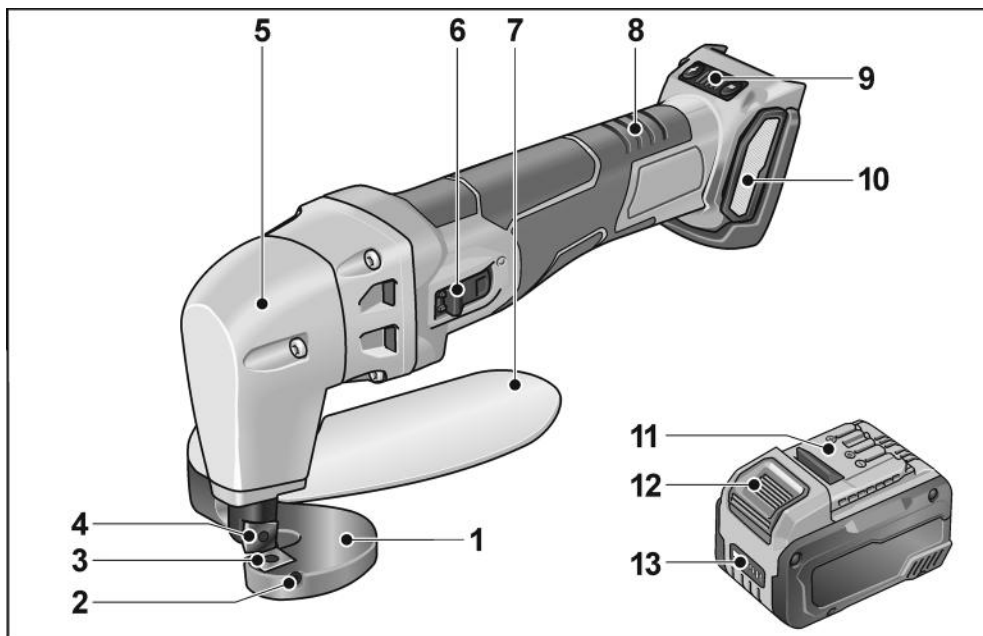
OPREZI!

Kod zvučnog tlaka preko 85 dB(A) nositi zaštitu za uši.

Tehnički podaci

Alat		SHE 16 18-EC
Tip		Akumulatorske škare
Nazivni napon	V	18
Akumulator	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Broj hodova u praznom hodu	min. ⁻¹	950 1350 1850 2050
maks. debljina čeličnog lima 400 N/mm ²	mm	1,6
maks. debljina čeličnog lima 600 N/mm ²	mm	1,2
maks. debljina čeličnog lima 800 N/mm ²	mm	1,0
maks. debljina aluminijskog lima 250 N/mm ²	mm	2,0
najmanji radijus	mm	16
Početni promjer rupe	mm	27
Promjer najmanje rupe koja se može izrezati	mm	50
Brzina rada	m/min.	5-9
Težina odgovara „EPTA-postupku 01/2003“		
Težina bez akumulatora	kg	1,75
Težina akumulatora	kg	0,42 0,72 1,10
– 2,5 Ah		
– 5,0 Ah		
– 8,0 Ah		
Razina buke prema ocjeni A sukladno normi EN 62841 (pogledajte „Buka i vibracija“):		
Razina zvučnog tlaka L _{pA}	dB(A)	78
Razina zvučne snage L _{WA}	dB(A)	89
Nesigurnost K	db	3,0
Ukupna vrijednost vibracija sukladno EN 62841 (pogledajte „Buka i vibracija“):		
Vrijednost emisije a _h	m/s ²	5,5
Nesigurnost K	m/s ²	1,5

Na jedan pogled



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Stol za rezanje | 8 | Ručka |
| 2 | Vijak za podešavanje | 9 | Kontrola brzine
+/- funkcija s 4 stupnja |
| 3 | Donji nož | 10 | Poklopac filtra |
| 4 | Gornji nož | 11 | Litij-ionski akumulator
(2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Glava prijenosnika | 12 | Tipka za deblokadu akumulatora |
| 6 | Klizač prekidača
Za uključivanje i isključivanje. | 13 | Indikator stanja napunjenosti
akumulatora |
| 7 | Deflektor strugotine | | |

Uputa za uporabu



POZORI!

Prije svih radova na električnom alatu izvadite akumulator iz alata.

Prije stavljanja u rad

Električni alat raspakirajte i provjerite cjelovitost isporuke te ima li oštećenja nastalih prilikom transporta.



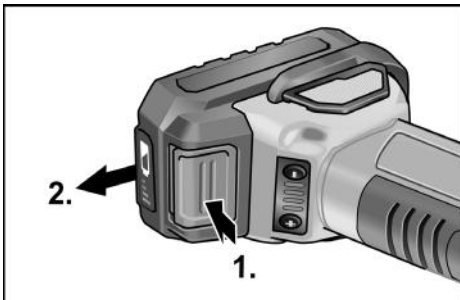
NAPUTAK

Prilikom isporuke akumulatori nisu potpuno napunjeni. Prije prvog puštanja u rad napunite akumulatore do kraja. U tu svrhu pogledajte uputu za uporabu punjača.

Umetanje/zamjena akumulatora



- Napunjeni akumulator pritisnite u električni alat da se uglavi do kraja.



- Za vađenje pritisnite tipke za deblokadu (1.) i izvucite akumulator (2.).

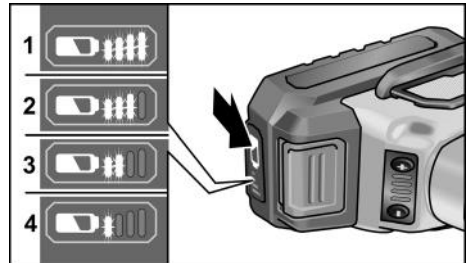


OPREZI!

U slučaju nekorištenja zaštitite kontakte akumulatora. Nepričvršćeni metalni dijelovi mogu kratko spojiti kontakte, postoji opasnost od eksplozije i požara!

Stanje napunjenosti akumulatora

- Pritiskom na tipku možete provjeriti stanje napunjenosti na LED indikatoru stanja napunjenosti akumulatora.

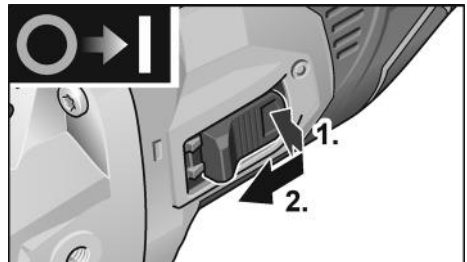


Nakon 5 sekundi indikator se gasi.

Ako LED indikator treperi, akumulator se mora napuniti. Ako nakon pritiska na tipku ne svijetli nijedan LED indikator, akumulator je neispravan i morate ga zamijeniti.

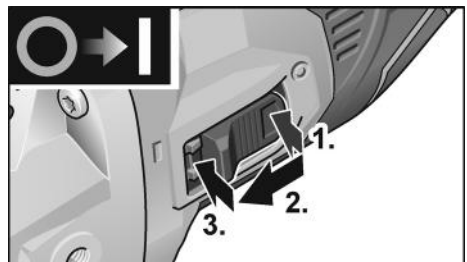
Uključivanje i isključivanje

Kratkotrajni rad bez učvršćivanja

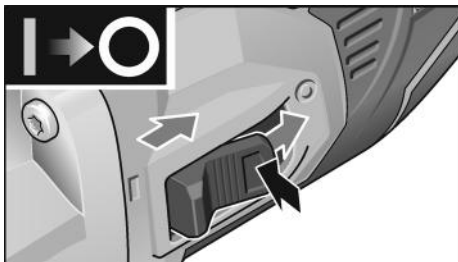


- Pritisnite klizač prekidača (1.), gurnite ga prema naprijed i čvrsto držite (2.).
- Radi isključivanja ozibnu sklopku pustiti.

Trajni rad s učvršćivanjem



- Pritisnite klizač prekidača (1.), gurnite ga prema naprijed (2.) i uglavite pritiskom na prednji kraj (3.).



- Radi isključivanja ozibnu sklopku deblokirati pritiskom na zadnji kraj.

i **NAPUTAK**

Električni alat je opremljen zaštitom od ponovnog pokretanja. Ako je akumulator uključen dok je električni alat uključen, stroj se neće ponovno pokrenuti.

i **NAPUTAK**

- Zaštita od preopterećenja: isključuje alat u slučaju preopterećenja.
- Nadzor temperature: isključuje alat u slučaju opasnosti od pregrijavanja.

Upute za rad

i **NAPUTAK**

Nakon isključivanja električni alat još kratko vrijeme nastavlja s radom.

Podesite udaljenost između noževa

Kad je stroj isporučen, razmak noževa postavljen je na debljinu lima od 1 mm.

- Provjerite razmak noževa s mjernim listićem.

Da biste postigli optimalne rezultate rezanja, morate postaviti sljedeće vrijednosti:

Debljina lima u mm	Udaljenost noža u mm
0,3 – 0,6	0,1
0,7 – 1,2	0,2
1,3 – 1,6	0,3

! **OPREZI**

Noževi se ne smiju dodirivati!

Podesite udaljenost

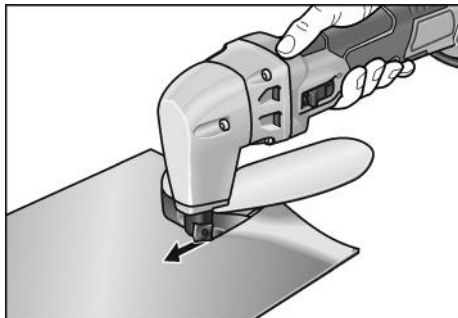
- Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje nekoliko puta dok gornji nož ne dođe do donje mrtve točke.
- Izvadite akumulator.
- Otpustite donji nož.

- Postavite nož na potrebnu udaljenost pomoću vijka za podešavanje i imbus ključa.
- Ponovno zategnite nož.
- Lagano zakrenite vijak za podešavanje.
- Provjerite udaljenost s mjernim listićem.

Rezanje

i **NAPUTAK**

Električni alat možete približiti materijalu koji obrađujete, samo kada je uključen.



- Električni alat držite pod kutom od 80° – 90° u odnosu na površinu lima. Izbjegavajte naginjanje u stranu!
- Prilikom rezanja radijusa, polako napredujte, nemojte naginjati.
- Vodite električni alat ravnomjerno i uz lagani pritisak u smjeru reza. Preveliki napredak uvelike skraćuje trajanje radnog alata i može oštetiti električni alat.
- Nemojte rezati lim na postojećim zavaranim spojevima.
- Nemojte rezati višeslojne ploče koje prelaze maksimalnu debljinu materijala.

Kako bi se poboljšao rezultat rezanja i produžio radni vijek noža, preporučljivo je nanijeti mazivo duž planirane linije rezanja prije obrade:

- Rezovi u čeličnom limu: Pasta za rezanje ili ulje za rezanje
- Rezovi u aluminiju: Nafta

i **NAPUTAK**

Nemojte isključivati električni alat dok ga ne izvučete iz linije rezanja.

- Izrežite iznad glave uz rub. Stol za rezanje okrenut je prema gore.

**NAPUTAK**

Ovisno o debljini lima ili vlačnoj čvrstoći izratka, možete odabrati dvije različite vrste noževa za obradu.

Standardni nož:

- Prikladno za ploče s vlačnom čvrstoćom od $\leq 400 \text{ N/mm}^2$

Bez posebnih oznaka!

Nož od kromiranog čelika:

- označeno s „Cr“

(nije uključeno u opseg isporuke)

Iz tih razloga preporučuje se korištenje alata samo u skladu s podacima u tablici:

Aluminij	250 N/mm ²	0,3 – 2,0 (Standardno)
Konstrukcijski čelik	400 N/mm ²	0,3 – 1,6 (Standardno)
Nehrđajući čelik	600 N/mm ²	0,3 – 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 – 1,0 (Cr)

Svojstva noža

- Noževi imaju četiri oštra rezna ruba. Ako je rub postao tup, svaki se nož okreće za 90° (sljedeći oštar nož).
- Ako se primijeti znatno povećana sila povlačenja uz mali napredak u radu, nož je istrošen.
- Gornji i donji nož imaju isti oblik i mogu se koristiti po želji (gore ili dolje).

**OPREZI!**

Noževi nisu prikladni za oštrenje. Kada sva četiri rezna ruba otupe, noževi se moraju zamijeniti. Nikada nemojte raditi s tupim noževima!

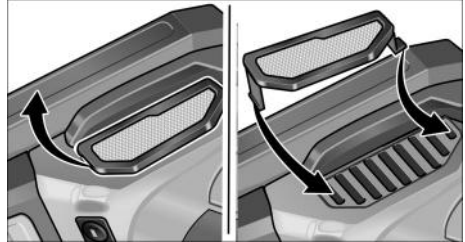
Održavanje i njega**POZORI!**

Prije svih radova na električnom alatu izvadite akumulator iz alata.

Čišćenje**POZORI!**

Pri obradi metala se pri ekstremnoj uporabi vodljiva prašina može taložiti u nutarnjem prostoru kućišta. Oštećenje zaštitne izolacije! Stroj rabiti preko zaštitne nadstrujne sklopke (okidna struja 30 mA).

- Aparat i proreze za provjetravanje redovito čistiti. Učestalost je ovisna o obradjenom materijalu te o trajanju uporabe.
- Unutarnji prostor kućišta s motorom redovito ispušite suhim komprimiranim zrakom.
- Redovito čistite filter za prašinu.



- Izvadite filter za prašinu i ispušite suhim komprimiranim zrakom.

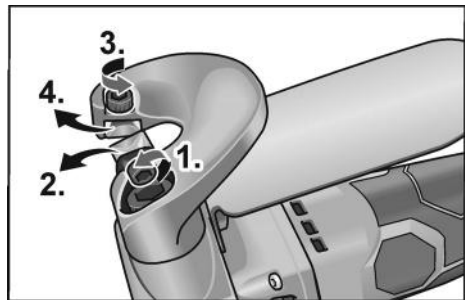
Prijenosnik**NAPUTAK**

Vijke na glavi prijenosnika tijekom jamstvenog vremena ne odvijati.

U slučaju nepridržavanja jamstvene obveze proizvođača se gase.

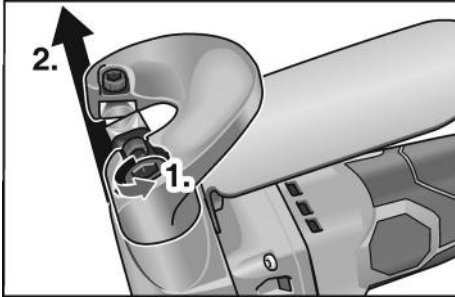
Popravke

Popravke može provoditi isključivo radiona službe održavanja koju je proizvođač ovlastio.

Zamjena potrošnih dijelova**Gorni nož/donji nož**

- Odšarafite pričvrсни vijak imbus ključem (1.).
- Izvucite gornji nož i umetnite ga okrenutog za 90° (jedan nož mora biti u kontaktu s nagnutom površinom klipa) (2.).
- Odšarafite pričvrсни vijak imbus ključem (3.).
- Izvadite donji nož i umetnite ga okrenutog za 90° (4.).
- Podesite razmak između noževa i ponovno zategnite noževe.

Stol za rezanje



- Odšarafite pričvrсни vijak imbus ključem (1.).
- Uklonite reznú ploču i postavite novu (2.).

Pričuvni dijelovi i pribor

Ostali pribor, osobito brusne alate, vidjeti u katalogzima proizvođača. Crteže i listu rezervnih dijelova možete pronaći na našoj web stranici: www.flex-tools.com

Napuci za zbrinjavanje na otpad



POZORI!

Istrošene električne alate učinite neupotrebljivima prije zbrinjavanja:

- električne alate s napajanjem tako da uklonite mrežni kabel,
- električne alate s akumulatorom tako da uklonite akumulator.



Samo za zemlje EU

Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

Sukladno Europskoj Direktivi 2012/19/EU o starim električnim i elektroničkim uređajima i preuzimanju u nacionalno pravo moraju se istrošeni električni alati skupljati odvojeno i reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Recikliranje umjesto zbrinjavanja.

Alat, pribor i ambalažu treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način. Plastični su dijelovi označeni u svrhu recikliranja prema vrsti.



POZORI!

Akumulatore/baterije ne bacajte u kućni otpad, u vatru ili u vodu. Ne otvarajte istrošene akumulatore.

Samo za zemlje EU: Potrebno je reciklirati neispravne ili istrošene akumulatore/ baterije u skladu s Direktivom 2006/66/EZ.



NAPUTAK

O mogućnostima zbrinjavanja informirajte se kod specijaliziranog trgovca!

CE-suglasnost

S punom odgovornošću izjavljujemo, da je proizvod opisan pod „Tehnički podaci” u skladu sa sljedećim standardima ili ostalim normativnim dokumentima:

EN 62841 sukladno odredbama smjernica 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Odgovorni za tehničku dokumentaciju:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v.  

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Isključenje iz jamstva

Proizvođač i njegov zastupnik ne jamče za štete te neostvarenu dobit uslijed prekida poslovne djelatnosti, koji je prouzročen proizvodom ili nemogućnošću uporabe proizvoda. Proizvođač i njegov zastupnik ne jamče za štete, koje su prouzročene nestručnom uporabom ili u vezi s proizvodima drugih proizvođača.

Vsebina

Simboli, ki se uporabljajo v teh navodilih	164
Simboli na električnem orodju	164
Za vašo varnost	164
Hrup in tresljaji	165
Tehnične specifikacije	166
Pregled	167
Navodila za uporabo	168
Vzdrževanje in nega	170
Podatki o odlaganju	171
Izjava o skladnosti C €	172
Izjava o omejitvi odgovornosti	172

Simboli, ki se uporabljajo v teh navodilih

OPOZORILO!

Označuje grozečo nevarnost. Če opozorila ne upoštevate, lahko povzročite smrt ali zelo hude poškodbe.

POZOR!

Označuje morebitno nevarno situacijo. Če opozorila ne upoštevate, lahko povzročite rahle poškodbe ali materialno škodo.

OPOMBA

Označuje nasvete o uporabi in pomembne informacije.

Simboli na električnem orodju



Pred vklopom električnega orodja preberite navodila za uporabo!



Nosite očala!



Informacije o odlaganju stare naprave! (oglejte si stran 166)!

Za vašo varnost

OPOZORILO!

Pred uporabo električnega orodja preberite naslednje priloge in ravnajte v skladu z njihovo vsebino:

- ta navodila za uporabo,
- splošna varnostna navodila za ravnanje z električnimi orodji, ki so vam na voljo v priloženem dokumentu (št. dokumenta: 315.915),
- trenutno veljavna pravila na mestu uporabe in predpise o preprečevanju nesreč.

Električno orodje je zasnovano v skladu s tehničnimi standardi in veljavnimi predpisi za tehnično varnost.

Kljub temu lahko pride pri njegovi uporabi do nevarnosti za življenje in telo uporabnika ali tretjih oseb in do škode na orodju oz. do druge materialne škode.

Električno orodje je dovoljeno uporabljati le

- v predvidene namene in
 - v brezhibnem stanju.
- Napake, ki ogrozijo varnost, je treba nemudoma odpraviti.*

Predvidena uporaba

Akumulatorske škarje SHE 16 18-EC so namenjene

- za profesionalno uporabo v industriji in obrti,
- rezanju in obrezovanju ravnih obdelovancev iz jekla, aluminija in plastike, ki jo je mogoče rezati.

Varnostna navodila za rezanje

OPOZORILO!

Preberite in pregledajte vsa varnostna navodila, opozorila, slike in specifikacije za to električno orodje. Če spodaj navedenih navodil ne boste upoštevali, lahko povzročite električni udar, požar in/ali resne poškodbe. Varnostna opozorila in navodila shranite za prihodnjo uporabo.

- Preden vstavite akumulatorsko baterijo, se prepričajte, da je orodje izklopljeno.
- Odrezke in podobno odstranjujte le, ko orodje miruje.

- Obdelovanec zavarujte pred premikanjem ali obračanjem (npr. z vijlačnimi sponami).
- Pri delu z orodjem vedno nosite zaščitna očala, delovne rokavice in stabilno obutev!
- Z rokami ne segajte v območje rezanja.
- Obdelovancu se približujte le z vklopljenim orodjem.
- Orodje uporabljajte le z nameščenim odvajalnikom odrezkov.
- Uporabljajte le originalne akumulatorske baterije z napetostjo, ki je navedena na tipski tablici električnega orodja. Pri uporabi drugih akumulatorskih baterij, npr.: posnetkov originalnih akumulatorskih baterij, predelanih akumulatorskih baterij ali akumulatorskih baterij drugih proizvajalcev, obstaja nevarnost poškodb in materialne škode, saj lahko pride do eksplozije akumulatorskih baterij.

Varnostna navodila za ravnanje z akumulatorskimi baterijami

- Akumulatorske baterije ne odpirajte. Nevarnost kratkega stika!
- Zaščitite akumulatorsko baterijo pred vročino, npr. tudi pred stalnim sončnim obsevanjem, ognjem, vodo in vlažnostjo. Obstaja nevarnost eksplozije.
- Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare. Poskrbite za dovod svežega zraka in pri težavah poiščite zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se kontaktu z njo. Pri naključnem kontaktu s kožo spirajte z vodo. Če pride tekočina v oko, dodatno poiščite tudi zdravniško pomoč. Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- Akumulatorske baterije FLEX uporabljajte le v kombinaciji z napravami FLEX in priborom FLEX. Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.

- Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec. Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, čegaboste uporabljali skupaj z drugačnimi akumulatorskimi baterijami.
- Ostri predmeti, kot so na primer nohi ali izvijač, ali zunanje delujoče sile lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo. Pride lahko do notranjega kratkega stika, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmоди, pregreje ali eksplodira.

Dodatna varnostna navodila

- Za označevanje orodja uporabljajte samo nalepke. V ohišje ne vrtajte lukenj.
- Nazivna napetost mora ustrezati podatkom o dopustni napetosti na tipski ploščici.

Hrup in tresljaji



OPOMBA

Vrednosti za nivo hrupa, ocenjenega s stopnjo A, ter skupne vrednosti tresljev so navedene v razpredelnici „Tehnične specifikacije“. Vrednosti hrupa in tresljev so bili določeni v skladu s standardom EN 62841.



POZOR!

Navedene meritve veljajo za nova električna orodja. Vsakodnevna uporaba povzroči, da se vrednosti hrupa in tresljev spremenijo.



POMBA

Raven emisij tresljev na tem listu z informacijami je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preizkusom, podanim v standardu EN 62841, in ga je mogoče uporabljati za primerjavo enega orodja z drugim. Uporabljati ga je mogoče za predhodno oceno izpostavljenosti. Navedena raven emisij tresljev predstavlja glavni namen uporabe orodja. Če orodje uporabljate v druge namene, z drugimi pripomočki ali ga slabo vzdržujete, se lahko emisije tresljev razlikujejo. To lahko močno poveča raven izpostavljenosti v celotnem obdobju uporabe. Če orodje uporabljate v druge namene, z drugimi pripomočki ali ga slabo vzdržujete, se lahko emisije tresljev razlikujejo. To lahko

močno zniža raven izpostavljenosti v celotnem obdobju uporabe.
Upoštevajte tudi druge varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinki tresljajev, na primer: vzdrževanje orodja in pripomočkov, uporaba s toplimi rokami in organizacija delovnih vzorcev.

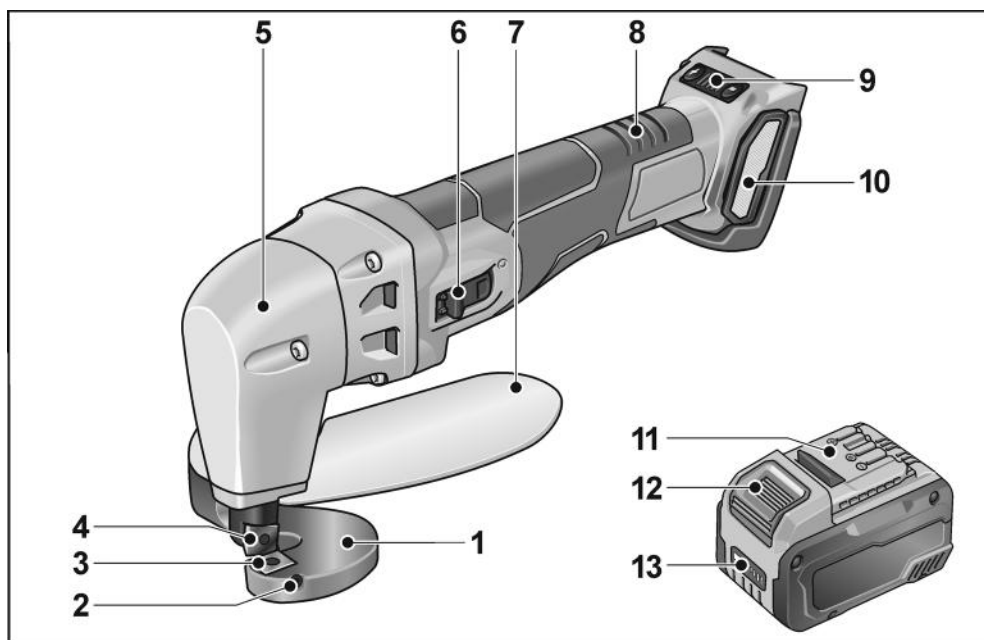
**POZORI!**

Pri ravni zvočnega tlaka nad 85 dB(A) uporabljajte zaščito za ušesa.

Tehnične specifikacije

Orodje		SHE 16 18-EC	
Vrsta		Akumulatorske škarje	
Nazivna napetost	V	18	
Akumulatorska baterija	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0	
Število gibov v prostem teku	min ⁻¹	950	
		1350	
		1850	
		2050	
najv. debelina jeklene pločevine 400 N/mm ²	mm	1,6	
najv. debelina jeklene pločevine 600 N/mm ²	mm	1,2	
najv. debelina jeklene pločevine 800 N/mm ²	mm	1,0	
najv. debelina aluminijaste pločevine 250 N/mm ²	mm	2,0	
najmanjši polmer	mm	16	
Premer začetne luknje	mm	27	
Premer najmanjše izrezane luknje	mm	50	
Delovna hitrost	m/min	5-9	
Teža v skladu s postopkom EPTA 01/2003			
Teža brez akumulatorske baterije	kg	1,75	
Teža akumulatorske baterije	kg		
– 2,5 Ah		0,42	
– 5,0 Ah		0,72	
– 8,0 Ah		1,10	
A-vrednotena raven hrupa v skladu s standardom EN 62841 (glejte „Hrup in tresljaji“):			
Raven zvočnega tlaka L _{pA}	dB(A)	78	
Raven zvočne moči L _{WA}	dB(A)	89	
Negotovost K	dB	3,0	
Skupna vrednost tresljajev v skladu s standardom EN 62841 (glejte „Hrup in tresljaji“):			
Vrednost emisij a _h	m/s ²	5,5	
Negotovost K	m/s ²	1,5	

Pregled



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Rezalna miza | 8 | Ročaj |
| 2 | Nastavitveni vijak | 9 | Regulacija števila vrtljajev
Funkcija +/- s 4 stopnjami |
| 3 | Spodnje rezilo | 10 | Pokrov filtra |
| 4 | Zgornje rezilo | 11 | Litij-ionska akumulatorska baterija
(2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Glava gonila | 12 | Gumb za deblokado akumulatorske
baterije |
| 6 | Prekucno stikalo
Za vklop in izklop. | 13 | Prikaz stanja napolnjenosti
akumulatorske baterije |
| 7 | Odvajalnik odrezkov | | |

Navodila za uporabo

OPOZORILO!

Pred kakršnimi koli deli na električnem orodju odstranite akumulatorsko baterijo.

Pred vklopom električnega orodja

Električno orodje odstranite iz embalaže in preverite, ali je pošiljka popolna in ali se je med transportom poškodovala.

OPOMBA

Akumulatorske baterije ob dobavi niso popolnoma napolnjene. Pred prvo uporabo akumulatorske baterije popolnoma napolnite. Glejte navodila za uporabo polnilnika.

Vstavljanje/menjava akumulatorske baterije



- Napolnjeno akumulatorsko baterijo v električno orodje potisnite tako daleč, da se popolnoma zaskoči.



- Za odstranitev pritisnite gumb za sprostitvev (1.) in izvlecite akumulatorsko baterijo (2.).

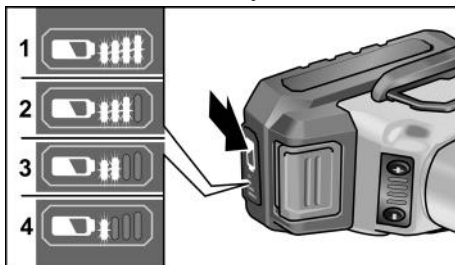


POZORI!

Če orodja dalj časa ne uporabljate, zaščitite kontakte akumulatorske baterije. Nepritrjeni kovinski deli lahko povzročijo kratek stik kontaktov, kar privede do nevarnosti eksplozije in požara!

Stanje napolnjenosti akumulatorske baterije

- S pritiskom na tipko lahko z LED-diod odčitete stanje napolnjenosti akumulatorskih baterij.

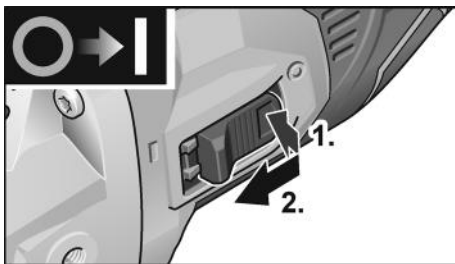


Prikaz ugasne po 5 sekundah.

Če utripa ena od LED-diod, je treba napolniti akumulatorsko baterijo. Če po pritisku na tipko ne sveti nobena LED-dioda, je akumulatorska baterija pokvarjena in jo je treba zamenjati.

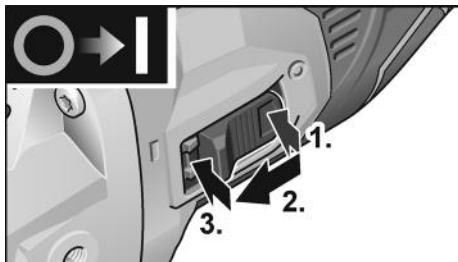
Vklop in izklop

Kratkotrajno delovanje brez zaklepa



- Pritisnite prekucno stikalo (1.), ga potisnite naprej in pridržite (2.).
- Za izklop prekucno stikalo izpustite.

Trajno delovanje z zaklepom



- Prekucno stikalo pritisnite (1.), ga potisnite naprej (2.) in s pritiskom na sprednji del poskrbite, da se zaskoči (3.).



- Za izklop pritisnite na zadnji del prekucnega stikala, da sprostite zaporo.

i OPOMBA

Električno orodje je opremljeno z zaščito pred ponovnim zagonom. Če akumulatorsko baterijo vstavite, ko je električno orodje vklopljeno, se orodje ne bo več zagnalo.

i OPOMBA

- Zaščita pred preobremenitvijo izklopi stroj v primeru preobremenitve.
- Nadzor temperature: Pri nevarnosti pregretja se stroj izklopi.

Navodila za delo

i OPOMBA

Po izklopu se električno orodje še nekaj časa vrti.

Nastavitev razmika med reziloma

Razmik med reziloma je tovarniško nastavljen za pločevino z debelino 1 mm.

- Razmik med reziloma preverite z merilnikom rež.

Za optimalne rezultate rezanja je treba nastaviti naslednje vrednosti:

Debelina pločevine v mm	Razmik med reziloma v mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



PREVIDNO!

Rezili se ne smeta dotikati!

Nastavitev razmika

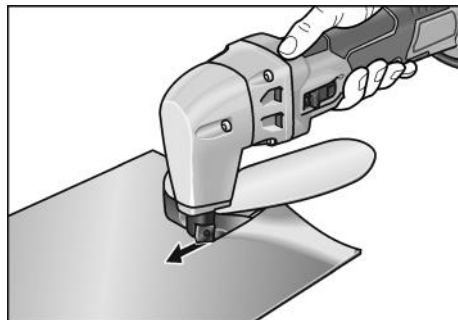
- Stikalo za vklop/izklop večkrat pritisnite, dokler zgornje rezilo ne doseže spodnje mrtve točke.
- Odstranite akumulatorsko baterijo.
- Sprostite spodnje rezilo.
- Z nastavitvenim vijakom in šestrobim ključem nastavite rezilo na željeni razmik.
- Rezili ponovno privijte.
- Rahlo privijte nastavitveni vijak.
- Razmik preverite z merilnikom rež.

Rezanje



OPOMBA

Obdelovanemu materialu se približujte le z vklopljenim električnim orodjem.



- Električno orodje držite pod kotom 80°–90° glede na površino pločevine. Preprečite, da bi se orodje zataknilo zaradi stranskega nagiba!
- Pri krožnem rezanju delajte le z majhno silo, preprečite zatikanje.
- Električno orodje vodite v smeri reza z enakomerno majhno silo. Premočno potiskanje naprej znatno zmanjšuje življenjsko dobo nastavkov in lahko poškoduje električno orodje.

- Pločevine ne režite vzdolž obstoječih zvarov.
- Ne režite večplastne pločevine, ki presega največjo dovoljeno debelino obdelovanca. Za boljše rezanje in podaljšanje življenjske dobe rezil je priporočljivo, da pred začetkom dela vzdolž načrtovane linije reza nanese te mazivo:

- Rezanje v jekleno pločevino: Rezalna pasta ali rezalno olje
- Rezanje v aluminij: Petrolej

i OPOMBA

Električno orodje izklopite šele potem, ko ste ga odstranili iz linije reza.

- Pri delu nad glavo režite blizu roba. Rezalna miza je obrnjena navzgor.

i OPOMBA

Glede na debelino pločevine ali trdnost obdelovanca lahko za obdelovanje izbirate med dvema različnima vrstama rezil.

Standardno rezilo:

- Primerno za pločevine s trdnostjo $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
- Brez posebnih oznak!

Rezilo iz kromiranega jekla:

- označeno s „Cr“ (ni v obsegu dobave)

Zaradi tega je priporočljivo, da nastavke uporabljate le v skladu z navedbami v tabeli:

Aluminij	250 N/mm ²	0,3–2,0 (standardno)
Gradbeno jeklo	400 N/mm ²	0,3–1,6 (standardno)
Nerjavno jeklo	600 N/mm ²	0,3–1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3–1,0 (Cr)

Lastnosti rezil

- Rezila imajo štiri ostre rezalne robove. Ko rob otopi, se rezilo vsakič obrne za 90° (naslednji ostri rezalni rob).
- Če opazite, da morate za potiskanje uporabiti znatno večjo silo, pri delu pa napredujete počasneje, je to znak, da je rezilo obrabljeno.
- Zgornje in spodnje rezilo sta enake oblike in ju lahko uporabljate po želji (zgoraj ali spodaj).



PREVIDNO!

Rezil ni dovoljeno ostriti. Ko vsi štiri rezalni robovi otopijo, je treba rezilo zamenjati. Nikoli ne režite s topimi rezili!

Vzdrževanje in nega



OPAZILO!

Pred kakršnimi koli deli na električnem orodju odstranite akumulatorsko baterijo.

Čiščenje



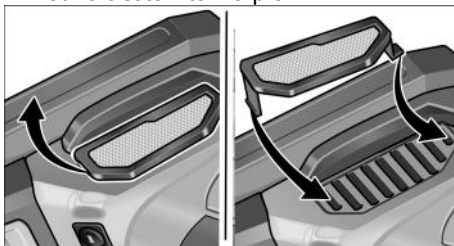
OPAZILO!

Pri dolgotrajnejši obdelavi kovin se v ohišju lahko nabere prevodni prah.

Poškodbe zaščitne izolacije!

Električno orodje uporabljajte z zaščitnim stikalom na diferenčni tok (prožilni tok 30 mA).

- Električno orodje in zračne reže redno čistite. Pogostost čiščenja je odvisna od materiala in trajanja uporabe.
- Notranjost ohišja z motorjem redno izpihujte s suhim stisnjenim zrakom.
- Redno čistite filter za prah.



- Snemite filter za prah in ga izpihajte s suhim stisnjenim zrakom.

Gonilo



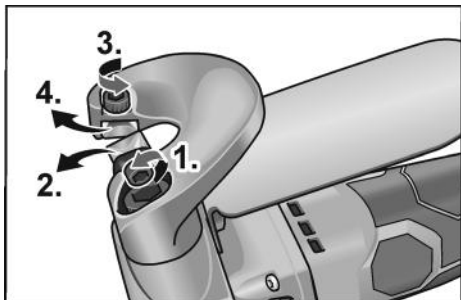
OPOMBA

V garancijski dobi ne odvijajte vijakov na glavi gonila. V primeru neupoštevanja se garancijske obveznosti proizvajalca štejejo za nične.

Popravila

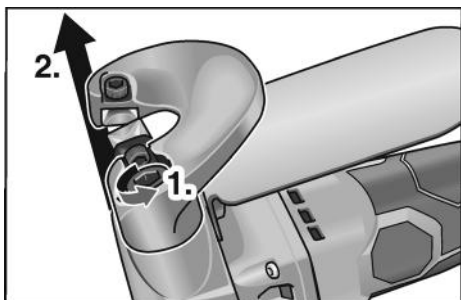
Popravila lahko izvede samo pooblaščen servisni center za stranke.

Menjava obrabljenih delov Zgornje rezilo/spodnje rezilo



- Pritrdilni vijak odvijte s šestrobim ključem (1.).
- Izvlecite zgornje rezilo in ga vstavite obrnjena za 90° (en rezalni rob se mora dotikati poševne površine potisne ploščice) (2.).
- Pritrdilni vijak odvijte s šestrobim ključem (3.).
- Izvlecite spodnje rezilo in ga vstavite obrnjena za 90° (4.).
- Nastavite razmik med reziloma in ju ponovno privijte.

Rezalna miza



- Pritrdilni vijak odvijte s šestrobim ključem (1.).
- Odstranite rezalno mizo in pritrdite novo (2.).

Nadomestni deli in pripomočki

Dodaten pribor, še posebej brusilne nastavke, si lahko ogledate v katalogu proizvajalca. Eksplozijsko risbo in sezname nadomestnih delov najdete na naši spletni strani: www.flex-tools.com

Podatki o odlaganju



OPOZORILO!

Odslužena električna orodja pred odstranitvijo onemogočite:

- pri električnih orodjih s kablom to storite tako, da odstranite priključni kabel,
- iz akumulatorskih električnih orodij pa odstranite akumulatorsko baterijo.



Samo za države EU

Električnih orodij ne odstranite med gospodinjske odpadke!

V skladu z Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi ter prenosom v nacionalno pravo je treba rabljena električna orodja zbrati ločeno in reciklirati na okolju prijazen način.



Recikliranje materialov namesto odstranjevanja odpadkov.

Orodje, pribor in embalažo je treba oddati v okolju prijazno recikliranje. Plastični deli so označeni, da boste lahko dele ustrezno ločili za recikliranje.



OPOZORILO!

Akumulatorskih baterij/baterij ne vrzite med gospodinjske odpadke, v ogenj ali v vodo. Odsluženi akumulatorskih baterij ne odpirajte.

Samo za države EU: v skladu z direktivo 2006/66/ES je treba pokvarjene ali odpadne baterije/akumulatorske baterije reciklirati.



OPOMBA

Glede možnosti odstranjevanja se obrnite na pooblaščenega prodajalca!

Izjava o skladnosti C €

Na lastno odgovornost izjavljamo, da je izdelek, opisan v "Tehnične specifikacije", skladen z naslednjimi standardi ali normativnimi dokumenti:

EN 62841 v skladu z določbami iz direktiv 2014/30/EU, 2006/42/ES, 2011/65/EU.

Odgovornost za tehnično dokumentacijo:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Izjava o omejitvi odgovornosti

Proizvajalec in njegov zastopnik nista odgovorna za kakršno koli škodo in izgubo dobička zaradi prekinitve poslovanja, ki je posledica izdelka ali nemogoče uporabe izdelka.

Proizvajalec in njegov zastopnik nista odgovorna za kakršno koli škodo, ki je nastala zaradi nepravilne uporabe električnega orodja ali njegove uporabe z izdelki drugih proizvajalcev.

Cuprins

Simboluri folosite	173
Simboluri pe aparat	173
Pentru siguranța Dvs.	173
Zgomot și vibrație	174
Date tehnice	175
Dintr-o singură privire	176
Instrucțiune de utilizare	177
Întreținere și îngrijire	179
Indicații de salubritate	180
Conformitatea C E	181
Excluderea răspunderii	181

Simboluri folosite



AVERTIZARE!

Înseamnă un pericol care amenință direct. În cazul în care nu se acordă atenție acestei indicații există amenințarea cu moartea sau răni grave.



ATENȚIE!

Înseamnă o posibilă situație periculoasă. În cazul în care nu se acordă atenție acestei indicații pot avea loc răni sau pagube materiale.



INDICAȚIE

Înseamnă sfaturi utile de aplicare și informații importante.

Simboluri pe aparat



Înainte de punerea în funcțiune citiți Instrucțiunea de utilizare!



Purtați ochelari de protecție!



Indicație de salubritate pentru aparatul vechi (vezi pagina 180)!

Pentru siguranța Dvs.



AVERTIZARE!

Înainte de folosirea sculei electrice, citiți și urmați:

- Prezența instrucțiune de operare,
- „Indicații generale de securitate” privind lucrul cu sculele electrice, din caietul atașat (nr. material scris: 315.915),
- Regulile și prevederile de protecție împotriva accidentelor valabile în locul de utilizare.

Această sculă electrică este construită conform nivelului de actualitate tehnică și regulilor tehnice de securitate consacrate. Cu toate acestea, în folosirea acestuia pot apărea pericole pentru integritatea corporală și pentru viața utilizatorului sau a terților, respectiv prejudicii la mașină sau la alte bunuri materiale.

Scula electrică se va folosi numai

- conform destinației,
- într-o stare tehnică de siguranță impecabilă.

Înlăturați imediat defecțiunile care afectează securitatea.

Folosire conform destinației

Foarfeca cu acumulator SHE 16 18-EC este destinată

- utilizării în domeniile de industrie mare și industrie mică,
- tăierii și fasonării pieselor de prelucrat plate din oțel, aluminiu și material plastic debitabil.

Instrucțiuni privind siguranța pentru tăiere



AVERTIZARE!

Citiți toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile, figurile și specificațiile pentru scula electrică inclusă în pachetul de livrare. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave. Păstrați toate indicațiile de siguranță și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

- Asigurați-vă că mașina este oprită atunci când introduceți acumulatorul.

- **Îndepărtați așchii și celelalte reziduuri similare numai atunci când mașina se află în stare de repaus.**
- **Asigurați piesa de prelucrat împotriva deplasării sau antrenării în rotire (de exemplu, prin strângerea fermă cu cleme cu șurub).**
- **Purtați întotdeauna ochelari de protecție, mănuși de lucru și încălțăminte rezistentă atunci când lucrați cu mașina dumneavoastră!**
- **Nu introduceți mâinile în zona de tăiere.**
- **Aproiați mașina de piesa de prelucrat numai atunci când este conectată.**
- **Lucrați numai cu deflectorul de așchii atașat.**
- **Utilizați numai acumulatori originali, care au o tensiune identică cu tensiunea indicată pe plăcuța cu date tehnice a sculei dumneavoastră electrice.** În cazul utilizării altor acumulatori, de exemplu, contrafăcuți, modificați sau de altă proveniență, există pericolul de explozie a acestora, rezultând răniri și prejudicii materiale.

Indicații de securitate privind lucrul cu acumuloarele

- **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.
- **Ferțiți acumulatorul de căldură, de asemeni deex. de radiații solare continue, foc, apă și umezeală.** Există pericol de explozie.
- **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului se pot degaja vapori.** Aerișiți cu aer proaspăt iar dacă vi se face rău consultați un medic. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- **În caz de utilizare greșită, din acumulator se poate scurge lichid. Evitați contactul cu acesta.** În caz de contact accidental clățiți bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați și un medic. Lichidul scurs din acumulator poate duce la iritații ale pielii sau la arsuri.
- **Utilizați acumulatorii FLEX numai în combinație cu mașinile FLEX și accesoriiile FLEX.** Numai în acest mod acumulatorul este protejat împotriva suprasolicității periculoase.

- **Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător.** Dacă un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor tipuri de acumulator decât cele prevăzute pentru el, există pericol de incendiu.
- **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncălzească.

Alte indicații de securitate

- Pentru marcarea aparatului, utilizați numai plăcuțe adezive. Nu practicați găuri în carcasă.
- Tensiunea nominală trebuie să coincidă cu tensiunea specificată pe plăcuța cu date tehnice.

Zgomot și vibrație



INDICAȚIE

Extrageți valorile pentru nivelul de zgomot evaluat după curba de filtrare A, precum și valorile totale ale vibrației din tabelul „Date tehnice”. Valorile zgomotului și vibrației au fost determinate conform EN 62841.



AVERTIZARE!

Valorile de măsură indicate sunt valabile numai pentru aparate noi. La utilizarea zilnică valorile zgomotului și vibrației se modifică.



INDICAȚIE

Nivelul vibrației indicat în aceste instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare normate în EN 62841 și poate fi folosit pentru compararea uneltelor electrice între ele. El este indicat și pentru o apreciere aproximativă a încărcării cu vibrații. Nivelul de vibrație indicat reprezintă aplicațiile principale ale uneltei electrice. Dacă unealta electrică este utilizată pentru alte aplicații, cu scule de schimb care se abat sau care sunt insuficient întreținute, nivelul de vibrații se poate abate. Aceasta poate mări considerabil încărcarea cu vibrații în întreg timpul de lucru.

Pentru o apreciere corectă a încărcării cu vibrații ar trebui luat în considerare și timpul în care aparatul a fost oprit sau funcționează fără să fie utilizat efectiv. Aceasta poate reduce considerabil încărcătura de vibrații pe timpul de lucru total.

Stabiliți măsuri de siguranță suplimentare pentru protecția deserventului înainte de acțiunea vibrațiilor ca de exemplu: întreținerea uneltei electrice și a sculelor de schimb, ținerea mâinilor calde, organizarea proceselor de lucru.

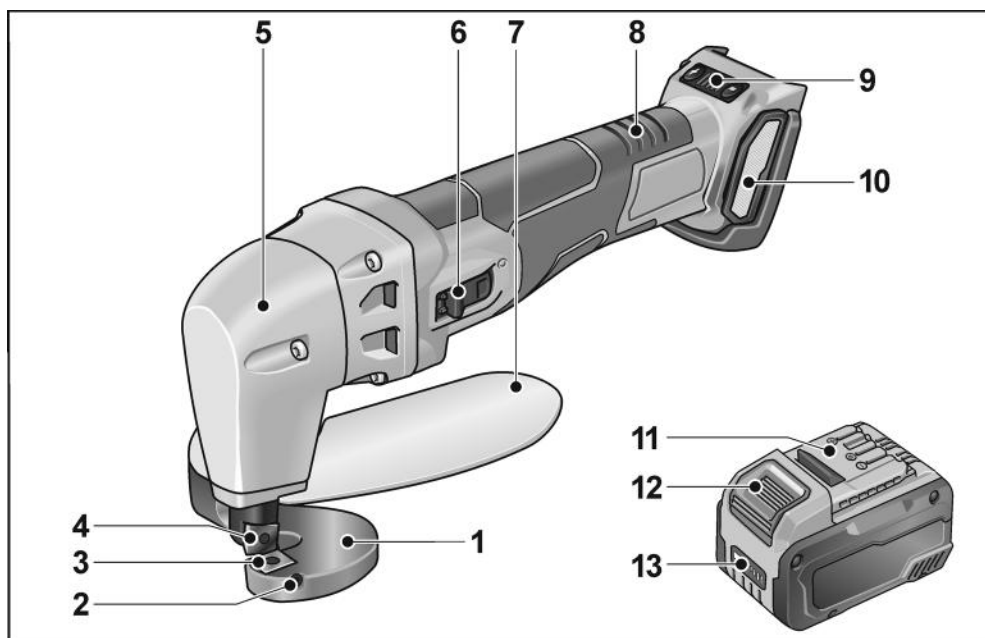
**ATENȚIE!**

La o presiune acustică de peste 85 dB(A) purtați protecție pentru auz.

Date tehnice

Aparat		SHE 16 18-EC
Tip		Foarfecă cu acumulator
Tensiune nominală	V	18
Acumulator	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Frecvența curselor la funcționarea în gol	rot/ min	950 1350 1850 2050
grosimea maximă a foii de tablă din oțel 400 N/mm ²	mm	1,6
grosimea maximă a foii de tablă din oțel 600 N/mm ²	mm	1,2
grosimea maximă a foii de tablă din oțel 800 N/mm ²	mm	1,0
grosimea maximă a foii de tablă din aluminiu 250 N/mm ²	mm	2,0
rază minimă	mm	16
Diametrul găurii de pornire	mm	27
Diametrul găurii minime care poate fi tăiată	mm	50
Viteză de lucru	m/min	5-9
Greutatea conform „EPTA-Procedure 01/2003”		
Greutate fără acumulator	kg	1,75
Greutatea acumulatorului	kg	0,42 0,72 1,10
- 2,5 Ah		
- 5,0 Ah		
- 8,0 Ah		
Nivelul de zgomot evaluat după curba de filtrare A conform EN 62841 (consultați secțiunea „Zgomotul și vibrațiile”):		
Nivelul presiunii acustice L _{pA}	dB(A)	78
Nivelul puterii acustice L _{WA}	dB(A)	89
Incertitudinea K	db	3,0
Valoarea totală a vibrațiilor conform EN 62841 (consultați secțiunea „Zgomotul și vibrațiile”):		
Valoarea emisiilor a _h	m/s ²	5,5
Incertitudinea K	m/s ²	1,5

Dintr-o singură privire



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Masă de tăiere | 8 | Mâner |
| 2 | Șurub de reglare | 9 | Reglarea turației
+/- funcție cu 4 trepte |
| 3 | Cuțit inferior | 10 | Capacul filtrului |
| 4 | Cuțit superior | 11 | Acumulator litiu-ion
(de 2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Cap de transmisie | 12 | Tastă de deblocare a acumulatorului |
| 6 | Comutator basculant
Pentru conectare și deconectare. | 13 | Indicator de stare a acumulatorului |
| 7 | Deflector de așchii | | |

Instrucțiune de utilizare



AVERTIZARE!

Înainte de efectuarea oricăror intervenții asupra sculei electrice, scoateți acumulatorul din aparat.

Înainte de punerea în funcțiune

Dezasamblați scula electrică și verificați dacă pachetul de livrare este complet și dacă s-au produs deteriorări în timpul transportului.



INDICAȚIE

Acumulatorii nu sunt încărcății complet la livrare. Înainte de prima punere în funcțiune, încărcății complet acumulatorii. Pentru aceasta, consultați manualul de utilizare a încărcătorului.

Introducerea/Înlocuirea acumulatorului



- Apăsați acumulatorul încărcat până la fixarea completă în poziție în scula electrică.



- Pentru extragere, apăsați tasta de deblocare (1.) și extrageți acumulatorul (2.).

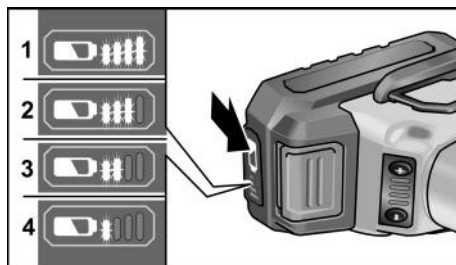


ATENȚIE!

În caz de nefolosire, protejați contactele acumulatorului. Particulele metalice desprinse pot scurtcircuita contactele și apare pericol de explozie și de incendii!

Starea de încărcare a acumulatorului

- Prin apăsarea tastei, cu ajutorul LED-urilor de la indicatorul de stare a acumulatorului se poate verifica starea de încărcare.

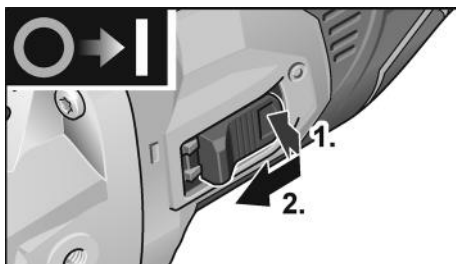


Afișajul se stinge după 5 secunde.

Dacă unul dintre LED-uri se aprinde intermitent, acumulatorul trebuie să fie încărcat. Dacă după apăsarea tastei nu se aprinde niciun LED, acumulatorul este defect și trebuie să fie înlocuit.

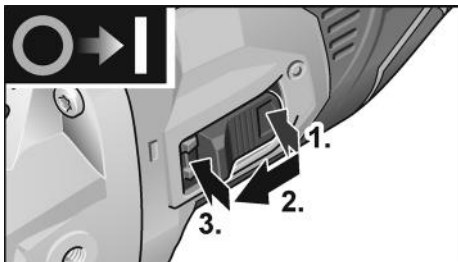
Pornirea și oprirea

Funcționarea pe termen scurt, fără blocare

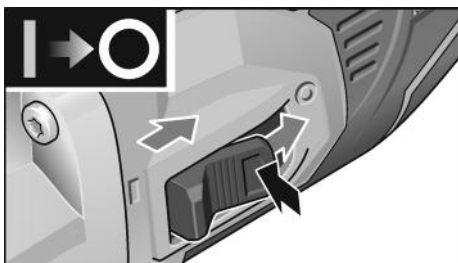


- Apăsați comutatorul basculant (1.), împingeți-l spre înainte și mențineți-l în poziție (2.).
- Pentru oprire, eliberați comutatorul basculant.

Funcționarea pe termen lung, cu blocare



- Apăsați comutatorul basculant (1.), împingeți-l spre înainte (2.) și lăsați-l să se blocheze prin apăsare pe capătul din față (3.).



- Pentru oprire, deblocați comutatorul basculant apăsând pe capătul din spate.

i INDICAȚIE

Scula electrică este dotată cu o funcție de protecție la repornire. Dacă acumulatorul este introdus în timp ce scula electrică este conectată, mașina nu repornește.

i INDICAȚIE

- Dispozitivul de protecție la suprasarcină: oprește mașina în cazul producerii unei suprasarcini.
- Monitorizarea temperaturii: Dacă există pericolul de supraîncălzire, mașina se oprește.

Instrucțiuni de lucru

i INDICAȚIE

După deconectare, scula electrică continuă să funcționeze pentru scurt timp.

Reglarea distanței dintre cuțite

În momentul ieșirii mașinii din fabrică, distanța dintre cuțite este reglată la o grosime a foii de tablă de 1 mm.

- Verificați distanța dintre cuțite cu ajutorul calibrului cu palpator.

Pentru a obține rezultate optime de tăiere, trebuie reglate următoarele valori:

Grosimea a foii de tablă în mm	Distanța dintre cuțite în mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



ATENȚIE!

Cuțitele nu trebuie să intre în contact unele cu celelalte!

Reglarea distanței

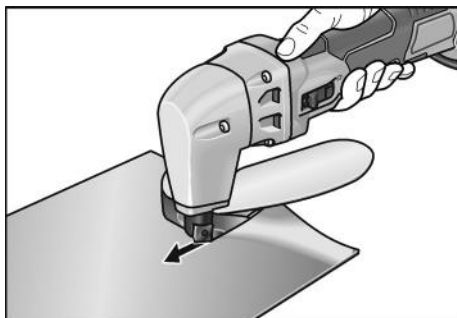
- Atingeți de mai multe ori comutatorul de pornire/oprire până când cuțitul superior ajunge în punctul mort inferior.
- Extrageți acumulatorul.
- Desfaceți cuțitul inferior.
- Reglați cuțitul la distanța necesară cu ajutorul șurubului de reglare și al cheii cu locaș hexagonal.
- Strângeți din nou ferm cuțitul.
- Răsuciți ușor șurubul de reglare.
- Verificați distanța cu ajutorul calibrului cu palpator.

Tăiere



INDICAȚIE

Scula electrică poate fi apropiată de materialul de prelucrat numai atunci când este conectată.



- Țineți scula electrică la un unghi de 80° - 90° față de suprafața foii de tablă. Evitați înclinarea laterală!
- La tăierea radială, lucrați numai cu avans redus și nu înclinați.

- Ghidați uniform scula electrică și cu avans ușor în direcția de tăiere. Un avans prea puternic reduce considerabil durata de viață a accesoriilor și poate deteriora scula electrică.
- Nu tăiați foile de tablă în punctele de sudură ale acestora.
- Nu tăiați foi de tablă cu mai multe straturi care depășesc grosimea maximă a materialului.

Pentru a îmbunătăți rezultatul de tăiere și pentru a crește durata de viață a cuțitelor, este recomandat ca, înainte de prelucrare, să se aplice un lubrifiant de-a lungul liniei de tăiere planificate:

- Tăieri în tablă din oțel: pastă de tăiere sau ulei de tăiere
- Tăieri în aluminiu: petrol

i **INDICAȚIE**

Deconectați scula electrică numai după ce ați extras-o din calea de tăiere.

- Tăiați la margine în poziție răsturnată. Masa de tăiere este orientată în sus.

i **INDICAȚIE**

În funcție de grosimea foii de tablă sau de rezistența la rupere a piesei de prelucrat, pentru prelucrare se poate alege între două tipuri diferite de cuțite.

Cuțit standard:

- Adecvat pentru foi de tablă cu o rezistență la rupere de $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
Niciun marcaj special!

Cuțit din oțel cromat:

- marcat cu „Cr”
(nu este inclus în pachetul de livrare)

Din aceste motive, este recomandat ca sculele să fie utilizate numai conform specificațiilor din tabel:

Aluminiu	250 N/mm ²	0,3 - 2,0 (standard)
Oțel de construcții	400 N/mm ²	0,3 - 1,6 (standard)
Inox	600 N/mm ²	0,3 - 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 - 1,0 (Cr)

Caracteristicile cuțitelor

- Cuțitele au patru muchii de tăiere ascuțite.
Dacă o muchie s-a tocit, cuțitele sunt rotite la 90° (următoarea muchie de tăiere ascuțită).
- Dacă se observă o forță de avans semnificativ crescută concomitent cu un progres redus al lucrului, înseamnă că cuțitul este uzat.
- Cuțitul superior și cuțitul inferior au forme identice și pot fi utilizate în mod arbitrar (sus sau jos).



ATENȚIE!

Cuțitele nu sunt adecvate pentru ascuțire. Când toate cele patru muchii de tăiere s-au tocit, cuțitele trebuie înlocuite. Nu lucrați niciodată cu cuțite tocite!

Întreținere și Îngrijire



AVERTIZARE!

Înainte de efectuarea oricăror intervenții asupra sculei electrice, scoateți acumulatorul din aparat.

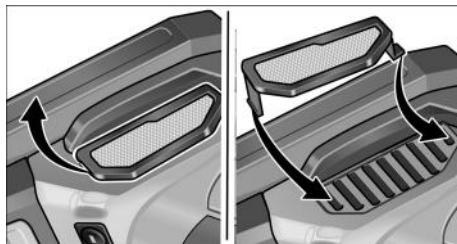
Curățare



AVERTIZARE!

La prelucrarea de metale la utilizarea extremă se poate depune praf conducător de electricitate în interiorul carcasei. Afectarea izolației de protecție! Utilizați mașina cu întrerupător de protecție contra curentului vagabond (Curent de declanșare 30 mA).

- Curățați aparatul și fantele de aerisire în mod regulat. Frecvența depinde de materialul prelucrat și de durata utilizării.
- Curățați cu regularitate spațiul interior al carcasei motorului prin suflarea de aer comprimat uscat.
- Curățați cu regularitate filtrul antipraf.



- Demontați filtrul antipraf și curățați-l pulverizând spre acesta aer comprimat uscat.

Perii de cărbune

Unitatea de acționare este dotată cu perii din cărbune. După atingerea limitei de uzură a cărbunilor de deconectare, aparatul se deconectează automat.

i INDICAȚIE

Folosii numai piesele originale ale producătorului pentru schimb. La folosirea de fabricate străine se sting obligațiile de garanție ale producătorului.

Prin orificiile de intrare a aerului din spate poate fi observat focul cărbunelui în timpul utilizării. În caz de ardere intensă a cărbunilor deconectați imediat aparatul. Predați unitatea de acționare unui atelier de service autorizat de producător.

Transmisia

i INDICAȚIE

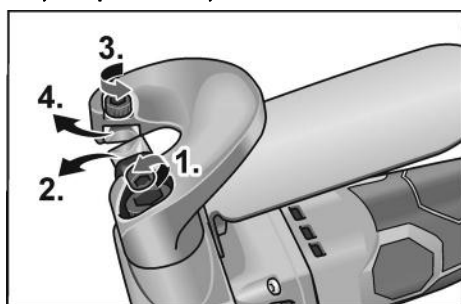
Nu desfaceți șuruburile de la capul de transmisie în timpul perioadei de garanție. În caz de nerespectare se sting obligațiile de garanție ale producătorului.

Reparații

Lăsați ca reparațiile să fie făcute exclusiv de un atelier de service pentru clienți autorizat de producător.

Înlocuirea pieselor de uzură

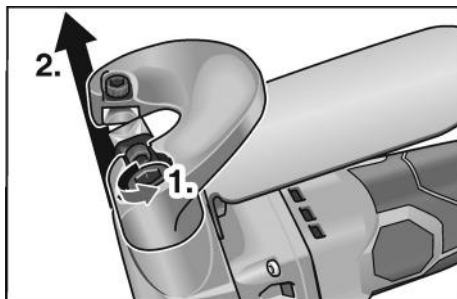
Cuțit superior/Cuțit inferior



- Deșurubați șurubul de fixare cu ajutorul cheii cu locaș hexagonal (1.).
- Extrageți cuțitul superior și introduceți-l rotit la 90° (trebuie să se sprijine cu o muchie de tăiere de pe suprafața înclinată a tachelului) (2.).
- Deșurubați șurubul de fixare cu ajutorul cheii cu locaș hexagonal (3.).

- Extrageți cuțitul inferior și introduceți-l rotit la 90° (4.).
- Reglați distanța dintre cuțite și strângeți din nou ferm cuțitele.

Masă de tăiere



- Deșurubați șurubul de fixare cu ajutorul cheii cu locaș hexagonal (1.).
- Scoateți masa de tăiere și montați una nouă (2.).

Piese de schimb și accesorii

Găsiți alte accesorii, în special scule de rectificat în cataloagele producătorului. Găsiți desene de ansamblu explodat și liste ale pieselor de schimb pe pagina noastră de internet: www.flex-tools.com

Indicații de salubritate



AVERTIZARE!

Sculele electrice uzate trebuie să fie aduse într-o stare inutilizabilă înainte de eliminarea ca deșeu:

- sculele electrice cu conectare la rețea prin îndepărtarea cablului de rețea,
- la sculele electrice cu acumulatori, este necesară scoaterea acumulatorilor.



Numai pentru țările membre UE
Nu eliminați sculele electrice împreună cu deșeurile menajere!

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind aparatele electrice și electronice uzate și prin transpunerea în legislația națională, sculele electrice uzate trebuie colectate separat și reciclate într-o manieră ecologică.



Recuperarea materiilor prime în locul eliminării ca deșeu.

Aparatul, accesoriile și ambalajul trebuie predate la un centru de reciclare, în conformitate cu prescripțiile de mediu. Piesele din plastic sunt marcate în vederea reciclării sortate.



AVERTIZARE!

Nu eliminați acumulatorii/bateriile împreună cu deșeurile menajere și nu îi aruncați în foc sau în apă. Nu deschideți acumulatorii uzați. Numai pentru țările membre UE: Conform directivei 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile defecți/defecte sau uzați/uzate trebuie reciclați/reciclate.



INDICAȚIE

Informați-vă la reprezentanța locală despre posibilitățile de eliminare!

Conformitatea C E

Noi declarăm pe proprie răspundere, că produsul descris în „Indicații de salubritate” este în conformitate cu următoarele norme sau documente normative:

EN 62841 conform prevederilor
Directivei 2014/30/UE, 2006/42/CE,
2011/65/UE.

Responsabili pentru documente tehnice:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Excluderea răspunderii


Producătorul și reprezentantul său nu răspund pentru defecte și venitul nerealizat prin întreruperea activității, pe care le-a cauzat produsul sau o imposibilă utilizare a produsului.


Producătorul și reprezentantul său nu răspund pentru pagube produse prin utilizare necorespunzătoare sau în legătură cu produse ale altor producători.


Съдържание

Използвани символи	182
Символи на уреда	182
За вашата сигурност	182
Шум и вибрации	184
Технически данни	185
С един поглед	186
Упътване за експлоатация	187
Обслужване и поддръжка	189
Указания за изхвърляне	190
Декларация за съответствие СЕ	191
Изключване на отговорност	191

Използвани символи

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**
Обозначава непосредствено застрашаваща опасност. При неспазване на предупреждението ви застрашават смърт или тежки наранявания.

 **ВНИМАНИЕ!**
Обозначава възможна опасна ситуация. При неспазване на предупреждението ви застрашават наранявания или материални щети.

 **УКАЗАНИЕ**
Обозначава съвети за използване и важна информация.

Символи на уреда



Преди пускане в експлоатация прочетете упътването за експлоатация!



Носете защита за очите!



Указания за изхвърляне на стари уреди (вижте страница 190)!

За вашата сигурност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Преди употреба на електроинструмента прочетете и след това действайте съгласно:

- настоящото упътване за употреба,
- „Общите указания за безопасност“ за боравене с електроинструменти в приложения документ (ном.: 315.915),
- местните действащи правила и предписания за предотвратяване на нещастни случаи.

Този електроинструмент е конструиран съгласно нивото на технически познания и признатите правила за техническа безопасност.

Въпреки това при неговата употреба могат да възникнат опасности от физическо нараняване и смърт за потребителя или трети лица, респ. от щети по машината или по други вещи. Електроинструментът трябва да се използва само

- за предназначените за това цели,
- в безупречно технически изправно състояние.

Повредите, които влияят на безопасността, се отстраняват незабавно.

Използване по предназначение

Акумулаторната ножица SHE 16 18-EC е предназначена

- за занаятчийско използване в индустрията и занаятчийството,
- за прорязване и подрязване на плоски детайли от стомана, алуминий и пластмаса, която може да се реже.

Указания за безопасност при рязане



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочетете всички доставени с електроинструмента указания за безопасност, инструкции, фигури и спецификации. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. **Съхранявайте тези указания на сигурно място.**

- Уверете се, че машината е изключена, при включването на акумулаторната батерия.
- Отстранявайте стърготините и подобни частици само при спряла машина.
- Обезопасете детайла срещу преместване или завъртане (напр. чрез затягане с винтови скоби).
- Винаги носете защитни очила, работни ръкавици и стабилни обувки при работа с машината!
- Дръжте ръцете си далеч от зоната на рязане.
- Приближавайте машината към детайла само когато е включена. Работете само с поставен дефлектор за стружки.
- Използвайте само оригинални акумулаторни батерии с посоченото върху типовата табелка на Вашия електроинструмент **напрежение**.
При използване на други акумулаторни батерии, напр. имитации, регенерирани или други марки акумулаторни батерии е налице опасност от наранявания, както и от материални щети поради експлодиране на акумулаторните батерии.

Указания за безопасност при боравене с акумулаторни батерии

- **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- **Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина или огън, както и от вода и овлажняване.** Съществува опасност от експлозия.
- **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари.** Проветрете помещението и, ако се почувствате неразположени, потърсете лекарска помощ. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.

- **При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит. Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода.** Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- **Използвайте FLEX акумулаторните батерии само в комбинация с FLEX машини и FLEX принадлежности.** Само така акумулаторната батерия е защитена от опасно претоварване.
- **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчвани от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.
- **Предмети с остри ръбове, напр. пирони или отвертки или силни механични въздействия могат да повредят акумулаторната батерия.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.

Допълнителни указания за безопасност

- За обозначаване на уреда използвайте само лепящи се табели. Не пробивайте отвори в корпуса.
- Номиналното напрежение и данните за напрежение върху типовата табелка трябва да съответстват.

Шум и вибрации



УКАЗАНИЕ

Стойностите за А-претегленото ниво на шума, както и общите стойности за вибрациите можете да намерите в таблицата „Технически данни“.

Стойностите за шум и вибрации са определени в съответствие с EN 62841.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Посочените стойности важат за нови уреди. При използване в ежедневието стойностите на шум и вибрации се променят.



УКАЗАНИЕ

Даденото в това упътване ниво на вибрации е измерено в съответствие с определената в EN 62841 процедура по измерване и може да се използва за сравняване на електрически инструменти. То е подходящо и за предварителна преценка на вибрациите. Посоченото ниво на вибрации представя основните приложения на електрическия инструмент. Когато обаче електрическият инструмент се използва за други цели, с неподходящи приставки или неправилно обслужване, нивото на вибрации може да е различно. Това може значително да повиши вибрациите за цялото време на работа. За точна преценка на вибрациите трябва да се вземе предвид и времето, през което уредът е изключен или е включен, но с него в действителност не се работи. Това може значително да намали вибрациите за цялото време на работа. Вземете допълнителни мерки за безопасност за защита на ползвателя от въздействието на вибрациите, като например: обслужване на електрическия инструмент и на приставките, затопляне на ръцете, организация на процеса на работа.



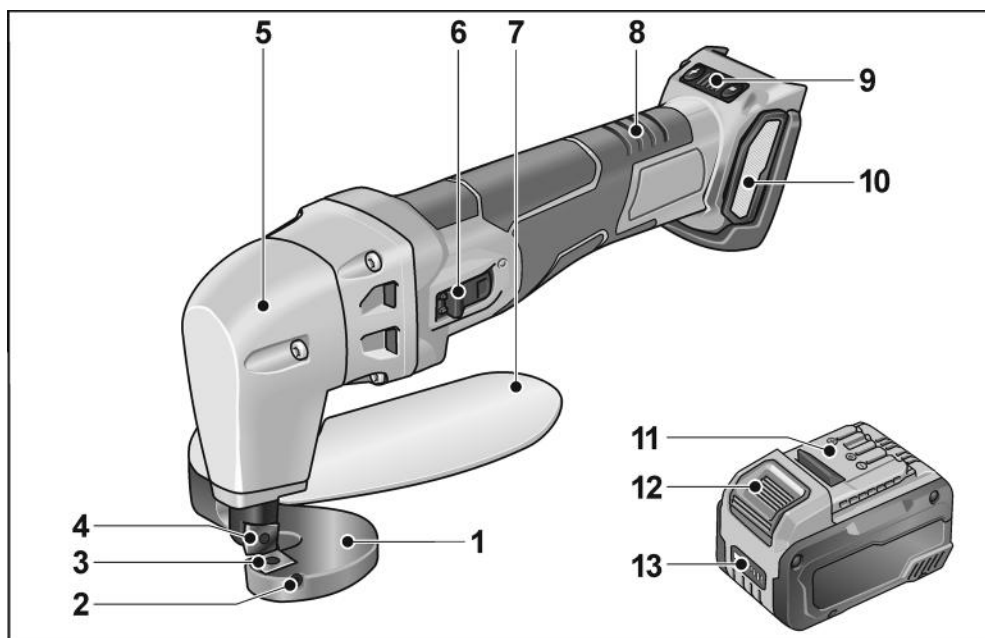
ВНИМАНИЕ!

При ниво на шума над 85 дБ(А) носете защита за слуха.

Технически данни

Уред		SHE 16 18-EC
Тип		Акумулаторна ножица
Номинално напрежение	V	18
Акумулаторна батерия	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Брой ходове на празен ход	min ⁻¹	950 1350 1850 2050
макс. дебелина на листа стомана 400 N/mm ²	mm	1,6
макс. дебелина на листа стомана 600 N/mm ²	mm	1,2
макс. дебелина на листа стомана 800 N/mm ²	mm	1,0
макс. дебелина на листа алуминий 250 N/mm ²	mm	2,0
най-малък радиус	mm	16
Диаметър на началния отвор	mm	27
Диаметър на най-малкия отвор за изрязване	mm	50
Работна скорост	m/min	5-9
Тегло съгласно "ЕРТА процедура 01/2003"		
Тегло без акумулаторна батерия	кг	1,75
Тегло акумулаторна батерия	kg	0,42 0,72 1,10
- 2,5 Ah		
- 5,0 Ah		
- 8,0 Ah		
А-претеглено ниво на шума според EN 62841 (вижте „Шум и вибрация“):		
Праг на налягане на шума L _{pA}	dB(A)	78
Праг на нивото на шума L _{WA}	dB(A)	89
Колебание К	db	3,0
Обща стойност за вибрации съгласно EN 62841 (вижте "Шум и вибрации"):		
Емисионна стойност a _h	m/s ²	5,5
Колебание К	m/s ²	1,5

С един поглед



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Маса за рязане | 8 | Ръкохватка |
| 2 | Регулиращ винт | 9 | Регулиране на оборотите
+/- функция с 4 степени |
| 3 | Долен нож | 10 | Покритие на филтъра |
| 4 | Горен нож | 11 | Li-Ion-акумулаторна батерия
(2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Редукторна глава | 12 | Бутон за деблокиране на
акумулаторната батерия |
| 6 | Клавишен превключвател
За включване и изключване. | 13 | Индикатор за състоянието на
акумулаторната батерия |
| 7 | Дефлектор за стружки | | |

Упътване за експлоатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Преди всякакви дейности по електроуреда сваляйте акумулатора от уреда.

Преди пускане в експлоатация

Разопакувайте електроинструмента и проверете доставката за пълнота и за транспортни щети.



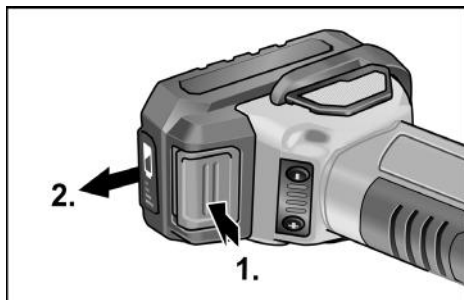
УКАЗАНИЕ

Акумулаторните батерии не са напълно заредени при доставка. Преди първата употреба заредете напълно акумулаторните батерии. Вж. ръководството за експлоатация на зарядното устройство.

Поставяне/смяна на акумулаторната батерия



- Натиснете заредената акумулаторна батерия до пълното фиксиране в електроинструмента.



- За сваляне натиснете бутона за деблокиране (1.) и изтеглете акумулаторната батерия (2.).

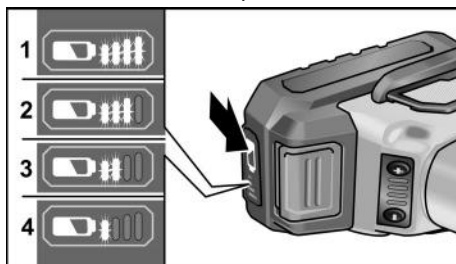


ВНИМАНИЕ!

При неизползване обезопасете контактите на акумулаторната батерия. Хлабавите метални части могат да закъсвят контактите, има опасност от експлозия и пожар!

Състояние на зареждане на акумулатора

- Чрез натискане на бутона по светодиодите на индикатора за състоянието на акумулаторната батерия може да се провери състоянието на зареждане.

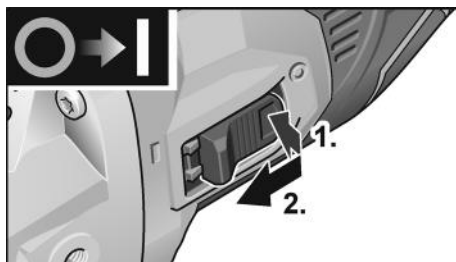


Индикаторът угасва след 5 секунди.

Ако един от светодиодите мига, акумулаторната батерия трябва да се зареди. Ако след натискането на бутона не светне светодиод, акумулаторната батерия е дефектна и трябва да се смени.

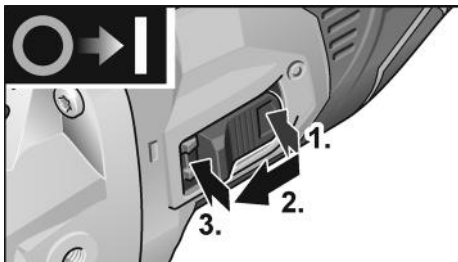
Включване и изключване

Кратковременно включване без блокиране

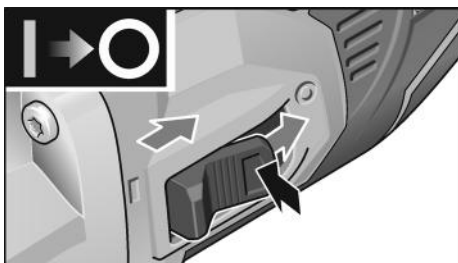


- Преместете превключвателя напред и го задръжте.
- За изключване пуснете превключвателя.

Продължителна работа с блокиране



- Преместете превключвателя напред (1.) и го застопорете чрез натискане върху предния край (2.).



- За изключване деблокирайте превключвателя чрез натискане върху задния край.

i УКАЗАНИЕ

Електроинструментът е оборудван със защита срещу повторно стартиране. Ако акумулаторът бъде свързан при включен електроинструмент, машината няма да се стартира отново.

i УКАЗАНИЕ

- Защита от претоварване: изключва машината при претоварване.
- Следене на температурата: При опасност от прегряване машината се изключва.

Указания за работа

i УКАЗАНИЕ

След изключване електроинструментът продължава да работи още малко.

Регулиране на разстоянието между ножовете

При доставката на машината разстоянието между ножовете е настроено на дебелина на листа от 1 mm.

- Проверете разстоянието между ножовете с помощта на щупа. Следните стойности трябва да бъдат зададени, за да се получат оптимални резултати при рязане:

Дебелина на листа в mm	Отстояние на ножовете в mm
0,3 – 0,6	0,1
0,7 – 1,2	0,2
1,3 – 1,6	0,3



ВНИМАНИЕ!

Ножовете не трябва да се допират един до друг!

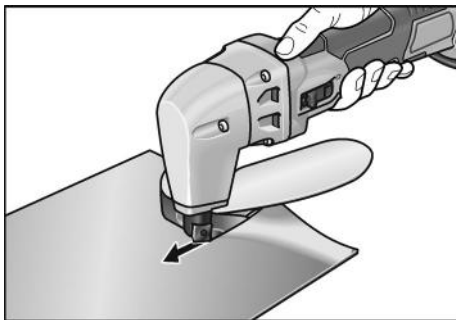
Задаване на отстояние

- Натиснете превключвателя за включване/изключване няколко пъти, докато горният нож достигне долната мъртва точка.
- Свалете акумулаторната батерия.
- Разхлабете долния нож.
- Настройте ножа на необходимото отстояние с помощта на регулиращия винт и ключа с вътрешен шестостен.
- Затегнете отново ножа.
- Леко коригирайте регулиращия винт.
- Проверете отстоянието с помощта на щуп.

Рязане

i УКАЗАНИЕ

Електроинструментът може да се доближава до обработвания материал само когато е включен.



- Дръжте електроинструмента под ъгъл 80° – 90° спрямо повърхността на листа. Избягвайте страничното накланяне!

- При рязане на радиуси работете само с ниска скорост на подаване, не наклоняйте.
- Насочвайте електроинструмента равномерно и с лек натиск в посоката на рязане. Прекомерното подаване значително намалява експлоатационния живот на приставките и може да повреди електроинструмента.
- Не режете листовите при съществуващи заварки.
- Не режете многослойни листове, които надвишават максималната дебелина на материала.

За да се подобри резултатът от рязането и да се увеличи експлоатационният живот на ножовете, се препоръчва преди обработката да се нанесе смазка по планираната линия на рязане:

- Разрези в стоманена ламарина: Паста или масло за рязане
- Разрези в алуминий: Петрол

УКАЗАНИЕ

Изключвайте електроинструмента едва след като сте го извадили от следата на разреза.

- Речете по периферията в обърнато положение. Работната маса сочи нагоре.

УКАЗАНИЕ

В зависимост от дебелината на листовите или якостта на опън на детайла могат да се избира от два различни типа ножове за обработка.

Стандартен нож:

- Подходящ за листове с якост на опън от $\leq 400 \text{ N/mm}^2$

Няма специално обозначение!

Нож от хромирана стомана:

- обозначен с "Cr" (не е включен в обхвата на доставката)

Поради тези причини се препоръчва използването на инструменти само в съответствие със спецификациите в таблицата:

Алуминий	250 N/mm ²	0,3 – 2,0 (стандартно)
Строителна стомана	400 N/mm ²	0,3 – 1,6 (стандартно)

Алуминий	250 N/mm ²	0,3 – 2,0 (стандартно)
Неръждаема стомана	600 N/mm ²	0,3 – 1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3 – 1,0 (Cr)

Характеристики на ножовете

- Ножовете имат четири остри режещи ръба. Когато единият ръб се затъпи, всеки от ножовете се завърта на 90° (следващ остър режещ ръб).
- Ако има ясно изразено увеличаване на силата на подаване при малък напредък на работата, ножът е износен.
- Горният и долният нож са с еднаква форма и могат да се използват по желание (отгоре или отдолу).



ВНИМАНИЕ!

Ножовете не са подходящи за заточване. Когато и четирите режещи ръба се затъпят, ножовете трябва да бъдат сменени. Никога не работете с тъпи ножове!

Обслужване и поддръжка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Преди всякакви дейности по електроуреда сваляйте акумулатора от уреда.

Почистване

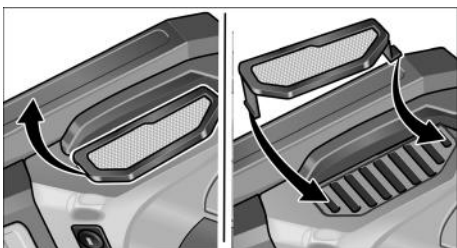


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При обработването на метали при интензивно използване във вътрешността на корпуса може да се натрупа проводим прах. Намаляване ефекта на предпазната изолация! Използвайте машината през предпазен прекъсвач за грешен ток (задействащ ток 30 mA).

- Почиствайте уреда и въздушните отвори редовно. Честотата зависи от обработваните материали и от продължителността на използване.
- Обдухвайте вътрешността на корпуса и мотора със сух въздух под налягане.

- Почиствайте редовно филтъра за прах.



- Свалете филтъра за прах и го обдухайте със сух въздух под налягане.

Скоростна кутия

i УКАЗАНИЕ

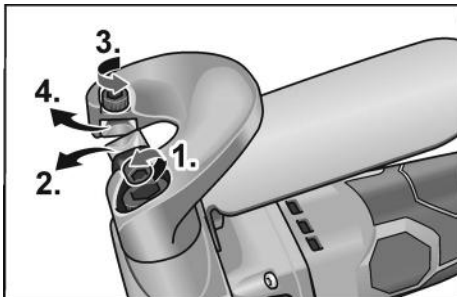
По време на действие на гаранционния срок не развивайте винтовете на предавателната глава. При неспазване отпадат задълженията за гаранция на производителя.

Ремонти

Извършвайте ремонти само в оторизирани от производителя специализирани сервиси.

Смяна на износващите се части

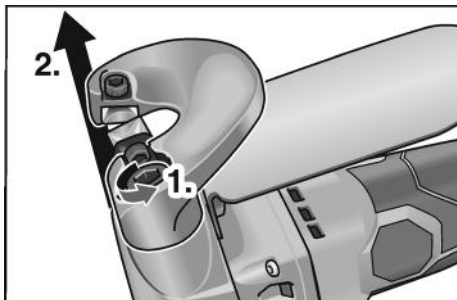
Горен нож/долен нож



- Отвийте фиксиращия винт с помощта на ключа с вътрешен шестостен (1.).
- Извадете горния нож и го поставете завъртян на 90° (единият режещ ръб трябва да опира в наклонената повърхност на буталото) (2.).
- Отвийте фиксиращия винт с помощта на ключа с вътрешен шестостен (3.).
- Извадете долния нож и го поставете завъртян на 90° (4.).

- Регулирайте отстоянието между ножовете и ги затегнете отново.

Маса за рязане



- Отвийте фиксиращия винт с помощта на ключа с вътрешен шестостен (1.).
- Свалете масата за рязане и поставете нов (2.).

Резервни части и принадлежности

Допълнителни принадлежности, и в частност инструменти за шлифване можете да намерите в каталозите на производителя.

Сборни чертежи и списъци с резервни части можете да намерите на нашата уеб страница: www.flex-tools.com

Указания за изхвърляне



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Излезлите от експлоатация електроинструменти преди изхвърляне да се правят неизползваеми:

- електроинструментите с кабел чрез отстраняване на електрическия кабел,
- акумулаторните електроинструменти чрез отстраняване на акумулаторната батерия.



Само за държави – членки на ЕС
Не изхвърляйте електрическите уреди в общия боклук!

Според европейската директива 2012/19/ЕС за използваните електроуреди трябва да се събират отделно и да бъдат предавани за рециклиране с мисъл за околната среда.



Рециклиране на суровини вместо изхвърляне на отпадъци.

Уредът, принадлежностите и опаковката трябва да се предадат за екологично рециклиране. За целите на правилното рециклиране пластмасовите части са обозначени.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Акумулаторните батерии да не се изхвърлят при битовите отпадъци и да не се хвърлят в огън или вода. Излезлите от експлоатация акумулаторни батерии да не се отварят.

Само за държави от ЕС: Съгласно Директива 2006/66/ЕО дефектните или изразходвани акумулатори/батерии трябва да се рециклират.



УКАЗАНИЕ

За възможностите за изхвърляне се осведомете при търговеца!

Изключване на отговорност

Производителят и неговите представители не отговарят за нанесени щети и пропуснати ползи поради прекратяване на работата, които са причинени от продукта или от невъзможността да се използва продукта.

Производителят и неговите представители не отговарят за щети, които са причинени от неправомерно използване или използване в комбинация с продукти на други производители.

Декларация за съответствие СЕ

Декларираме с цялата си еднолична отговорност че описаният в «Технически данни» продукт съпада със следните норми или нормативни документи:

EN 62841 в съответствие с разпоредбите на директиви 2014/30/ЕС, 2006/42/ЕО, 2011/65/ЕС.

Отговорен за техническите документи:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Содержание

Используемые символы	192
Символы на приборе	192
Для Вашей безопасности	192
Шумы и вибрация	194
Технические данные	192
Краткий обзор	196
Инструкция по эксплуатации	197
Техобслуживание и уход	199
Указания по утилизации	201
Соответствие нормам СЕ	201
Исключение ответственности	201

Используемые символы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обозначает непосредственно угрожающую опасность. Невыполнение этого указания может повлечь за собой тяжелые телесные повреждения или даже смерть.



ВНИМАНИЕ!

Обозначает возможность возникновения опасной ситуации. Невыполнение этого указания может повлечь за собой телесные повреждения или материальный ущерб.



ПРИМЕЧАНИЕ

Обозначает советы по использованию и важную информацию.

Символы на приборе



Перед вводом в эксплуатацию прочтите инструкцию по эксплуатации!



Использовать защиту для глаз!



Указание по утилизации старого прибора (см. стр. 201)!

Для Вашей безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед использованием

электроинструмента необходимо прочесть перечисленную ниже документацию и поступать согласно указаниям, приведенным:

- в данной инструкции по эксплуатации,
- в «Общих указаниях по технике безопасности» при обращении с электроинструментами, во входящей в комплект поставки брошюре (№ 315.915),
- в правилах и предписаниях по предотвращению несчастных случаев, действующих на месте эксплуатации электроинструмента.

Данный электроинструмент сконструирован в соответствии с современным уровнем техники и общепризнанными правилами техники безопасности.

Несмотря на это, при использовании инструмента может возникнуть опасность для здоровья и жизни пользователя или других лиц, а также опасность повреждения изделия или возникновения другого материального ущерба.

Электроинструмент должен использоваться только

- в соответствии с его назначением,
- в безупречном, в отношении техники безопасности, состоянии.

Неисправности, снижающие безопасность, следует немедленно устранять.

Использование по назначению

Аккумуляторные ножницы SHE 16 18-EC предназначены

- для промышленного использования на производстве и в ремесленных мастерских;
- для резки и обрезки плоских заготовок из стали, алюминия и поддающегося резке пластика.

Указания по технике безопасности при резке

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Прочитайте все указания по технике безопасности и инструкции.

Упущения при соблюдении указаний по технике безопасности и инструкций могут привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам. Храните все указания по технике безопасности и инструкции для использования в будущем.

- Убедитесь в том, что при подключении аккумуляторного блока электроинструмент выключен.
- Удаляйте стружку/обрезки и т. п. только при остановленном электроинструменте.
- Зафиксируйте заготовку от смещения или проворачивания (например, с помощью струбцин).
- При работе с электроинструментом всегда надевайте защитные очки, рабочие перчатки и прочную обувь!
- Держите руки на безопасном расстоянии от зоны резания.
- Подводите электроинструмент к заготовке только во включенном состоянии.
- Работайте только с установленным стружкоотражателем.
- Используйте только оригинальные аккумуляторы, напряжение которых соответствует напряжению, указанному на заводской табличке вашего электроинструмента.
При использовании других аккумуляторов, например подделок, восстановленных аккумуляторов или изделий сторонних производителей, существует риск получения травм или материального ущерба вследствие взрыва аккумулятора.

Указания по технике безопасности при обращении с аккумуляторами

- **Не вскрывайте аккумулятор.** Существует опасность короткого замыкания.
- **Защищайте аккумулятор от нагрева, в частности от прямых солнечных лучей, а также от огня, воды и влаги.** Существует риск взрыва.
- При повреждении и неправильном обращении с аккумулятором возможно образование паров. Обеспечьте приток свежего воздуха, а в случае ухудшения самочувствия обратитесь к врачу. Пары могут раздражать дыхательные пути.
- При неправильном применении из аккумуляторов может вытечь жидкость. Избегайте контакта с ней. При случайном контакте смойте жидкость водой. При попадании жидкости в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу. Вытекшая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- **Используйте аккумуляторы FLEX только с машинами и принадлежностями FLEX.** Лишь в этом случае обеспечивается защита аккумулятора от недопустимой перегрузки.
- **Заряжайте аккумуляторы только в рекомендуемых изготовителем зарядных устройствах.** Зарядное устройство, предназначенное для аккумуляторов определенного вида, может воспламениться, если его использовать для зарядки аккумуляторов других типов.
- **Воздействие острых предметов, например иглы или отвертки, а также внешней силы может повредить аккумулятор.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию и возгоранию, дымлению, взрыву или перегреву аккумулятора.

Дополнительные указания по технике безопасности

- Для маркировки машинки следует пользоваться только наклейками. В корпусе машинки нельзя проделывать никаких отверстий.
- Напряжение в сети электропитания и значение напряжения на заводской табличке должны соответствовать друг другу.

Шумы и вибрация



ПРИМЕЧАНИЕ

Значения измеренного уровня шума по шкале A, а также общие уровни вибрации приведены в таблице «Технические данные».

Значения уровня шума и вибрации были определены согласно нормативной документации EN 62841.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Приведенные измеренные значения действительны для новых приборов.

При ежедневном использовании значения шума и вибрации изменяются.



ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенный в данной инструкции уровень вибрации был определен стандартизированным методом измерения в соответствии с нормативной документацией EN 62841, и может быть использован для сравнения электроинструментов друг с другом.

Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Приведенный уровень вибрации возникает при использовании электроинструмента по основному назначению.

Если же электроинструмент используется не по назначению, в комплекте с другими рабочими инструментами, или при недостаточном техобслуживании, то уровень вибрации может отличаться.

Это может значительно повысить вибрационную нагрузку на протяжении всей продолжительности работы.

Для точного определения вибрационной нагрузки необходимо также учитывать

время, в течение которого прибор остается выключенным или же включен, но на самом деле не используется. Это может значительно снизить вибрационную нагрузку на протяжении всей продолжительности работы. Примите дополнительные меры по безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, как например: проведение техобслуживания электроинструмента и рабочих инструментов, создание возможности содержать руки в тепле, организация рабочих процессов.



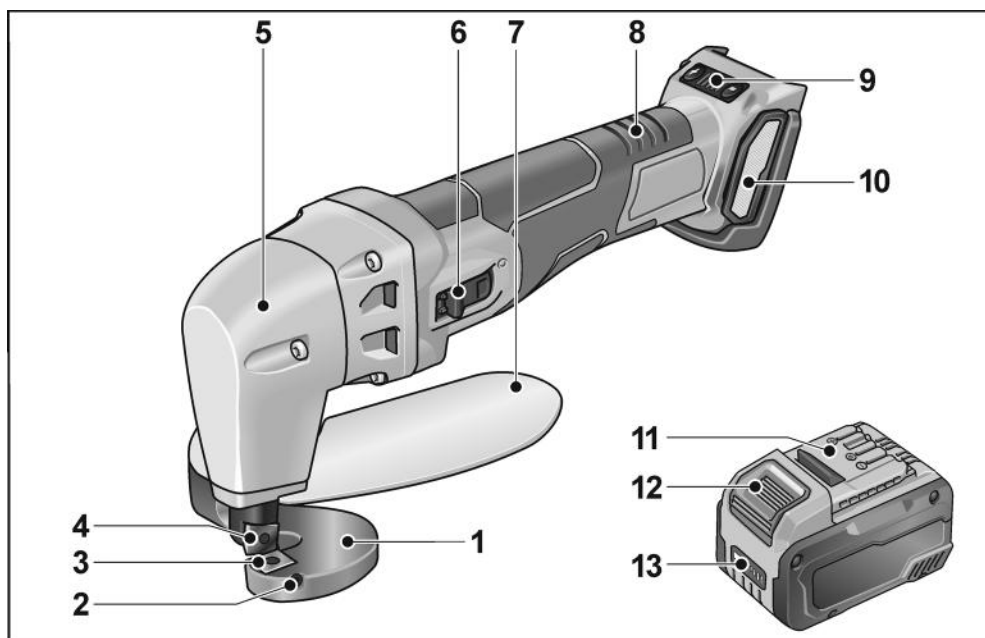
ВНИМАНИЕ!

При звуковом давлении свыше 85 дБ(А) следует использовать средства защиты органов слуха.

Технические данные

Электроинструмент		SHE 16 18-EC	
Модель		Аккумуляторные ножницы	
Номинальное напряжение	В	18	
Аккумулятор	А•ч	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0	
Число ходов на холостом ходу	ход/ мин	950	
		1350	
		1850	
		2050	
макс. толщина листа стали с пределом прочности 400 Н/мм ²	мм	1,6	
макс. толщина листа стали с пределом прочности 600 Н/мм ²	мм	1,2	
макс. толщина листа стали с пределом прочности 800 Н/мм ²	мм	1,0	
макс. толщина листа алюминия с пределом прочности 250 Н/мм ²	мм	2,0	
мин. радиус	мм	16	
Диаметр исходного отверстия	мм	27	
Диаметр минимального вырезаемого отверстия	мм	50	
Рабочая скорость	м/мин	5-9	
Вес согласно «ЕРТА-procedure 01/2003»			
Масса (без аккумулятора)	кг	1,75	
Масса аккумулятора	кг	0,42	
- 2,5 А•ч			0,72
- 8,0 А•ч			1,10
А-скорректированный уровень согласно EN 62841 (см. «Шумы и вибрация»):			
Уровень звукового давления L _{рА}	дБ(А)	78	
Уровень звуковой мощности L _{WA}	дБ(А)	89	
Коэффициент погрешности К	дБ	3,0	
Значение общего уровня вибрации в соответствии с EN 62841 (см. «Шумы и вибрация»):			
Значение вибрации a _h	м/с ²	5,5	
Коэффициент погрешности К	м/с ²	1,5	

Краткий обзор



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Стол для резки | 8 | Рукоятка |
| 2 | Юстировочный винт | 9 | Регулирование частоты вращения
4-ступенчатая функция «+/-» |
| 3 | Нижний нож | 10 | Крышка фильтра |
| 4 | Верхний нож | 11 | Литий-ионный аккумулятор
(2,5 А ч/5,0 А ч/8,0 А ч) |
| 5 | Редукторная головка | 12 | Кнопка разблокировки аккумулятора |
| 6 | Тумблер-выключатель
Для включения и выключения. | 13 | Индикатор уровня заряда
аккумулятора |
| 7 | Стружкоотражатель | | |

Инструкция по эксплуатации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед проведением любых работ на электроинструменте извлекайте из него аккумулятор.

Перед вводом в эксплуатацию

Распакуйте электроинструмент, проверьте комплектность поставки и отсутствие повреждений при транспортировке.



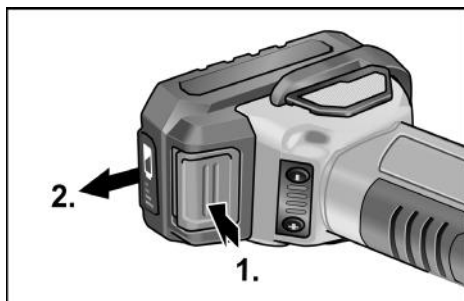
ПРИМЕЧАНИЕ

Аккумуляторы при поставке заряжены не полностью. Перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторы. См. инструкцию по эксплуатации зарядного устройства.

Установка/замена аккумулятора



- Вставьте заряженный аккумулятор в электроинструмент до фиксации.



- Для извлечения нажмите кнопки разблокировки (1.) и выньте аккумулятор (2.).

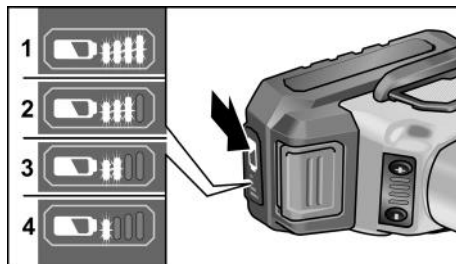


ВНИМАНИЕ!

Примите меры по защите контактов на неиспользуемом аккумуляторе. Отдельные металлические предметы могут замкнуть контакты — опасность взрыва и возгорания!

Уровень заряда аккумулятора

- Нажатием кнопки на аккумуляторе можно проверить его уровень заряда по светодиодной индикации.

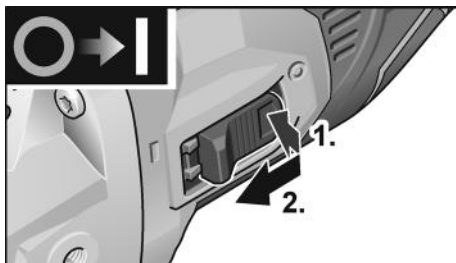


Индикатор погаснет через 5 с.

Если один из светодиодов мигает, аккумулятор необходимо зарядить. Если после нажатия кнопки ни один из светодиодов не горит, аккумулятор неисправен и подлежит замене.

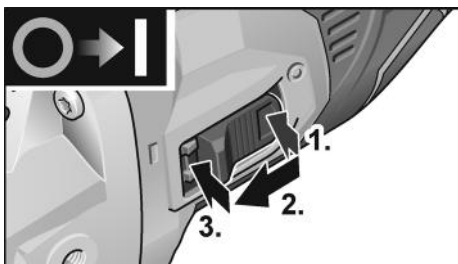
Включение и выключение

Кратковременный режим работы без фиксации

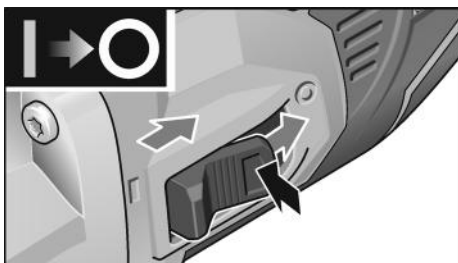


- Нажмите переключатель (1.), сдвиньте его вперед и удерживайте (2.).
- Для выключения машинки отпустите выключатель.

Непрерывный режим работы с фиксацией



- Нажмите переключатель (1.), сдвиньте его вперед (2.) и зафиксируйте нажатием на передний край (3.).



- Для выключения машинки разблокируйте балансирный выключатель путем нажатия на его задний конец.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Электроинструмент оснащен защитой от повторного пуска. Если аккумулятор подключен при включенном электроинструменте, инструмент не перезапустится.

i ПРИМЕЧАНИЕ

- Защита от перегрузки: выключает машину в случае перегрузки.
- Контроль температуры: при опасности перегрева машина отключается.

Указания по работе

i УКАЗАНИЕ

После выключения электроинструмент еще некоторое время продолжает работать.

Регулирование расстояния между ножами

При поставке инструмента расстояние между его ножами выставлено на толщину листа 1 мм.

- Проверьте расстояние между ножами с помощью измерительного щупа.

Для получения оптимальных результатов резки следует установить следующие значения:

Толщина листа в мм	Расстояние между ножами, мм
0,3—0,6	0,1
0,7—1,2	0,2
1,3—1,6	0,3



ВНИМАНИЕ!

Ножи не должны касаться друг друга!

Регулировка расстояния

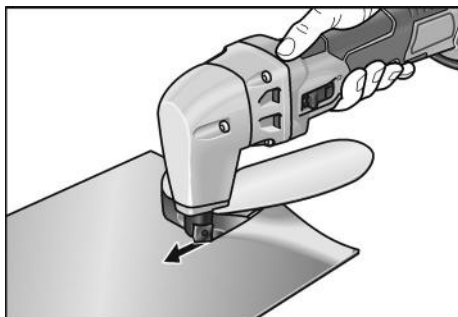
- Нажимайте на выключатель несколько раз, пока верхний нож не достигнет нижней мертвой точки.
- Извлеките аккумулятор.
- Отпустите нижний нож.
- Установите нож на нужное расстояние с помощью юстировочного винта и ключа-шестигранника.
- Снова затяните нож.
- Слегка поверните юстировочный винт.
- Проверьте расстояние с помощью щупа.

Резка



УКАЗАНИЕ

Электроинструмент разрешается подводить к обрабатываемому материалу только во включенном состоянии.



- Держите электроинструмент под углом 80°—90° к поверхности разрезаемого листа. Избегайте перекоса!
- При криволинейных резах работайте только с низкой скоростью подачи, не допуская перекоса.
- Ведите электроинструмент равномерно и с легким нажимом по линии реза. Чрезмерная подача значительно сокращает срок службы рабочих инструментов и может привести к повреждению электроинструмента.
- Не режьте листовой металл в местах сварки на нем.
- Не режьте многослойные листы, толщина которых превышает максимально допустимую толщину материала.

Для улучшения результата резки и увеличения срока службы ножей перед обработкой рекомендуется наносить смазку по намеченной линии реза:

- Резы в листовой стали: паста/масло для смазки и охлаждения режущего инструмента
- Резы в алюминии: керосин

УКАЗАНИЕ

Не выключайте электроинструмент, пока не вытащите его из линии реза.

- При резке в перевернутом положении режьте по краю. Стол для резки направлен вверх.

УКАЗАНИЕ

В зависимости от толщины листа или предела прочности заготовки для обработки можно выбрать два разных типа ножей.

Стандартные ножи:

- для листов с пределом прочности $\leq 400 \text{ Н/мм}^2$

Без специальной маркировки!

Ножи из хромированной стали:

- маркированы «Cr»
(не входят в комплект)

По этим причинам рекомендуется использовать рабочие инструменты только в соответствии с указаниями из таблицы:

Алюминий	250 Н/мм ²	0,3—2,0 (станд.)
Конструкционная сталь	400 Н/мм ²	0,3—1,6 (станд.)
Нержавеющая сталь	600 Н/мм ²	0,3—1,2 (Cr)
	800 Н/мм ²	0,3—1,0 (Cr)

Характеристики ножей

- Ножи имеют четыре острых режущих кромок. Если одна из кромок затупится, каждый из ножей следует повернуть на 90° (следующая острая кромка).
- Заметное увеличение усилия подачи при незначительной производительности указывает на износ ножа.
- Верхний и нижний ножи имеют одинаковую форму и являются взаимозаменяемыми.



ВНИМАНИЕ!

Ножи не предназначены для заточки. Если все четыре режущие кромки затупились, ножи необходимо заменить. Никогда не работайте затупленными ножами!

Техобслуживание и уход



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед проведением любых работ на электроинструменте извлекайте из него аккумулятор.

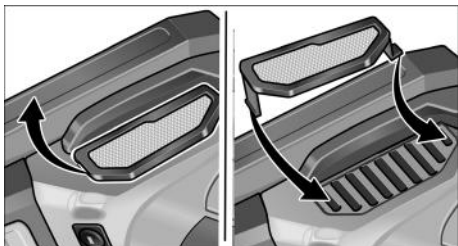
Чистка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При обработке металлов в экстремальных случаях внутри корпуса может отложиться проводящая пыль. Ухудшение защитной изоляции! Изделие следует подключать к сети через автомат защитного отключения (ток срабатывания 30 мА).

- Регулярно очищать прибор и вентиляционные прорези. Периодичность зависит от обрабатываемого материала и продолжительности использования.
- Внутреннее пространство корпуса и двигатель следует регулярно продувать сухим сжатым воздухом.
- Регулярно очищайте пылевой фильтр.



- Извлеките пылевой фильтр и продуйте его сухим сжатым воздухом.

Привод

i ПРИМЕЧАНИЕ

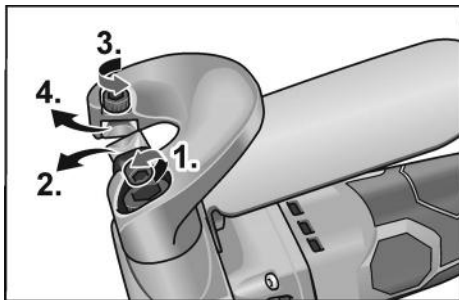
В течение гарантийного срока не выкручивать винты из приводной головки. При невыполнении этого условия гарантийные обязательства изготовителя аннулируются.

Ремонтные работы

Ремонтные работы должны проводиться исключительно в сервисной мастерской, авторизованной изготовителем.

Замена быстроизнашивающихся деталей

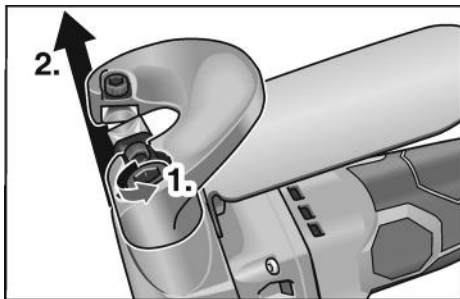
Верхний/нижний ножи



- Выкрутите крепежный винт ключом-шестигранником (1.).

- Извлеките верхний нож и вставьте его, повернув на 90° (одна режущая кромка должна соприкасаться с наклонной поверхностью толкателя). (2.).
- Выкрутите крепежный винт ключом-шестигранником (3.).
- Извлеките нижний нож и вставьте его, повернув на 90° (4.).
- Отрегулируйте расстояние между ножами и снова затяните ножи.

Стол для резки



- Выкрутите крепежный винт ключом-шестигранником (1.).
- Снимите стол для резки и установите новый (2.).

Запасные части и принадлежности

Прочие принадлежности можно найти в каталогах изготовителя.

Покомпонентное изображение и списки запасных частей Вы найдете на нашем сайте в Интернете: www.flex-tools.com

Указания по утилизации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед утилизацией бывшие в использовании электроинструменты подлежат выводу из эксплуатации:

- у электроинструментов с сетевым питанием следует отрезать сетевой кабель (кабель электропитания);
- у электроинструментов с аккумуляторным питанием следует извлечь аккумулятор.



Только для стран ЕС
Не утилизируйте
электроинструменты вместе с бытовыми отходами!

Согласно директиве 2012/19/ЕС об утилизации бывших в использовании электрических и электронных приборов и гармонизированным положениям национального законодательства бывшие в использовании электроинструменты должны собираться отдельно от прочих отходов и подвергаться экологически безопасной вторичной переработке.

Регенерация сырья вместо утилизации отходов.

Электроинструмент, принадлежности и упаковка подлежат сбору для экологически безопасного повторного использования. Пластмассовые детали промаркированы в целях сортировки для повторного использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Аккумуляторы/элементы питания нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами, бросать их в огонь или воду. Отслужившие аккумуляторы нельзя вскрывать (разбирать).

Только для стран ЕС: согласно указаниям директивы 2006/66/EG неисправные (дефектные) или бывшие в использовании аккумуляторы/элементы питания должны утилизироваться.

ПРИМЕЧАНИЕ

Информацию о возможных способах утилизации можно получить в специализированных магазинах!

Соответствие нормам СЕ

Мы заявляем с исключительной ответственностью, что изделие, описанное в разделе «Технические данные», соответствует следующим нормам или нормативным документам:

EN 62841 в соответствии с определениями, приведенными в Директивах 2014/30/ЕС, 2006/42/ЕГ, 2011/65/ЕС.

Ответственная за техническую документацию компания:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Исключение ответственности

Изготовитель и его представитель не несут ответственности за ущерб и потерянную прибыль, возникшие в результате прерывания промышленной деятельности, обусловленного изделием или невозможностью использования изделия. Изготовитель и его представитель не несут ответственности за ущерб, возникший в результате использования изделия не по назначению или при его использовании с изделиями других изготовителей.

Sisukord

Kasutatud sümbolid	202
Sümbolid seadmel	202
Teie ohutuse heaks	202
Müra- ja vibratsioon	203
Tehnilised andmed	202
Ülevaade	205
Kasutusjuhend	206
Hoolitus ja korrashoid	208
Jäätmekäitlus	209
CE-Vastavus	209
Vastutuse välistamine	209

Kasutatud sümbolid



HOIATUS!

Tähistab otsesest ähvardavat ohtu.
Juhise eiramine võib lõppeda surmavalt
või tekitada raskeid vigastusi.



ETTEVAATUST!!

Tähistab ohtlikku olukorda.
Juhise eiramine võib põhjustada vigastusi
või tekitada materiaalselt kahju.



MÄRKUS

Tähistab olulist informatsiooni või nõuannet
kasutajale.

Sümbolid seadmel



Enne kasutuselevõttu lugeda
kasutusjuhendit!



Kandke silmakaitset!



Vana seadme jäätmekäitlus
(vaata lehekülge 209)!

Teie ohutuse heaks



HOIATUS!

Enne elektritööriista kasutamist lugege läbi
järgmised juhendid ja pidage neist kinni:

- see kasutusjuhend,
- lisatud brošüür „Üldised ohutusjuhised“
elektritööriistade käsitsemisel (vihikud
nr 315.915),
- töökohal kehtivad õnnetusjuhtumite
ärastamise eeskirjad.

Elektritööriist on valmistatud uusima tehnika
ja tunnustatud ohutuseeskirjade järgi.

Sellest hoolimata võib käsitsemisel tekkida
olukord, mis võib ohustada seadmega
töötaja või juuresolija elu ja tervist,
kahjustada seadet ennast või tekitada muud
varalist kahju.

Kasutage elektritööriista ainult

- ettenähtud otstarbel,
 - tehniliselt korras seisundis.
- Turvalisust ohustavad rikked tuleb kohe
kõrvaldada.

Otstarbekohane kasutamine

Aku-käärid SHE 16 18-EC on ette nähtud
– majandustegevuslikuks kasutuseks
tööstuses ja käsitööstuses,
– lamedate terasest, alumiiniumist ja
lõigatavatest plastidest töödeldavate
detailide lõikamiseks, läbilõikamiseks ja
ääristamiseks.

Ohutuseeskirjad lõikamiseks



HOIATUS!

Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.
Ohutusnõuete ja juhiste mittetäitmise taga-
järgel võib tekkida elektrilöök, puhkeda tule-
kahju ja/või tekkida rasked kehavigastused.
Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised alles,
et neid ka hiljem lugeda.

- Veenduge, et masin on akupaki
sisseasetamisel välja lülitatud.
- Eemaldage laastud ja muu sellesarnane
ainult seisva masina korral.
- Fikseerige töödeldav detail nihutamise
või kaasapööramise takistamiseks
(nt pitskrudega kinnitades).

- Kandke oma masinaga töötamisel alati kaitseprille, töökindaid ja tugevaid jalanõusid!
- Ärge asetage oma käsi löikamispiirkonda.
- Viige masin töödeldava detailini ainult sisselülitatult.
- Töötage ainult paigaldatud laastusuunajaga.
- Kasutage ainult elektritööriista tüübisildile märgitud pingega orginaalakusid.
Teiste akude kasutamisel (nt imitatsioonid, töödeldud akud või teiste firmade tooted) võib aku plahvatada ja tekitada vigastusi või ainelist kahju.

Ohutusnõuded akude käitlemisel

- **Ärge avage akut!** See võib tekitada lühise.
- **Kaitske akut kuumuse (nt ka pikaaegse päikesekiirguse), tule, vee ja niiskuse eest.** Plahvatusoht!
- **Aku kahjustamise või väärkasutamise korral võivad väljuda aurud.** Minge värsket õhu kätte, kaebuste korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad põhjustada hingamisteede ärritust.
- **Ebaõige kasutamise tagajärjel võib akust eralduda vedelikku. Välistage kokkupuudet vedelikuga! Juhuslikul kokkupuutel vedelikuga peske see veega maha. Vedeliku sattumisel silma pöörduge lisaks sellele ka arsti poole.** Vedelik võib tekitada nahaärritust või põletust.
- **Kasutage FLEXi akusid ainult koos FLEXi masinate ja FLEXi tarvikutega.** Ainult nii on aku ohtliku ülekoormuse eest kaitstud.
- **Laadige akusid ainult tootja soovitatud akulaadijaga!** Kui akulaadijaga laetakse akusid, mis ei ole selle akulaadija jaoks ette nähtud, võib tekkida tulekahju.
- **Teravad esemed (näiteks naelad või kruvikeerajad) või löögid võivad akut kahjustada.** Võib tekkida sisemine lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.

Ohutusalane lisateave

- Seadme tähistamiseks kasutada ainult kleebiseid. Mitte puurida korpusesse auke.
- Võrgupinge peab vastama tüübisildil näidatud pingele.

Müra- ja vibratsioon



MÄRKUS

A-sageduskorrektsiooniga mürataseme väärtused ja vibratsiooni koguväärtused on antud tabelis „Tehnilised andmed“. Müra- ja vibratsiooni näitajad on saadud EN 62841 kohaselt.



HOIATUS!

Antud mõõteväärtused kehtivad uute seadmete kohta. Igapäevases töös müra- ja vibratsiooni näitajad muutuvad.



MÄRKUS

Käesolevas õpetuses antud vibratsiooni tase on mõõdetud juhendi EN 62841 standarditud mõõtmismeetodi järgi ning seda võib kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Sobib ka vibratsiooni koormuse esialgseks hindamiseks. Antud vibratsiooni tase kehtib elektrilise tööriista jaoks ette nähtud kasutuste kohta. Kui elektrilist tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, muude tarvikutega või ei hooldata nõuetele vastavalt, võivad tekkida kõrvalekalded nimetatud vibratsiooni tasemest. Vibratsiooni koormus võib kogu tööaja lõikes tunduvalt suurened. Vibratsiooni koormuse täpsel hindamisel tuleks arvestada ka aegu, mil tööriist on välja lülitatud või küll käib, ent sellega ei töötata. See võib vibratsiooni koormust kogu tööaja lõikes tunduvalt vähendada. Määrake kindlaks täiendavad kaitsemeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest, nt elektrilise tööriista ja tarvikute hooldamine, organiseeritud tööprotsesside korraldamine, püüda alati hoida käed soojad.



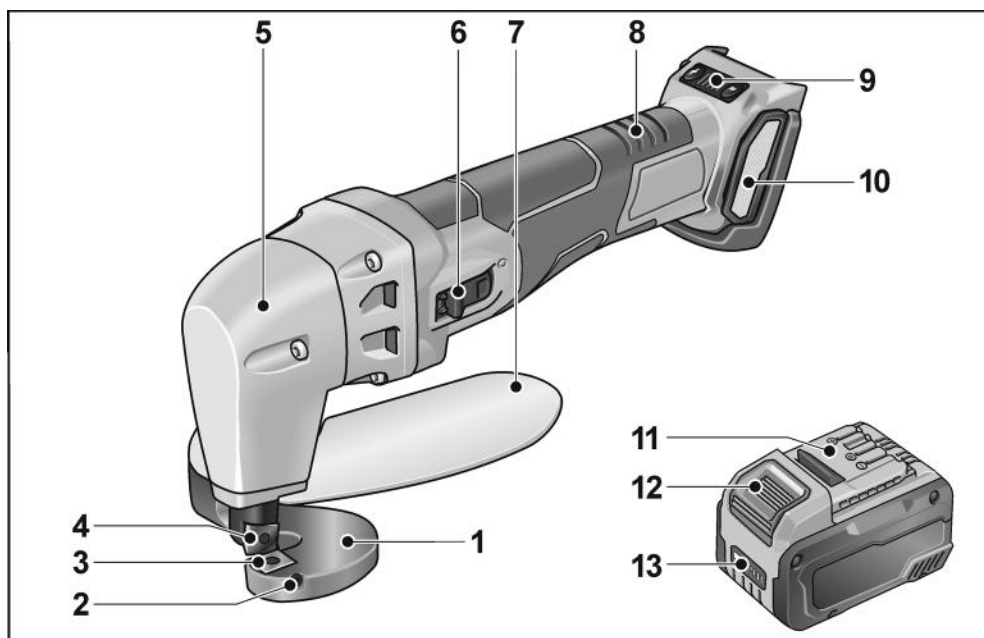
ETTEVAATUSTI!

Kui helirõhk on üle 85 dB(A), tuleb kanda kuulmiskaitset.

Tehnilised andmed

Seade		SHE 16 18-EC
Tüüp		Aku-käärid
Nimipinge	V	18
Aku	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Käigukiirus tühikäigul	min ⁻¹	950 1350 1850 2050
Max pleki paksus teras 400 N/mm ²	mm	1,6
Max pleki paksus teras 600 N/mm ²	mm	1,2
Max pleki paksus teras 800 N/mm ²	mm	1,0
Max pleki paksus alumiinium 250 N/mm ²	mm	2,0
Vähim raadius	mm	16
Stardiava läbimõõt	mm	27
Vähim lõigatava ava läbimõõt	mm	50
Töökiirus	m/min	5-9
Kaal vastavalt „EPTA-procedure 01/2003“-le		
Kaal ilma akuta	kg	1,75
Aku kaal – 2,5 Ah – 5,0 Ah – 8,0 Ah	kg	0,42 0,72 1,10
A-korrigeeritud müratase vastavalt normile EN 62841 (vaata „Müra ja vibratsioon“):		
Helirõhutase L _{pA}	dB(A)	78
Helivõimsustase L _{WA}	dB(A)	89
Mõõtemääramatus K	dB	3,0
Vibratsiooni koguväärtus vastavalt normile EN 62841 (vaata „Müra ja vibratsioon“):		
Päästuväärtus a _h	m/s ²	5,5
Mõõtemääramatus K	m/s ²	1,5

Ülevaade



- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Lõikelaud | 8 | Käepide |
| 2 | Justeerimiskruvi | 9 | Pöörlemiskiiruse regulaator
4 astmega +/- funktsioon |
| 3 | Alumine nuga | 10 | Filtrikate |
| 4 | Ülemine nuga | 11 | Liitiumioonaku (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Ajamipea | 12 | Aku lukustuse vabastamisnupp |
| 6 | Kipplüliti
Sisse- ja väljalülitamiseks. | 13 | Aku olekunäidik |
| 7 | Laastusuunaja | | |

Kasutusjuhend

HOIATUS!

Enne kõiki elektritööriista tehtavaid töid eemaldage seadmelt aku.

Enne kasutuselevõttu

Pakkige elektriline tööriist lahti ja kontrollige tarne täielikkust ning transpordikahjustuste puudumist.

MÄRKUS

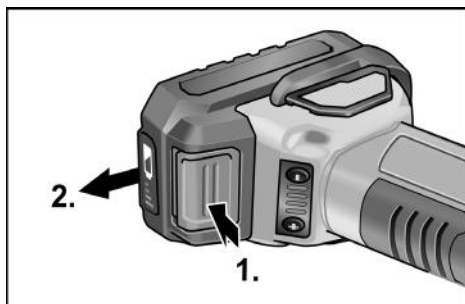
Akud ei ole tarnimisel täielikult laetud.

Laadige enne esmakordsest kasutamist akud täielikult. Selle kohta vaadake laadija kasutusjuhendist.

Aku paigaldamine/vahetamine



- Suruge laetud aku kuni selle täieliku fikseerumiseni elektritööriista.



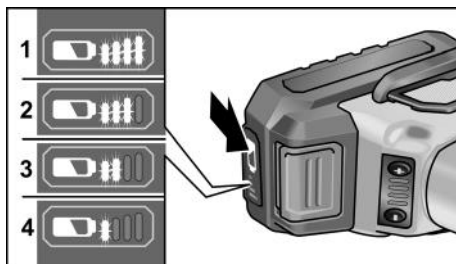
- Eemaldamiseks vajutage lukustuse vabastamisnuppu (1.) ja tõmmake aku välja (2.).

ETTEVAATUST!

Kasutusvälisel ajal kaitske aku kontakte. Lahtised metallidetailid võivad kontaktid lühistada, on plahvatus- ja tulekahjuoht!

Aku laetusolek

- Nupu vajutamisega saab aku laetusoleku näidiku LEDide abil kontrollida aku laetusolekut.

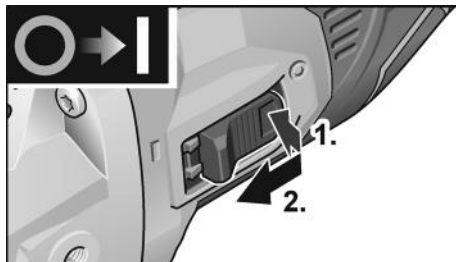


Näit kustub 5 sekundi pärast.

Kui mõni LED vilgub, tuleb akut laadida. Kui nupu vajutamise järel ei sütti ükski LED, on aku defektnne ja tuleb asendada.

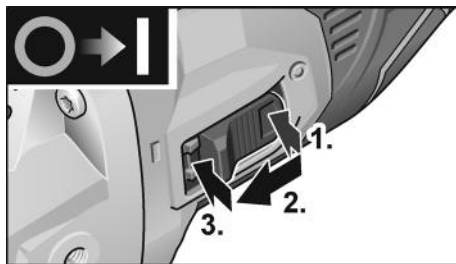
Sisse- ja väljalülitamine

Lukustuseta lühirežiim



- Vajutage kiplülitit (1.), lükake ettepoole ja hoidke selles asendis (2.).
- Väljalülitamiseks lasta lüliti lahti.

Lukustusega püsirežiim



- Vajutage kiplülitit (1.), lükake ettepoole (2.) ja fikseerige esiotsale vajutades (3.).



- Väljalülitamiseks vajutada lüliti tagaotsale.

i MÄRKUS

Elektriline tööriist on varustatud taaskäivituskaitsega. Kui aku asetatakse kohale sisselülitatud elektrilise tööriista korral, siis masin ei käivitu uuesti.

i MÄRKUS

- Ülekoormuskaitse: lülitab masina ülekoormuse korral välja.
- Temperatuuriseire: ülekuumenemise korral lülitub masin välja.

Töösuunised

i MÄRKUS

Väljalülitamise järel pöörleb elektriline tööriist veel veidi aega edasi.

Nugade vahekauguse seadmine

Masina tarnimisel on nugade vahekaugus seatud pleki paksusele 1 mm.

- Kontrollige nugade vahekaugust pilukaliibriga.

Optimaalsete lõiketulemuste saamiseks tuleb seada järgmised väärtused:

Pleki paksus, mm	Nugade vahekaugus, mm
0,3–0,6	0,1
0,7–1,2	0,2
1,3–1,6	0,3



ETTEVAATUST!

Noad ei tohi üksteist puudutada!

Vahekauguse seadmine

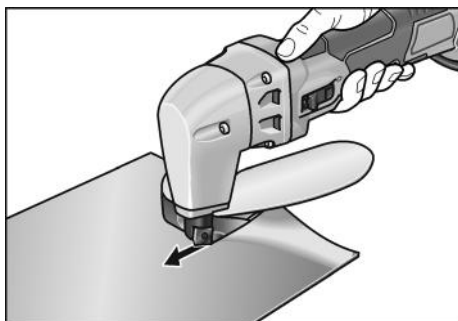
- Puudutage korduvalt sise-/väljalülitit, kuni ülemine nuga jõuab alumisse surnud punkti.
- Eemaldage aku.
- Päästke lahti alumine nuga.

- Seadke vajalik vahekaugus justeerimiskruvi ja sisekuuskantvõtme abil.
- Pingutage jälle nuga.
- Toetage justeerimiskruvi kergelt vastu.
- Kontrollige vahekaugust pilukaliibriga.

Lõikamine

i MÄRKUS

Elektrilist tööriista tohib töödeldava materjalini juhtida ainult sisselülitatult.



- Hoidke elektrilist tööriista pleki pinna suhtes nurga 80°–90° all kallutatult. Vältige külgsuunas kallutamist!
 - Raadiuste lõikamisel töötage ainult väikese ettenihkega, ärge kallutage külgsuunas.
 - Juhtige elektrilist tööriista ühtlaselt ja kergelt lükates lõikesuunas. Liiga suur ettenihke vähendab tunduvalt vahetatavate tööriistade püsivusaega ja võib elektrilist tööriista kahjustada.
 - Ärge lõigake plekis leiduvaid keevitatud kohti.
 - Ärge lõigake materjali maksimaalset paksust ületavaid mitmekihilisi plekke.
- Lõiketulemuse parandamiseks ja nugade püsivusaja suurendamiseks on soovitatav enne töötlemist kanda piki kavandatud lõikejoont peale libisemist soodustavat vahendit:
- Lõiked terasplekis: lõikepasta või lõikeõli
 - Lõiked alumiiniumis: petrooleum

i MÄRKUS

Lülitage elektriline tööriist välja alles pärast lõikejäljest väljatõmbamist.

- Serva juures lõigake laeasendis. Lõikelaud on üles suunatud.

i MÄRKUS

Olenevalt pleki paksusest või töödeldava detaili tõmbetugevusest saab töötamiseks valida kahte erinevat noatüüpi.

Standardnuga:

- Sobib plekkidele tõmbetugevusega $\leq 400 \text{ N/mm}^2$

Eriline tähis puudub!

Kroomterasest nuga:

- tähistuseks „Cr“
(ei sisaldu tarnekomplektis)

Nendel põhjustel soovitatakse kasutada tööriistu ainult vastavalt tabelis toodud andmetele:

Alumiinium	250 N/mm ²	0,3–2,0 (standardne)
Konstruktiooniteras	400 N/mm ²	0,3–1,6 (standardne)
Vääristeras	600 N/mm ²	0,3–1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3–1,0 (Cr)

Noa omadused

- Nugadel on neli teravat lõikeserva. Kui serv on nüriks muutunud, pööratakse nuga iga kord 90° (järgmine terav lõikeserv).
- Kui on tunda oluliselt kasvanud ettenihkejõudu väikesel töökiirusel, on nuga kulunud.
- Ülemine ja alumine nuga on ühesuguse kujuga ja suvaliselt kasutatavad (üleväl või all).

⚠ ETTEVAATUST!

Noad ei sobi teritamiseks. Kui kõik neli lõikeserva on nürid, tuleb nuga välja vahetada. Ärge töötage mitte kunagi nüride nugadega!

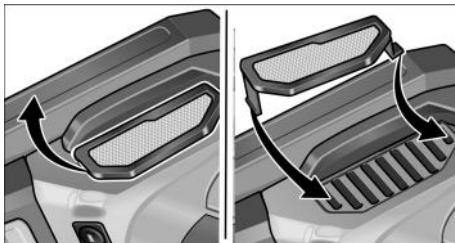
Hooldus ja korrashoid**⚠ HOIATUS!**

Enne kõiki elektritööriistal tehtavaid töid eemaldage seadmelt aku.

Puhastamine**⚠ HOIATUS!**

Metallide töötlemisel või ekstreemsetel tingimustel võib korpuse sisepinnale koguneda elektrit juhtiv tolm. See vähendab kaitseisolatsiooni toimet! Kasutada masinat rikkevoolu kaitseüliliga (rakendusvool 30 mA).

- Seadet ja ventilatsioonipilusid puhastada regulaarselt. Sagedus sõltub töödeldavast materjalist ja kasutuse kestusest.
- Puhuge korpuse siseruum koos mootoriga korrapäraselt läbi kuiva suruõhuga.
- Puhastage tolmufiltrit korrapäraselt.



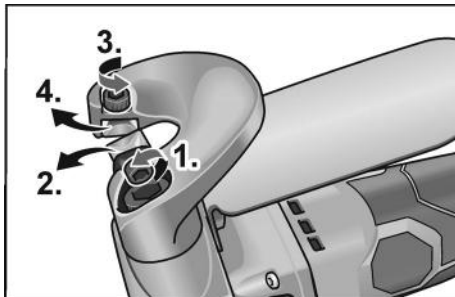
- Eemaldage tolmufilter ja puhuge kuiva suruõhuga läbi.

Reduktor**i MÄRKUS**

Äjämehhanismi pea juures olevaid kruvisid ei tohi garantiiaja jooksul lahti teha. Sellesst mittekinnipidamisel kaotab tootja garantii oma kehtivuse.

Remonttööd

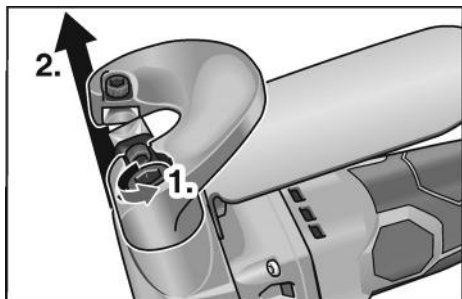
Remonttöid lasta teha ainult tootja poolt autoriseeritud klienditeeninduses.

Kuluvate osade väljavahetamine**Ülemine nuga / alumine nuga**

- Keerake kinnituskruvi sisekuuskantvõtmega välja (1.).
- Võtke ülemine nuga välja ja asetage 90° pööratult tagasi (peab toetuma ühe lõikeservaga tõukuri kaldsele pinnale) (2.).
- Keerake kinnituskruvi sisekuuskantvõtmega välja (3.).

- Võtke alumine nuga välja ja asetage 90° pööratult tagasi (4.).
- Seadke nugade vahekaugus ja pingutage uuesti noad.

Lõikelaud



- Keerake kinnituskruvi sisekuuskantvõtmega välja (1.).
- Võtke lõikelaud ära ja pange uus asemele (2.).

Varuosad ja tarvikud

Muud lisatarvikud, eriti aga lihvkettad, on tootja kataloogides.

Joonised ja varuosade nimekirjad leiate meie kodulehelt: www.flex-tools.com

Jäätmekäitus



HOIATUS!

Muutke elektritööriistad enne jäätmekäitluse andmist kasutuskõlbmatuks:

- eemaldades võrgutoitega elektritööriistadel võrgukaabli,
- eemaldades akutoitega elektritööriistadel aku.



Ainult ELi riikidele
Ärge visake elektritööriistu olmeprügi hulka!

Järgides vanade elektri- ja elektroonikaseadmete Euroopa direktiivi 2012/19/EL ja rakendades siseriiklikke õigussätteid, tuleb kasutatud elektriseadmeid eraldi koguda ja suunata keskkonnahoidlikult taaskasutusse.



Tooraine taaskasutamine prügiäärmise asemel.

Seade, tarvikud ja pakend tuleb suunata keskkonnahoidlikult taaskasutusse.

Sordipuhutaks taaskasutuseks on plastdetailid tähistatud.



HOIATUS!

Ärge visake akusid/patareisid olmeprügi hulka, tulle või vette. Ärge avage kasutuskõlbmatuid akusid.

Ainult EL riikidele: vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb defektseid akud/patareisid suunata taaskasutusse.



MÄRKUS

Palun tutvuge taaskasutusvõimalustega volitatud edasimüüjate juures!

CE-Vastavus

Kinnitame ainuvastutajana, et „Tehnilised andmed“ all kirjeldatud toode on kooskõlas järgmiste direktiivide või normatiivsete dokumentidega:

EN 62841 kooskõlas direktiivide 2014/30/EL, 2006/42/EÜ, 2011/65/EL nõuetega.

Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutav isik:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weipner
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Vastutuse välistamine

Tootja ja tema esindaja ei vastuta kahju ja töö katkemisest tingitud tulukaotuse eest, mille põhjustab toode või olukord, mis ei võimalda toodet kasutada.

Tootja ja tema esindaja ei vastuta kahju eest, mis on tekkinud vale kasutamise või teiste tootjate toodete kasutamise tagajärjel.

Turinys

Naudojami simboliai	210
Simboliai ant įrankio	210
Jūsų saugumui	210
Triukšmas ir vibracija	211
Techniniai duomenys	210
Bendras įrankio vaizdas	213
Nurodymai dirbant	214
Techninis aptarnavimas ir priežiūra	216
Nurodymai utilizuoti	217
CE-Atitikimo deklaracija	218
Atsakomybės pašalinimas	218

Naudojami simboliai



ISPĖJIMASI!

Nurodo betarpiškai gresiantį pavojų.
Nesilaikant nurodymų, gresia žūtis arba sunkūs sužalojimai.



ATSARGIAI!

Nurodo potencialiai pavojingą situaciją.
Nesilaikant nurodymų, gresia susižeidimo arba materialinių nuostolių pavojus.



NURODYMAS

Nurodo patarimus, kaip dirbti įrankiu ir svarbią informaciją.

Simboliai ant įrankio



Prieš eksploatavimą perskaitykite naudojimo instrukciją!



Užsidėkite apsauginius akinius!



Nuoroda dėl seno įrankio utilizavimo (žr. 217 psl.)!

Jūsų saugumui



ISPĖJIMASI!

Prieš naudodami elektrinį įrankį, pirmiausia perskaitykite ir tik tada dirbkite. Laikykitės:

- šios instrukcijos,
 - „Bendrujų saugos taisyklių“, esančių pridedamoje knygelėje, naudojamis elektriniais įrankiais (spaudinio Nr.: 315.915),
 - naudojimo vietoje galiojančių taisyklių, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų.
- Šis elektrinis įrankis pagamintas pagal naujausią technikos lygį ir pripažintas technikos saugos taisyklės.

Tačiau juo naudojantis, gali kilti pavojus juo dirbančiojo ar pašalinio asmens gyvybei ar sveikatai, taip pat gali būti sugadintas įrankis ar atsirasti kiti materialiniai nuostoliai.

Šis elektrinis įrankis gali būti naudojamas tik

- pagal paskirtį,
- saugumo technikos požiūriu neprikaištingos būklės.

Būtina nedelsiant pašalinti saugai neigiamos įtakos turinčius gedimus.

Naudojimas pagal paskirtį

Akumuliatorinės žirklys SHE 16 18-EC skirtos

- profesionaliam naudojimui pramonės ir smulkaus verslo įmonėse,
- plokštiems ruošiniams iš plieno aliuminio, ir karpomo plastiko perkirpti ir apkarpyti.

Karpymo saugos nuorodos



ISPĖJIMASI!

Perskaitykite visus saugos nurodymus ir perspėjimus. Aplaidumo laikantis saugos nurodymų ir perspėjimų pasekmė gali būti elektros smūgis, gaisras ir/arba sunkūs sužeidimai. **Visus saugos nurodymus ir perspėjimus saugokite ateičiai.**

- Įsitikinkite, kad įdedant akumuliatorių įrenginys yra išjungtas.
- Drožles ir pan. šalinkite tik įrenginiui sustojus.
- Užfiksuokite ruošinį, kad jis nepasislinktų arba nesisuktų kartu (pvz., įtvirtindami veržtuvu).

- Dirbdami su įrenginiu, visada dėvėkite apsauginius akinius, mėvėkite darbinės pirštines ir avėkite tvirtus batus!
- Nekiškite rankų į pjovimo sritį.
- Kreipkite prie ruošinio tik įjungtą įrenginį.
- Dirbkite tik su sumontuotu drožliu nukreipimo įtaisais.
- Naudokite tik originalius akumulatorius, kurių elektros įtampa atitinka Jūsų elektrinio įrankio specifikacijų lentelėje nurodytą elektros įtampą. Naudojant kitokius akumulatorius, pvz., panašaus modelio, perdirbtus ar kitų gamintojų, sprogęs akumulatorius gali sužaloti ir padaryti materialinės žalos.

Saugos nurodymai naudojant akumulatorių

- Neatidarykite akumulatoriaus. Gali įvykti trumpasis jungimas.
- Saugokite akumulatorių nuo karščio, pvz., taip pat nuo nuolatinės saulės apšvietos, ugnies, vandens ir drėgmės. Gali sprogti.
- Pažeidus akumulatorių ir jį naudojant netinkamai gali pasklisti garų. Pasirūpinkite šviežiu oru ir, jei pasijutote blogai, kreipkitės į gydytoją. Garai gali dirginti kvėpavimo takus.
- Neteisingai naudojant baterijas gali iš jų išbėgti skystis. Nelieskite skysčio rankomis. Jeigu atsitiktinai prisilietėte, nedelsiant nuplaukite jas su vandeniu. Jeigu skystis pateks į akis, kreipkitės į gydytoją. Išbėgęs baterijų skystis gali iššaukti odos sudirginimą arba nudegimą.
- Naudokite FLEX akumulatorius tik kartu su FLEX įrenginiais ir FLEX priedais. Tik taip akumulatorius apsaugomas nuo pavojingos perkrovos.
- Akumulatorius kraukite tik krovimo prietaisuose, kuriuos siūlo gamintojas. Jei krovimo prietaise galima naudoti tik tam tikrus akumulatorius, naudojant kitokius akumulatorius gali kilti gaisras.
- Akumulatorių gali apgadinti smailūs daiktai, pvz., vinys arba atsuktuvai, arba išorinės jėgos poveikis. Taip gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumulatorius užsidegti, imti rūkti, susprogti arba perkaisti.

Kitos saugos nuorodos

- Prietaiso žymėjimui naudokite tik lipnius skydelius. Neleistina gręžti kiaurymių korpuse.
- Vardinė įtampa turi atitikti įtampą, nurodytą įrankio skydelyje.

Triukšmas ir vibracija



NURODYMAS

A koreguoto triukšmo lygio vertės bei bendrosios virpesių lygio vertės nurodytos lentelėje „Techniniai duomenys“.
Triukšmo ir vibracijos dydžiai išmatuoti pagal EN 62841.



ISPĖJIMAS!

Pateikiami dydžiai galioja naujam įrankiui Kasdien naudojant, triukšmo ir vibracijos lygis keičiasi.



NURODYMAS

Šiuose techniniuose reikalavimuose pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 62841 standarte patvirtintus matavimo metodus ir gali būti taikomas elektrinių įrankių palyginimo metu. Šis lygis taip pat gali būti taikomas apytikslei vibracijos apkrovai įvertinti. Pateiktas vibracijos lygis nurodo pagrindine elektrinio įrankio taikymo sritį. Tačiau jei elektrinis įrankis bus naudojamas kitoje srityje, su kitais įstatomaisiais įrankiais arba netinkamai atlikus techninės priežiūros darbus, vibracijos lygis gali pakisti. Todėl darbo metu vibracijos apkrova gali smarkiai padidėti. Norint tiksliai įvertinti vibracijos apkrovą, reikėtų atsižvelgti ir į laiką, kada įrenginys yra išjungtas arba veikia, tačiau tuo metu nenaudojamas. Šiuo atveju darbo metu vibracijos apkrova gali smarkiai sumažėti. Kad operatorius būtų apsaugotas nuo vibracijos poveikio, būtina imtis papildomų saugos užtikrinimo priemonių, tokių kaip elektrinių ir įstatomųjų įrankių techninė priežiūra, šiltai laikomos rankos, darbo proceso organizavimas.



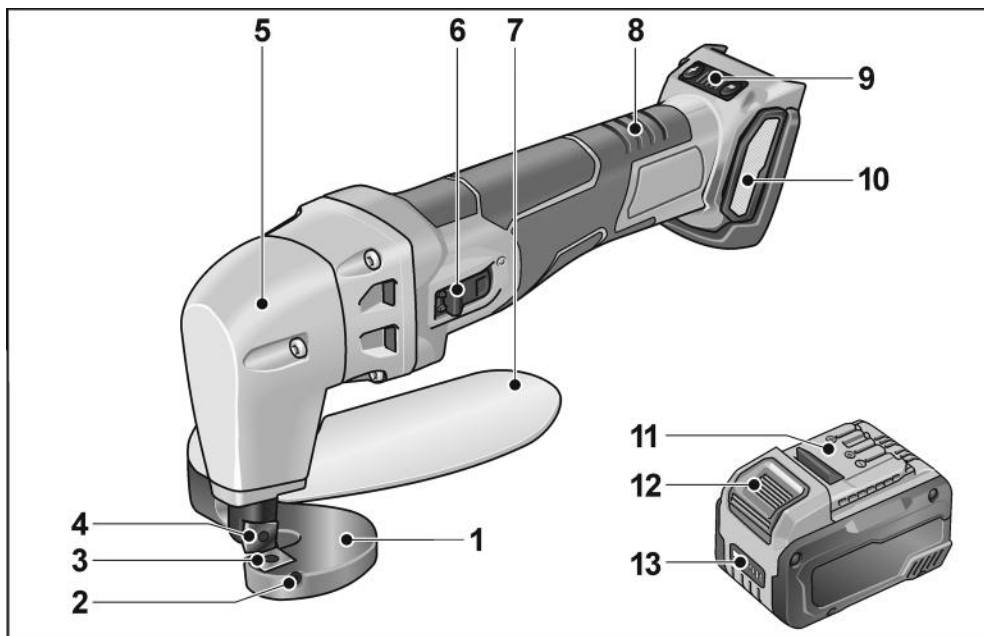
ATSARGIAI!

Jei triukšmo slėgis didesnis, negu 85 dB(A), būtina naudotis klausos apsauga.

Techniniai duomenys

Prietaisas		SHE 16 18-EC
Tipas		Akumuliatorinės žirklys
Vardinė įtampa	V	18
Akumuliatorius	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Taktų skaičius tuščiaja eiga	min. ⁻¹	950 1350 1850 2050
maks. plieno lakšto storis 400 N/mm ²	mm	1,6
maks. plieno lakšto storis 600 N/mm ²	mm	1,2
maks. plieno lakšto storis 800 N/mm ²	mm	1,0
maks. plieno lakšto storis 250 N/mm ²	mm	2,0
mažiausias spindulys	mm	16
Pradinės skylės skersmuo	mm	27
Mažiausios išpjaunamos skylės skersmuo	mm	50
Darbinis greitis	m/min.	5-9
Svoris pagal „EPTA-procedure 01/2003“		
Svoris be akumuliatoriaus	kg	1,75
Akumuliatoriaus svoris	kg	
- 2,5 Ah		0,42
- 5,0 Ah		0,72
- 8,0 Ah		1,10
A svertinis triukšmo lygis pagal EN 62841 (žr. „Triukšmas ir vibracija“):		
Garso slėgio lygis L _{pA}	dB(A)	78
Garso galios lygis L _{WA}	dB(A)	89
Paklaida K	db	3,0
Bendroji virpesių vertė pagal EN 62841 (žr. „Triukšmas ir vibracija“):		
Emisijos vertė a _h	m/s ²	5,5
Paklaida K	m/s ²	1,5

Bendras įrankio vaizdas



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Pjovimo stalas | 8 | Rankena |
| 2 | Reguliavimo varžtas | 9 | Sūkių skaičiaus reguliavimas |
| 3 | Apatinis peilis | 10 | Filtro dangtelis |
| 4 | Viršutinis peilis | 11 | Ličio jonų akumuliatorius
(2,5/5,0/8,0 Ah) |
| 5 | Pavaros galvutė | 12 | Akumuliatoriaus atfiksavimo mygtukas |
| 6 | Svirtinis jungiklis
Skirtas įjungti ir išjungti. | 13 | Akumuliatoriaus įkrovimo būklės rodmuo |
| 7 | Drožlių nukreipimo įtaisas | | |

Nurodymai dirbant

[SPĖJIMASI]

Prieš pradėdami bet kokius darbus su elektriniu įrankiu iš prietaiso išimkite akumuliatorių.

Prieš pirmą naudojimą

Išpakuokite elektrinį įrankį ir patikrinkite, ar komplekte yra visos dalys ir ar transportuojant nebuvo padaryta žalos.

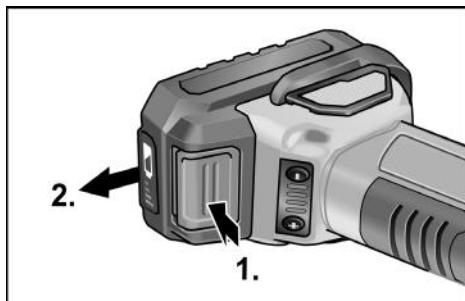
NURODYMAS

Pristatytas akumuliatorius nėra visiškai įkrautas. Prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, visiškai įkraukite akumuliatorių. Apie tai skaitykite įkrovimo prietaiso naudojimo instrukcijoje.

Akumuliatoriaus įstatymas / keitimas



- Įkrautą akumuliatorių stumkite į elektrinį įrankį, kol akumuliatorius tinkamai užsifiksuos.



- Norėdami išimti, spauskite atfiksavimo mygtuką (1.) ir ištraukite akumuliatorių (2.).

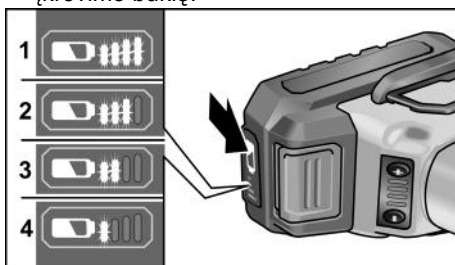


ATSARGIAI!

Kai nenaudojate, apsaugokite akumuliatoriaus kontaktus. Palaidos metalinės dalys gali užtrumpinti kontaktus, kyla sprogoimo ir gaisro pavojus!

Akumuliatoriaus įkrovimo būklė

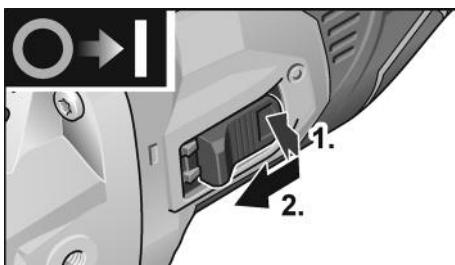
- Paspaudus mygtuką, galima pagal akumuliatoriaus įkrovimo būklės indikatorių šviesos diodus patikrinti įkrovimo būklę.



Indikatorius užgesa po 5 sekundžių. Jei vienas iš šviesos diodų sumirksi, reikia akumuliatorių įkrauti. Jei paspaudus mygtuką, nešviečia nė vienas šviesos diodas, vadinasi, akumuliatorius sugedo ir jį reikia pakeisti.

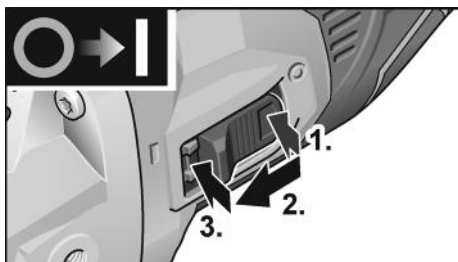
Įjungimas ir išjungimas

Įjungimas trumpalaikio darbo režimui be fiksavimo



- Jungiklį paspauskite (1.) į priekį ir laikykite toje padėtyje (2.).
- Norėdami išjungti, jungiklį atleiskite.

Jungimas ilgalaikio darbo režimui su fiksavimu



- Jungiklį paspauskite (1.) ir pastumkite (2.) į priekį ir užfiksukite toje padėtyje, paspausdami jo priekinę dalį (3.).



- Norėdami išjungti įrankį, atpalaiduokite jungiklį, paspausdami jo užpakalinę dalį.

i **NURODYMAS**

Elektriniame įrankyje yra apsauga nuo pakartotinio pasileidimo. Jei akumuliatorius įdedamas, kai elektrinis įrankis įjungtas, įrenginys nepasileidžia.

i **NURODYMAS**

- Apsauga nuo perkrovos: esant perkrovai, mašina išsijungia.
- Temperatūros kontrolė: mašina išsijungia, kai kyla pavojus perkaisti.

Patarimai dirbant

i **NURODYMAS**

Išjungus elektrinis įrankis dar kurį laiką veikia.

Atstumo tarp peilių nustatymas

Pristatyto įrenginio atstumas tarp peilių nustatytas 1 mm storio lakštui.

- Patikrinkite atstumą tarp peilių šablonu.

Norėdami pasiekti optimalių pjovimo rezultatų, nustatykite toliau nurodytas vertes:

Lakšto storis, mm	Atstumas tarp peilių, mm
0,3 - 0,6	0,1
0,7 - 1,2	0,2
1,3 - 1,6	0,3



ATSARGIAI!

Peiliai neturi liestis!

Atstumo nustatymas

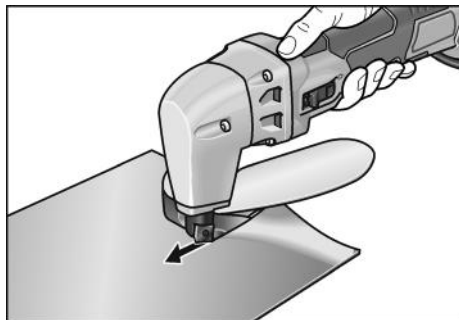
- Kelis kartus spustelėkite įj./išj. jungiklį, kol viršutinis peilis pasieks apatinį mirties tašką.
- Išimkite akumuliatorių.
- Atlaisvinkite apatinį peilį.
- Nustatykite peilį reguliavimo varžtu ir raktu su vidiniu šešiabriauniu ties reikalingu atstumu.
- Vėl priveržkite peilį.
- Šiek tiek pareguliuokite reguliavimo varžtą.
- Patikrinkite atstumą šablonu.

Pjovimas



NURODYMAS

Prie medžiagos, kurią reikia apdoroti, leidžiama kreipti tik įjungtą elektrinį įrankį.



- Laikykite elektrinį įrankį pavertę į lakšto paviršių 80°–90° kampų. Stenkitės, kad jis nepersikreiptų į šoną!
- Pjaudami spindulius, dirbkite tik su maža pastūma, neperkreipkite.
- Kreipkite įrankį tolygiai ir šiek tiek pastumdami pjovimo kryptimi. Stumiant per stipriai, gerokai sutrumpėja naudojamų įrankių eksploatavimo trukmė ir elektrinis įrankis gali būti pažeistas.

- Nepjaukite lakštų esamose suvirinimo vietose.
- Nepjaukite daugiasluoksnių lakštų, kurie viršija maksimalų ruošinio storį.

Norinti pagerinti pjovimo rezultatus ir prailginti peilių eksploataavimo trukmę, prieš apdirbant rekomenduojama išilgai suplanuotos pjovimo linijos užtepti slydimo priemonės:

- Pjūviai plieno lakšte: pjovimo pasta arba pjovimo alyva
- Pjūviai aliuminyje: žibalas

i **NURODYMAS**

Išjunkite elektrinį įrankį tik jį ištraukę iš pjovimo vėžės.

- Pjaukite apvertę išilgai krašto. Pjovimo stalias nukreiptas į viršų.

i **NURODYMAS**

Atsižvelgiant į lakšto storį arba ruošinio atsparumą tempimui, apdirbimui galima rinktis iš dviejų skirtingų peilių tipų.

Standartinis peilis:

- tinka lakštams, kurių atsparumas tempimui yra $\leq 400 \text{ N/mm}^2$
- Jokio spec. ženklavimo!

Chromuoto plieno peilis:

- paženklintas „Cr“ (neįeina į komplektą)

Dėl šios priežasties rekomenduojama naudoti įrankius tik pagal lentelėje pateiktus duomenis:

Aliuminis	250 N/mm ²	0,3–2,0 (Standartinis)
Statybinis plienas	400 N/mm ²	0,3–1,6 (standartinis)
Nerūdijančias plienas	600 N/mm ²	0,3–1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3–1,0 (Cr)

Peilių savybės

- Peiliai turi keturias pjovimo briaunas. Vienai briaunai atšipus, peiliai apsukami atitinkamai 90° (kita aštri pjovimo briauna).
- Jei, esant nedidelei darbo pažangai, atpažįstama gerokai padidėjusi pastūmos jėga, vadinasi, peilis sudilo.
- Viršutinis ir apatinis peiliai yra vienodos formos ir juos galima naudoti bet kaip (viršuje arba apačioje).



ATSARGIAI!

Peiliai neskirti galasti. Atšipus visoms keturioms pjovimo briaunoms, peilius reikia pakeisti. Niekada nedirbkite su atšipusiais peiliais!

Techninis aptarnavimas ir priežiūra



ISPĖJIMAS!

Prieš pradėdami bet kokius darbus su elektriniu įrankiu iš prietaiso išimkite akumuliatorių.

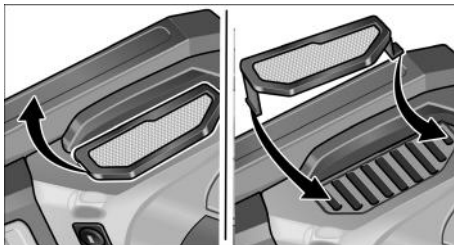
Valymas



ISPĖJIMAS!

Apdirbant metalus, ekstremaliais atvejais vidinėse korpuso ertmėse gali susikaupti laidžios dulkės. Tai turi neigiamos įtakos apsauginei izoliacijai! Įrankįjunkite per apsauginį nuotėkio srovės jungiklį (suveikimo srovė ne didesnė, negu 30 mA).

- Reguliariai valykite įrankį ir ventiliacinius plyšius. Kaip dažnai tai reikia daryti, priklauso nuo apdirbamos medžiagos ir naudojimo trukmės.
- Vidinę korpuso ertmę su varikliu reguliariai prapūskite sausu suslėgtuoju oru.
- Reguliariai valykite dulkių filtrą.



- Nuimkite dulkių filtrą ir išpūskite sausu suslėgtuoju oru.

Pavara



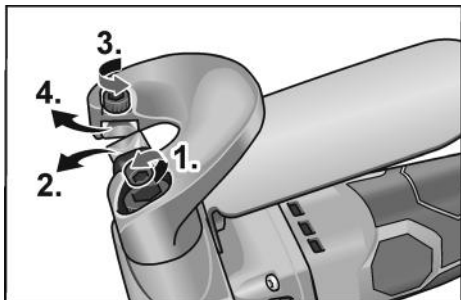
NURODYMAS

Neatsukinėkite pavaros galvutės sraigto garantiniu laikotarpiu. Jei nesilaikysite šio reikalavimo, gamintojo garantiniai įsipareigojimai negalios.

Remontas

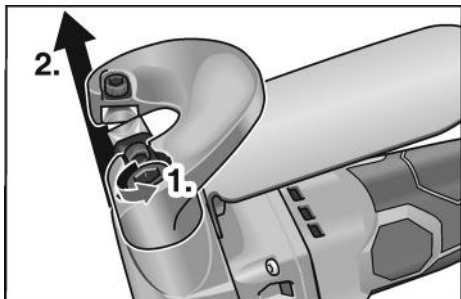
Remontuoti atiduokite tik į gamintojo įgaliojatus dirbtuves.

Nusidėvėjusių dalių keitimas Viršutinis / apatinis peilis



- Raktu su vidiniu šešiabriauniu išsukite tvirtinimo varžtą (1.).
- Išimkite viršutinį peilį ir įstatykite pasukę 90° (pjovimo briauna turi priglusti prie įstrižo stūmiklio paviršiaus) (2.).
- Raktu su vidiniu šešiabriauniu išsukite tvirtinimo varžtą (3.).
- Išimkite apatinį peilį ir įstatykite pasukę 90° (4.).
- Nustatykite atstumą tarp peilių ir vėl priveržkite peilius.

Pjovimo stalas



- Raktu su vidiniu šešiabriauniu išsukite tvirtinimo varžtą (1.).
- Nuimkite pjovimo stalą ir sumontuokite naują (2.).

Atsarginės dalys, priedai ir reikmenys

Kitų priedų, ypač diskų, duomenis rasite gamintojo kataloge.

Surinkimo brėžinius ir atsarginių dalių sąrašus rasite mūsų pagrindiniame puslapyje: www.flex-tools.com

Nurodymai utilizuoti



ISPĖJIMAS!

Prieš utilizuodami netinkamus naudoti elektrinius įrankius, juos sugadinkite:

- nupjaukite prie el. tinklo jungiamų elektrinių įrankių kabelį,
- iš elektrinių įrankių su akumuliatoriumi išimkite akumuliatorių.



Tik ES šalyse

Neišmeskite elektrinių įrankių į buitinių atliekų konteinerius!

Pagal Europos Sąjungos direktyvą Nr. 2012/19/ES dėl senų elektros ir elektroninių įrankių ir pagal šalies vidaus įstatymus pasenę elektriniai įrankiai turi būti renkami atskirai ir utilizuojami arba perdribami taip, kad nekenktų aplinkai.



Antrinis žaliavų naudojimas vietoj atliekų tvarkymo.

Prietaisą, priedus ir pakuotę reikėtų atiduoti aplinką tausojančiam antriniam panaudojimui. Kad būtų galima tinkamai išrūšiuoti perdirbimui, plastikinės dalys yra paženklintos.



ISPĖJIMAS!

Nemeskite akumuliatorių / baterijų į buitines atliekas, ugnį arba vandenį. Atitarnavusių akumuliatorių neatidarykite.

TIK ES šalims: pagal 2006/66/EB direktyvą sugadintus arba sunaudotus akumuliatorius / baterijas reikia pakartotinai panaudoti.



NURODYMAS

Informaciją apie utilizavimo galimybes gausite iš pardavėjo!

CE-Atitikimo deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad skirsnyje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka tokius standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN 62841 pagal direktyvų 2014/30/ES, 2006/42/EB, 2011/65/ES apibrėžtis.

Už techninę dokumentaciją atsakingas:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Atsakomybės pašalinimas

Gamintojas ir jo atstovai neatsako už nuostolius ir negautą pelną dėl darbinės veiklos nutraukimo, kurį sukėlė gaminys arba trūkstama galimybė naudotis gaminiu. Gamintojas ir jo atstovai neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl naudojimo ne pagal paskirtį arba kartu su kitų gamintojų gaminiais.

Saturs

Izmantotie simboli	219
Simboli uz instrumenta	219
Jūsu drošībai	219
Trokšņi un vibrācija	220
Tehniskā informācija	219
Īss apskats	222
Lietošanas noteikumi	223
Tehniskā apkope un kopšana	225
Norādījumi par likvidēšanu	226
CE-Atbilstība	227
Atruna	227

Izmantotie simboli



BRĪDINĀJUMS!

Apzīmē tiešu draudošu bīstamību.
Šī norādījuma neievērošanas gadījumā draud nāve vai ļoti smagas traumas.



UZMANĪBU!

Apzīmē iespējamu bīstamu situāciju.
Šī norādījuma neievērošanas gadījumā draud traumas vai materiāli zaudējumi.



NORĀDĪJUMS

Apzīmē izmantošanas ieteikumus un svarīgu informāciju.

Simboli uz instrumenta



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas pamācību!



Lietojiet acu aizsargu!



Norādījums par vecās iekārtas likvidēšanu (sk. 226. lpp.)!

Jūsu drošībai



BRĪDINĀJUMS!

Pirms elektroinstrumenta izmantošanas izlasiet un rīkojieties saskaņā ar:

- šo lietošanas pamācību,
- pievienotās brošūras „Vispārējiem drošības tehnikas norādījumiem” darbā ar elektroinstrumentiem (Aprakstu Nr.: 315.915),
- darba iecirkņi paredzētajiem nelaimes gadījumu aizsardzības noteikumiem un instrukcijām.

Šis elektroinstruments izgatavots atbilstoši tehnikas līmenim un balstoties uz atzītiem darba drošības tehnikas noteikumiem.

Tomēr tā izmantotājam vai trešajām personām ekspluatēšanas laikā var rasties dzīvībai bīstamas situācijas, kā arī mašīnas bojājumi vai citi materiāli zaudējumi.

Elektroinstrumentu drīkst izmantot tikai

- paredzētajiem darbiem,
- drošības tehnikas noteikumiem atbilstošā stāvoklī.

Nekavējoties novērsiet traucējumus, kas ietekmē drošību.

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Akumulatora šķēres SHE 16 18-EC ir paredzētas

- izmantot profesionāli rūpniecībā un amatniecībā;
- plakanu tērauda, alumīnija un griežamās plastmasas sagatavju griešanai un apmalošanai.

Drošības norādījumi par griešanu



BRĪDINĀJUMS!

Izlasiet visus drošības tehnikas noteikumus un norādījumus. Drošības tehnikas noteikumu un norādījumu neievērošanas gadījumā, var tikt izraisītas elektrotraumas, ugunsgrēks un/vai citi smagi ievainojumi. Uzglabājiet drošības tehnikas noteikumus un norādījumus nākotnei.

- Pārliedzieties, ka akumulatora pakas iespraušanas brīdī mašīna ir izslēgta.
- Skaidas un tamlīdzīgus objektus aizvēciet tikai pēc tam, kad mašīna ir apstājusies.

- Nostipriniet sagatavi pret pārbīdīšanos vai griešanas līdzī (piemēram, nospīļējot ar skrūvspīlēm).
- Strādājiet ar mašīnu, vienmēr valkājiet aizsargbrilles, darba cimdus un stingrus apavus!
- Neiesniedzieties ar rokām griešanas zonā.
- Mašīnu pie sagataves pietuviniet tikai ieslēgtā stāvoklī.
- Strādājiet tikai ar uzstādītu skaidu deflektoru.
- Izmantojiet vienīgi oriģinālos akumulatorus ar spriegumu, kāds norādīts jūsu elektroinstrumenta datu plāksnītē. Ja tiek izmantoti citādi akumulatori, piemēram, atdarinājumi, atjaunoti akumulatori vai citu firmu ražojumi, iespējams traumu un materiālo zaudējumu risks, ko rada eksplodējoši akumulatori.

Drošības norādes par darbu ar akumulatoriem

- Neatveriet akumulatoru. Pastāv īsslēguma risks.
- Sargājiet akumulatoru no karstuma, piem., arī no ilgstošas saules staru iedarbības, kā arī liesmām, ūdens un mitruma. Pastāv eksplozijas risks.
- No bojāta vai nepareizi izmantota akumulatora var izplūst tvaiki. Nodrošiniet svaigu gaisu un sūdzību gadījumā vērsieties pie ārsta. Tvaiki var kairināt elpceļus.
- Nepareizas izmantošanas rezultātā no akumulatora var izlīst šķidrums. Izvairieties no saskaršanās ar to. Saskaroties ar šķidrumu aiz neuzmanības, noskalojiet to ar ūdeni. Ja šķidrums iekļūst acīs, tad papildus griezieties pie ārsta. Izplūdušais akumulatoru šķidrums var izraisīt ādas kairinājumus vai apdegumus.
- Lietojiet FLEX akumulatorus tikai ar FLEX darbaņkiem un FLEX piederumiem. Tikai tā varat pasargāt šos akumulatorus no bīstamas pārslodzes.
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ražotāja ieteiktajās uzlādes ierīcēs. Uzlādes ierīce, kura piemērota tikai noteikta tipa akumulatoru uzlādei, var izraisīt uguns bīstamību, ja tiek izmantota kopā ar citiem akumulatoriem.

- Akumulatoru var sabojāt ar tādiem smailiem priekšmetiem kā naglām un skrūvgriežiem vai āreļa spēka iedarbībā. Iespējams iekšējais issavienojums un akumulators var aizdegties, sākt kūpēt, eksplodēt vai pārkarst.

Citi drošības tehnikas noteikumi

- Ierīces apzīmēšanai izmantojiet tikai uzlīmes. Neurbiet korpusā caurumus.
- Tikla spriegumam ir jāatbilst sprieguma datiem datu plāksnītē.

Trokšņi un vibrācija



NORĀDĪJUMS

Ar A novērtēto trokšņu līmeni, kā arī kopējās vibrāciju vērtības skatīt tabulā „Tehniskā informācija”.

Trokšņu un svārstību koeficienti tika noteikti atbilstoši EN 62841.



BRĪDINĀJUMS!

Dotās mērvienības attiecas uz jaunām ierīcēm. Izmantojot katru dienu, izmaināis trokšņu un svārstību koeficienti..



NORĀDĪJUMS

Šajās tehniskajās prasībās norādītais svārstību līmenis ir izmērīts atbilstoši EN 62841 normētajai mērīšanas metodei un elektroinstrumentu salīdzināšanai var tik savstarpēji izmantots.

Tas ir piemērots arī iepriekšējai svārstību slodzes novērtēšanai.

Dotais svārstību līmenis parāda galvenos elektroinstrumenta izmantošanas veidus.

Bet, ja elektroinstrumenti ar atšķirīgiem rezerves instrumentiem vai nepietiekamu apkopi tiek pielietoti citādi izmantošanai, tad var rasties svārstību līmeņa novirzes.

Tas var ievērojami palielināt svārstību slodzi visā darba laika periodā.

Precīzai svārstību slodzes noteikšanai jāņem vērā arī tas laiks, kurā ierīce ir gan izslēgta, vai arī darbojas, bet faktiski neatrodas darba procesā.

Tas var ievērojami samazināt svārstību slodzi visā darba laika periodā.

Sastādiet drošības tehnikas papildnoteikumus strādājošās personas aizsardzībai pret svārstību iedarbību, kā piem., attiecībā

uz: elektroinstrumenta un rezerves instrumentu apkopi, roku siltuma saglabāšanu, darba procesu organizāciju.

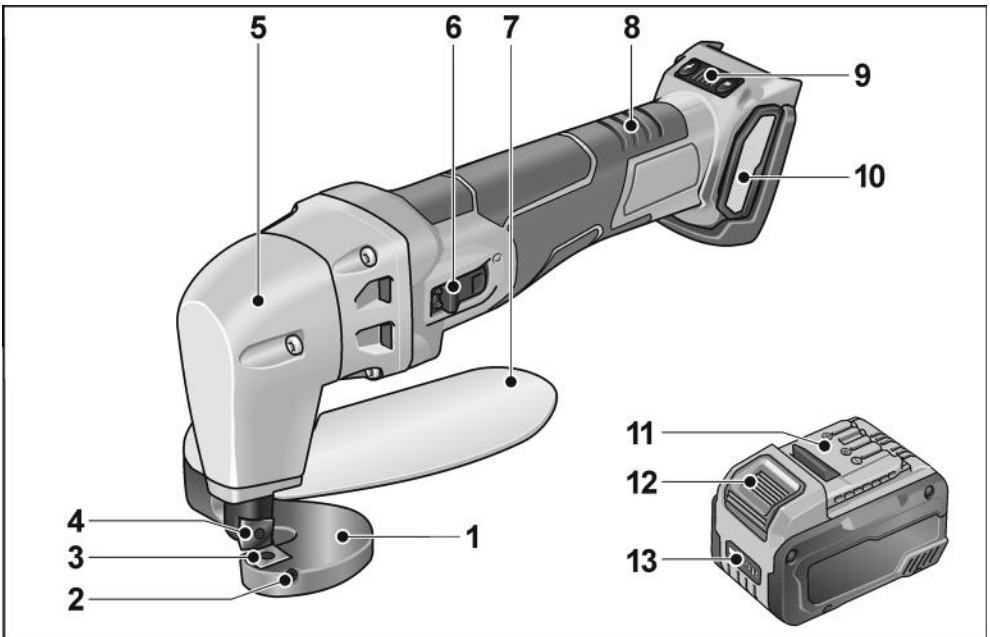
**UZMANĪBU!**

Skaņas spiedienam pārsniedzot 85 dB(A), jānēsā skaņas aizsargu.

Tehniskā informācija

Ierīce		SHE 16 18-EC
Tips		Akumulatora šķēres
Nominālais spriegums	V	18
Akumulators	Ah	AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0
Tukšgaitas gājienu skaits	min ⁻¹	950 1350 1850 2050
Maks. tērauda plāksnes biezums 400 N/mm ²	mm	1,6
Maks. tērauda plāksnes biezums 600 N/mm ²	mm	1,2
Maks. tērauda plāksnes biezums 800 N/mm ²	mm	1,0
Maks. alumīnija plāksnes biezums 250 N/mm ²	mm	2,0
Minimālais rādiuss	mm	16
Sākuma cauruma diametrs	mm	27
Minimālais izgriežamā cauruma diametrs	mm	50
Darba ātrums	m/min	5-9
Svars atbilstoši „EPTA-procedure 01/2003”		
Svars bez akumulatora	kg	1,75
Akumulatora svars	kg	0,42 0,72 1,10
- 2,5 Ah		
- 5,0 Ah		
- 8,0 Ah		
A-izsvartais trokšņa līmenis atbilstīgi EN 62841 (skatīt „Trokšņi un vibrācijas”):		
Skaņas spiediena līmenis L _{pA}	dB(A)	78
Akustiskās jaudas līmenis L _{WA}	dB(A)	89
Nenoteiktība K	db	3,0
Kopējā vibrāciju vērtība atbilstīgi EN 62841 (skatīt „Trokšņi un vibrācijas”):		
Emisiju vērtība a _h	m/s ²	5,5
Nenoteiktība K	m/s ²	1,5

Īss apskats



- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Griešanas galds | 8 | Rokturis |
| 2 | Regulēšanas skrūve | 9 | Apgriezienu skaita regulēšana
+/- funkcija ar 4 pakāpēm |
| 3 | Apakšējais griezējs | 10 | Filtra pārsegs |
| 4 | Augšējais griezējs | 11 | Litija jonu akumulators
(2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah) |
| 5 | Pārvada galva | 12 | Akumulatora atbloķēšanas poga |
| 6 | Balansiera slēdzis
Ieslēgšanai un izslēgšanai. | 13 | Akumulatora uzlādes līmeņa indikators |
| 7 | Skaidu deflektors | | |

Lietošanas noteikumi



BRĪDINĀJUMS!

Pirms sākat darboties ar elektroinstrumentu, izņemiet no tā akumulatoru.

Pirms ekspluatācijas

Izņemiet elektroinstrumentu no iepakojuma un pārbaudiet, vai piegādes komplekts ir pilnīgs un nav bojājumu transportēšanas dēļ.



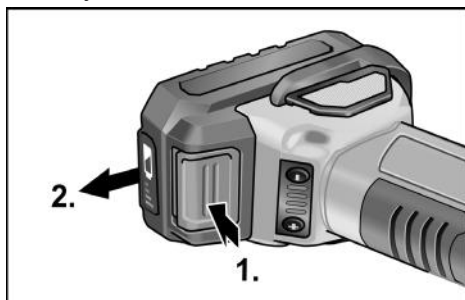
NORĀDĪJUMS

Piegādes stāvoklī akumulatori nav uzlādēti pilnībā. Pirms pirmreizējās lietošanas pilnībā uzlādējiet akumulatorus. Attiecīgi skatiet uzlādes ierīces lietošanas instrukciju.

Akumulatora ielikšana/maiņa



- Uzlādētu akumulatoru iespiediet elektroinstrumentā tā, ka tas pilnībā fiksējas.



- Lai akumulatoru izņemtu, nospiediet atbloķēšanas pogu (1.) un izvelciet akumulatoru (2.).

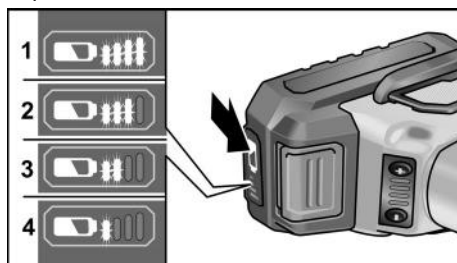


UZMANĪBU!

Jā akumulatoru nelietojat, sargājiet tā kontaktus. Nenostiprinātas metāla detaļas var radīt kontaktu īssavienojumu, pastāv sprādzienbīstamība un ugunsbīstamība!

Akumulatora uzlādes līmenis

- Nospiežot pogu, ar akumulatora uzlādes līmeņa indikatora gaismas diodēm var pārbaudīt uzlādes līmeni.

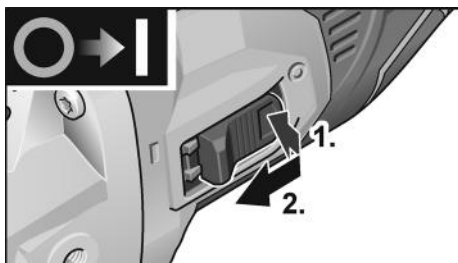


Indikatora nodziest pēc 5 sekundēm.

Ja mirgo viena gaismas diode, akumulators ir jāuzlādē. Ja pogu nospiež un neiedegas neviena gaismas diode, akumulators ir bojāts un ir jānomaina.

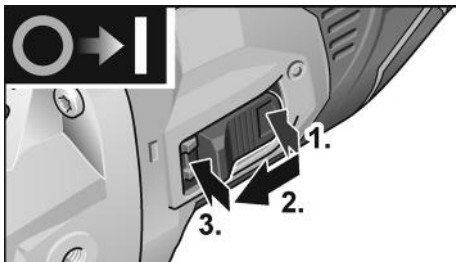
Ieslēgšana un izslēgšana

Īslaicīgā darba režīms bez iefiksēšanās



- Nospiediet svirslēdzi (1.), pabīdiet uz priekšu un turiet stingri (2.).
- Lai izslēgtu, slēdzi atlaidiet.

Ilgstošs darba režīms ar iefiksēšanos



- Nospiediet svirslēdzi (1.), pabīdiet uz priekšu (2.) un, uzspiežot priekšējā gala, ļaujiet nofiksēties (3.).



- Lai izslēgtu, slēdzi atbloķējiet, nospiežot tā pakalējo galu.

i **NORĀDĪJUMS**

Elektroinstrumenti ir aprīkoti ar aizsardzību pret ieslēgšanos atpakaļ. Ja akumulators tiek iesprausts pie ieslēgta elektroinstrumenta, mašīna neieslēdzas atpakaļ.

i **NORĀDĪJUMS**

- Pārslodzes ierobežotājs: kad notiek pārslodze, ierīci izslēdz.
- Temperatūras kontrole: ja pastāv pārkaršanas risks, ierīci izslēdz.

Darba norādījumi

i **NORĀDĪJUMS**

Pēc izslēgšanas elektroinstrumenti vēl kādu laiku turpina rotēt.

Attāluma iestatašana starp griezējiem

- Mašīnas piegādes stāvoklī griezēju attālums ir iestāts uz 1 mm lielu plāksnes biezumu.
- Pārbaudiet griezēju attālumu ar biežuma mērītāju.

Lai iegūtu optimālus griešanas rezultātus, ir jāiestata turpmākās vērtības:

Plāksnes biezums, mm	Griezēju attālums, mm
0,3—0,6	0,1
0,7—1,2	0,2
1,3—1,6	0,3



UZMANĪBU!

Griezēji nedrīkst saskarties!

Attāluma iestatašana

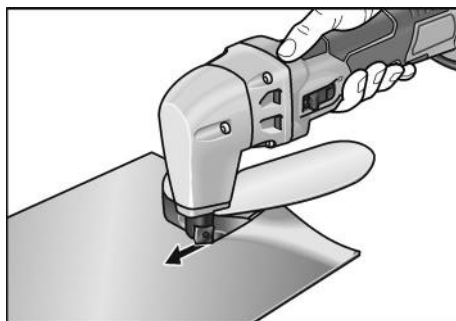
- Vairākkārt pieskarities ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim, līdz augšējais griezējs ir sasniedzis apakšējo stinguma punktu.
- Izņemiet akumulatoru.
- Atlaidiet apakšējo griezēju.
- Ar regulēšanas skrūvi un iekšējā sešstūra skrūvgriezi iestatiet nepieciešamo griezēju attālumu.
- Vēlreiz pievelciet griezējus.
- Regulēšanas skrūvi viegli pielieciet klāt.
- Pārbaudiet attālumu ar biežuma mērītāju.

Griešana



NORĀDĪJUMS

Elektroinstrumentu drīkst pietuvināt pie apstrādājamā materiāla tikai ieslēgtā stāvoklī.



- Turiet elektroinstrumentu 80°—90° leņķī pret plāksnes virsmu. Raugiet, lai tas nesasvērtos šaurākā leņķī uz sāniem!
- Griežot rādījumus, strādājiet tikai ar niecīgu padevi uz priekšu, nesasveriet uz sāniem.

- Vienmērīgi un viegli bīdot vadiet elektroinstrumentu griešanas virzienā. Pārāk spēcīga padeve uz priekšu ievērojami sāpina izmantoto darbarīku kalpošanas mūžu un var kaitēt elektroinstrumentam.
- Negrieziet plāksnes metinājuma vietās.
- Negrieziet plāksnes vairākās kārtās, kas pārsniedz maksimālo sagataves biezumu.

Lai uzlabotu griešanas rezultātu un pagarinātu griezēju kalpošanas mūžu, pirms apstrādes gar plānoto griešanas līniju ieteicams uzklāt lubrikantu:

- Griezumi tērauda plāksnē: griezējinstrumentu pasta vai griezējinstrumentu eļļa
- Griezumi alumīnija plāksnē: petroleja

i **NORĀDĪJUMS**

Izslēdziet elektroinstrumentu tikai pēc tam, kad esat to izņēmis no griešanas joslas.

- Griezumus malā veiciet otrādi apgrieztā stāvoklī. Griešanas galds ir vērst uz augšu.

i **NORĀDĪJUMS**

Atkarībā no sagataves plāksnes biezuma vai stiepes stiprības apstrādei var izvēlēties vienu no diviem dažādiem griezēju tipiem.

Standarta griezēji:

- Piemēroti plāksnēm ar stiepes pretestību $\leq 400 \text{ N/mm}^2$

Nav īpaša marķējuma!

Hromtērauda griezēji:

- Marķēti ar „Cr” (nav iekļauti piegādes komplektā)

Šo iemeslu dēļ darbarīkus ieteicams izmantot tikai atbilstoši tabulā sniegtajiem datiem:

Alumīnijs	250 N/mm ²	0,3—2,0 (standarta)
Būvte-rauds	400 N/mm ²	0,3—1,6 (standarta)
Nerūsējo-šais tērauds	600 N/mm ²	0,3—1,2 (Cr)
	800 N/mm ²	0,3—1,0 (Cr)

Griezēju iezīmes

- Griezējiem ir četras asas asmens šķautnes. Ja kāda šķautne ir kļuvusi trula, griezējus pagriež par 90° (uz nākamo aso asmens šķautni).
- Ja padevei uz priekšu nepieciešamais spēks ir būtiski pieaudzis, bet darba progress ir zems, tad griezējs ir nolietots.
- Augšējais un apakšējais griezējs pēc formas ir vienādi un brīvi izmantojami (augšā vai apakšā).



UZMANĪBU!

Griezēji nav piemēroti asināšanai. Ja visas četras asmens šķautnes ir kļuvušas trulas, tad griezēji ir jānomaina. Nekad nestrādājiet ar truliem griezējiem!

Tehniskā apkope un kopšana



BRĪDINĀJUMS!

Pirms sākat darboties ar elektroinstrumentu, izņemiet no tā akumulatoru.

Tīrīšana



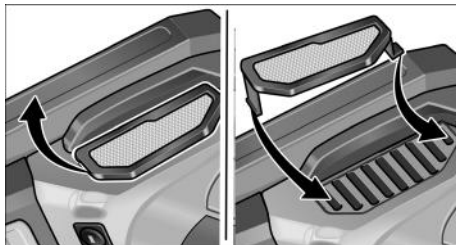
BRĪDINĀJUMS!

Apstrādājot metālus, ekstrēmos izmantošanas gadījumos korpusa iekšpusē var sakrāties elektrovadītspējīgi putekļi.

Rodas aizsargizolācijas bojājumi!

Darbiniet mašīnu ar noplūdes strāvas aizsargslēdzi (nostrādes strāva 30 mA).

- Regulāri tīriet ierīci un ventilācijas spraugas. Tīrīšanas biežums atkarājas no apstrādājamā materiāla un no lietošanas ilguma.
- Korpusa iekšpuse un motors ir regulāri jāizpūš ar sausu saspiesto gaisu.
- Regulāri tīriet putekļu filtru.



- Putekļu filtru noņemiet un izpūstiet ar sausu saspiesto gaisu.

Pārvads



NORĀDĪJUMS

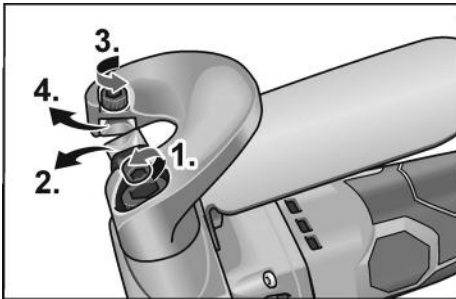
Garantijas termiņa laikā neatļaidiet pārvada galvas skrūves. Neievērošanas gadījumā tiek dzēsti ražotāja garantijas pienākumi.

Remontdarbi

Remontdarbus jāveic tikai ražotāja autorizētā klientu servisa darbnīcā.

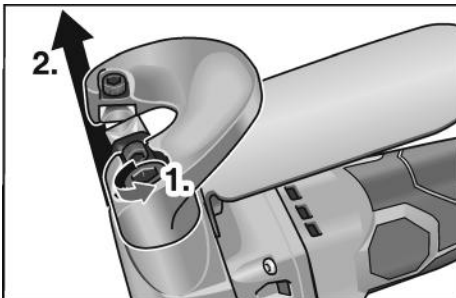
Nolietoto detaļu nomaiņa

Apakšējais griezējs/apakšējais griezējs



- Ar iekšējā sešstūra skrūvgriezi izskrūvējiet stiprinājuma skrūvi (1.).
- Izņemiet augšējo griezēju un ievietojiet to par 90° sagrieztā pozīcijā (tam ar vienu asmens šķautni ir jāpieguļ bīdītāja slīpajai virsmai) (2.).
- Ar iekšējā sešstūra skrūvgriezi izskrūvējiet stiprinājuma skrūvi (3.).
- Izņemiet apakšējo griezēju un ievietojiet to par 90° sagrieztā pozīcijā (4.).
- Iestatiet attālumu starp griezējiem un atkal pievelciet griezējus.

Griešanas galds



- Ar iekšējā sešstūra skrūvgriezi izskrūvējiet stiprinājuma skrūvi (1.).

- Noņemiet griešanas galdu un uzstādiat jaunu (2.).

Rezerves daļas un aprikojums

Informācija par pārējo aprikojumu, īpaši par slīpēšanas instrumentiem, tiek sniegta ražotāja katalogos. Detaļu izkārtojuma attēlus un rezerves daļu sarakstus Jūs atradīsiem mūsu mājas lapā: www.flex-tools.com

Norādījumi par likvidēšanu



BRĪDINĀJUMS!

Pirms utilizējat nolietotus elektroinstrumentus, padariet tos nelietojamus:

- ja elektroinstrumentu barošanu nodrošina no tīkla, noņemiet barošanas kabeli;
- ja elektroinstrumentu barošanu nodrošina ar akumulatoru, izņemiet akumulatoru.



Tikai ES valstīs
Elektroinstrumentus
neizmetiet sadzīves atkritumos!

Saskaņā ar Eiropas Savienības Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem un tās transponējumu valsts tiesību aktos nolietotie elektroinstrumenti ir jāsavāc daļi un ir jānodod videi drošā veidā atkārtotai izmantošanai.



Izejvielu pārstrāde, nevis atkritumu apsaimniekošana

Instrumenti, piederumi un iepakojums ir jānodod atkārtotai izmantošanai videi drošā veidā. Lai plastmasas detaļas varētu daļi pārstrādāt pa veidiem, tās ir attiecīgi apzīmētas.



BRĪDINĀJUMS!

Neizmetiet akumulatorus/baterijas sadzīves atkritumos, nemetiet tos ugunī vai ūdenī. Neatveriet nolietotus akumulatorus.

Tikai ES valstīs: saskaņā ar Direktīvu 2006/66/EK bojāti vai nolietoti akumulatori/baterijas ir jāpārstrādā.



NORĀDĪJUMS

Informāciju par utilizācijas iespējām var saņemt pie izplatītāja!

CE -Atbilstība

Ar pilnu atbildību paziņojam, ka „Tehniskā informācija” aprakstītais izstrādājums atbilst norādītajiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem:

EN 62841 atbilstīgi noteikumiem
Direktīvās 2014/30/ES, 2006/42/EK,
2011/65/ES.

Par tehnisko dokumentāciju atbild:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

30.10.2023
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Atruna

Ražotājs un viņa pārstāvis neatbild par zaudējumiem un peļņas zudumiem, ko radījis saimnieciskās darbības pārtraukums, kuru izraisījis ražojums vai ražojuma izmantošanas neiespējamība. Ražotājs un viņa pārstāvis neatbild par materiālajiem zaudējumiem, kuri tika izraisīti, ierīci neprasmīgi izmantojot vai izmantojot savienojumā ar citu ražotāju izstrādājumiem.

بيان التوافق CE

بهذا نصرح على مسؤوليتنا الشخصية بأن المنتج الموصوف
تفصيلاً جُت «بيانات تقنية» يفى بمطلبات المعايير أو مستندات
معايير التوحيد القياسي التالية:

EN 62841 حسب أحكام القواعد التوجيهية

. 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU

المسؤول عن المستندات التقنية:

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D

Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

i.v. Peter Lameli Klaus Peter Weinper

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

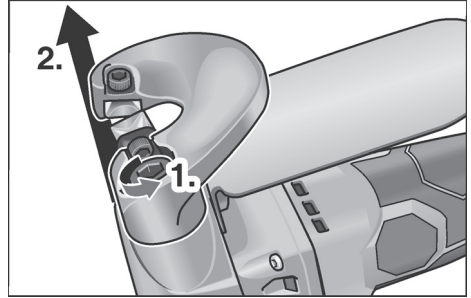
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH ;2023/10/30

Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

إخلاء المسؤولية

صانع المنتج ومثله لا يتحملان أية مسؤولية عن أي ضرر وعن
فوات كسب يتم التسبب فيه من خلال انقطاع مؤقت للعمل
في المؤسسة يكون قد تم التسبب فيه من خلال المنتج أو من
خلال عدم إمكانية استخدام المنتج.
صانع المنتج ومثله لا يتحملان أية مسؤولية عن أي ضرر يكون قد تم
التسبب فيه من خلال الاستخدام بصورة غير صحيحة أو من خلال
الاستخدام ارتباطاً بمنتجات مصنوعة من قبل منتجين آخرين.

طاولة القطع



- اخلع برغي التثبيت باستخدام مفتاح سداسي الرأس (1).
- اخلع طاولة القطع وثبتها من جديد (2).

قطع الغيار والملحقات التكميلية

للاطلاع على معلومات حول أشرطة التجليخ وأذرع التجليخ
لنطاقات استخدام مختلفة وعلى ملحقات تكميلية أخرى
يرجى الرجوع إلى كتالوجات صانع المنتج.
للاطلاع على رسومات المنظر الممدد وقوائم قطع الغيار يرجى
الرجوع إلى موقعنا في الإنترنت: www.flex-tools.com

تنبيه بشأن التخلص من المنتج المستهلك

تحذير!

اجعل الأدوات الكهربائية القديمة غير قابلة للاستخدام قبل
التخلص منها:

- بالنسبة للأدوات الكهربائية العاملة بسلك يتم إزالة
السلك الكهربائي.
- بالنسبة للأدوات الكهربائية العاملة ببطارية يتم إزالة البطارية.

تحذير!

لا تقم بإلقاء الأدوات الكهربائية ضمن الخلفات المنزلية!
حسب المواصفة الأوروبية 2012/19/EU الخاصة بالأجهزة
الكهربائية والإلكترونية القديمة وحولها إلى القانون المحلي.
يجب جمع الأدوات الكهربائية المستعملة بشكل منفصل
وإعادة تدويرها بطريقة صديقة للبيئة.

تحذير!

استعادة المواد الخام بدلاً من التخلص من النفايات.
يجب إعادة تدوير الجهاز والملحقات والتغليف بطريقة صديقة
للبيئة. يتم تمييز الأجزاء البلاستيكية لإعادة التدوير وفقاً للنوع.

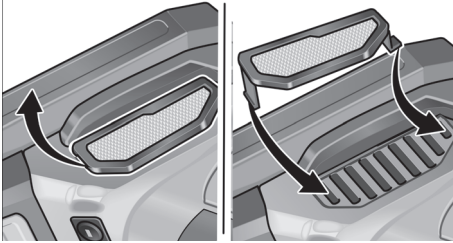
تحذير!

لا تقم بإلقاء البطاريات القابلة لإعادة الشحن في النفايات
المنزلية أو في النار أو الماء. لا تفتح البطاريات المستعملة.
لدول الاتحاد الأوروبي فقط: وفقاً للمواصفة
2006/66/EC يجب إعادة تدوير البطاريات الخلووية/البطاريات
المتضررة أو المستهلكة.

تنبيه!

يرجى الاستعلام عن إمكانيات التخلص لدى أحد الموزعين المتخصصين!

- يجب تنظيف الجهاز وفتحات التهوية بصورة منتظمة. تواتر عمليات التنظيف يكون متوقفًا على نوع المادة الجاري معالجتها وعلى مدة الاستخدام.
- احرص على تنظيف الحيز الداخلي مع المحرك بانتظام باستخدام الهواء المضغوط الجاف.
- قم بتنظيف فلتر الغبار بشكل دوري.



- قم بفك فلتر الغبار وانفخه بهواء جاف مضغوط.

وحدة نقل الحركة

تنبيه!

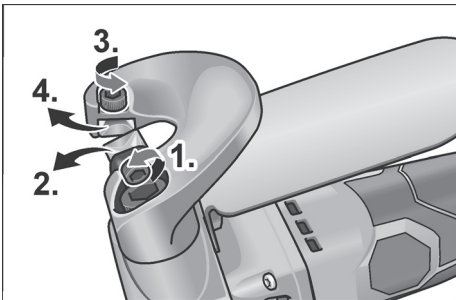
البراغي الموجودة في رأس وحدة نقل الحركة يجب عدم فكها أثناء مدة الضمان. عند عدم الالتزام بذلك فإن التزامات الضمان الخاصة بمنهج الجهاز تصبح لاغية.

أعمال الإصلاح

يجب عدم إجراء أية أعمال إصلاح إلا من قبل إحدى ورش خدمة العملاء المعتمدة من قبل صانع المنتج.

استبدال الأجزاء الاستهلاكية

النصل العلوي/النصل السفلي



- اخلع برغي التثبيت باستخدام مفتاح سداسي الرأس (1).
- أخرج النصل العلوي وأدخله مدارًا بزاوية 90° (يجب أن يستقر بينما حافة القطع على السطح المائل للذراع) (2).
- اخلع برغي التثبيت باستخدام مفتاح سداسي الرأس (3).
- اخلع السكين السفلي وأدخله مدارًا بزاوية 90° (1).
- اضبط المسافة بين الأتصال وأحكام ربطها مرة أخرى.

تنبيه!

يمكن الاختيار من بين نوعين من الأتصال لغرض المعالجة اعتمادًا على سُمك الألوأح أو قوة شد قطعة التشغيل.

النصل القياسي:

– مناسب للألوأح ذات قوة شد تبلغ $400 \leq$ نيوتن/م²

لا توجد علامة خاصة!

النصل الفولاذي الكرومي:

– ميمز بعلامة «Cr»

(غير متوفر ضمن التجهيزات المورد)

لهذه الأسباب، يوصى باستخدام الأدوات وفقًا للبيانات الواردة في الجدول فقط:

2,0 - 0,3 (قياسي)	250 نيوتن/م ²	الألومنيوم
1,6 - 0,3 (قياسي)	400 نيوتن/م ²	فولاذ إنشائي
1,2 - 0,3 (Cr)	600 نيوتن/م ²	ستانلس ستيل
1,0 - 0,3 (Cr)	800 نيوتن/م ²	

خصائص النصل

- تشتمل الأتصال على أربع حواف قطع حادة. عندما تصبح إحدى الحواف غير حادة، يتم تدوير الأتصال بمقدار 90° (حافة القطع الحادة التالية).
- وفي حالة التعرف على قوة دفع متزايدة بوضوح مع انخفاض تقدم العمل، فإن النصل مهترئ.
- النصل العلوي والنصل السفلي يتميزان بنفس الشكل ويمكن استخدامهما حسب الرغبة (من الأعلى أو الأسفل).

احترس!

هذه الأتصال غير مناسبة للتجليخ. إذا أصبحت جميع حواف القطع الأربع غير حادة، فيجب استبدال الأتصال. لا تعمل أبدًا بأتصال غير حادة!

الصيانة والعناية

تحذير!

احرص على إخراج البطارية من الجهاز قبل إجراء أية أعمال على الأداة الكهربائية.

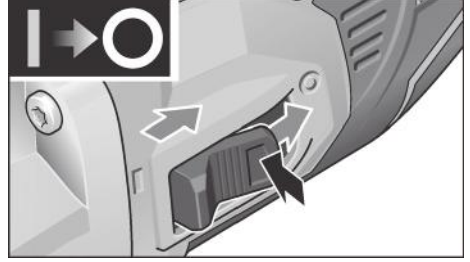
التنظيف

تحذير!

عند معالجة معادن يمكن تحت ظروف عمل قاسية أن يتجمع غبار قابل للتوصيل في النطاق الداخلي من جسم الجهاز. خطر التأثير سلبًا على العزل الواقي!
يجب تشغيل الجهاز عن طريق مفتاح وقاية من تيار العطل (تيار الإطلاق) 30 ملي أمبير.

ضبط المسافة

- انقر على مفتاح التشغيل / الإيقاف عدة مرات حتى يصل النصل العلوي إلى النقطة الميتة السفلية.
- اخلع البطارية.
- قم بحل النصل السفلي.
- اضبط النصل على المسافة اللازمة باستخدام برغي الضبط ومفتاح سداسي الرأس.
- أحكم ربط النصل مرة أخرى.
- أدر برغي الضبط قليلاً.
- تحقق من المسافة باستخدام مقياس استشعاري.



- لإيقاف التشغيل يتم تحرير زلاق المفتاح من خلال الضغط على الطرف الخلفي.
- **تنبيه!**
- الأداة الكهربائية مجهزة بوسيلة حماية ضد إعادة التشغيل. وفي حالة إدخال البطارية في ظل تشغيل الأداة الكهربائية، لن يُعاد تشغيل الماكينة.
- **تنبيه!**

- الحماية من الحمل الزائد: يتم فصل الماكينة عند وجود زيادة في الحمل.
- مراقبة درجة الحرارة: في حالة تعرض الماكينة لخطر السخونة المفرطة تتوقف تلقائيًا.

إرشادات العمل

■ **تنبيه!**

بعد الإيقاف، تستمر الأداة الكهربائية في الدوران لفترة قصيرة.

العمل باستخدام الأداة الكهربائية

ضبط المسافة بين الأنصال

يتم ضبط المسافة بين الأنصال على سُمك يبلغ 1 مم للألواح عند توريد الماكينة.

- تحقق من المسافة بين الأنصال باستخدام مقياس استشعاري.

يمكن ضبط القيم التالية للحصول على نتائج قطع مثالية:

المسافة بين الأنصال	سُمك الألواح
بوحدة مم	بوحدة مم
0,1	0,3 - 0,6
0,2	0,7 - 1,2
0,3	1,3 - 1,6

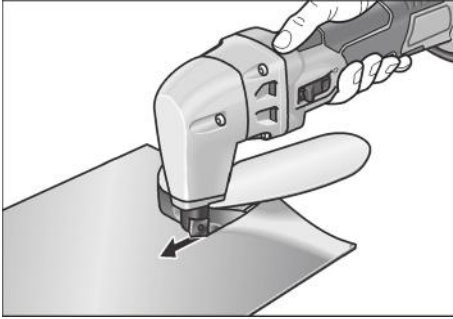
⚠ **احترس!**

يجب ألا تتلامس الأنصال!

القطع

■ **تنبيه!**

لا يجوز توجيه الأداة الكهربائية بالقرب من الخامات المراد قطعها إلا وهي مشغلة.



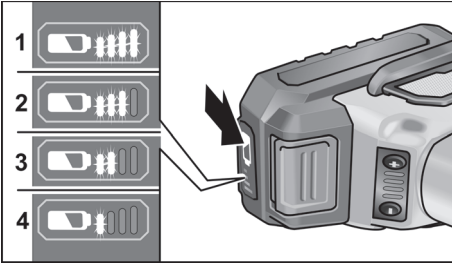
- مسك الأداة الكهربائية بشكل مائل بزاوية تبلغ ٨٠° - ٩٠° من سطح اللوح. تجنب الإمالة الجانبية!
- عند قطع أنصاف القطر، قم بالعمل فقط مع دفع منخفض ولا تقم بالإمالة.
- قم بتوجيه الأداة الكهربائية بالتساوي وبدفع بسيط في اتجاه القطع. يؤدي الدفع القوي للغاية إلى تقليل العمر الافتراضي لأدوات الإدخال بشكل ملحوظ وقد تلحق الضرر بالأداة الكهربائية.
- لا تقطع الألواح من مواضع اللحام الموجودة.
- لا تقطع الألواح متعددة الطبقات والتي تتجاوز سُمك قطع الشغل الأقصى.
- لتحسين نتيجة القطع وزيادة الافتراضي للنصل. يوصى بوضع مادة تشحيم على طول خط القطع المحدد قبل بدء المعالجة:
- عمليات القطع في اللوح الفولاذي: معجون القطع أو زيت القطع
- عمليات القطع في الألومنيوم: زيت نفطي

■ **تنبيه!**

- أوقف الأداة الكهربائية فقط بعد سحبها من مسار القطع.
- اقطع من الحافة في الموضع العلوي. وتشير طاولة القطع للأعلى.

حالة شحن البطارية

- يمكن من خلال الضغط على الزر فحص حالة البطارية من خلال لبة LED الخاصة بمبين حالة البطارية.

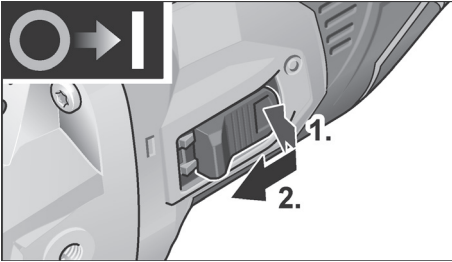


ينطفئ المبين بعد 5 ثوان.

في حالة إضاءة أحد لمبات LED يجب شحن البطارية. إذا لم تضيء أي لبة LED بعض الضغط على الزر فهذا يعني تلف البطارية وضرورة تغييرها.

التشغيل وإيقاف التشغيل

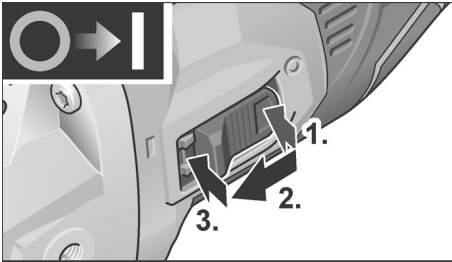
تشغيل لوقت قصير بدون تثبيت



- اضغط على الزر الأرجوحي (1) وحركه إلى الأمام وثبته على هذا الوضع (2).

- لإيقاف التشغيل يتم ترك زلاق المفتاح.

تشغيل متواصل مع تثبيت



- اضغط الزر الأرجوحي (1) وحركه إلى الأمام (2) وثبته في الطرف الأمامي من خلال الضغط (3).

إرشادات الاستعمال

⚠ خذير!

احرص على إخراج البطارية من الجهاز قبل إجراء أية أعمال على الأداة الكهربائية.

قبل البدء في التشغيل لأول مرة

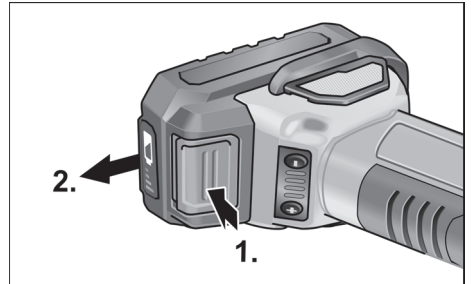
أخرج الأداة الكهربائية من عبوة التغليف وتأكد من اكتمال الأجزاء الموردة وحقن من عدم وجود أضرار ناجمة عن النقل.

ⓘ تنبيه!

لا تكون البطاريات مشحونة بالكامل عند تسليم الجهاز. قبل التشغيل للمرة الأولى قم بشحن البطاريات بشكل كامل. لهذا الغرض انظر دليل استعمال جهاز الشحن. تركيب/تغيير البطارية.



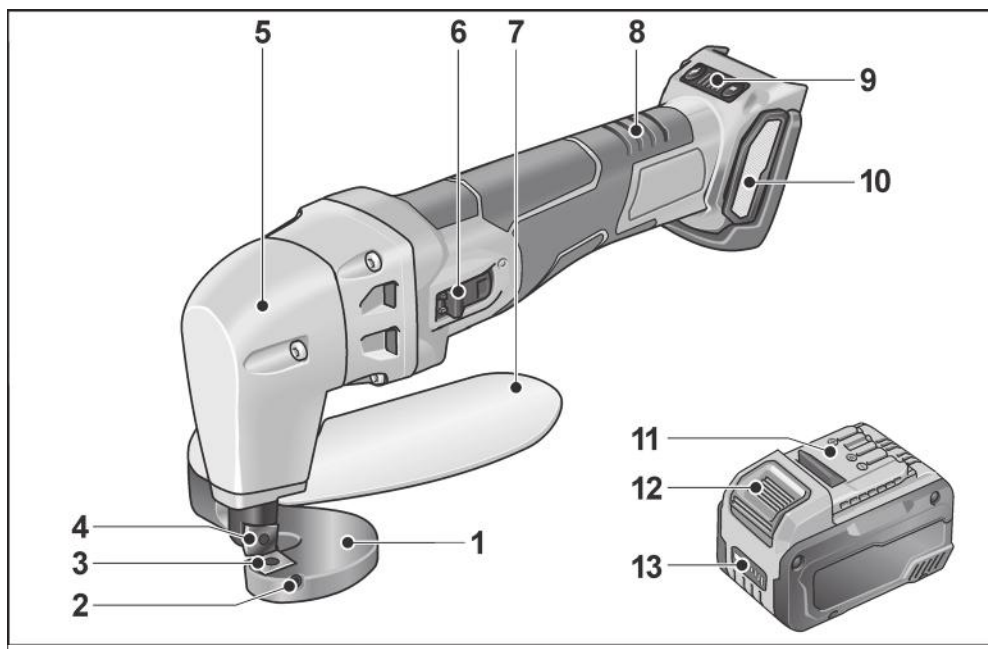
- أدخل البطارية المشحونة في الأداة الكهربائية إلى أن تثبت بالكامل.



- للإخراج اضغط على أزرار تحرير الأقفال (1) واخلع البطارية (2).
⚠ احترس!

في حالة عدم الاستخدام احرص على حماية ملامسات البطارية. يمكن أن تتسبب الأجزاء المعدنية السائبة في عمل دائرة قصر للملامسات. نتيجة لذلك ينشأ خطر انفجار وحريق!

نظرة عامة



- | | | | |
|---|----|-----------------------|---|
| المقبض | 8 | طاولة القطع | 1 |
| التحكم في السرعة | 9 | برغي الضبط | 2 |
| -/+ الوظيفة مع 4 مستويات | | نصل سفلي | 3 |
| غطاء الفلتر | 10 | نصل علوي | 4 |
| بطارية أيونات الليثيوم (8,0/5,0/2,5 أمبير ساعة) | 11 | رأس علبة التروس | 5 |
| زر تحرير البطارية | 12 | زر أرجوحي | 6 |
| مؤشر حالة البطارية | 13 | لفرض التشغيل والإيقاف | 7 |
| | | حارף النشارة | |

بيانات تقنية

SHE 16 18-EC		الجهاز
مقّص عامل بالبطارية		الطرّاز
18	فلط	الجهد الاسمي
AP 18/2,5 AP 18/5,0 AP 18/8,0	أمبير ساعة	البطارية
950 1350 1850 2050	لفة/دقيقة	عدد أشواط دوران اللاحمل
1,6	مم	أقصى سُمك للألواح الفولاذية 400 نيوتن/م ²
1,2	مم	أقصى سُمك للألواح الفولاذية 600 نيوتن/م ²
1,0	مم	أقصى سُمك للألواح الفولاذية 800 نيوتن/م ²
2,0	مم	أقصى سُمك للألواح الألومنيوم 250 نيوتن/م ²
16	مم	أصغر نصف قطر
27	مم	قطر ثقب البداية
50	مم	قطر أصغر ثقب قابل للقطع
5-9	متر/دقيقة	سرعة العمل
الوزن طبقاً لبروتوكول ,,EPTA-procedure 01/2003"		
1,75	كجم	الوزن دون بطارية
0,42 0,72 1,10	كجم	وزن البطارية Ah 2,5 - Ah 5,0 - Ah 8,0 -
مستوى ضجيج الجهاز مُقدر بالمستوى A وفقاً للمواصفة EN 62841 (انظر "الضوضاء والاهتزاز"):		
78	ديسيبل (أ)	مستوى ضغط الصوت L _{PA}
89	ديسيبل (أ)	مستوى شدة الصوت L _{WA}
3,0	ديسيبل	نسبة التفاوت K
القيمة الإجمالية للاهتزاز وفقاً للمواصفة EN 62841 (انظر "الضوضاء والاهتزاز"):		
5,5	م/ث ²	قيمة الانبعثات أمبيرساعة
1,5	م/ث ²	نسبة التفاوت K

الضوضاء والاهتزازات

ⓘ تنبيه!

القيم الخاصة بمنسوب الضوضاء الذي تم تقييمها للمنسوب «أ» وكذلك القيمة الإجمالية للاهتزازات يمكن الاطلاع عليها في «بيانات تقنية».

قيم الضوضاء وقيم الاهتزازات تم تحديدها وفقا للمعيار EN 62841. **⚠ احترس!**

قيم القياس المذكورة تكون سارية للأجهزة الجديدة. في أثناء الاستخدام اليومي تتغير قيم الضوضاء وقيم الاهتزازات.

ⓘ تنبيه!

منسوب الاهتزازات المنصوص عليه في إرشادات التشغيل هذه تم قياسها بأسلوب قياس موحد قياسيا في المعيار EN 62841 ويمكن استخدامه لمقارنة أدوات عمل كهربائية مع بعضها. وهو مناسب أيضا لإجراء تقدير أولي لحمل الاهتزازات.

منسوب الاهتزازات المذكور راجع إلى الاستخدامات الرئيسية لأداة العمل الكهربائية. إلا أنه عند استخدام أداة العمل الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات عمل تركيبية مختلفة أو تحت ظروف صيانة غير كافية. فإن منسوب الاهتزازات يمكن أن يحدد عن القيمة المذكورة. وهذا ما يمكن أن يؤدي إلى زيادة حمل الاهتزازات بصورة واضحة على مكان العمل بأكمله.

إجراء تقدير دقيق لحمل الاهتزازات فإنه يجب أيضا مراعاة الأوقات التي يكون فيها الجهاز متوقفا عن التشغيل أو يكون فيها الجهاز مشغلا إلا أنه لا يتم استخدامه بالفعل. هذا يمكن أن يؤدي إلى خفض حمل الاهتزازات بصورة واضحة على مكان العمل بأكمله.

يرجى منكم تحديد إجراءات أمان وسلامة إضافية لحماية القائم بتشغيل الجهاز من مفعول الاهتزازات. على سبيل المثال: صيانة أداة العمل الكهربائية وأدوات العمل التركيبية. الحفاظ على الأيدي دافئة. تنظيم مجريات العمل.

⚠ احترس!

عند وجود ضغط صوت يزيد عن 85 ديسيبل (أ) يجب ارتداء جبهة واقية للسمع.

تنبيهات أمان وسلامة بشأن التعامل مع

البطاريات القابلة للشحن

- يجب عدم فتح البطارية القابلة للشحن. يوجد خطر حدوث دائرة قصر.
- يرجى منكم حماية البطارية القابلة للشحن من الحرارة. على سبيل المثال من خلال التعرض المستمر لأشعة الشمس، والنار والماء والرطوبة. يوجد خطر حدوث انفجار.
- عند حدوث تلف أو ضرر بالبطارية القابلة للشحن أو استخدامها بصورة غير صحيحة يمكن أن تولد أبخرة. يتم عمل ما يلزم لتهدئة المكان بهواء نقي. ويرجى منكم زيارة طبيب في حالة وجود متاعب. هذه الأبخرة يمكن أن تؤدي إلى تهيج مسالك التنفس.
- عند الاستخدام بصورة خاطئة يمكن أن يحدث ويتسرب سائل من البطارية القابلة للشحن. يرجى منكم تجنب حدوث اتصال مع هذا السائل. عند حدوث اتصال عرضي يتم تنظيف الموضع المعني بالشطف بماء. في حالة وصول السائل إلى داخل العينين يجب بصورة إضافية استشارة طبيب. سائل البطارية القابلة للشحن المتسرب للخارج يمكن أن يؤدي إلى إحداث تهيجات جلدية أو حروق.
- يُرَاعَى استخدام بطاريات FLEX فقط مع ماكينات FLEX وملحقات FLEX. وبهذه الطريقة فقط تكون البطارية محمية من التحميل المفرط الخطير.
- يجب عدم شحن البطاريات القابلة للشحن إلا باستخدام أجهزة الشحن الموصى بها من قبل صانع الجهاز. من خلال جهاز شحن صالح لنوع معين من البطاريات القابلة للشحن يوجد خطر حدوث حريق عند استخدام مثل جهاز الشحن هذا مع أنواع أخرى من البطاريات القابلة للشحن.
- البطارية القابلة للشحن يمكن أن يلحق بها تلف أو ضرر من خلال الأشياء ذات الحواف المدببة مثل المسامير أو المفكات أو من خلال تعرضها لمفعول قوة خارجي. يمكن أن يحدث دائرة قصر داخلية وتشتعل البطارية القابلة للشحن أو ينبعث منها دخان أو أن تنفجر أو تسخن بصورة مفرطة.

تنبيهات أمان وسلامة أخرى

- لتزويد أداة العمل الكهربائية بعلامة تمييز يجب فقط استخدام لوحات لاصقة. يجب عدم ثقب أية ثقوب في الجسم الخارجي.
- يجب أن يتوافق جهد الاسمي مع قيمة الجهد الواردة في لوحة الصنع.

المحتويات

أداة العمل الكهربائية هذه تم صنعها حسب أحدث ما تم التوصل إليه على المستوى التكنولوجي ووفقاً لقواعد الأمان والسلامة المعتمدة المتعارف عليها. بالرغم من ذلك فإنه يمكن أن تنشأ عند استخدامها أخطار على صحة وحياة المستخدم أو أشخاص آخرين أو ضرر أو تلف بالجهاز أو بأشياء أخرى ذات قيمة. يجب عدم استخدام أداة العمل الكهربائية إلا

- في الغرض المعدة للاستخدام فيه.
- عندما تكون في حالة سليمة تماماً من ناحية الأمان التقني.
- يجب القيام على الفور بإزالة أي خلل يكون له تأثيراً سلبياً على الأمان والسلامة.

الاستخدام المطابق للغرض المعد له الجهاز

المقراض العامل ببطارية SHE 16 18-EC مخصص

- للاستخدام التجاري في المصانع والورش.
- لقطع وتشذيب قطع الشغل المسطحة المصنوعة الفولاذ والألومنيوم والبلاستيك القابل للقطع.

إرشادات السلامة المتعلقة بالقطع



تحذيراً!

يرجى منكم قراءة كافة تنبيهات الأمان والسلامة والإرشادات. التقصير في الالتزام بمراعاة تنبيهات الأمان والسلامة والإرشادات يمكن أن يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، حرق و/أو إصابات جسيمة. يرجى منكم الحفاظ على تنبيهات الأمان والسلامة والإرشادات للرجوع إليها في المستقبل.

- تأكد من إطفاء الماكينة عند إدخال البطارية.
- تخلص من النشارة وما شابهها فقط عند إيقاف الماكينة.
- قم بتأمين قطعة الشغل ضد التحرك أو الدوران (مثلاً من خلال إحكام الشد باستخدام قامطات تثبيت).
- ارتد دائماً نظارة واقية وحاداً مناسباً للعمل ونعلاً متيناً عند إجراء أعمال على الماكينة!
- أبعد يديك عن منطقة القطع.
- قم بتوجيه الماكينة بالقرب من قطعة الشغل وهي مشغلة فقط.
- لا تقم بالعمل إلا عند تثبيت حارف النشارة.
- لا تستخدم سوى البطاريات الأصلية ذات الجهد الكهربائي المبين على لوحة صنع العدة الكهربائية. في حال استخدام بطاريات أخرى، مثل بطاريات مقلدة أو بطاريات مجددة أو ماركات أخرى، ينشأ خطر حدوث إصابات وأضرار مادية بفعل انفجار البطاريات.

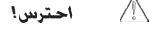
- 1-ar الرموز المستخدمة في إرشادات التشغيل
- 1-ar الرموز الموجودة على الجهاز
- 1-ar من أجل أمانكم وسلامتكم
- 2-ar الضوضاء والأهتزازات
- 3-ar بيانات تقنية
- 4-ar نظرة عامة
- 5-ar إرشادات الاستعمال
- 7-ar الصيانة والعناية
- 8-ar تنبيه بشأن التخلص من المنتج المستهلك
- 8-ar بيان التوافق CE
- 8-ar إخلاء المسؤولية

الرموز المستخدمة في إرشادات التشغيل



تحذيراً!

يشير إلى خطر محدد بصورة مباشرة. عدم الالتزام باتباع التنبيه يمكن أن يؤدي إلى الموت أو إلى إصابات جسيمة جدا.



احترس!

يشير إلى موقف يحتمل أن يكون خطراً. عدم الالتزام باتباع التنبيه يمكن أن يؤدي إلى إصابات أو إلحاق ضرر أو تلف بأشياء.



تنبيه!

يشير إلى تلميحات مفيدة حول الاستخدام ومعلومات هامة.

الرموز الموجودة على الجهاز

يجب قراءة إرشادات التشغيل قبل البدء في تشغيل الجهاز!



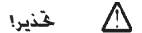
يجب ارتداء تجهيزة واقية للعينين!



تنبيه بشأن التخلص من الجهاز القديم (أنظر صفحة 8-ar)!



من أجل أمانكم وسلامتكم



تحذيراً!

- قبل البدء في استخدام أداة العمل الكهربائية يجب قراءة والتصرف وفقاً للتنبيهات والإرشادات المنصوص عليها في:
- إرشادات التشغيل هذه.
- «تنبيهات الأمان والسلامة العامة» بشأن التعامل مع أدوات العمل الكهربائية في الكتيب المرفق (رقم المنشور: 315.915).
- قواعد وأحكام الوقاية من الحوادث الواجبة التطبيق في موقع استخدام الجهاز.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15
71711 Steinheim/Murr

Tel. +49 (0) 7144 828-0
Fax +49 (0) 7144 25899

info@flex-tools.com
www.flex-tools.com
