

XCE 2 8 14-EC C

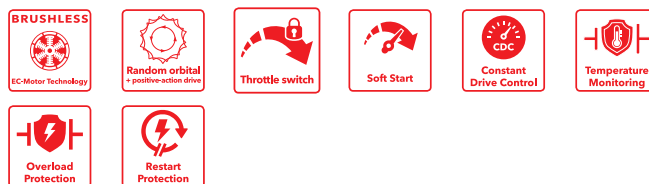
Lucidatrice rotorbitale con rotazione forzata

Numero d'ordine 532986

GTIN 4030293268265



- + Nuova generazione di motori brushless con un elevato grado di efficienza e prestazioni
- + Elettronica a microprocessore: preselezione continua del numero di giri, stabilizzazione del numero di giri mediante dinamo tachimetrica, protezione contro il sovraccarico, blocco contro il riavvio e controllo della temperatura
- + Interruttore con avviamento lento e controllato e pulsante di blocco per operare in continuo
- + Semplice regolazione della velocità tramite il selettore di velocità con denti di arresto in posizione accessibili da entrambi i lati
- + Gamma di velocità ideale per lavori nei settori automobilistico, marittimo e aeronautico
- + Macchina perfetta per rimuovere graffi di media entità, segni di usura e ologrammi
- + Massima efficienza in un solo passaggio con il sistema FLEX a 1 fase, basato su spugna viola e lucidante viola
- + Innovativo riduttore ad alte prestazioni per la massima riduzione del rumore e delle vibrazioni
- + Il rotismo esterno aggiuntivo consente l'azionamento rotativo forzato simultaneamente accoppiato al movimento rotorbitale
- + Zone di impugnatura ergonomiche con Softgrip per un controllo perfetto sulla superficie
- + Testa del riduttore estremamente piatta per ridurre la distanza dalla superficie. Ciò consente di controllare la macchina in modo perfetto in qualsiasi posizione
- + Con rivestimento gommato per la massima protezione di macchina e superficie in lavorazione



Dati tecnici

Potenza assorbita	1400 W
Tensione	230 V
Frequenza	50/60 Hz
Max. diametro platorello di supporto	150 mm
Max. diametro accessorio di lucidatura	150 mm
Corsa lucidatura	8 mm
Numero di giri a vuoto	225 - 700 g/min
Numero di corse a vuoto	2700 - 8700 g/min
Lunghezza cavo	6 m
Tipo di cavo	PUR
Peso	2,2 kg
Livello sonoro	79 dB(A)
Vibrazione	4,7 m/s ²

Dotazione

1 Disco speciale ammortizzato (487988)