

Zimmerei-Handkreissäge MKS 130 Ec - GB 230 V

Bestellnummer: 925421

EAN: 4032689154787

► im Karton



Technische Daten

Schnitttiefe	mm
Schnitttiefe bei 45°	mm
Schnitttiefe bei 60°	mm
Schwenkbereich	°
Nennleerlaufdrehzahl	1/min
Nennaufnahme	W
Gewicht	kg

Universal-Motor

Lieferumfang

- 1 Sechskantschlüssel 6 mm; Best. Nr. 093081
- 1 Parallelanschlag
- 1 Sägeblatt-HM 330 x 2,2/3,2 x 30 mm, Z 24, WZ, für universellen Einsatz in Holz; Best. Nr. 092571
- 1 Anschlussl.kompl.m.Stecker 10 m - GB 230 V

Anwendungsbeispiele



Ideal für Schifterschnitte: die MKS 130 Ec kann bis 60° geneigt werden. Die maximale Schnitttiefe beträgt dann immer noch enorme 65 mm.



Für präzise Schnitte kann die MKS 130 Ec auf dem Führungsschienen-System F eingesetzt werden.



Der Parallelanschlag und die satten Leistungsreserven des Hochleistungsmotors CUprex sorgen für eine präzise Führung und einen sicheren Schnitt.



In Kombination mit dem Absauggerät S 50 M und der Führungsschiene sorgt die MKS 130 Ec überall für einen sauberen und genauen Schnitt, auch in problematischen Dämmmaterialien.

Einsatzgebiet

- ▶ Quer- und Längsschnitte
- ▶ Schrägschnitte bis 60°
- ▶ Allgemeine Abbundarbeiten, Kervenschnitte
- ▶ Materialeinsatz z. B.: Vollholz, Leimbinder, Dämmstoff, Sandwichplatten

Vorteil Nutzen

- ▶ Die Schnitttiefe lässt sich exakt und leicht einstellen - dank Drehrad mit leicht ablesbarer Skala.
- ▶ Ergonomisch optimal platzierte Handgriffe - für maximalen Bedienkomfort und effizientes Arbeiten in allen Situationen.
- ▶ Mit stufenloser Drehzahleinstellung - für individuelle Anforderungen und Einsatzzwecke.

Beschreibung

Jetzt haben geballte Power und hohe Drehmomente einen Namen: CUprex der Hochleistungsmotor mit leistungsoptimierter Digital-Elektronik und neu entwickelter Steuertechnik. Dabei kann die Drehzahl stufenlos auf unterschiedliche Materialien und Anwendungen eingestellt werden.

Für optimales Handling und bessere Kontrolle ist die Zimmerei-Handkreissäge mit Sanftanlauf, konstanter Drehzahl unter Last, Drehzahlabenkung und Überlastschutz ausgestattet.

Die Bauweise der MKS 130 Ec besticht durch extrem robuste und hochwertige Materialien, wie z.B. das leichte Magnesium-Druckgussgehäuse oder die stoßfesten, glasfaserverstärkten Kunststoffteile. Die geschlossene Konstruktion bietet wenig Angriffsfläche für Staub oder Späne.

Die MKS 130 Ec fühlt sich in allen Anwendungen einer klassischen oder modernen Zimmerei zuhause: Quer- und Längsschnitte in Holz oder Dämmmaterialien lassen sich dank des richtigen Zubehörs mühelos meistern.

Gehen Sie auf "Nummer Sicher": mit vielen nützlichen Details wie der Motorbremse oder der selbstschließenden Schutzhaube. Zudem besitzt der Ein- / Ausschalter eine zentral positionierte Einschaltsperrle.

Sonderzubehör / Werkzeuge



Führungsschiene
Länge 3 m (2-teilig mit Verbindungsstück)



Führungsschiene
Länge 3 m (einteilig)



Führungsschienen-Verlängerung
Länge 1,5 m



Führungsschiene F 80
0,8 m lang



Adapterpaar
für Parallelanschlag



Führungsschiene F 110
1,1 m lang



Sägeblatt-HM
330 x 2,2/3,2 x 30 mm, Z 24, WZ, für
universellen Einsatz in Holz



Führungsschiene F 160
1,6 m lang



Sägeblatt-HM
330 x 2,2/3,6 x 30 mm, Z 40, WZ, für
Feinschnitte in Holz



Führungsschiene F 210
2,1 m lang



Führungsschiene F 310
3,1 m lang



Sägeblatt-HM
330 x 2,2/2,6 x 30 mm, Z 54, WZ/FA, für
Sandwichplatten mit Metalleinlage oder
Metalldeckschichten



Verbindungsstück F-VS
zum Verbinden zweier Führungsschienen



Winkelanschlag F-WA



Führungsschienentasche F 160
für Führungsschienen bis 1,6 m Länge



Führungsschienentaschen-Set
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 180 MM +
Führungsschienentasche



Führungsschienentaschen-Set
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM
+ Führungsschienentasche



Endkappen F-EK
2 Stück



Haftprofil F-HP 6,8M
6,8 m lang



Spannrißschutz F-SS 3,4M
3,4 m lang



Spannzwinge F-SZ 180MM
2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück

Kontakt

MAFELL AG

Beffendorfer Strasse 4
D-78727 Oberndorf / Neckar
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0
Fax: +49 7423 / 812-218
Email: mafell@mafell.de