

Anwendungsbeispiele



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



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.



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



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

Einsatzgebiet

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

Vorteil Nutzen

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

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 F 80
0,8 m lang



Führungsschiene F 160
1,6 m lang



Führungsschiene F 310
3,1 m lang



Winkelanschlag F-WA



Führungsschienentaschen-Set
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 100 MM +
Führungsschienentasche



Führungsschienentaschen-Set
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 100MM
+ Führungsschienentasche



Endkappe F-EK
2 Stück



Spanreißschutz F-SS 3,4M
3,4 m lang



Führungsschiene
Länge 3 m (einteilig)



Adapterpaar
für Parallelanschlag



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



Führungsschiene F 110
1,1 m lang



Führungsschiene F 210
2,1 m lang



Verbindungsstück F-VS
zum Verbinden zweier Führungsschienen



Führungsschienentasche F 160
für Führungsschienen bis 1,6 m Länge



Aerofix Saug-Spann-System F-AF 1
mit Schiene, Adapter für oben und unten,
Flexschlauch



Flexschlauch FXS-L
bis Länge 3,2 m



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



Führungsschiene
Länge 3 m (2-teilig mit Verbindungsstück)



Führungsschienen-Verlängerung
Länge 1,5 m



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



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

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