

Kappschiene-Säge KSS 60 cc im Transportkoffer bis Masch.-Nr. 1218709

Bestellnummer: 919102_1218709

EAN:

► Achtung! Nur noch Ersatzteile lieferbar.



Technische Daten

Schnitttiefe mit Schiene bei 0°	0 – 61 mm
Schnitttiefe mit Schiene bei 45°	0 – 47 mm
Schnitttiefe ohne Schiene bei 0°	0 – 67 mm
Schnitttiefe ohne Schiene bei 45°	0 – 53 mm
Schwenkbereich	0 – 45 °
Schnittlänge	408 mm
Winkelschnitte	-60 – +60 °
Nennleerlaufdrehzahl	2700 – 4700 1/min
Nennaufnahme	1800 W
Gewicht mit Schiene	6,1 kg
Universal-Motor	230 V / 50 Hz

Lieferumfang

- 1 Parallelanschlag
- 1 Führungseinrichtung M, max. Schnittlänge 400 mm; Best. Nr. 208170
- 1 Sechskantschlüssel 5 mm; Best. Nr. 093034
- 1 Sägeblatt-HM 185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z \square 32, WZ, für Feinschnitte in Holz; Best. Nr. 092489
- 1 Anschlussleitung 4 m; Best. Nr. 087323

Anwendungsbeispiele



Alles aus einer Hand: Bei der Kappschiene-Säge sind Maschine und Führungsschiene fest miteinander verbunden.



Durch die große Skaleneinteilung ist die Winkeleinstellung extrem präzise.



Der fixe und der einstellbare Anschlag an der Unterseite der Schiene sorgen dafür, dass das System für Winkelschnitte von $+60^\circ$ bis -60° eingesetzt werden kann.



Dank großdimensionierter Winkelskala lassen sich Gehrungsschnitte passgenau umsetzen.

Einsatzgebiet

- ▶ Kappschnitte mit Führungseinrichtung
- ▶ Längs- und Querschnitte
- ▶ Tauch- und Ausschnitte
- ▶ Materialeinsatz z. B.: Vollholz, Plattenwerkstoffe, Dämmstoff, Türen, Arbeitsplatten, Innenausbau und Renovierungen

Vorteil Nutzen

- ▶ Durch das einzigartige Schwenksystem ist im Winkelbereich zwischen 0° und 45° immer eine Schnitttiefe von 47 mm (inkl. Schiene) erreichbar.
- ▶ Mit einem einzigen Knopfdruck lässt sich die Maschine von der Kappschiene lösen und mit allen Anwendungsmöglichkeiten der K65cc verwenden.
- ▶ Die gummierte Unterseite hält die Kappschiene-Säge sicher auf dem Material und schützt die Werkstück-Oberfläche vor Beschädigungen.

Beschreibung

Mit ihrem geringen Gewicht und Schnitttiefen von bis zu 60 mm auf der Schiene setzen die neuen, starken Kappschiene-Sägen von MAFELL deutliche Akzente zum Beispiel beim Innenausbau.

Die Säge wird nach dem Schnitt automatisch in die Ausgangsposition zurückgezogen und bietet bei voller Schnitttiefe eine maximale Schnittlänge von 408 mm.

Geballte Power und hohe Drehmomente haben 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.

Es ist kein Abschrauben des Spaltkeils mehr nötig - der FLIPPKEIL bietet Ihnen beim Eintauchen optimalen Benutzerkomfort und Anwendersicherheit.

Sonderzubehör / Werkzeuge



Führungsschiene F 80
0,8 m lang



Führungsschiene F 160
1,6 m lang



Führungsschiene F 210
2,1 m lang



Führungsschiene F 310
3,1 m lang



Verbindungsstück F-VS
zum Verbinden zweier Führungsschienen



Winkelanschlag F-WA



Führungsschientasche F 160
für Führungsschienen bis 1,6 m Länge



Führungsschientaschen-Set
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM
+ Führungsschientasche



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



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



Flexschlauch FXS-L
bis Länge 3,2 m



Führungsschiene F 110
1,1 m lang



Untergreifanschlag MF-UA



Sägeblatt-HM
185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z \square 16, WZ, für
Längsschnitte in Holz



Sägeblatt-HM
185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z \square 24, WZ, für
universellen Einsatz in Holz



Sägeblatt-HM
185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z \square 32, WZ, für
Feinschnitte in Holz



Sägeblatt-HM
185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z \square 56, WZ, für
Querschnitte in Holz



Führungsschientaschen-Set
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 180 MM +
Führungsschientasche



Endkappen F-EK
2 Stück



Spannrißschutz F-SS 3,4M
3,4 m lang



Saug-Spann-System Aerofix F-AF 1
mit 1,3 m Schiene, Adapter für oben und unten,
Flexschlauch



Führungseinrichtung ML
maximale Schnittlänge 770 mm

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