

Kappschiene-Säge KSS 80 Ec / 370

Bestellnummer: 918501

EAN: 4032689187969

► im Karton



Technische Daten

Schnitttiefe mit Schiene bei 0°	0 - 82 mm
Schnitttiefe mit Schiene bei 45°	0 - 55,5 mm
Schnitttiefe ohne Schiene bei 0°	0 - 88 mm
Schnitttiefe bei 60°	0 - 38,5 mm
Winkelschnitte	-60 - +50 °
Schwenkbereich	0 - 60 °
Nennleerlaufdrehzahl	2250-4400 1/min
Nennaufnahme	2300 W
Gewicht mit Schiene	8,3 kg
Universal-Motor	230 V / 50 Hz

Lieferumfang

1 Sägeblatt-HM 237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 12, WZ, für Längsschnitte in Holz; Best. Nr. 092590

1 Parallelanschlag; Best. Nr. 205323

1 Absaugstutzen; Best. Nr. 205290

1 Sechskantschlüssel 5 mm; Best. Nr. 093034

1 Führungseinrichtung 370; Best. Nr. 205310

1 Anschlussleitung 4 m; Best. Nr. 087888

Anwendungsbeispiele



Die KSS 80 Ec / 370 kann einfach und schnell von der Systemschiene getrennt und auf eine bestehende Führungsschiene aufgesetzt werden.



Alles aus einer Hand: Die Säge ist mit der Schiene verbunden und damit die einzige Einhand-Kappschiene-Säge weltweit.



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 $+50^\circ$ bis -60° eingesetzt werden kann.

Einsatzgebiet

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

Vorteil Nutzen

- ▶ Mit nur einem Handgriff kann die Schnitttiefe eingestellt und arretiert werden.
- ▶ Die gummierte Unterseite hält die Kappschiene-Säge sicher auf dem Material und schützt die Werkstück-Oberfläche vor Beschädigungen.
- ▶ Durch den Schnellverschluss kann die Maschine mit nur einem Handgriff von der Führungseinrichtung getrennt werden. Somit ist sie auch als separate Handkreissäge mit allen Funktionen der MAFELL KSP-Serie einsetzbar.

Beschreibung

Bei der neuen Kappschiene-Säge KSS 80 Ec / 370 von MAFELL trifft Kraft und Präzision auf Anwenderfreundlichkeit und Ergonomie. Diese Eigenschaften verschmelzen in der Maschine zu einem einzigartigen System.

Die Säge wird nach dem Schnitt automatisch in die Ausgangsposition zurückgezogen und bietet bei voller Schnitttiefe eine maximale Schnittlänge von 370mm.

Geballte Power und hoher Drehmoment haben einen Namen: CUprex der Hochleistungsmotor mit leistungs-optimierter Digital-Elektronik und neu entwickelter Steuertechnik. Dabei kann die Drehzahl der KSS 80 Ec / 370 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 110
1,1 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



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



Flexschlauch FXS-L
bis Länge 3,2 m



Führungsschiententasche F 160
für Führungsschienen bis 1,6 m Länge



Führungsschientaschen-Set
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 100 MM +
Führungsschiententasche



Führungsschientaschen-Set
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 100MM
+ Führungsschiententasche



Endkappen F-EK
2 Stück



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



Spanreißschutz F-SS 3,4M
3,4 m lang



Schraubzwinde F-SZ 100MM
2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück



Transportkoffer
L-Max



Sägeblatt-HM
237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 24, WZ, für Längs-
und Querschnitte



Parallelanschlag
K 85-PA



Sägeblatt-HM
237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 56, WZ, für
Querschnitte in Holz



Untergreifanschlag
K 85-UA



Sägeblatt-HM
237 x 1,8/2,5 x 30 mm, Z 12, WZ, für
Längsschnitte in Holz

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