

Präzisionsstichsäge P1 cc MaxiMAX im MAFELL-MAX



Bestellnummer: 917110

EAN: 4032689172767

- ▶ Mehr Kraft dank kraftvollem CUprex-Compact-Motor
- ▶ Mehr Präzision dank CUnex-Sägeblatt und Schienentauglichkeit
- ▶ Mehr Komfort dank werkzeuglosem Sägeblattwechsel und optimaler Griffposition
- ▶ Mehr Flexibilität dank optimalem Sonderzubehör



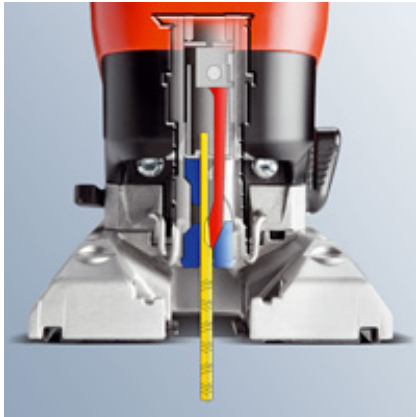
Technische Daten

Nennaufnahme	900 W
Universal-Motor	230 V / 50 Hz
Leerlauf-Hubzahl	800-3000 1/min
Gewicht	2,5 kg
Hubhöhe	26 mm

Lieferumfang

- 3 Stichsägeblätter CUnex W1; W2; W+P2
- 1 Grundplatte P1-GP; Best. Nr. 204350
- 1 Absaugstutzen P1-AS; Best. Nr. 203917
- 1 Späneabweiser P1-SA; Best. Nr. 204353
- 1 Spanreisschutz P1-SS; Best. Nr. 205447
- 1 Gleiter P1-G; Best. Nr. 205464
- 1 Parallelanschlag P1-PA; Best. Nr. 205448
- 1 Anschlussleitung 4 m; Best. Nr. 077015

Anwendungsbeispiele



Bei der neuartigen CUmax Sägeblattspannung drückt ein Keil das Sägeblatt in den Formschluss. Das Sägeblatt sitzt dadurch unverrückbar fest.



Um die kompromisslose Stabilität der Standard-Grundplatte zu gewährleisten, wurde für die P1 cc eine separate Schwenkplatte entwickelt.



Das CUnex W1 besteht aus zwei verlöteten Einzelsägeblättern. Dank seiner Stabilität und der Keilform sägt es auch Radien präzise und rechtwinklig.



Für exakt gerade Schnitte lässt sich die P1 cc mit der MAFELL Führungsschiene F kombinieren.

Einsatzgebiet

- ▶ Gerade Schnitte mit Führungsschiene und CUnex
- ▶ Geführte Kreisschnitte mit Parallelanschlag P1-PA und CUnex
- ▶ Ausschnitte
- ▶ Schrägschnitte bis 45°
- ▶ Materialeinsatz ist Sägeblattabhängig s.Sonderzubehör/Werkzeuge

Vorteil Nutzen

- ▶ Zum Wechseln des Sägeblatts wird einfach der Spannhebel gelöst. Anschließend lässt sich das Sägeblatt bequem entnehmen und das neue ebenso mühelos fixieren.
- ▶ Der kraftvolle CUprex-Compact-Motor sorgt für gleichmäßig hohe Drehzahlen – auch bei langen Schnitten.
- ▶ Der in die Grundplatte integrierte Absaugkanal garantiert eine hervorragende Absaugung direkt am Sägeblatt.

Beschreibung

Durch ihr ergonomisches Design mit niedrigem Druckpunkt und Softeinlagen liegt die P1 cc in jeder Situation optimal in der Hand.






























Dank der ausgefeilten Eigenabsaugung und einer cleveren Freiblaseeinrichtung ist die Schnittfläche sogar ohne angeschlossenen Staubsauger immer frei von Spänen. So bleibt der Arbeitsplatz sauber.

Bei der P1 cc lässt sich zur exakten Anpassung an das Material die Drehzahl von 800 - 3000 Hüben/Min. stufenlos einstellen.

Die Grundplatte mit dem integrierten Absaugkanal ist so stabil, wie sie aussieht. Mit ihrem Schnellverschluss ist sie immer exakt rechtwinklig an die Stichsäge angebunden.

Das durchdachte Zubehör verleiht der P1 cc eine einzigartige Vielseitigkeit. Besonders das neue MAFELL Präzisionssägeblatt CUnex W1 ermöglicht dank seiner neu entwickelten Bauform einzigartig exakte Schnitte.

Sonderzubehör / Werkzeuge

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Stichsägeblatt CUnex W1
2 Stück |  | Stichsägeblatt W2
5 Stück |
|  | Stichsägeblatt W3
5 Stück |  | Stichsägeblatt W4
5 Stück |
|  | Stichsägeblatt W5
5 Stück |  | Stichsägeblatt W6
5 Stück |
|  | Stichsägeblatt W+P2
5 Stück |  | Stichsägeblatt W+M2
5 Stück |
|  | Stichsägeblatt L2
5 Stück |  | Stichsägeblatt M2
5 Stück |
|  | Stichsägeblatt E+F2
1 Stück | | Sortiment 1
4 Stück W2, W+P2, W5, W4, 2 Stück CUnex W1 |
| | Sortiment 2
4 Stück M2, W6, L2, W+M2, 2 Stück CUnex W1 |  | Schwenkplatte P1-SP
bis +/- 45° schwenkbar |
|  | Parallelanschlag P1-PA
inkl. Kreisschneider |  | Spanreisschutz P1-SS
5 Stück |
|  | 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 |  | Führungsschientasche F 160
für Führungsschienen bis 1,6 m Länge |
|  | Führungsschientaschen-Set
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 100 MM +
Führungsschientasche |  | Führungsschientaschen-Set
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ +
Führungsschientasche |
|  | Endkappe F-EK
2 Stück |  | Haftprofil F-HP 6,8M
6,8 m lang |
|  | Spanreisschutz F-SS 3,4M
3,4 m lang |  | Schraubzwinde F-SZ 100MM
2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück |
|  | Aerofix Saug-Spann-System F-AF 1
mit Schiene, Adapter für oben und unten,
Flexschlauch | | |