

# PF 400 S

## Professionelle Format-Kreissäge mit max. Sägeblattdurchmesser 400 mm und Alu-Schiebetisch 3200 x 330 (385)mm

- Drei Geschwindigkeiten des Sägeblattes
- Geschliffener Graugusstisch
- Alu-Schiebetisch eloxiert mit versteiftem Stützrahmen und Stützarm
- Winkelanschlag für Querschnitt mit 2 umklappbaren Anschlagbacken
- Feineinstellung für Kreissägeanschlag
- Exzenterspanner
- Vorritzaggregat mit separatem Motor und Außeneinstellung
- Sägeblattschwenkung
- CE Standard

### Sonderzubehör:

- Tischverbreiterung 1500 mm
- Digitalanzeige für Kreissägeanschlag
- Winkelanschlag  $\pm 45^\circ$
- Gussfixierung des Kreissägeanschlags
- Stützprofil am Stützrahmen
- Zusatzrolle am Stützrahmen
- Erhöhte Motorleistung



## Technische Daten

Säge	
Motorleistung	5,5 kW (4   7,5 kW)
Motordrehzahl	2 900/min.(3 480/min.[60Hz])
Max. Sägeblattdurchmesser mit Vorritz	Ø 400 mm
Spindeldurchmesser	30 mm
Drehzahl der Sägeblattspindel	3 200; 4 000; 6 000/min.
Max. Schnitthöhe	130 mm (90 mm [45°])
Sägeblattschwenkung	0° ÷ 45°
Max. Schnittbreite	1 050 mm (800; 1 500 mm)
Vorritz	
Motorleistung der Vorritzeinheit	0,5 kW
Sägeblattdurchmesser	125 mm
Spindeldurchmesser	20 mm
Drehzahl	8 530/min.(10 236/min.[60Hz])
Maschinenabmessungen	
Länge (mit CV3 - 3 200 mm)	3 370 mm
Breite (bei CV3 - 3 200 mm)	3 450 mm (3 200; 3 900 mm)
Tischhöhe	892 mm
Max. Maschinenhöhe	1 460 mm
Tischgröße	1 185 x 500 mm
Absaugrohrdurchmesser	120 / 100 (80) mm
Abmessungen mit Verpackung (bei CV3 - 3 200 mm)	3 370 x 1 210 x 1 150 mm
Gewicht	1020 kg
Alu-Schiebetisch CV 3	
Tischgröße	3 200 x 330 (385) mm
Größe des Stützrahmens	1 400 x 650 mm
Schnittlänge	3 200 mm
Andere Angaben	
Spannung / Frequenz	3x400V (3x230V) / 50(60) Hz
Stromleitungssicherung	25 A
Geräuschpegel (ohne Technologie)	76,7 dB(A)
Geräuschpegel (mit Technologie)	87,1 dB(A)
Akustische Leistung	92,8 dB(A)
Akustische Leistung (mit Technologie)	103,3 dB(A)