

Bernardo FK 250 R / 400 V Kreissäge-Fräsmaschine [B08-1177]

Statt: € 2.820,-

€ 2.538,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Die Kreissäge-Fräsmaschine FK 250 R ist serienmäßig mit einem Rolltisch ausgestattet. Durch die kleine und kompakte Bauweise ist dieses Modell für den Hobbybastler optimal geeignet.

- Optimales Preis-Leistungsverhältnis für Hobbybastler und Heimwerker
- Massive Fräserschutzaube mit Absauganschluss 100 mm
- Ergonomisch angebrachte Schalt- und Bedienelemente für bequemes Arbeiten
- Solider Graugusstisch für vibrationsfreies Arbeiten, plangenauf bearbeitet und geschliffen
- Die Verstellung des Sägeaggregates erfolgt durch ergonomisch angebrachte Handräder
- Erhöhter Bedienkomfort durch den serienmäßigen Rolltisch mit Aluminiumanschlag
- Erhöhte Sicherheit durch den Not-Aus-Schalter an der Vorderseite
- Ideal geeignet zum exakten Bearbeiten von Brettern, Leisten, Balken, ...
- Dynamisch ausgewuchtete Frässpindel für vibrationsfreien Lauf

Produkt-Spezifikationen

Kreissäge

Tischabmessung:	900 x 410 mm
Tischhöhe:	865 mm
Tischverlängerung:	2x 235 x 210 mm
Tischverbreiterung:	670 x 300 mm
Rolltisch:	400 x 250 mm
Besäumlänge:	710 mm
Max. Sägeblattdurchmesser:	250 x 30 mm
Max. Schnitthöhe 90° / 45°:	80 / 60 mm
Schnittbreite am Parallelanschlag:	820 mm
Drehzahl Hauptsägeblatt:	4750 U/min
Absauganschluss Ø:	100 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%:	2,2 kW (1,5 PS)
Motor-Aufnahmleistung S6 40%:	3,0 kW (4,0 PS)

Fräse

Spindeldurchmesser:	30 mm
Höhenverstellung:	110 mm
Frästischöffnung:	170 mm
Aufspannlänge:	90 mm
Max. Werkzeugdurchmesser:	150 mm
Spindeldrehzahl:	1400/4000/6000/8000 U/min
Motor-Abgabeleistung S1 100%:	1,5 kW (2,0 PS)
Motor-Aufnahmleistung S6 40%:	2,1 kW (2,8 PS)
Spannung:	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	1240 x 1620 x 1150 mm
Gewicht ca.:	179 kg

Lieferumfang

- HM-Sägeblatt 250 x 3,2 x 30 mm / Z 24
- Sägeblattschutzhülle mit Absauganschluss
- Verbindungsrohr mit Y-Stück
- Gehäuseschlag
- Niederhalter
- Tischverbreiterung
- Aluminiummanschette mit Anschlagklappe
- Rolltisch
- Fräser-Schutzhülle
- Digitale Drehzahlanzeige der Frässpindel
- Schiebestock
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

