

## Bernardo Schwenkspindelfräsmaschine T 750 / 230 V \*

### [B09-1265]

Statt: € 2.028,-

**€ 1.946,-**

inkl. MwSt.  
- 4 %



Die Tischfräsmaschine T 750 bietet eine optimale Kombination von Qualität und günstigem Anschaffungspreis. Durch die von -5° bis +30° schwenkbare Frässpindel, dem umfangreichen Standardzubehör sowie dem optional erhältlichen Rolltisch lässt dieses Modell, für Fräsarbeiten verschiedenster Art, keine Wünsche offen.

Die Tischfräsmaschine T 750 bietet eine optimale Kombination von Qualität und günstigem Anschaffungspreis. Durch die von -5° bis +30° schwenkbare Frässpindel, dem umfangreichen Standardzubehör sowie dem optional erhältlichen Rolltisch lässt dieses Modell, für Fräsarbeiten verschiedenster Art, keine Wünsche offen.

### Eigenschaften

- Großdimensionierter Arbeitstisch aus Grauguss
- Geschwindigkeitsanzeige über LED, schnell und einfach ablesbar
- Ergonomisch angebrachte Schalt- und Bedienelemente für einfaches Arbeiten
- Leistungsstarker Antriebsmotor, selbst bei längerem Betrieb
- Stabiles und leicht schwenkbares Fräsaggregat, schwenkbar von -5° bis +30°
- Dynamisch ausgewuchtete Frässpindel für präzisen Lauf
- Schnelles und einfaches Wechseln der Drehzahl mittels Keilriemen
- Massive Fräferschutzhaube mit Absauganschluss 100 mm und Integral-Sicherheitsschienen

### Technische Daten

Tischabmessung	710 x 640 mm
Tischabmessung Rolltisch (optional)	500 x 480 mm
Arbeitshöhe	910 mm
Spindeldurchmesser	30 mm
Schwenkbare Spindel	-5° bis +30°
Höhenverstellung der Spindel	100 mm
Aufspannlänge	105 mm
Max. Werkzeugdurchmesser	200 mm
Max. Werkzeugdurchmesser versenkbar	180 mm
Frästischöffnung	200 mm
Spindeldrehzahl	1800 / 3000 / 6000 / 9000 U/min
Absauganschluss Ø	100 mm
Motor-Abgabeleistung S <sub>1</sub> 100%	2,8 kW (3,8 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%	3,9 kW (5,3 PS)
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	790 x 640 x 1200 mm

Gewicht ca.

170 kg

### Lieferumfang

- Elektronische Drehzahlanzeige
- Schleifwalze diam. 75 mm
- Rechts-/Links-Lauf
- Integralschienen
- Schutz- und Andrückvorrichtung

### weitere Produktbilder:

