

## Bernardo T 500 PR - 230 V Tischfräsmaschinen mit Rolltisch [B09-1254B]

~~1.332,00€~~**1.293,00€**

Die ideale Tischfräsmaschine für den Hobbyheimwerker vereint hohe Leistung und große Präzision bei geringem Platzbedarf. Durch den serienmäßigen Rolltisch wird der Bedienkomfort zusätzlich erhöht.

### Technische Daten:

Tischabmessung	600 x 400 mm
Tischabmessung Rolltisch	400 x 250 mm
Arbeitshöhe	820 mm
Spindeldurchmesser	30 mm
Höhenverstellung der Spindel	110 mm
Aufspannlänge	105 mm
Max. Werkzeugdurchmesser	160 mm
Max. Werkzeugdurchmesser versenkbar	160 mm
Spindeldrehzahl	1400/3790/5670/8650 U/min
Motor-Abgabeleistung S1 100%	1,5 kW (2,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	2,1 kW (2,8 PS)
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	1040 x 1070 x 1130 mm
Gewicht ca.	99 kg

### Beschreibung:

## MASCHINEN

- Robuste Frärschutzhaube mit feineinstellbaren Aluminium-Anschlagschienen
- Erhöhter Bedienkomfort durch den serienmäßigen Rolltisch
- Verwindungssteifer Arbeitstisch aus Grauguss für höchste Präzision
- Massive Frärschutzhaube mit Absauganschluss 100 mm
- Schnelles und einfaches Wechseln der Drehzahl mittels Keilriemen
- Ergonomisch angebrachte Schalt- und Bedienelemente für bequemes Arbeiten
- Großdimensioniertes Fräsaggregat aus Grauguss

### Lieferumfang:

- Rolltisch
- Niederhalter
- Anschlaglineal
- Schutz- und Andrückvorrichtung

### Lieferbares Sonderzubehör:

B13-1005 Baby M3

B12-2085 DC 250 CF

B12-2043 DC 230 E - 230 V

B12-2044 DC 230 E - 400 V

B16-2349 Universal-Profilmesserkopfset 100 x 40 x 30 mm

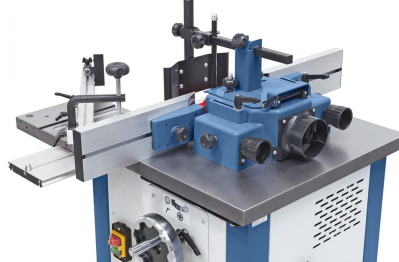
B12-1077 PU-Spirabsaugschlauch diam. 100 mm (6 m)

B12-1152 Einschaltautomatik ALV 2

### weitere Produktbilder:



9/-9-1254b 10.ipg



Der serienmäßige Rolltisch aus Grauguss ist plangenau bearbeitet und geschliffen.

Die Frärschutzhaube ist mit einer Feineinstellung ausgestattet. Die Späneabfuhr erfolgt durch den integrierten Absauganschluss.

Schnelle und einfache Höhenverstellung der Spindel mittels ergonomisch angebrachtem Handrad.



Schnelles und einfaches Wechseln der Drehzahl mittels Keilriemen.