

Bernardo T 650 Tischfräsmaschinen mit starrer Frässpindel [B09-1260]

~~1.800,00€~~**1.728,00€**

Die Tischfräsmaschine T 650 ist serienmäßig mit 4 Drehzahlen und einem Rechts-/Linkslauf ausgestattet, wodurch eine optimale Anpassung an das jeweilige Werkstück gewährleistet wird. Durch den optionalen Rolltisch wird das Bearbeiten größerer Werkstücke zusätzlich erleichtert.

Technische Daten:

Tischabmessung	690 x 480 mm
Tischabmessung Rolltisch (optional)	500 x 480 mm
Arbeitshöhe	900 mm
Spindeldurchmesser	30 mm
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
Motor-Abgabeleistung S1 100%	2,8 kW (3,8 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	3,9 kW (5,3 PS)
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	770 x 480 x 1200 mm
Gewicht ca.	160 kg

Beschreibung:

- Elektronische Geschwindigkeitsanzeige mittels LED, schnell und einfach ablesbar
- Fräuserschutzhaube mit beidseitig feineinstellbaren Aluminium-Anschlagschienen
- Maschinenkörper bestehend aus einer verwindungssteifen Stahlkonstruktion
- Inklusive Fräuserschutzhaube mit Absauganschluss diam. 100 mm und Schleifwalze diam. 75 mm
- Großer Drehzahlbereich von 1800 - 9000 U/min (4 Stufen)
- Großdimensioniertes Fräsaggregat aus Grauguss
- Dynamisch ausgewuchtete Frässpindel für präzisen Lauf

Lieferumfang:

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

Lieferbares Sonderzubehör:

B12-2045 DC 300 - 400 V

B13-1015 AF 32 - 400 V

B56-1070 UF 300

B09-1275 Rolltisch T 650 / T 750

B12-2085 DC 250 CF

B13-1014 AF 32 - 230 V

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

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

B12-1152 Einschaltautomatik ALV 2

B12-1069 PVC-Spiralabsaug Schlauch diam. 100 mm (4 m)

weitere Produktbilder:

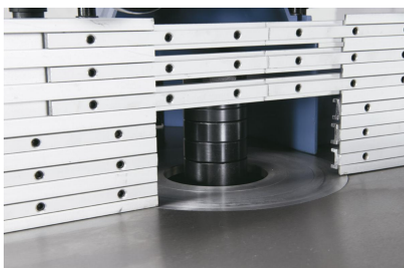
Der Rolltisch (Option) erhöht den Einsatzbereich der Maschine.



0/9/09-1260_2.jpg



Alle wesentlichen Schalt- und Bedienelemente sind auf der rechten Maschinenseite angeordnet.



Die serienmäßigen Integralschienen sorgen für erhöhte Sicherheit



Der Rolltisch (Option) erhöht den Einsatzbereich der Maschine.