MASCHINEN

Bernardo Titan 800 x 3000 Vario Universaldrehmaschinen mit stufenloser Drehzahl [B03-1359XL]

Statt: € 41.820,-

€ 39.999,-

inkl. MwSt.



Die Produktionsdrehmaschine Titan 800 Vario zeichnet sich durch hohe Genauigkeit und Leistung aus und ist besonders für mittlere bis schwere Zerspanungsarbeiten geeignet. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell beim wirtschaftlichen Herstellen von Einzelwerkstücken und Serien im Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion, usw. Durch den serienmäßigen Frequenzumrichter ergeben sich wesentliche Vorteile, wie z.B. das hohe Drehmoment im unteren Drehzahlbereich und die annähernd konstante Schnittgeschwindigkeit unter Last.

Technische Daten:

Spitzenweite:	3000 mm
Spitzenhöhe:	400 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	800 mm
Umlaufdurchmesser über Kröpfung:	1000 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten:	540 mm
Bettbreite:	400 mm
Spindelbohrung:	105 mm
Spindelaufnahme:	DIN 55029, D1-8
Drehzahlbereich:	16 - 70 / 50 - 215 / 100 - 475 / 350 - 1500 U/min
Bereich Längsvorschübe:	(25) 0,044 - 1,48 mm/U
Bereich Planvorschübe:	(25) 0,022 - 0,74 mm/U
Metrische Gewinde:	(54) 0,45 - 120 mm
Zollgewinde:	(54) 7/16 - 80 Gg/1"
Pinolendurchmesser:	90 mm
Pinolenweg:	235 mm
Pinolenaufnahme:	MK 5

SINDHUBER

MASCHINEN

Motorleistung:

7,5 kW (10,0 PS)

Maschinenabmessung (B x T x H):

4800 x 1320 x 1580 mm

Gewicht ca.:

3820 kg

weitere Produktbilder:













