MASCHINEN

Bernardo Titan 660 x 2000 Vario Universaldrehmaschinen mit stufenloser Drehzahl [B03-1354XL]

Statt: € 36.168,-

€ 34.599,-

inkl. MwSt.



Die Produktionsdrehmaschine Titan 660 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:

Allgemeine Daten	
Spitzenweite:	2000 mm
Spitzenhöhe:	330 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	660 mm
Umlaufdurchmesser über Kröpfung:	900 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten:	460 mm
Bettbreite:	400 mm
Spindelbohrung:	105 mm
Spindelaufnahme:	DIN 55029, D1-8
Drehen	
Drehzahlbereich:	16 - 70 / 50 - 215 / 100 - 475 / 350 - 1500 U/min
Bereich Längsvorschübe:	0,044 - 1,48 mm/U
Bereich Planvorschübe:	0,022 - 0,740 mm/U
Metrische Gewinde:	0,45 - 120 mm
Zollgewinde:	7/16 - 80 Gg/1"
Pinole	

SINDHUBER

MASCHINEN

Pinolendurchmesser: 90 mm

Pinolenweg: 235 mm

Pinolenaufnahme: MK 5

Motor und Abmessungen

Motorleistung: 7,5 kW (10,0 PS)

Maschinenabmessung (B x T x H): 3630 x 1200 x 1520 mm

Gewicht ca.: 2900 kg

weitere Produktbilder:













