### **MASCHINEN**

# Bernardo Titan 660 x 1500 Vario Universaldrehmaschinen mit stufenloser Drehzahl [B03-1353XL]

Statt: € 33.012,-

€ 31.999,-

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:	1500 mm
Spitzenhöhe:	330 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	660 mm
Umlaufdurchmesser über Kröpfung:	900 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten:	460 mm
Bettbreite:	400 mm

#### Spindel und Vorschub:

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 - 0,740 mm/U

Gewinde und Pinole:

Metrische Gewinde: (54) 0,45 - 120 mm Zollgewinde: (54) 7/16 - 80 Gg/1"

## **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): 3130 x 1200 x 1520 mm

Gewicht ca.: 2700 kg

#### weitere Produktbilder:













