## **MASCHINEN**

# Bernardo Titan 800 x 2000 Vario Universaldrehmaschinen mit stufenloser Drehzahl [B03-1358XL]

Statt: € 37.992,-

€ 36.499,-

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:	2000 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:	0,044 - 1,48 mm/U
Bereich Planvorschübe:	0,022 - 0,74 mm/U
Metrische Gewinde:	0,45 - 120 mm
Zollgewinde:	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): 3800 x 1320 x 1580 mm

Gewicht ca.: 3455 kg

#### Beschreibung:

- Zur Versteifung der Bettführung und zur Minimierung von Schwingungseinflüssen ist das Bett mit kräftigen Rippen versehen
   Komplettausstattung: 3-Achs-Positionsanzeige, Schnellwechselstahlhalter, 3-Backen-Stahlfutter uvm.
   Stufenlose Drehzahlregelung am Getriebekopf, dadurch kann die Schnittgeschwindigkeit optimal an das Werkstück und die Vorschubgeschwindigkeit angepasst werden
   Moderne Hauptspindellagerung mit Schrägrollenlager in Präzisionsausführung
   Serienmäßig mit Eilgang längs und plan zur Reduzierung der Nebenzeiten
   Große Spindelbohrung (105 mm) für Werkstücke mit großem Durchmesser
   Reitstock mit Feinskalierung kann zum Kegeldrehen verstellt werden
   Elektromechanische Eußbremse zur Reduzierung der Nebenzeiten

- Elektromechanische Fußbremse zur Reduzierung der Nebenzeiten
   Sanftanlauf durch die mechanische Lamellenkupplung

#### Lieferumfang:

- 3-Achs-Digitalanzeige ES-12 V mit LCD-Display
- Frequenzumrichter

- Eilgang längs und plan
  3-Backen-Stahlfutter PO3-315 mm / D8
  Aufspannscheibe 500 mm
  Feststehende Lünette Durchlass diam. max. 180 mm
  Mitlaufende Lünette Durchlass diam. max. 100 mm
- 2 Zentrierspitzen
- Fußpedal mit Bremsfunktion nach CE

- Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
   Schnellwechselstahlhalter mit 4 Einsätzen
   Schutzeinrichtung bei Schnellwechselstahlhalter
   Rutschkupplung
   Kühlmitteleinrichtung

- LED-Maschinenleuchte
- Wechselräder
- Reduzierhülse
- Spänerückwand
- Kabelführung über EnergieketteBedienwerkzeug

#### Lieferbares Sonderzubehör:

B22-1004 Mitlaufende Körnerspitze Typ PC - MK 5

B22-1097 Spannzangenset 5C

B44-3088 Drehmeißelsatz mit HM-Wendeplatten, 20 mm, Satz E

B53-2012 Maschinenschuh NE 160

B22-1027 Mitlaufende Hochleistungs-Körnerspitze NCK-A MK 5

B22-1043 Mitlaufende Körnerspitze SMA - MK 5

B22-1065 Mitlaufender Zentrierkegel MK 5 / 150 mm

B23-1008C3 Wechselhalter mit geradem Einsatz 40 x 150 mm für Größe C

B23-1008C5 Wechselhalter mit geradem Einsatz 45 x 170 mm für Größe C

B23-1013 Wechselhalter mit Prismeneinsatz diam. 40 x 160 mm für Größe C

B22-1065 Mitlaufender Zentrierkegel MK 5 / 150 mm

## weitere Produktbilder:













