MASCHINEN

Bernardo Titan 800 x 3000 Universaldrehmaschinen mit Digitalanzeige [B03-1357XL]

Statt: € 39.372,-

€ 37.999,-

inkl. MwSt.



Die Produktionsdrehmaschine Titan 800 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.

Technische Daten:

| Technische Daten: | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| 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) 25 - 1600 U/min |
| Bereich Längsvorschübe: | (25) 0,044 - 1,48 mm/U |
| Bereich Planvorschübe: | (25) 0,022 - 0,740 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 |
| Motorleistung: | 7,5 kW (10,0 PS) |
| | |

SINDHUBER

MASCHINEN

Maschinenabmessung (B x T x H): 4800 x 1320 x 1580 mm

3820 kg Gewicht ca.:

Beschreibung:

- Zur Versteifung der Bettführung und zur Minimierung der Schwingungseinflüsse ist das Bett mit kräftigen Rippen versehen
 Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im allgemeinen Maschinenbau, Produktion, Einzelteilanfertigung, ...
 Prismenbett aus Grauguss, induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen
 Moderne Hauptspindellagerung mit Schrägrollenlager in Präzisionsausführung
 Serienmäßig mit Eilgang längs und plan zur Reduzierung der Nebenzeiten
 Eine herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit großem Durchmesser
 Elektromechanische Fußbremse zur Reduzierung der Nebenzeiten
 Zentrale, handliche Schaltung für Vorschübe und Gewinde mit Leit- und Zugspindel
 Gehärtete und geschliffene Zahnräder und Wellen, auch im Vorschubgetriebe
 Beste Zerspanungsleistung auch beim Plandrehen
 Große Spindelbohrung (105 mm) für Werkstücke mit großem Durchmesser
 Sanftanlauf durch die mechanische Lamellenkupplung

Lieferumfang:

- 3-Achs-Digitalanzeige ES-12 V mit LCD-Display
 Kabelführung über Energiekette
 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

- 2 Zentrierspitzen
 Motor mit Magnetbremse nach CE-Norm
 Fußpedal mit Bremsfunktion nach CE
 Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
 Eilgang längs und plan
 Rutschkupplung
 Kühlmitteleinrichtung
 Schnellwechselstahlhalter mit 4 Einsätzen
 Schutzeinrichtung bei Schnellwechselstahlhalter
 LED-Maschinenleuchte
- Wechselräder
- Reduzierhülse
- Spänerückwand
- Bedienwerkzeug

Lieferbares Sonderzubehör:

B22-1004 Mitlaufende Körnerspitze Typ PC - MK 5

B22-1090 Spannzangenfutter 5C

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

B23-1009D2 Wechselhalter mit geradem Einsatz 50 x 180 mm für Größe D

B23-1014 Wechselhalter mit Prismeneinsatz diam. 50 x 180 mm für Größe D

weitere Produktbilder:













