

BERNARDO MASTER 380-1000 Digital (1125-8203117)

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1125-8203117

Hersteller/Fabrikant
BERNARDO

Lagerort
Ahaus

Beschreibung :

Die Leit- und Zugspindeldrehmaschine Master 380 überzeugt durch ihre stabile Konstruktion und einfache Handhabung. Schon die Grundausstattung beinhaltet alle wichtigen Zubehöre (3-Achs-Digitalanzeige, Lünetten, LED-Maschinenleuchte, Sicherheitseinrichtungen nach CE-Norm, ?)

Ausstattung :

- 3-Achs-Digitalanzeige i200 mit LCD-Display
- 3-Backenfutter DK11-200 mm / D5
- Planscheibe 200 mm / D5, nach DIN 55029
- Feststehende Lünette - Durchlass diam. max. 70 mm
- Mitlaufende Lünette - Durchlass diam. max. 50 mm
- Kühlmittleinrichtung
- Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
- Ausziehbare Spänewanne
- Aufspanscheibe 320 mm
- Vierfachstahlhalter

- Schutzeinrichtung bei Vierfachstahlhalter
- Rutschkupplung
- Mikrometerlängsanschlag
- Gewindeuhr
- LED-Maschinenleuchte
- Reduzierhülse
- Wechselräder
- 2 Zentrierspitzen
- Fußpedal mit Bremsfunktion nach CE
- Motor mit Magnetbremse nach CE-Norm
- Untergestell mit Schubladen
- Bedienwerkzeug

Technische Angaben

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Drehlänge: | 1000 mm |
| Drehdurchmesser: | 380 mm |
| Drehdurchmesser in der Kröpfung: | 490 mm |
| Spindelbohrung: | 51,0 mm |
| Drehzahl: | 70 - 2000 U/min |
| Bettbreite: | 185 mm |
| Spindelaufnahme: | 55029 D 1-5 |
| Reitstockkonus: | 4 MK |
| Pinolenweg: | 120 mm |
| Gesamtleistungsbedarf: | 1,5 / 2,2 kW |
| Maschinengewicht ca.: | 575 kg. |
| Abmessung L-B-H: | 1920 x 800 x 1660 mm |

Maschinenbilder

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



