

BERNARDO SRB 40 NC (1125-8110004)

© A. + B. Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1125-8110004

Hersteller/Fabrikant
BERNARDO

Lagerort
Ahaus

Eigenschaften

- Eine Vielzahl an Spann- und Bearbeitungsmöglichkeiten durch die konstruktionsbedingte Bauweise
- Elektromotorische Höhenverstellung des Bohrkopfes ohne Verstellung der Bohrposition, ideal zum Tieflochbohren
- Bohrkopf 180° schwenkbar, Ausleger vor-zurück verschiebbar und horizontal schwenkbar
- Gewindeschneideinrichtung und 6 automatische Bohrvorschübe in der Grundausstattung enthalten
- Großdimensionierte Tischfläche (1195 x 500 mm) zum gleichzeitigen Aufspannen mehrerer Werkstücke
- Digitale Drehzahl- und Bohrtiefenanzeige im Lieferumfang enthalten
- Schnelles Einrichten des Bohrkopfes auf das Werkstück, die Klemmung erfolgt hydraulisch
- Stark verrippte Säule gewährleistet eine große Starrheit des Auslegers
- Stabile Konstruktion garantiert ein schwingungsfreies Arbeiten
- Serienmäßig mit elektronisch stufenloser Drehzahlregelung

Lieferumfang

- Elektromagnetischer Spindelvorschub
- Digitale Drehzahlanzeige
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Elektromotorische Bohrkopfverstellung
- Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
- Schnellspannbohrfutter 1 - 13 mm / B 16
- Bohrfutterdorn MK 4 / B 16
- Reduzierhülse MK 4 / 3, 4 / 2, 3 / 1
- Gewindeschneideinrichtung
- LED-Maschinenleuchte
- Kühlmittleinrichtung
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

Technische Angaben

Gewindeschneiden:	30 M
Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	40,0 mm
Werkstückhöhe - max.:	380 - 785 mm
Ausladung:	985 mm
Spindelaufnahme:	4 MK
Bohrkopf schwenkbar rechts/links:	-80 / +80 Grad
Drehzahl:	50 - 2000 U/min
Tischfläche:	1210 x 520 mm
Säulendurchmesser:	220 mm
Säulendurchmesser:	220 mm
Tischfläche:	1.210 x 520 mm
Pinolenhub:	200 mm
Vorschubbereich - Spindel:	0,08 - 0,5 mm/U
Gesamtleistungsbedarf:	2,2 kW
Maschinengewicht ca.:	2.800 kg.
Raumbedarf ca.:	2,45 x 1,2 x 2,72 m

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

