

BERNARDO SRB 40 NC (1125-3110011)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
2021

Maschinennr.
1125-3110011

Hersteller/Fabrikant
BERNARDO

Lagerort
49779 Niederlangen

** Ausstellungsmaschine // sehr guter Zustand

- * 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
- * Großdimensionierte Tischfläche (1195 x 500 mm) zum gleichzeitigen Aufspannen mehrerer Werkstücke
- * Digitale Drehzahl- und Bohrtiefenanzeige
- * Schnelles Einrichten des Bohrkopfes auf das Werkstück, die Klemmung erfolgt hydraulisch
- * mit elektronisch stufenloser Drehzahlregelung
- * Benutzerfreundliche Bedienung über Folientastatur

Lieferumfang:

- Gewindeschneideinrichtung
- LED-Maschinenleuchte
- Kühlmitteleinrichtung

Höhenverstellbare Schutzabdeckung
Elektromagnetischer Spindelvorschub
Digitale Drehzahlanzeige
Digitale Bohrtiefenanzeige
Elektromotorische Bohrkopfverstellung

Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	40 mm
Ausladung:	370 - 950 mm
Werkstückhöhe - max.:	-- mm
Drehzahl:	50 - 316 / 316 - 2000 U/min
Spindelkonus:	MK 4
Gewindedurchmesser min.:	max. M30
Bohrkopf:	-90° bis +90° schwenkbar
Pinolenhub:	200 mm
Vorschub:	(6) 0,08 - 0,50 mm/U
Abstand Spindel / Tisch:	390 - 780 mm
T-Nuten:	18 mm
Säulendurchmesser:	220 mm
Gesamtleistungsbedarf:	2,2 kW
Maschinengewicht ca.:	2,8 t
Raumbedarf ca.:	2,45 x 1,2 x 2,72 m

Maschinenbilder



