

## BERNARDO SRB 40 NC (1125-3110011)



**Steuerungsart**  
konventionell

**Baujahr**  
2021

**Maschinennr.**  
1125-3110011

**Hersteller/Fabrikant**  
BERNARDO

**Lagerort**  
49779 Niederlangen

\*\* 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



