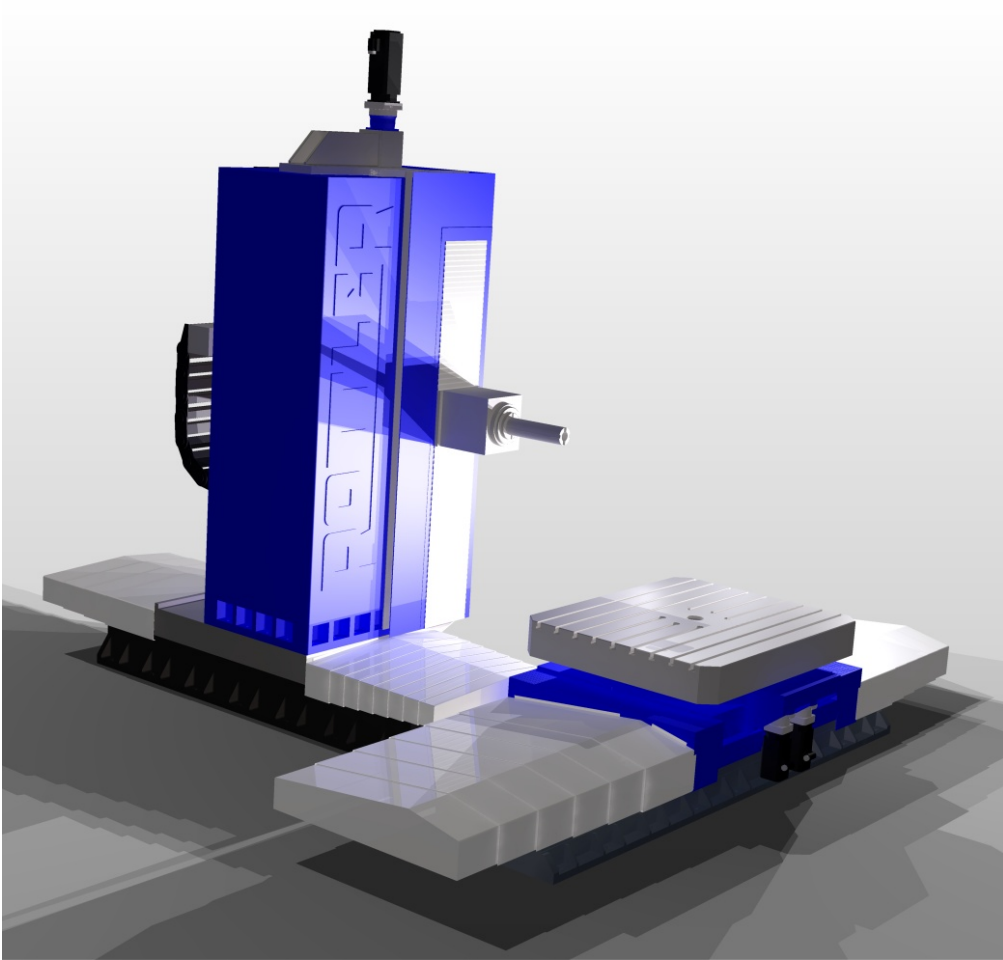


ROTTLER



CNC-Fahrständer
Fräs- und Bohrwerk
BFZ 130-40 NC

Maschinenachsen / Verfahrswege

X-Achse (⇔ Schlitten, Dreh-Verschiebetisch)	2.500 mm
Y-Achse (⇕ Spindelkasten am Ständer)	2.000 mm
W-Achse (⇔ Ständer auf Maschinenbett)	1.500 mm
Z-Achse (⇔ Bohrspindel)	750 mm
B-Achse (Drehtisch)	360°

Leistungsdaten

max. Leistung	40 kW
max. Moment	2.300 Nm
max. Drehzahl	2.500 min ⁻¹

Tisch

Tischbelastung
12 t

Antriebskonzepte

X-Achse	- Kugelgewindetrieb - Gleitführung
Y-Achse	- Kugelgewindetrieb - Gleitführung
Z-Achse	- Kugelgewindetrieb - Gleitführung
W-Achse	- Kugelgewindetrieb
B-Achse	- verspannter Servoantrieb - hydrostatische Führung

Sonstiges

<u>Werkzeug – Schnittstelle</u> SK 50 DIN 69 871 (mit Plananlage)	<u>Bohrspindel- durchmesser</u> Ø130 mm	<u>Steuerung</u> SINUMERIK 840 D Heidenhain iTNC 530
---	--	--

Grundpreis der Maschine: 735.000 €

Kontakt

Rottler Maschinenbau GmbH
Hauptstraße 39
D-57555 Mundersbach
Tel.: 0271-359190
eMail:rottler.siegen@rottler-maschinenbau.de

WWW.ROTTLER-MASCHINENBAU.DE