



Inventarnummer: 22158

CNC Koordinatenschleifmaschine
HAUSER S 50 CNC
Rexroth



Technische Daten

2-Ständer-Ausführung

Tischlänge	1020 mm
Tischbreite	860 mm
Längsweg (X-Achse)	900 mm
Querweg (Y-Achse)	600 mm
Weg des Vertikalschlittens	635 mm
Durchlass zwischen Schleifmotor und Tisch	750 mm
Grösster Schleifdurchmesser	230 mm
Mit Auslegerplatte	360 mm
Durchlass zwischen den Ständer	950 mm
Max. Winkel beim Konischschleifen:	
bis	16 °
Hubgeschwindigkeit Z-Achse:	
Alternierende Hubbewegung, stufenlos einstellbar	
von Vmin.	0.500 mm/min
bis Vmax.	12000 mm/min
Hubfrequenz Z	5.5 Hz
Hublänge Z, stufenlos einstellbar	0 - 170 mm
Radiale Feinzustellung U-Achse max.	5.5 mm

Drehzahl der Planetenbewegung:C-Achse

Stufenlos

von 5 U/min
bis 300 U/min

Mögliche Schleifspindeldrehzahlen:

Stufenlos

von 4500 U/min
bis 80000 U/min

Mit Luftturbine max. 160000 U/min

Anschluss 50 Hz 3x 400 Volt

Gesamtleistungsbedarf 8.5 kVA

Maschinengewicht ca. 6300 kg

Abmessungen Maschine:

Länge 3000 mm

Breite 2500 mm

Höhe 2870 mm











