



Inventarnummer: 23058

CNC Koordinatenschleifmaschine
HAUSER S 50 L CNC 400
GE FANUC Series 16-M



Technische Daten

2-Ständer-Ausführung

Tischlänge	1320 mm
Längsweg (X-Achse)	1200 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 °
Drehzahl der Planetenbewegung:C-Achse	
Stufenlos	
von	5 U/min
bis	300 U/min
Mögliche Schleifspindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	9000 U/min
bis	80000 U/min
Mit Luftturbine max.	160000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Gesamtleistungsbedarf	8.5 kVA
Maschinengewicht ca.	6300 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3000 mm

Breite 2500 mm

Höhe 2870 mm

Diverses Zubehör:

Papierfilteranlage

MSS Multi-Sensoric-System

Feuerlöschanlage

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung















