



Inventarnummer: 22290

CNC Koordinatenschleifmaschine
HAUSER S 35-400
GE FANUC Series 16i-M
2003



Technische Daten

1-Ständer-Ausführung

Tischlänge	600 mm
Tischbreite	380 mm
Längsweg (X-Achse)	500 mm
Querweg (Y-Achse)	300 mm
Winkelvertellung der Pinole	°
Weg des Vertikalschlittens	450 mm
Durchlass zwischen Schleifmotor und Tisch	485 mm
Grösster Schleifdurchmesser	230 mm
Mit Auslegerplatte	360 mm
Ausladung des Schleifkopfes	340 mm
Max. Winkel beim Konischschleifen:	
bis	16 °
Vertikalhub der Schleifspindel:	
stufenlos von	1 mm
bis	110 mm
Hubgeschwindigkeit:	
Stufenlos	
von	0.5 m/min
bis	12.0 m/min
Drehzahl der Planetenbewegung:C-Achse	
Stufenlos	
von	5 U/min
bis	250 U/min

Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Gesamtleistungsbedarf	10.2 PS
Maschinengewicht ca.	4000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2700 mm
Breite	1700 mm
Höhe	2850 mm
Diverses Zubehör:	
Kühlmitteleinrichtung	
Papierfilteranlage	
Lampe	
MSS Multi-Sensoric-System	
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung	
CBN Abrichteinheit mit HF-Antrieb	
Werkzeugwechsler (Anzahl Werkzeuge)	12
Typ	EROWA

































