



Inventarnummer: 22352

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



### Technische Daten

1-Ständer-Ausführung

Tisch:

Tischlänge	600 mm
Tischbreite	380 mm
T-Nutenbreite	10 mm
Anzahl der Nuten	6
Abstand der T-Nuten	50 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	200 kg

Schlitten:

Längsweg (X-Achse)	500 mm
Querweg (Y-Achse)	300 mm

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 m/min

Drehzahl der Planetenbewegung:C-Achse

Stufenlos	
von	5 U/min
bis	250 U/min
Vorschub:	
X-Achse	0 - 12 m/min
Y-Achse	0 - 12 m/min
W-Achse	900 mm/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	7.5 kW
Maschinengewicht ca.	4000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2700 mm
Breite	1700 mm
Höhe	2850 mm
Diverses Zubehör:	
Kühlmitteleinrichtung	
Papierfilteranlage	
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung	
Werkzeugwechsler (Anzahl Werkzeuge)	8
Typ	EROWA
Serielle Schnittstelle RS-232	















