



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	















