



Inventarnummer: 22495

CNC Koordinatenschleifmaschine
HAUSER S 45-400
FANUC
2004



Technische Daten

2-Ständer-Ausführung

Tischlänge	770 mm
Tischbreite	630 mm
T-Nutenbreite	14 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	500 kg
Längsweg (X-Achse)	700 mm
Querweg (Y-Achse)	500 mm
Vertikalweg (W-Achse)	500 mm
Vorschübe:	
X-Achse	0 - 1800 mm/min
Y-Achse	0 - 1800 mm/min
W-Achse	0 - 1150 mm/min
Durchlass zwischen Schleifmotor und Tisch	0 - 600 mm
Grösster Schleifdurchmesser	230 mm
Mit Auslegerplatte	360 mm
Durchlass zwischen den Ständer	750 mm
Max. Winkel beim Konischschleifen:	
bis	16 °
Hubgeschwindigkeit Z-Achse:	
Alternierende Hubbewegung, stufenlos einstellbar	
von Vmin.	0.5 mm/min

bis Vmax.	14000 mm/min
Hubfrequenz Z	5 Hz
Hublänge Z, stufenlos einstellbar	130 mm
Schleifspindel:	
Drehzahlen:	
von	4500 U/min
bis	80000 U/min
Radiale Feinzustellung U-Achse max.	5.5 mm
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Diverses Zubehör:	
Zentriervorrichtung mit Messuhr	
MSS Multi-Sensoric-System	
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung	
CBN Abrichteinheit mit HF-Antrieb	
Werkzeugwechsler (Anzahl Werkzeuge)	12
Typ	EROWA

























