



Inventarnummer: 22083

CNC Koordinatenschleifmaschine
HAUSER S 40-CNC 311
FANUC 210 IS-M
2002



Technische Daten

2-Ständer-Ausführung

Tischlänge	770 mm
Tischbreite	630 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	500 kg
Längsweg (X-Achse)	650 mm
Querweg (Y-Achse)	450 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	500 mm
Pinolenhub	130 mm
Abstand zwischen Spindelmitte u. Vertikalschlitten	600 mm
Grösster Schleifdurchmesser	230 mm
Mit Auslegerplatte	360 mm
Durchlass zwischen den Ständer	750 mm
Max. Winkel beim Konischschleifen:	
bis	16.0 °
Hublänge Z, stufenlos einstellbar	0 - 140 mm
Drehzahl der Planetenbewegung:C-Achse	
Stufenlos	
von	5 U/min
bis	250 U/min

Mögliche Schleifspindeldrehzahlen:

Stufenlos

von 4500 U/min
bis 80000 U/min

Mit Luftturbine max. 160000 U/min

Anschluss 50 Hz 3x 380 Volt

Gesamtleistungsbedarf 8 kW

Maschinengewicht ca. 4000 kg

Abmessungen Maschine:

Länge 4000 mm

Breite 3600 mm

Höhe 3200 mm



















