



Inventarnummer: 22423

CNC Koordinatenschleifmaschine  
HAUSER S 40-400  
GE FANUC Series O-M



### Technische Daten

Tischlänge	770 mm
Tischbreite	630 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	500 kg
Längsweg (X-Achse)	650 mm
Querweg (Y-Achse)	450 mm
Vertikalweg (W-Achse)	500 mm
Grösster Schleifdurchmesser	230 mm
Mit Auslegerplatte	360 mm
Ausladung des Schleifkopfes	125 mm
Max. Winkel beim Konischschleifen:	
bis	16 °
bis Schleiftiefe	44 mm
Alternierende Hubbewegung, stufenlos einstellbar	
von Vmin.	0.5 mm/min
bis Vmax.	12000 mm/min
Hubfrequenz Z	4 Hz
Radiale Feinzustellung U-Achse max.	5.5 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
Maschinengewicht ca.	5600 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2650 mm
Breite	2000 mm
Höhe	3150 mm

Diverses Zubehör:

Papierfilteranlage

Winkelabrichtapparat

Satz Schleifdorne

Satz Aufspannbriden

Feuerlöschanlage

Keilplatte











GE Fanuc Series O-M

BEDIENER ANWEISUNG

00004 N0004

(ALARM )( ANZEIG )( HRAD )

ER





















