



Inventarnummer: 23058

CNC Koordinatenschleifmaschine
HAUSER S 50 L CNC 400
GE FANUC Series 16-M



Technische Daten

2-Ständer-Ausführung

| | |
|---|--------------|
| Tischlänge | 1320 mm |
| Längsweg (X-Achse) | 1200 mm |
| Querweg (Y-Achse) | 600 mm |
| Weg des Vertikalschlittens | 635 mm |
| Durchlass zwischen Schleifmotor und Tisch | 750 mm |
| Grösster Schleifdurchmesser | 230 mm |
| Mit Auslegerplatte | 360 mm |
| Durchlass zwischen den Ständer | 950 mm |
| Max. Winkel beim Konischschleifen: | |
| bis | 16 ° |
| Drehzahl der Planetenbewegung:C-Achse | |
| Stufenlos | |
| von | 5 U/min |
| bis | 300 U/min |
| Mögliche Schleifspindeldrehzahlen: | |
| Stufenlos | |
| von | 9000 U/min |
| bis | 80000 U/min |
| Mit Luftturbine max. | 160000 U/min |
| Anschluss 50 Hz 3x | 380 Volt |
| Gesamtleistungsbedarf | 8.5 kVA |
| Maschinengewicht ca. | 6300 kg |
| Abmessungen Maschine: | |
| Länge | 3000 mm |

Breite 2500 mm

Höhe 2870 mm

Diverses Zubehör:

Papierfilteranlage

MSS Multi-Sensoric-System

Feuerlöschanlage

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung















