



Inventarnummer: 13505

Koordinatenschleifmaschine
HAUSER S 3 DR



Technische Daten

Tischlänge	590 mm
Tischbreite	320 mm
Längsweg (X-Achse)	400 mm
Querweg (Y-Achse)	250 mm
Weg des Vertikalschlittens	500 mm
Durchlass zwischen Schleifmotor und Tisch	480 mm
Abstand zwischen Spindelmitte u. Vertikalschlitten	310 mm
Grösster Schleifdurchmesser	180 mm
Mit Auslegerplatte	220 mm
Max. Winkel beim Konischschleifen:	
bis	12.0 °
Vertikalhub der Schleifspindel:	
stufenlos von	3 mm
bis	110 mm
Hubgeschwindigkeit:	
Stufenlos	
bis	6.0 m/min

Drehzahl der Planetenbewegung:C-Achse

Stufenlos

von	5 U/min
bis	330 U/min

Mögliche Schleifspindeldrehzahlen:

Stufenlos

von	9000 U/min
bis	80000 U/min

Mit Luftturbine max. 100000 U/min

Anschluss 50 Hz 3x 380 Volt

Spindelmotor 7.5 PS

Maschinengewicht ca. 2800 kg

Abmessungen Maschine:

Länge	1400 mm
Breite	1600 mm
Höhe	2700 mm

Diverses Zubehör:

Werkzeugschrank

Zentriereinrichtung

Frequenzumformer statisch Neuf

Universalrundtisch Ø 300 mm

Satz Spannzangen

Staubsauger

Satz Schleifdorne

Schleifmotoren:

Anzahl	1
Drehzahl max.	45000 U/min

Satz Aufspannbriden

Aufspannwinkel

Luftturbinenhalter

Schleifkontaktanzeigergerät

Schleifmotor 45 S

Satz Spannzangen für do.

Zentriervorrichtung mit Messuhr

Satz Aufspannbriden

























