



Inventarnummer: 21822

Koordinatenschleifmaschine
MOORE G 18



Technische Daten

1-Ständer-Ausführung

Tisch:

Tischlänge	610 mm
Tischbreite	280 mm

Verfahrwege:

Längsweg (X-Achse)	450 mm
Querweg (Y-Achse)	280 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	320 mm

Pinolenhub 92 mm

Winkelvertellung der Pinole 1.5 °

Abstand zwischen Spindelmitte u. Vertikalschlitten 250 mm

Grösster Schleifdurchmesser 127 mm

Mit Auslegerplatte 304 mm

Ausladung des Schleifkopfes 340 mm

Hauptspindel:

Drehzahlen	25 - 225 U/min
Schleifspindel:	
Drehzahlen:	
von	6000 U/min
bis	175000 U/min
Schleifbereich	0.4 - 90 mm
Anschluss an Druckluft	7 bar
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Maschinengewicht ca.	1900 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2200 mm
Breite	1800 mm
Höhe	2600 mm
Diverses Zubehör:	
Digitalanzeige Anzahl Achsen:	2
Lampe	









