



## TECHNISCHE DATEN

### METRISCH ZOLL

### METRISCH ZOLL

Tischgrösse	310 x 550 mm	$12\frac{3}{16}$ x $21\frac{5}{8}$
Tischbewegung	270 x 420 mm	$10\frac{5}{8}$ x $16\frac{1}{2}$
Oberkante Tisch bis Schleifkopfspannzange	35 bis 420 mm	$1\frac{3}{8}$ to $16\frac{1}{2}$
Abstand Tischfläche bis Boden	880 mm	$34\frac{5}{8}$
Abstand Spindel bis Säulenführungen	254 mm	10
Abstand Spindel bis Säule unterhalb der Führungen	330 mm	13
Spindelhub	92 mm	$3\frac{5}{8}$
Hauptspindeldrehzahlen	90; 136; 184 u. 280 U/min	
Winkelverstellung der Spindel zum Konusschleifen, beidseitig	$1,5^\circ$ ; eingeschlossener Winkel $3^\circ$	
Zustellung der Schleifspindel		
a) im Stillstand	28 mm	$1\frac{1}{8}$
b) während des Laufes	1,9 mm	0,075
Teilung der Skalentrommeln	0,001 mm	0,0001
Eine Umdrehung entspricht	0,200 mm	0,010

### SCHLEIFKAPAZITÄT

Ohne Verlängerungsplatte	130mm	$5\frac{1}{8}$
Mit Verlängerungsplatte	250 mm	$9\frac{7}{8}$
Drehzahlen der vier Schleifköpfe	6700 bis 175000 U/min	
Gesamthöhe	2540 mm	100
Gewicht und Fläche:		
Maschine mit Normalzubehör	1660 kg	3660 lbs
Maschine einschliesslich Verpackung	1989 kg	4386 lbs
Fläche	1800 x 2100 mm	71 x 83

**FARBE:** grün oder grau  
Sonderfarben nach Bestellung.

**LUFTANSCHLUSS:**  $0,7\text{ m}^3$ ; 7 atü; 1 Zoll Rohrleitung

**ELEKTRISCHE AUSTRÜSTUNG:** 380 V, 50 Hz, 3 Ph.  
Andere Ausrüstung nach Bestellung.

**KRAFTBEDARF:** 2 KW.