

Technische Daten

Aufspannfläche des Tisches	200 x 600 mm
Anzahl der Aufspannuten	1 Stück
Größte Querbewegung des Tisches	230 mm
Größte Längsbewegung des Tisches	700 mm
Größte Schleifbreite bei Freischliff vorn und hinten	200 mm
Größte Schleiflänge	600 mm
Größte Schleifhöhe bei neuem Schleifkörper	400 mm
Größte Entfernung von Tisch bis Spindelmitte	500 mm
Tischgeschwindigkeit, stufenlos regelbar, ohne Belastung	2 ... 18 m/min
bei 65 kg Belastung	3 ... 18 m/min
Automatischer Quervorschub des Tisches	0,1 ... 2 mm
Feinquerverstellung des Tisches von Hand Skalenwert	0,005 mm
Schleifkörper:	
Umdrehungen etwa	2800 U/min
Durchmesser bis	200 mm
Breite bis	20 mm
Bohrung	51 mm
Kraftbedarf des Antriebsmotors für Hydraulikpumpe	1 kW
Umdrehungen des Antriebsmotors für Hydraulikpumpe	1400 U/min
Kraftbedarf des Schleifmotors	1,1 kW
Umdrehungen des Schleifmotors	2800 U/min
Leistungsbedarf des Staubabsaugungsmotors	0,4 kW
Leistungsbedarf der Kühlmittelpumpe	0,1 kW
Leistungsbedarf des Transformators zum Gleichrichter	0,2 kW
Elektrischer Anschlußwert der Maschine, etwa	2,8 kW
Nettomasse, etwa	1000 kg
Brutto, bei Export- und Seeverpackung, etwa	1400 kg
Platzbedarf:	
Länge	2400 mm
Breite	1200 mm
Höhe	1900 mm
Kistenmaße:	
Länge	1900 mm
Breite	1400 mm
Höhe	2100 mm
Schiffsraumbedarf	6,3 m ³