

Hauptabmessungen und technische Angaben.

Grösster Stirnradmodul				6
		Aussen- verzahnung		Innen- verzahnung
Grösster Durchmesser des gestossenen Stirnrades	mm	500		450
Grösster Durchmesser des gestossenen Schraubenrades	mm	450		425
Kleinster Durchmesser des gestossenen Rades	mm	50		50
Grösste Breite des gestosse- nen Rades	mm	90		90
Entfernung zwischen Stössel- ende und Tischaufspanfläche				
	grösste	mm	200	
	kleinste	mm	50	
Schneidradhübe:				
Stufenzahl			9	
Hubzahlen in der Minute		50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315.		
Schneidradvorschübe:				
Stufenzahl			6	
Stösselhubzahl je Schneidumdrehung:			630 - 2000	
Normaldurchmesser			4"	
Schneidradabmessungen:				
Durchmesser der Bohrung			1 3/4"	
Tischbohrung	mm		75	
Elektromotor: Leistung	PS		4	
Drehzahl	U/min.		1440	
Flächenbedarf der Maschine:	mm		1000 x 2125	
Höhe der Maschine	mm		2100	
Gewicht der Maschine				
mit Normalzubehör netto	ca.kg		3600	
mit Eisenbahnverpackung	ca.kg		3800	
mit seemässiger Verpackung	ca.kg		4000	
Aussenmasse der Seeverpackung	cm		245 x 126 x 240	
Kubikinhalt der Seeverpackung	m ³		7,5	
Pumpenmotor: Leistung	W		185	
Drehzahl	U/min.		2800	
Höchstes Werkstückgewicht	kg		40	

