

### Technische Merkmale der SCHLEIFMASCHINE MD

		MD 120	MD 160	MD 200	MD 300	MD 400	MD 500	MD 600		
ARBEITSBEREICH	Max. Schleiflänge	mm	1200	1600	2000	3000	4000	5000	6000	
	Max. Schleifbreite	mm	800							
	Max. Schleifhöhe	mm	750							
SCHLEIFKOPF	Leistung	HP/ Kw	15							
	Schleifscheibe Abmessungen (Durchmesser x Bohrung x Breite)	mm	457 x 203,3 x 100							
	Drehzahl	U.p.M	1400							
TISCH ACHSE (V)	Vorschub	m/min <sup>-1</sup>	1 ÷ 40							
	Max Belastbarkeit (ohne Magnetspannplatte)	Kg.	1400	1850	2300	3500	4000	3550	3100	
	Max Belastbarkeit (mit Magnetspannplatte)	Kg.	1000	1310	1630	2500	2650	1870	1100	
	Aufspannfläche	mm	1200 x 600	1600 x 600	2000 x 600	3000 x 600	4000 x 600	5000 x 600	6000 x 600	
	Nützlichen Hub	mm	1200	1600	2000	3000	4000	5000	6000	
	Gesamthublänge	mm	1390	1790	2190	3190	4190	5190	6190	
QUER ACHSE (Y)	Eilgang	m/min <sup>-1</sup>	5							
	Einstellbarer Vorschub	mm	1 ÷ 50							
	Stufenlos einstellbare Vorschube	mm/min	0 2000							
	Min. Zustellung	mm	0,001							
	Nützlichen Hub	mm	700							
	Gesamthub	mm	735							
SENKRECHTACHSE (Z)	Eilgang	m/min <sup>-1</sup>	1,5							
	Min. Zustellung	mm	0,001							
	Nützlichen Hub	mm	770							
	Gesamthub	mm	805							
PLATZBEDARF	LÄNGE	mm	5850	6650	7450	9450	11450	13450	15450	
	BREITE	mm	3650							
	HÖHE	mm	2955							
	GESAMTGEWICHT	Kg. (Rund)	10800	12000	13200	16400	19500	22500	25500	
	GESAMTANSCHLUSSWERT	Kw. (Rund)	29	29	29	29	29	29	29	