



Technische Daten

		Antrieb 1		Antrieb 2		Antrieb 3	
		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2
Stangenwechselzeit	sek. sek.	27	20	17	13	17 24	13 18
Vorschubgeschwindigkeit	mm/sek. mm/sek. mm/sek.	220	300	220 440	300 600	110 220 440	150 300 600
Einschubgeschwindigkeit	mm/sek. mm/sek.	220	300	220	300	220 110	300 150
Rücklaufgeschwindigkeit	mm/sek.	220	300	440	600	440	600
Einschubgenauigkeit mit Einschubsteuerung "kurz"	(+) mm (-) mm	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2 0,8	1,5 1,0
Einschubgenauigkeit mit Einschubsteuerung "lang"	(+) mm (-) mm	1,2	1,6	1,2	1,6	1,2 0,8	1,6 1,0
a) ohne Verriegelung des Anfahr Schalters	(+) mm (-) mm	1,2	1,6	1,2	1,6	1,2 0,8	1,6 1,0
b) mit Verriegelung des Anfahr Schalters	(+) mm (-) mm	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6 0,5	0,7 0,6
<u>Antriebsmotoren</u>							
Leistung	kW	0,12		0,12 / 0,18		0,09/0,12/0,22	
Drehzahl	U/min.	132		132 / 254		70 / 145 / 288	
<u>Gesamte installierte Leistung</u>				1 kW			
<u>Einschublänge:</u>							
a) bei Einschubsteuerung "kurz" max.mm				100			
b) bei Einschubsteuerung "lang" max.mm				1090			
<u>Vorschubkraft:</u>							
bei kleinem Stangendurchmesser über mech. Rutschkupplung		max.kp		10			
bei großem Stangendurchmesser über eine Elektromagnetkupplung		max.kp		30			
<u>Netzspannung:</u>				380 / 220			
<u>Steuerspannung:</u>				220/50		024/50	
<u>Materialauflage:</u>		3000		3500		4000	
a) Fassungsvermögen		ca.mm		200 $\hat{=}$ 20 Stangen bei 10 mm ϕ			
b) Stangenlänge		max.mm		3200		3700	
		min.mm				ca. 1000	
<u>Maße und Gewichte:</u>							
Magazinlänge	mm	4500		5020		5540	
Kistenmaße	cm	480x62x105		530x62x105		580x62x105	
Gewichte, netto	ca.kg	290		330		360	
brutto	ca.kg	520		570		610	