

Lagerliste

Technischer Kundendienst
Reparatur und Modernisierung
von Stanzautomaten

Stanzautomaten

Presskraft in kN	Fabrikat	Maschinen Typ	Baujahr	Tischmaße Breite x Tiefe in mm	Einbauhöhe bei grösstem Hub unten, Stößelverstellung oben in mm	Hubzahl pro Minute	Hubhöhe in mm	Stößelverstellung in mm
320	Kaiser	V 32 W	1977	640 x 450	250	70 - 400	8 - 50	50
320	Kaiser	V 32	1978	450 x 450	ca. 270	70 - 500	8 - 50	50
400	Kaiser	V 40 WH	1985	860 x 450	310	100 - 1000	8 - 50	50
400	Kaiser	V 40 W	1984	630 x 440	ca. 280	85 - 500	8 - 50	50
500	Kaiser	PV HL 50	1976	640 x 550	290	100 - 500	8 - 60	60
600	Kaiser	PV 60 F	1969	450 x 610	ca. 320	70 - 400	8 - 60	70
630	Kaiser	V 63 WHS	1986	1030 x 550	400	70 - 700	8 - 60	80
630	Kaiser	V 63 W	1981	810 x 550	300	65 - 400	10 - 80	80
630	Haulick	RVD 63	1996	770 x 620	ca. 290	80 - 400	4 - 60	80
750	Kaiser	PV 75 F	1970	440 x 600	ca. 320	60 - 240	10 - 70	70
800	Kaiser	PV 80 WZP	1982	750 x 620	ca. 280	50 - 250	10 - 70	
900	Kaiser	PV 90 F	1970	540 x 700	340	40 - 160	8 - 60	70
1000	Kaiser	KSTU 1000	1996	1250 x 800	450	50 - 300	20 - 120	100
1250	Kaiser	V 125 WR	1990	1250 x 900	450	20 - 150	20 - 120	100
2000	Kaiser	V 200 W	1981	1030 x 800	400	40 - 240	20 - 120	80
2500	Kaiser	KSTU 2500	2003	1500 x 1250	450	20 - 120	20 - 180	150

Bandanlagen

Maschine	Fabrikat	Baujahr	Bandbreite in mm	Tragfähigkeit in daN	Walzendurchmesser in mm