



MDO Hydraulischer Matrizendrucker

Kraftvolle Unterstützung im Werkzeugbau

MDO

Technische Daten	Presskraft	2000 – 6.300 kN
	Einbauhöhe	300 – 700 mm
	max. Stößelhub	100 – 300 mm
	Teile Stückzahl	≤ 12 /min
	Auswerferkraft	100 - 600 kN
	Auswerferhub	30 - 50 mm
Maschinenabmaße	Spannfläche (B x T)	270 x 240mm – 520 x 520 mm
	Tischhöhe über Flur	1000 mm
	Aufstellmaße (B x T x H)	2,3 x 1 x 2,6m – 2,7 x 1 x 4m
	Gewicht (ohne Öl)	7.500 – 19.500 kg
Geschwindigkeiten	Schließen	7,5 - 10 mm/s
	Pressen	0,35 – 0,9 mm/s
	Öffnen	7,5 - 25 mm/s
Versorgung	Max. Leistungsaufnahme	7,5 – 11,5 kW
	Druckluftanschluss	≥ 6 bar
Sonstiges	Einhebel-Bedienung	⊙
	Einfache Presskräfteeinstellung mittels Handrad	⊙
	Seitlich integrierte Aufläufe	⊙
	Kompakte Hydraulikstation	⊙
	Elektrische Steuerung im Schaltkasten	⊙
	Schutztür oder Schutzschild an der Vorderseite der Presse	⊙
	Fester Eingreifschutz an Rückseite der Presse	⊙
Schutzeinrichtungen nach CE	⊙	
Optionen	Einstellbare Pressgeschwindigkeiten	⊙
	Langer Stößelhub	⊙
	Größerer Einbauraum	⊙

