



VSP Vertikal-Splines-Pressse

Maximale Präzision – minimaler Invest

VSP

Technische Daten	Presskraft	300 – 2.500 kN
	Presskraft Splines Zylinder	300 – 500 kN
	max. Stößelhub	100 - 700 mm
	Teile Stückzahl	≤ 6 /min**
	Auswerferkraft	100 - 600 kN
	Auswerferhub	30 - 50 mm
Maschinenabmaße	Werkzeugeinbaufläche (B x T)	500 x 400mm – 600 x 600 mm
	Werkzeugeinbauhöhe	600 -1000 mm
	Aufstellfläche (B x T x H)	2,5 x 2,9 x 2,1m – 3 x 3,7 x 4m
	Gewicht (ohne Öl)	5.500 – 14.000 kg
Geschwindigkeiten	Schließen	200 - 400 mm/s
	Pressen	14 - 25 mm/s
	Öffnen	300 - 400 mm/s
Versorgung	Max. Leistungsaufnahme	11 - 55 kW
	Druckluftanschluss	≥ 6 bar
Sonstiges	Geeignet für Innen- und Außensplines	•
	Zugänglicher Werkzeugraum	•
	Manuelle Beschickung	•
	Schwenkbares Bedienpult	•
	LCD-Touch-Bedienterminal	•
	USB-Schnittstelle zum Datenaustausch	•
	Schutzeinrichtungen nach CE	•
Werkzeugtechnologie	•	
Optionen	Automatisierungslösungen	•
	Teleservice	•

* abhängig von Werkstoff und Rohlings-ø

