



OKP Oberkolben-Pressen

Kompaktes Design bei hoher Flexibilität

OKP

Technische Daten	Presskraft	3.150 – 25.000 kN
	Rohling	≤ 150*mm
	max. Stößelhub	120 - 300 mm
	Teile Stückzahl	≤ 12 /min**
	Auswerferkraft	100 - 600 kN
	Auswerferhub	30 – 50 mm
Maschinenabmaße	Werkzeugeinbaufläche (B x T)	405 x 520mm – 940 x 1100 mm
	Werkzeugeinbauhöhe	600 -1000 mm
	Aufstellmaße (B x T x H)	5 x 1,8 x 2,9m – 5 x 3,6 x 4,9 m
	Gewicht (ohne Öl)	9.500 – 52.100 kg
Geschwindigkeiten	Schließen	175 - 250 mm/s
	Pressen	2,2 – 10,4 mm/s
	Öffnen	175 - 250 mm/s
Versorgung	Max. Leistungsaufnahme	27,5 - 125 kW
	Druckluftanschluss	≥ 6 bar
Sonstiges	Mehrfachpressen	•
	Einstellbare Fließpause	•
	Schließhub und Pressgeschwindigkeit einstellbar	•
	LCD-Touch-Bedienterminal	•
	Separates Zweihand-Bedienpult	•
	USB-Schnittstelle zum Datenaustausch	•
	Schallschutzkabine	•
Schutzeinrichtungen nach CE	•	
Optionen	Teleservice	•
	Werkzeug	•

* abhängig von Werkstoff und Pressengröße

** abhängig von Manuell-oder Automatikbetrieb

