



## OMP Oberkolben-Medaillen-Pressen

Proof-Qualität mit maximaler Flexibilität

OMP

<b>Technische Daten</b>	Presskraft	6.300 – 25.000 kN
	Münz- oder Medaillengrößen	≤ ø 150* mm
	max. Stößelhub	120 - 300 mm
	Teile Stückzahl	≤ 12 /min**
	Auswerferkraft	100 - 600 kN
	Auswerferhub	30 -50 mm
<b>Maschinenabmaße</b>	Werkzeugeinbaufläche (B x T)	405 x 520mm – 940 x 1100 mm
	Werkzeugeinbauhöhe	600 -1000 mm
	Aufstellfläche (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
<b>Geschwindigkeiten</b>	Schließen	175 - 250 mm/s
	Pressen	2,2 - 10,4 mm/s
	Öffnen	175 - 250 mm/s
<b>Versorgung</b>	Max. Leistungsaufnahme	27,5 - 125 kW
	Druckluftanschluss	≥ 6 bar
<b>Sonstiges</b>	Mehrfachpressen mit einstellbarer Kraft	•
	Hologrammpressen	•
	Druckhaltezeit	•
	Werkzeug reinigen	•
	LCD-Touch-Bedienterminal	•
	Optoelektronische Zweihandschaltung	•
	USB-Schnittstelle zum Datenaustausch	•
	Schallschutzkabine	•
Schutzeinrichtungen nach CE	•	
<b>Optionen</b>	Kältetrockner für saubere und trockene Druckluft	•
	Transfersysteme	•
	Werkzeugsysteme	•

\* abhängig von Werkstoff und Pressengröße

\*\*abhängig von Medaillengröße und Reliefbeschaffenheit

