

**Technische Daten für Grundplan
MOZ-H · MOZP-H**

**Technical data for floor plan
MOZ-H · MOZP-H**

Maschinen-Nettogewicht (mit Anlegestapel und Hochstapelauslage) ¹	72 400 N · 7240 kg	Total net weight of the press (with feed pile and high pile delivery) ¹	15 961 lbs.
Maschinen-Nettogewicht (ohne Anlegestapel und Hochstapelauslage) ¹	66 900 N · 6690 kg	Total net weight of the press (without piles) ¹	14 749 lbs.
Leistungsbedarf der Maschine ²		Power required ²	
bei 50 Hz	16 kW	with 50 cycles	16 kW
bei 60 Hz	17 kW	with 60 cycles	17 kW
Elektrische Absicherung		Electric fusing	
bei 190 ... 350 V	63 A	with 190 ... 350 volts	63 A
bei 360 ... 600 V	50 A	with 360 ... 600 volts	50 A
Mittlere Bodenbelastung (statisch) ³	5500 N/m ²	Medium static floor load ³	5500 N/m ²
Maximale Flächenpressung (statisch) ⁴	105 N/cm ²	Max. static contact pressure ⁴	105 N/cm ²
Fundament-Abmessungen (Länge × Breite)	4,1 m × 1,1 m = 4,51 m ²	Dimensions of press base	13'5 ¹³ / ₃₂ " × 3'7 ¹⁹ / ₆₄ " = 48.54 ft. ² (length by width)
Erforderliche Maueröffnung bei Montage (Breite × Höhe)	1,60 × 1,90 m	Required wall opening for installation (width by height)	5'3" × 6'3"
Dynamischer Belastungsanteil	< 3%	Percentage of dynamic load	< 3%
Schwerpunktskoordinaten		Coordinates of centre of gravity	
Hochstapel- Anleger Druckwerk		High-pile Feeder Printing Unit	
auslage		delivery	I + II
x _s = 765 mm 370 mm 765 mm		x _s = 2'6 ¹ / ₂ " 1'2 ⁵ / ₈ " 2'6 ¹ / ₈ "	
y _s = 35 mm 130 mm 40 mm		y _s = 1 ³ / ₈ " 5 ¹ / ₈ " 1 ⁵ / ₈ "	
z _s = 864 mm 920 mm		z _s = 2'10 ³ / ₈ " 3'1 ¹ / ₄ "	

Bemerkungen

Remarks

- | | |
|--|--|
| <p>¹ – Mehrgewicht für Wendeeinrichtung 3000 N · 300 kg.
– Incl. ALCOLOR und CPC Bestandteile in Maschine.</p> <p>² – Zuschlag für Wendeeinrichtung 0,5 kW.
– Zuschlag für ALCOLOR
bei 50 Hz 3,5 kW
und 60 Hz 4,0 kW</p> <p>³ Gewichtskraft aus dem Maschinen-Gesamtgewicht
(incl. Stapel) bezogen auf die für Kraftübertragung
maßgebende – vom Grundgestell überdeckte –
Standfläche.</p> <p>⁴ Größte an einer Auflagefläche vorhandene Flächen-
pressung.</p> | <p>¹ – Additional weight per reversing device approx. 660 lbs.
– Incl. ALCOLOR and CPC parts fitted in press.</p> <p>² 1 kW = 1.34 hp
– Additional power for reversing device 0.5 kW.
– Additional power for ALCOLOR
with 50 cycles 3.5 kW
and 60 cycles 4.0 kW</p> <p>³ Weight load of total press weight including piles
relative to press surface.</p> <p>⁴ Maximum value of contact pressure at support.</p> |
|--|--|