

# H-Rahmenpressen

100 Tonnen  
Pressen

WERKSTATT-AUSRÜSTUNG



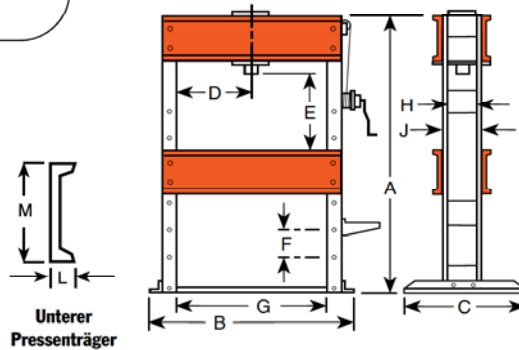
- Druckzylinder gleitet auf Rollen über den oberen Rahmen und wird in Arbeitsstellung für außermittiges Pressen arretiert. Für Spezialanwendungen auch in horizontaler Lage einsetzbar (Stützen nicht im Lieferumfang enthalten).
- Das Pressenbett kann mit einer Seilwinde leicht in der Höhe verstellt werden; die Winde hält das Bett zum Einschieben der Arretierungsbolzen in der gewünschten Stellung. Das Pressenjoch kann um 203 mm abgesenkt werden.
- Die lichten Maße von 1.067 x 1.270 mm ermöglichen die Bearbeitung von sperrigen Werkstücken; die Ständer erlauben leichtes seitliches Zuführen von Stangen und Achsen für Richt- und Biegearbeiten.
- Mit einfach- oder doppeltwirkendem Zylinder. Antrieb durch zweistufige Handpumpe mit großem 7,6 Liter Tank, Elektro-Hydraulikpumpe PE172 oder Elektro-Hydraulikpumpe der PQ-Reihe „Quiet“ mit niedrigem Geräuschpegel.



## ELEKTRISCHE PUMPEN-SPEZIFIKATION

**PE17-Reihe** – 0,37 kW, 220 V, 50 Hz, einphasig. Auch für 115 V, 60 Hz lieferbar; bei der Bestellung „-220“ hinter der Bestellnummer weglassen.

**PQ120-Reihe** – 2,24 kW, 380 V, 50 Hz, dreiphasig.



## ABMESSUNGEN

A	B	C	D*	E	F	G	H	J	L	M	Standfläche Boden
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1.962	1.626	914	178-1.092	51-1.067	203	1.270	203	254	86	381	914 x 1.988

\*seitlicher Verschiebeweg

## BESTELLINFORMATIONEN

Presskraft (Tonnen)†	Verwendeter Zylinder-typ	Hub (mm)	Zylinder-modell	Bestell-Nr.	Speed (mm/min.)††	Pumpen-typ	Ventil-typ	Pumpen-modell‡	Gewicht (kg)
100	Einfachwirkend	260	C10010C	<b>SPM10010</b>	9,0 mm/Hub 0,3 mm/Hub	Hand	3-Wege	P460	769
100	Einfachwirkend	260	C10010C	<b>SPE10010</b>	889	Elektr.	3-Wege	PE552-E220	813
100	Einfachwirkend	260	C10010C	<b>SPE10010R</b>	292	Elektr.	2-Wege	PE172-E220	766
100	Doppeltwirkend	333	RD10013	<b>SPE10013DS</b>	889	Elektr.	4-Wege*PQ1204S-E380		854

† Rahmen wird montiert geliefert. \* Magnetventil mit 24-V-Handfernsteuerung.

†† Nennleistung basiert auf 7 und 700 bar der Pumpenspezifikation. Die tatsächliche Geschwindigkeit ist abhängig von den Einsatzbedingungen.

‡ Standardpumpe. Andere Power Team-Pumpen sind auf Wunsch lieferbar.

Geräuschpegel im Leerlauf und bei 700 bar: PE172—67/81 dBA; PQ120—73/78 dBA; gemessen von allen Seiten bei 0,9 m Abstand.

CE