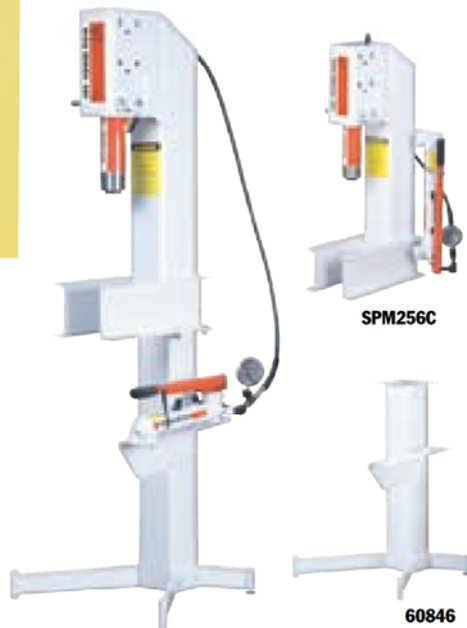


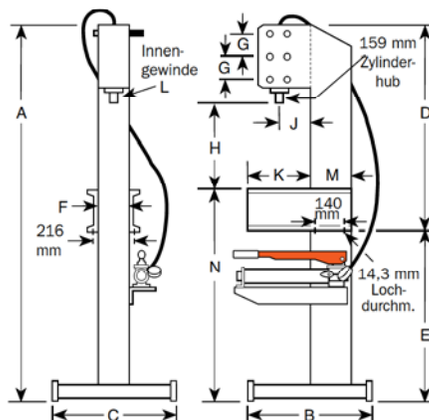
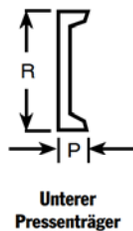
# Werkstattpressen C-RAHMENPRESSE

25 Tonnen  
Presse

WERKSTATT-AUSRÜSTUNG



- Montage wahlweise auf einer Werkbank oder auf einem Fußgestell (nicht serienmäßig).
- Platzbedarf bei Werkbankmontage unter 1,4 m<sup>3</sup>; mit Fußgestell (nicht serienmäßig) nur 0,4 m<sup>3</sup>.
- Der seitliche Ständerdurchgang erleichtert das Zuführen und Entnehmen von Werkstücken.
- Drei Druckzylinder eingestellt werden; lichte Höhe bis zu 514 mm.
- Der Hub des Zylinders beträgt 159 mm; Antrieb durch eine zweistufige P59-Handpumpe.
- **Fußgestell Nr. 60846** – Stabiles Unterteil für die Presse 60846. Mit Halterung für die seitliche Montage der Pumpe am Fußgestell. Gewicht 34,5 kg.



### ABMESSUNGEN

A	B	C	D	E	F	G	H (Zyl. eingefahren)	J	K	L	M	N	P	R	Standfläche Boden
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Zoll)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1.972	622	610	1.057	914	152	127	260, 387, 514	165	318	1 1/2 - 16	203	1.092	51	178	610 x 622

### BESTELLINFORMATIONEN

Nennlast (Tonnen)	Verwendeter Zylindertyp	Hub (mm)	Zylindermodell	Bestell-Nr.	Geschwindigkeit Eilhub** (mm/Hub)	Krafthub (mm/Hub)	Pumpen-typ	Pumpen-modell	Gewicht (kg)
25	Einfach-wirkend	159	C256C	<b>SPM256C*</b>	3,3 mm/Hub	0,8 mm/Hub	Hand	P59	108

\* SPM256C ohne Fußgestell Nr. 60846.

\*\* Nennleistung basiert auf Pumpenspezifikationen. Die tatsächliche Geschwindigkeit ist abhängig von den Einsatzbedingungen.

**CE**