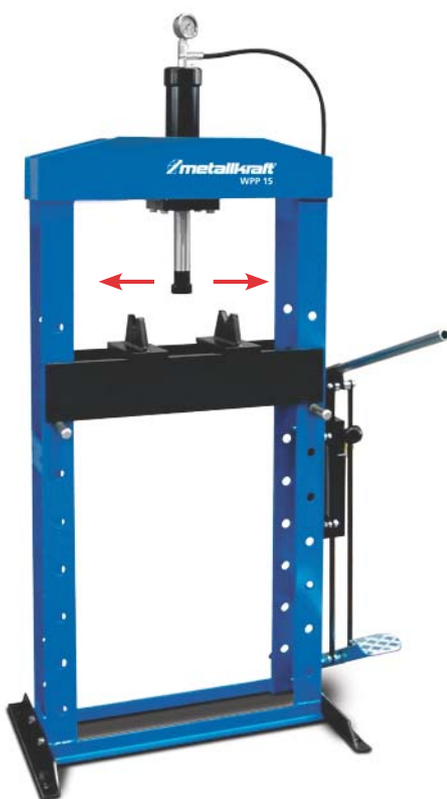


WPP - hydraulische Werkstattpressen mit beweglichem Zylinder und Handpumpe für den professionellen Einsatz

- für alle Reparatur- und Montagearbeiten, z.B.:
Richten von Achsen, Trägern, Wellen, usw.;
Aus- und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen; Press- und Quetscharbeiten; Belastungstests und Schweißprobenprüfungen; uvm.
- stabile Schweißkonstruktion
- robuster Rahmen mit Lochung für die Verstellung des Arbeitstisches
- zuverlässige, besonders präzise Hydraulik aus europäischer Fertigung
- mit verchromten Zylinderkolben
- Pressdruck über Manometer ablesbar
- mit automatischem Rücklauf des Kolbens- mit Sicherheitsventil zum Schutz vor Überlastung
- inklusive 2-teiligem Prismensatz zum Einlegen von Rundmaterial
- zum Bearbeiten von Flachmaterial, Einpressen von Lagern, Bolzen und ähnlichem unbedingt die optionalen Lochplatten verwenden
- WPP 30 zusätzlich ausgestattet mit Winde zum Heben und Senken des Arbeitstisches



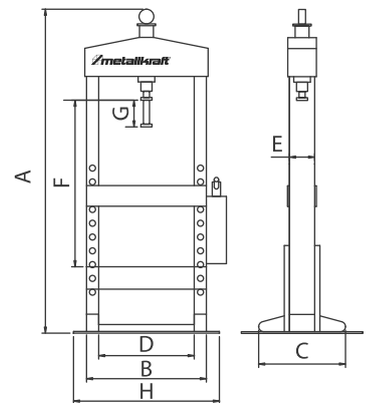
WPP 15
Abb. mit optionalem Fußpedal



WPP 30
· ausgestattet mit einer Winde zum Heben und Senken der Werkbank



Zubehör Nachrüstsatz
Fußpedal für Pumpe



! Zum Bearbeiten von Flachmaterial, Einpressen von Lagern, Bolzen und ähnlichem unbedingt die optionalen Lochplatten für verwenden.

Modell	WPP 15	WPP 20	WPP 30
Technische Daten			
Leistung	15 t	20 t	30 t
max. Belastung Prismenbacke	3,5 t	5 t	7,5 t
Gewicht	120 kg	140 kg	230 kg



6-teiliger Druckdornsatz
mit Lochplatte, Ø 29, 24,
18, 14, 10, 5 mm

Abmessungen in mm	WPP 15	WPP 20	WPP 30
A - Höhe	1890	1900	1980
B - Breite ohne Pumpe	620	770	890
C - Tiefe	600	600	600
D - Innen-Durchlaßbreite	500	610	710
E - Tiefe Lochgestell	150	150	150
F - Höhendurchlaß max.	1000	1000	1000
G - Kolbenhub	160	160	160
H - Breite mit Pumpe	900	950	1150