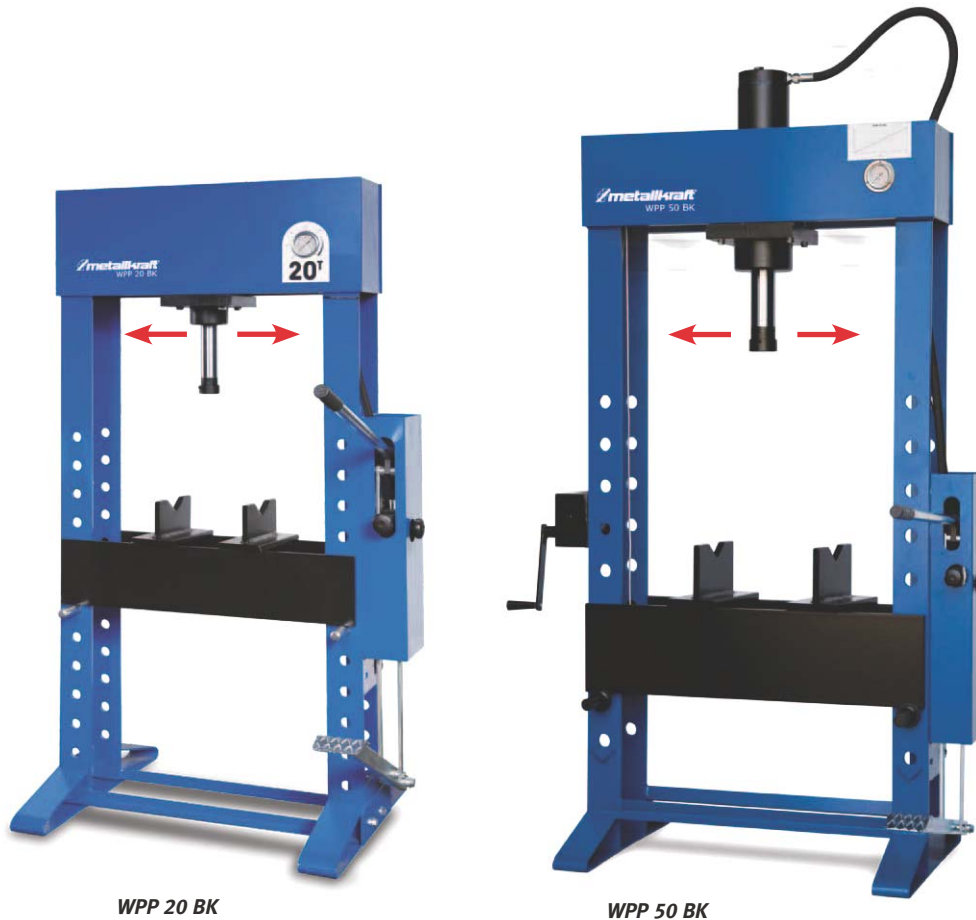


## WPP BK – Hydraulische Werkstattpressen mit Hand- und Fußpumpe sowie beweglichem Zylinder

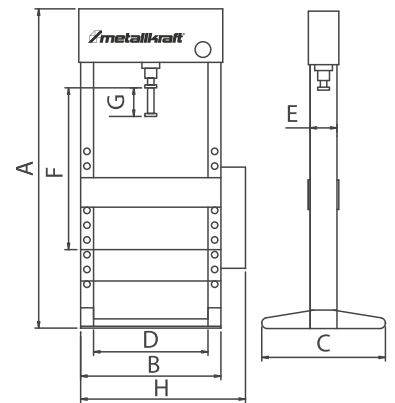


- Für alle Reparatur- und Montagearbeiten, z.B.: Richten von Achsen, Trägern, Wellen, usw.; Aus- und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen; Press- und Quetscharbeiten; Belastungstests und Schweißprobenprüfungen; uvm.
- Stabile Schweißkonstruktion
- Robuster Rahmen mit Lochung für die Verstellung des Arbeitstisches
- Zuverlässige, besonders präzise Hydraulik aus europäischer Fertigung
- Druckaufbau durch Hand- oder Fußbetätigung des Pumpenhebels
- Durch Fußpumpe beide Hände frei für Fixierung des Werkstückes
- Pressdruck über Manometer ablesbar
- Mit automatischem Rücklauf des Kolbens
- Mit Sicherheitsventil zum Schutz vor Überlastung



WPP 20 BK

WPP 50 BK



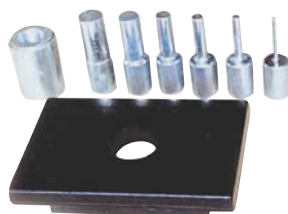
### Lieferumfang

- 2-teiliger Prismensatz zum Einlegen von Rundmaterial
- Hand- und Fußhebel
- Winde zum Heben und Senken des Tisches (bei WPP 30 BK, WPP 50 BK)

Modell	WPP 20 BK	WPP 30 BK	WPP 50 BK	Abmessungen	WPP 20 BK	WPP 30 BK	WPP 50 BK
				A - Höhe	1750 mm	1920 mm	2000 mm
				B - Breite ohne Pumpe	870 mm	990 mm	990 mm
				C - Tiefe	650 mm	650 mm	650 mm
				D - Lichte Weite	690 mm	790 mm	790 mm
				E - Tiefe Lochgestell	180 mm	200 mm	210 mm
				F - Lichte Höhe	950 mm	1030 mm	1000 mm
				G - Kolbenhub	160 mm	160 mm	150 mm
				H - Breite mit Pumpe	1010 mm	1240 mm	1400mm
<b>Technische Daten</b>							
Leistung	20 t	30 t	50 t				
max. Belastung Prismenbacke	5 t	7,5 t	12,5 t				
Gewicht	210 kg	280 kg	360 kg				



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



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