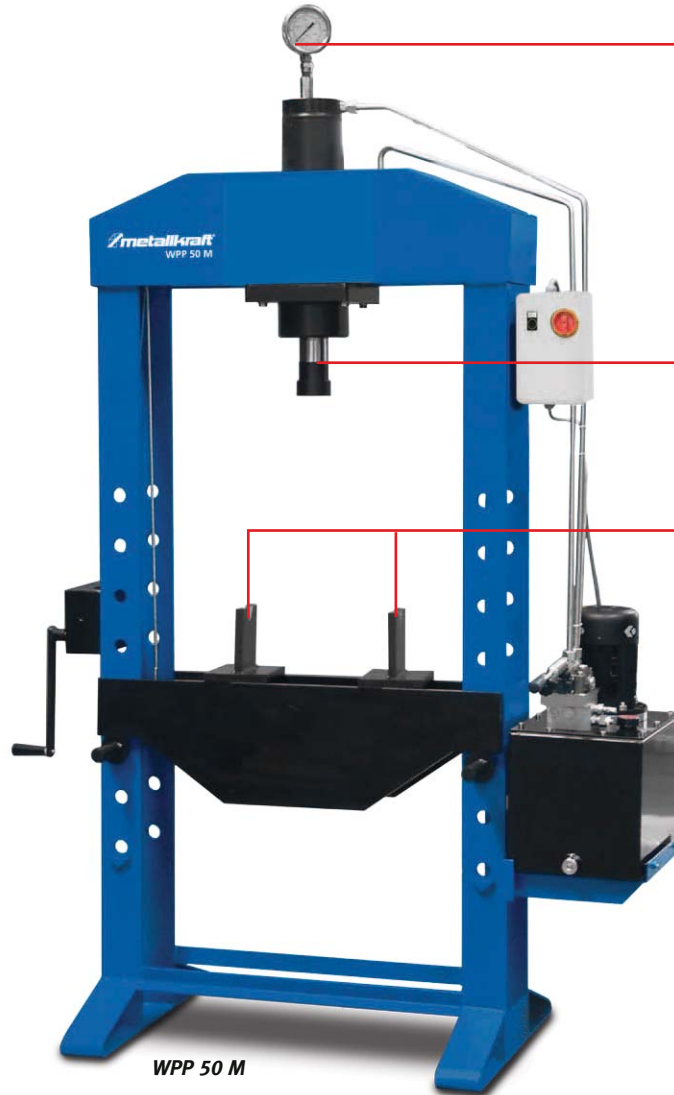


WPP 50 M – Hydraulische Werkstattpresse mit Elektropumpe und doppelt wirkendem Zylinder

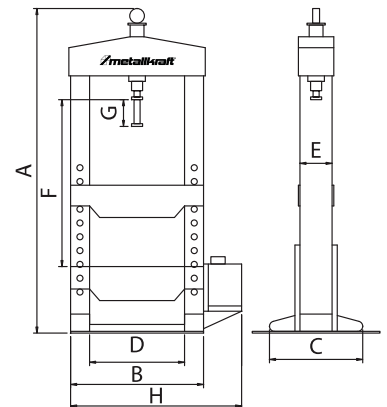
- Für alle Reparatur- und Montagearbeiten, z.B.:
Richten von Achsen, Trägern, Wellen, usw.;
Aus- und Einpressen von Lagern, Bolzen und
Buchsen; Press- und Quetscharbeiten; Belas-
tungstests und Schweißprobenprüfungen; uvm.
- Stabile Schweißkonstruktion
- Robuster Rahmen mit Lochung für die
Höhenverstellung des Pressentisches
- Mit automatischer Umschaltung von beschleu-
nigter Leerlaufgeschwindigkeit auf langsamere
- Arbeitgeschwindigkeit des Zylinders
- Zuverlässige, besonders präzise Hydraulik
aus europäischer Fertigung
- Mit Sicherheitsventil zum Schutz
vor Überlastung



· *Pressdruck über
Manometer ablesbar*

· *ausgestattet mit doppelt
wirkendem Zylinder*

· *inklusive 2-teiligem Prismensatz
zum Einlegen von Rundmaterial
zum Bearbeiten von Flachmaterial,
Einpressen von Lagern, Bolzen und
Ähnlichem unbedingt die optionalen
Lochplatten verwenden*



Lieferumfang

- 2-teiliger Prismensatz zum
Einlegen von Rundmaterial
- Handhebel
- Winde zum Heben und
Senken des Tisches
- Stahlkette für
Tischhöhenverstellung

Modell	WPP 50 M

Technische Daten	
Leistung	50 t
max. Belastung Prismenbacke	12,5 t
Vorschub langsam	1,7 mm/Sek.
Vorschub schnell	20 mm/Sek.
Motorleistung	1,5 kW
Stromanschluss 50 Hz	400V
Gewicht	420 kg

Abmessungen	WPP 50 M
A - Höhe	2290 mm
B - Breite ohne Pumpe	985 mm
C - Tiefe	650 mm
D - Lichte Weite	790 mm
E - Tiefe Lochgestell	210 mm
F - Lichte Höhe	1050 mm
G - Kolbenhub	250 mm
H - Breite mit Pumpe	1350 mm