

30 ton M-2



Models | Modelle | Modèles | Modelos

- 30 ton M-2
- 60 ton M-2
- 100 ton M/H-M/C-2
- 100 ton M/H-M/C-2 D=1500
- 160 ton M/H-M/C-2
- 160 ton M/H-M/C-2 D=1500
- 200 ton M/H-M/C-2
- 300 ton M/H-M/C-2


Perfectly suitable for general assembly and straightening work or testing work pieces: a must-have for every workshop.

Perfekt geeignet für allgemeine Montage- und Richtarbeiten genauso wie für Werkstückprüfungen: eine unentbehrliche Anlage für jede Werkstatt.


Parfaitement adaptées aux travaux généraux de montage et de redressage ou au contrôle des pièces : un outil indispensable pour chaque atelier.


Perfectamente adecuadas para trabajos de montaje y enderezamiento en general o para la prueba de piezas de trabajo: un equipo indispensable para cualquier taller

30 & 60 ton M-2

 Equipped with a fixed cylinder, manometer, pressure regulator, joystick for moving the piston, switch for the speeds and an in-height adjustable worktable.

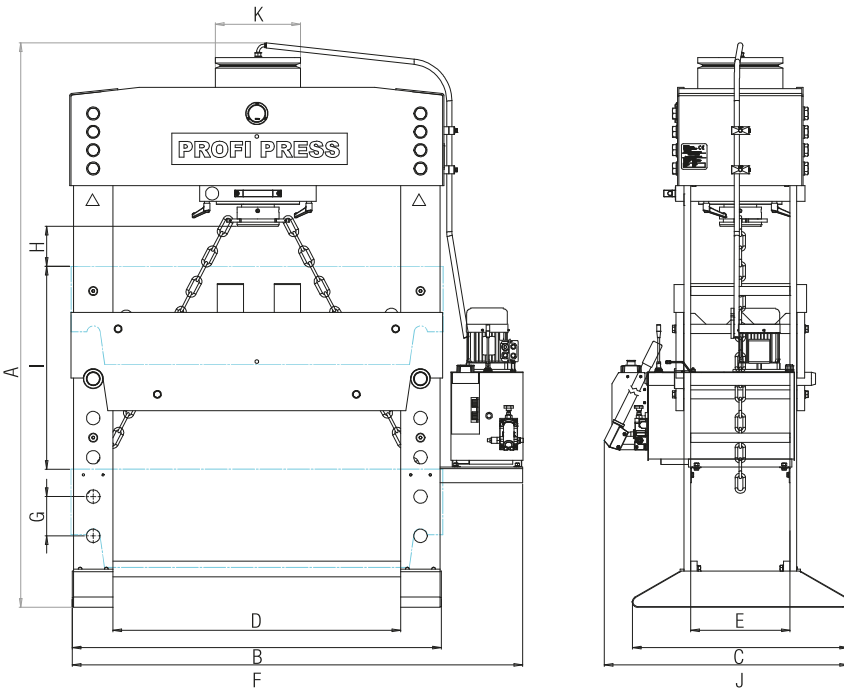
 Ausgestattet mit einem festen Zylinder, Manometer, Druckregler, Joystick zum Bewegen des Kolbens, Geschwindigkeitschalter und einem höhenverstellbaren Arbeitstisch.

 Équipées d'un cylindre fixe, d'un manomètre, d'un régulateur de pression, d'un joystick pour déplacer le piston, d'un sélecteur des vitesses et d'une table de travail réglable en hauteur.

 Equipadas con un cilindro fijo, manómetro, regulador de presión, joystick para mover el pistón, interruptor para las velocidades y una mesa de trabajo ajustable en altura.

Photos may differ from actual products. / Abbildungen können von der Wirklichkeit abweichen.

DIMENSIONS ABMESSUNGEN DIMENSIONS DIMENSIONES [MM]	30 TON M-2	60 TON M-2	100 TON M/H-M/C-2	100 TON M/H-M/C-2 D=1500	160 TON M/H-M/C-2	160 TON M/H-M/C-2 D=1500	200 TON M/H-M/C-2 D=1300	300 TON M/H-M/C-2 D=1750
A	2120	2120	2140	2080	2200	2270	2270	2250
B	1000	1000	1350	1750	1410	1810	1610	2120
C	695	695	755	755	825	825	865	985
D	750	750	1100	1500	1100	1500	1300	1750
E	260	260	300	300	380	380	410	500
F	1315	1315	1665	2065	1725	2125	1925	2550
G	150	150	150	150	150	150	150	177
H	200	197	180	130	180	180	180	180
I	750	750	750	750	750	750	750	531
J	805	805	865	865	935	935	975	1085
K	160	200	250	250	325	325	368	420



Special versions of these workshop presses are available on request.
Auf Anfrage sind Sonderausführungen dieser Werkstattpressen erhältlich.
Des versions spéciales de ces presses d'atelier sont disponibles sur demande.
Se pueden solicitar versiones especiales de estas prensas de taller.

SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		30 TON M-2	60 TON M-2
Pressure force Presskraft Force de pression Fuerza de presión	kN	297	600
Max. pressure Max. Druck Pression max. Presión max.	bar	221	259
Piston stroke Kolbenhub Course du vérin Carrera del pistón	mm	380	380
Oil capacity Ölkapazität Capacité en huile Capacidad de aceite	ltr	36	38
Working speed Arbeitsgeschwindigkeit Vitesse de travail Velocidad de trabajo	mm/sec	3	2.87
Approaching speed Annäherungsgeschwindigkeit Vitesse d'approche Velocidad de aproximación	mm/sec	9.8	9.5
Return speed Rücklaufgeschwindigkeit Vitesse de retour Velocidad de retorno	mm/sec	14	12
Motor power Motorleistung Puissance moteur Potencia del motor	kW	1.5	2.2
Voltage Spannung Tension Tensión	V	400/3~	400/3~
Frequency Frequenz Fréquence Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Working width Arbeitsbreite Largeur de travail Anchura de trabajo	mm	750	750
Weight Gewicht Poids Peso	kg	385	540
DIAMETERS DURCHMESSER DIAMÈTRES DIÁMETROS			
Cylinder Zylinder Vérin Cilindro	mm	130	170
Piston rod Kolbenstange Tige du piston Eje del pistón	mm	60	75
Piston head Kolbenkopf Tête du piston Cabeza del pistón	mm	85	100