

Werkstattpressen

Hydraulische Werkstattpressen x – Robuste Presse mit konventioneller Ausstattung

▶ Ideal für den vielseitigen Einsatz im Handwerk und bei Reparaturen in Schulen,

Lehrwerkstätten, Garagen, Werkstätten, Landwirtschaft, Forst- und Gartenbau

▶ Presszylinder mit integrierter Rückholfeder
▶ Anzeige des Pressdrucks über Manometer

WPP 10 TE

- ▶ Tischpresse mit niedriger Bauhöhe
- ▶ Dreistufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ▶ Kolbenvorschub über hydraulische Handpumpe

WPP 15 TE

- ▶ Tischpresse mit niedriger Bauhöhe
- ▶ Dreistufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ▶ Kolbenvorschub über hydraulische Handpumpe
- ▶ Seitlich verschiebbarer Zylinder

WPP 15 E

- ▶ Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: zehnstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ▶ Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich
- ▶ Seitlich verschiebbarer Zylinder

WPP 20 E

- ▶ Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: zehnstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ▶ Kolbenvorschub über hydraulische Handpumpe
- ▶ Seitlich verschiebbarer Zylinder

WPP 20 EF

- Wie Modell WPP 20 E und zusätzlich:
- ▶ Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich



Für den Betrieb einer WPP werden 200 l/min Füllleistung benötigt



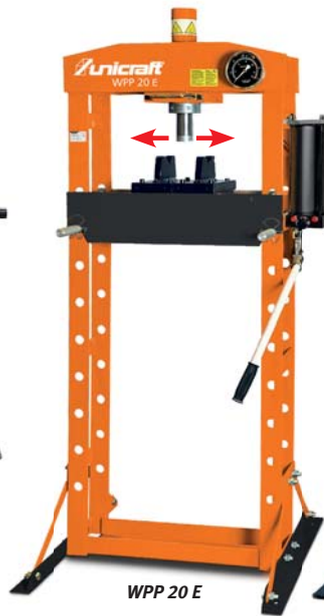
WPP 10 TE



WPP 15 TE



WPP 15 E



WPP 20 E



WPP 20 EF

Zubehör



Modell Druckdornsatz 8-teilig für alle Unicraft Werkstattpressen mit Lochplatte
Art.-Nr. 6300001



Griffschutz Art.-Nr.

zu WPP 20 E/
WPP 20 EF 6300002

zu WPP 30 E/
WPP 30 EF 6300003

Modell	WPP 10 TE	WPP 15 TE	WPP 15 E	WPP 20 E	WPP 20 EF	WPP 30 E
Art.-Nr.	6300011	6300015	6300016	6300020	6300021	6300030

Technische Daten	WPP 10 TE	WPP 15 TE	WPP 15 E	WPP 20 E	WPP 20 EF	WPP 30 E
Presskraft	10 t	15 t	15 t	20 t	20 t	30 t
Kolbendurchmesser	40 mm	40 mm	40 mm	48 mm	48 mm	70 mm
Fuß Breite x Tiefe (A x B)	570 x 495 mm	700 x 540 mm	700 x 560 mm	730 x 560 mm	730 x 560 mm	795 x 700 mm
Höhe (C)	1.058 mm	965 mm	1.616 mm	1.625 mm	1.626 mm	1.800 mm
Lichte Weite (D)	340 mm	500 mm	500 mm	510 mm	510 mm	535 mm
Arbeitsbereich (E-F)	194–364 mm	157–457 mm	173–985 mm	38.5–918.5 mm	38–918 mm	150–1.030 mm
Kolbenhub	175 mm	160 mm	160 mm	186,5 mm	185 mm	150 mm
Kolben Verfahrweg (G)	–	169 mm	169 mm	176 mm	179 mm	200 mm
Arbeitsdruck Druckluft	–	–	–	–	–	7,5–8,5 bar
Gewicht ca.	54,7 kg	75,5 kg	91,5 kg	105 kg	112 kg	171 kg

WPP 30 E

- ▶ Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: zehnstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ▶ Mit seitlich verschiebbarem Zylinder
- ▶ Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußschalter möglich

WPP 30 EF

Wie Modell WPP 30 E und zusätzlich:

- ▶ Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich

WPP 50 E

- ▶ Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: Achtstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ▶ Mit seitlich verschiebbarem Zylinder
- ▶ Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußschalter möglich

WPP 50 EF

Wie Modell WPP 50 E und zusätzlich:

- ▶ Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich

WPP 75 E

- ▶ Neunstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ▶ Zweistufige Hydraulik-Handpumpe
- ▶ Mit seitlich verschiebbarem Zylinder
- ▶ Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußschalter möglich

Besonderheiten der WPP 75 E:

- ▶ Schnelle Pumpe mit hoher Hubfrequenz
- ▶ Effizient
- ▶ Einhändig bedienbar



WPP 30 EF



WPP 50 EF



WPP 75 E



Zubehör

Griffschutz	Art.-Nr.
zu WPP 50 E/ WPP 50 EF	6300004
zu WPP 75 E	6300005

Weitere hydraulische Profi-Werkstattpressen finden Sie in unserem **Metallkraft Katalog** und auf: www.metallkraft.de



Modell	WPP 30 EF	WPP 50 E	WPP 50 EF	WPP 75 E
Art.-Nr.	6300031	6300050	6300051	6300075
Technische Daten				
Presskraft	30 t	50 t	50 t	75 t
Kolbendurchmesser	70 mm	75 mm	75 mm	93 mm
Fuß Breite x Tiefe (A x B)	795 x 700 mm	1.030 x 800 mm	1.030 x 800 mm	1.140 x 800 mm
Höhe (C)	1.830 mm	1.877 mm	1.877 mm	1.925 mm
Breite innen (D)	535 mm	730 mm	730 mm	800 mm
Arbeitsbereich (E-F)	151–1.031 mm	69–1.048 mm	68–1.048 mm	170–884 mm
Kolbenhub	150 mm	200 mm	200 mm	250 mm
Verfahrweg Kolben (G)	200 mm	245 mm	245 mm	260 mm
Arbeitsdruck Druckluft	–	7,5–8,5 bar	–	7,5–8,5 bar
Gewicht ca.	167 kg	302,5 kg	300 kg	451 kg

