

## Série WPP - Presses hydrauliques pour atelier.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

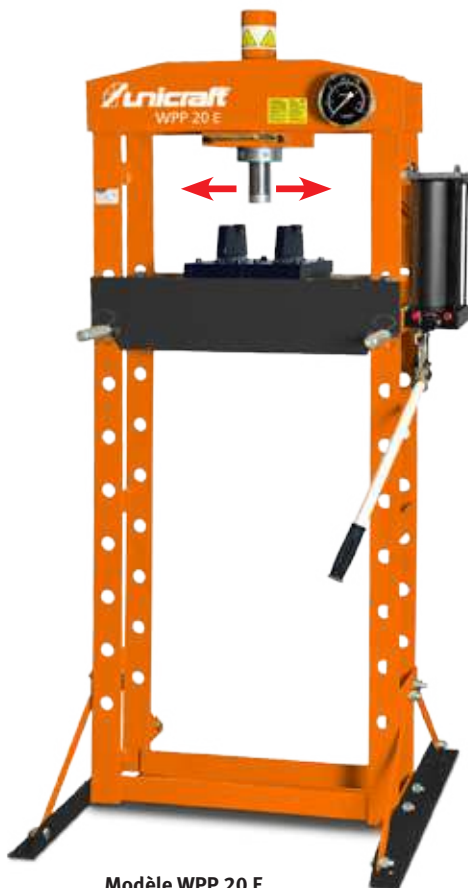
- Cadre soudé robuste et haute qualité
- Pour une utilisation polyvalente en atelier et pour les réparations dans les écoles, les garages et le machinisme agricole
- Cylindre mobile gauche / droite
- Lecture de la pression par manomètre
- Espace de travail plus important grâce au vérin avec ressort de rappel intégré de série
- Entièrement conforme aux normes de sécurité et de santé : le piston peut être arrêté dans n'importe quelle position
- Les presses à commande pneumatique

- nécessitent un compresseur (non-fourni)
- La conception rigoureuse de la série garantit le meilleur rapport qualité-prix
- Ne convient pas à un usage professionnel intensif



#### Modèle WPP 10 TE

- Presse d'établi à faible hauteur
- Conçue pour un travail sur établi grâce à son faible encombrement
- Table réglable en hauteur sur 3 niveaux avec goupille d'arrêt
- Avance du piston par pompe hydraulique manuelle
- Piston à translation latérale
- Idéale pour les utilisations dans l'atelier pour la pose ou dépose de roulements à bille, goupilles, arbres, etc.
- Pompe hydraulique intégrée : mise sous pression par actionnement du levier



#### Modèle WPP 20 E

- Table de presse réglable en hauteur sur 9 niveaux avec goupilles d'arrêt
- Avance du piston par pompe hydraulique manuelle
- Piston à translation latérale
- Idéale pour les utilisations dans l'atelier pour la pose ou dépose de roulements à billes, goupilles, arbres, etc.
- Pompe hydraulique intégrée : mise sous pression par actionnement du levier



#### Modèle WPP 30 E

##### Presse à commande pneumatique

- Table de presse réglable en hauteur sur 9 niveaux avec goupilles d'arrêt
- Piston à translation latérale
- Avance du piston par pompe hydraulique manuelle ou pédale pneumatique (fournie de série)
- Raccord d'air comprimé pour la pression de travail 7,5 à 8,5 bars
- Idéale pour les utilisations dans l'atelier pour la pose ou dépose de roulements à billes, goupilles, arbres, etc.

Modèle	WPP 10 TE	WPP 20 E	WPP 30 E
Code article	630 0011 <sup>4</sup>	630 0020 <sup>4</sup>	630 0030 <sup>4</sup>
<b>Spécifications techniques</b>			
Puissance	10 t	20 t	30 t
Diamètre du piston	40 mm	48 mm	70 mm
Dimension au sol (A x B)	570 x 495 mm	730 x 560 mm	795 x 700 mm
Hauteur totale (C)	1058 mm	1625 mm	1800 mm
Largeur intérieure (D)	340 mm	510 mm	535 mm
Plage de travail (E-F)	194 - 364 mm	38 - 918 mm	151 - 1030 mm
Course du piston (E)	175 mm	186,5 mm	150 mm
Translation du piston (G)	-	176 mm	200 mm
Pression de travail	-	-	7,5 - 8,5 bar
Poids net (brut)	54,7 kg (68 kg)	105 kg (135 kg)	171 kg (205 kg)



#### Kit pour série WPP

8 outils de pression (2t, 3t, 8t, 12t, 14t, 16t, 18t, 20t) avec plaque de fixation jusqu'à une capacité de 20 t  
Code article 630 0001 <sup>4</sup>