



Série WPP - Presses hydrauliques pour atelier.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

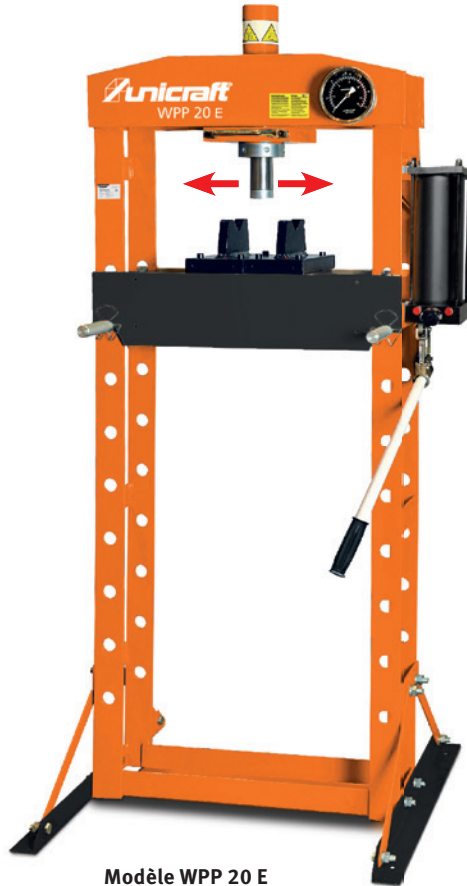
- Cadre soudé robuste et haute qualité
- Pour une utilisation polyvalente en atelier et pour les réparations dans les écoles, les garages et le machinisme agricole
- Cylindre mobile gauche / droite
- Lecture de la pression par manomètre
- Espace de travail plus important grâce au vérin avec ressort de 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 ^A	630 0020 ^A	630 0030 ^A
Spécifications techniques			
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 (2 t, 3 t, 8 t, 12 t, 14 t, 16 t, 18 t, 20 t) avec plaque de fixation jusqu'à une capacité de 20 t
- Code article 630 0001 ^A