

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

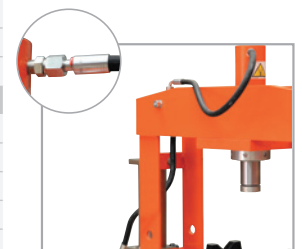
Modèle WPP 30 E

- **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.

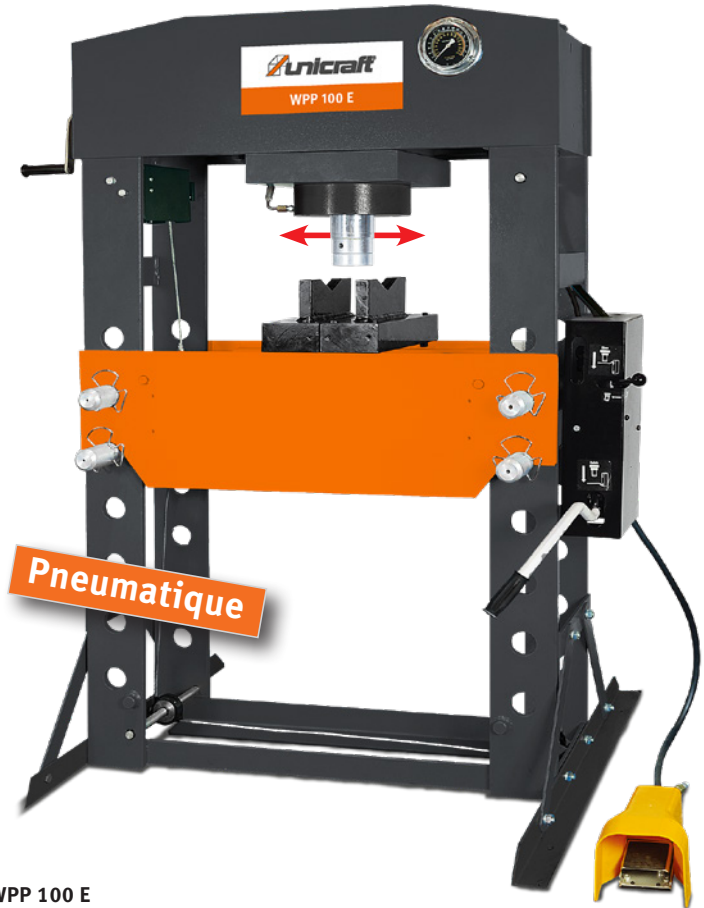
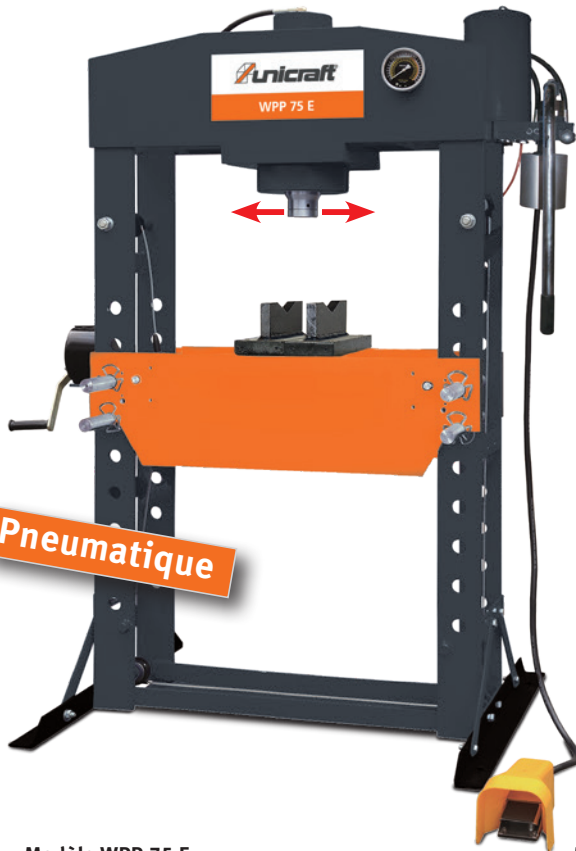
Modèle WPP 50 E

- **Presse à commande pneumatique**
- Constituée d'un bâti très robuste en acier avec des dimensions aptes à supporter les grands efforts. Elle offre une qualité de travail irréprochable
- Table de presse réglable en hauteur sur 8 niveaux avec goupilles d'arrêt
- Piston à translation latérale
- Avance du piston par pompe hydraulique manuelle ou pédale pneumatique (fournie de série)
- Montée et descente de la table par treuil
- Raccord d'air comprimé pour la pression de travail de 7.5 à 8.5 bars
- Idéale pour les utilisations en garage, atelier d'entretien et usine

Modèle	WPP 10 TE	WPP 20 E	WPP 30 E	WPP 50 E
Code article	630 0011	630 0020	630 0030	630 0050
Spécifications techniques				
Puissance	10 t	20 t	30 t	50 t
Diamètre du piston	40 mm	48 mm	70 mm	75 mm
Dimension au sol (A x B)	570 x 495 mm	730 x 560 mm	795 x 700 mm	1030 x 800 mm
Hauteur totale (C)	1058 mm	1625 mm	1800 mm	1877 mm
Largeur intérieure (D)	340 mm	510 mm	535 mm	730 mm
Plage de travail (E-F)	194 - 364 mm	38 - 918 mm	151 - 1030 mm	68 - 1048 mm
Course du piston (E)	175 mm	186.5 mm	150 mm	200 mm
Translation du piston (G)	-	176 mm	200 mm	245 mm
Pression de travail	-	-	7.5 - 8.5 bar	7.5 - 8,5 bar
Poids net (brut)	54.7 kg (68 kg)	105 kg (135 kg)	171 kg (205 kg)	302.5 kg (342 kg)



- Un débit de 200 l/min. est nécessaire pour le fonctionnement des WPP à commande par pédale pneumatique


Modèle WPP 75 E
Presse à commande pneumatique

- Table de presse réglable en hauteur sur 9 niveaux avec goupilles d'arrêt
- Pompe hydraulique manuelle à deux étages
- Piston à translation latérale
- Avance du piston par pompe hydraulique manuelle ou pédale pneumatique (fournie de série)
- Equipée d'une soupape de sécurité, elle évite tout risque d'endommagement du piston
- Montée et descente de la table par treuil
- Raccord d'air comprimé pour la pression de travail de 7.5 à 8.5 bars
- Pour tous les travaux de montage, démontage, formage de pièces avec poinçons, douilles et matrices

Modèle WPP 100 E
Presse à commande pneumatique

- Table de presse réglable en hauteur sur 6 niveaux avec goupilles d'arrêt
- Pompe hydraulique manuelle à deux étages
- Piston à translation latérale
- Avance du piston par pompe hydraulique manuelle ou pédale pneumatique (fournie de série)
- Equipée d'une soupape de sécurité, elle évite tout risque d'endommagement du piston
- Montée et descente de la table par treuil
- Raccord d'air comprimé pour la pression de travail de 7.5 à 8.5 bars
- Pour tous les travaux de montage, démontage, formage de pièces avec poinçons, douilles et matrices

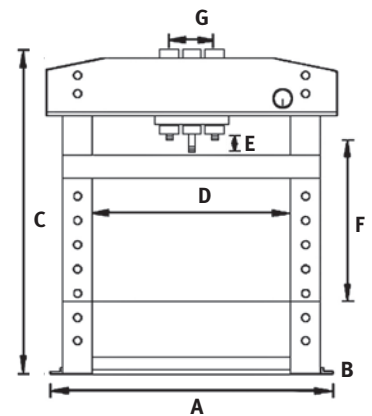
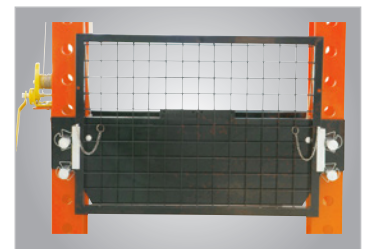


Fig. : schéma dimensions série WPP

Modèle	WPP 75 E	WPP 100 E
Code article	630 0075 ①	630 0101 ②
Spécifications		
Puissance	75 t	100 t
Diamètre du piston	93 mm	140 mm
Dimension au sol (A x B)	1140 x 800 mm	1199 x 990 mm
Hauteur totale (C)	1925 mm	1848 mm
Largeur intérieure (D)	800 mm	787 mm
Plage de travail (E-F)	170 - 884 mm	113 - 813 mm
Course du piston (E)	250 mm	300 mm
Translation du piston (G)	260 mm	254 mm
Pression de travail	7.5 - 8.5 bar	7.5 - 8.5 bar
Poids net (brut)	451 kg (502 kg)	666 kg (xxx 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 ①


Grilles de protection

Modèle	Code Art.
WPP 20 E	630 0002 ④
WPP 30 E	630 0003 ④
WPP 50 E	630 0004 ④
WPP 75 E	630 0005 ④
WPP 100 E	630 0007 ④