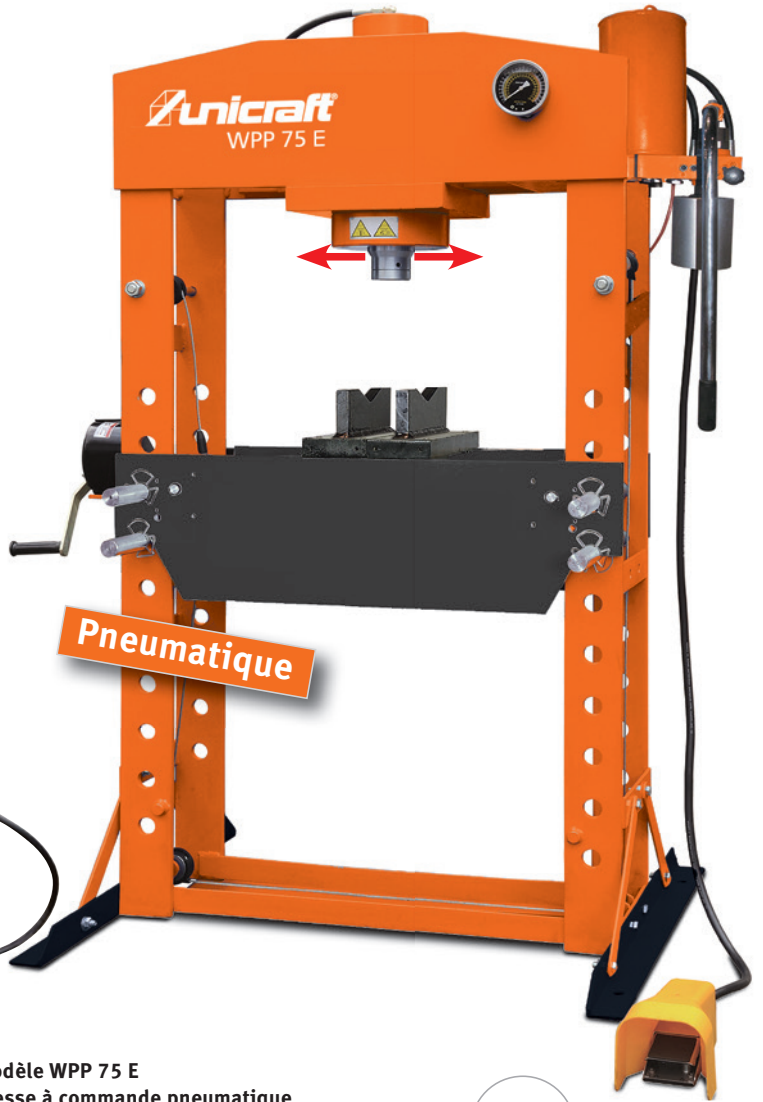


**Modèle WPP 50 E**

**Presse à commande pneumatique**

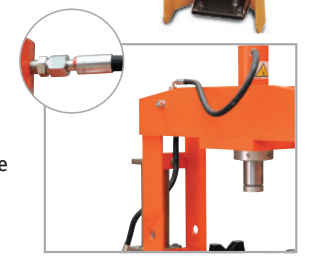
- Constituée d'un bâti très robuste en acier avec des dimensions aptes à supporter les grands efforts. Elle offre une qualité de travail irréprochable
- Table de presse réglable en hauteur sur 8 niveaux avec goupilles d'arrêt
- Piston à translation latérale
- Avance du piston par pompe hydraulique manuelle 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 75 E**

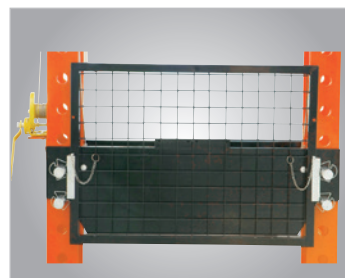
**Presse à commande pneumatique**

- 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



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

Modèle	WPP 50 E	WPP 75 E
Code article	630 0050	630 0075
<b>Spécifications</b>		
Puissance	50 t	75 t
Diamètre du piston	75 mm	93 mm
Dimension au sol (A x B)	1030 x 800 mm	1140 x 800 mm
Hauteur totale (C)	1877 mm	1925 mm
Largeur intérieure (D)	730 mm	800 mm
Plage de travail (E-F)	68 - 1048 mm	170 - 884 mm
Course du piston	200 mm	250 mm
Translation du piston	245 mm	260 mm
Pression de travail	7.5 - 8,5 bar	7.5 - 8.5 bar
Poids net (brut)	302.5 kg (342 kg)	451 kg (502 kg)



**Grilles de protection**

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

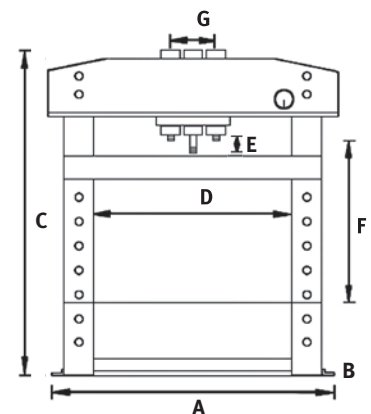


Fig. : schéma dimensions série WPP