

Un débit de 200 l/min. est nécessaire pour le fonctionnement des WPP Pour tous les travaux de montage, démontage, à commande par pédale pneumatique formage de pièces avec poinçons, douilles et matrices

## sur 9 niveaux avec goupilles d'arrêt des dimensions aptes à supporter les grands efforts. Pompe hydraulique manuelle à deux étages Elle offre une qualité de travail irréprochable Piston à translation latérale

- 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 50 E	WPP 75 E
Code article	630 0050 🚯	630 0075 🚯
Spécifications		
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)



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

Equipée d'une soupape de sécurité, elle évite tout risque d'endommagement du piston

Grilles de protection Modèle Code Art. WPP 20 E 630 0002 **D** WPP 30 E 630 0003 D WPP 50 E 630 0004 1

630 0005 **0** 

WPP 75 E

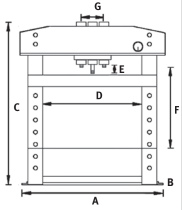


Fig. : schéma dimensions série WPP