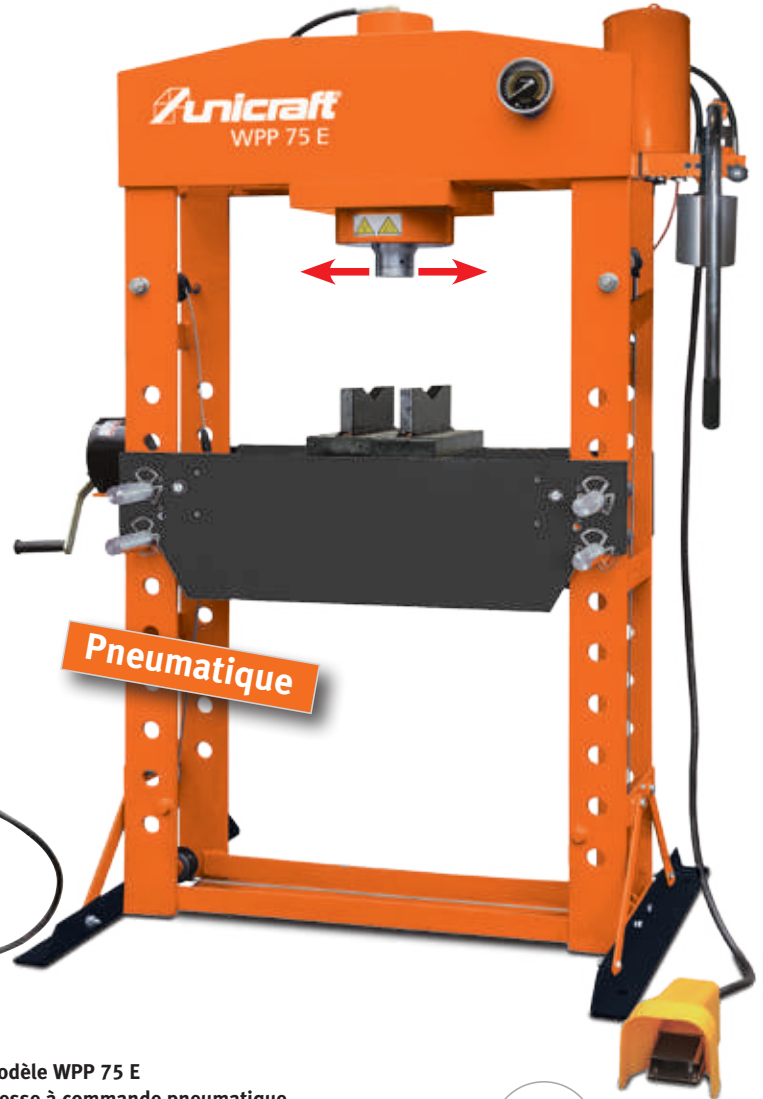


Modèle WPP 50 E
Presse à commande pneumatique

- 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



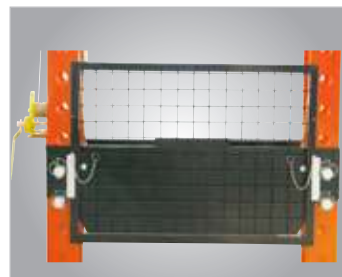
Modèle WPP 75 E
Presse à commande pneumatique

- 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 ④ | 630 0075 ④ |
| 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) |



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 |

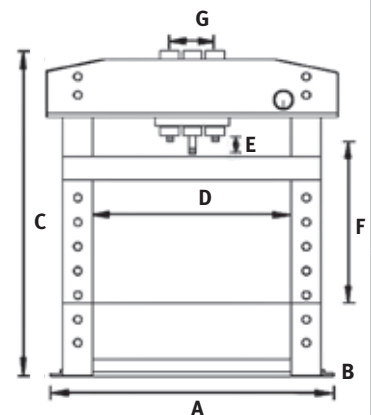


Fig.: schéma dimensions série WPP Unicraft

Formage
Presses/Poinçonnage
Lavage/Sablage
Métrologie
Matériel de levage
Matériel de transport
Crics pour véhicules
Équipement de garage