

Presse hydraulique d'établi avec commande manuelle et piston mobile. Pour une utilisation professionnelle.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Idéale pour tous les travaux de réparation et les travaux de montage et démontage des roulements, axes, essieux, formage de pièces avec poinçons, douilles, matrices, arbres, goupilles, etc.
- Construction robuste en acier soudé
- Bâti très rigide avec trous de positionnement de la table de travail sur les montants verticaux
- Diamètre des trous de positionnement : 50 mm

OPTitech-center®

Des produits certifiés et de qualité ■ Des produits contrôlés avant expédition **Nous consulter**

- · Système hydraulique particulièrement fiable de fabrication européenne
- · Action du vérin par pompe manuelle
- · Retour automatique du piston
- · Piston de cylindre haute qualité chromé, mobile droite/gauche
- · Manomètre de lecture de pression
- · Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- · Livrée avec 2 prismes en "V"
- · Pour les travaux d'emboutissage, de montage ou démontage de roulement
- Pour chasser des goupilles et travaux équivalents, utiliser impérativement les plaques matrices perforées optionnelles



Modèle	WPP 15 T	
Code article	400 1115 🙆	
Spécifications techniques		
Puissance	15 t	
Puissance max. applicable sur prisme	3.5 t	
Course du piston	340 mm	
Poids net (brut)	105 kg (125 kg)	

Fig. : WPP 15 T Avec piston

mobile

Dimensions en mm	WPP 15 T		
A - Hauteur	1350 mm		
B - Largeur sans la pompe	690 mm		
C - Profondeur	500 mm		
D - Largeur utile	550 mm		
E - Largeur bâti	150 mm		
F - Hauteur de table max.	550 mm		
G - Course du piston	160 mm		
H - Largeur avec la pompe	900 mm		



Kit de 6 poinçons

Avec plaque de fixation Ø 29, 24, 18, 14, 10, 5 mm (en option)

Accessoires	Code Art.	
Kit de 6 poinçons avec		
plaque de fixation pour WPP 15 T	410 1115 🚯	
Plaque matrice pour WPP 15 T	410 4005 🙆	