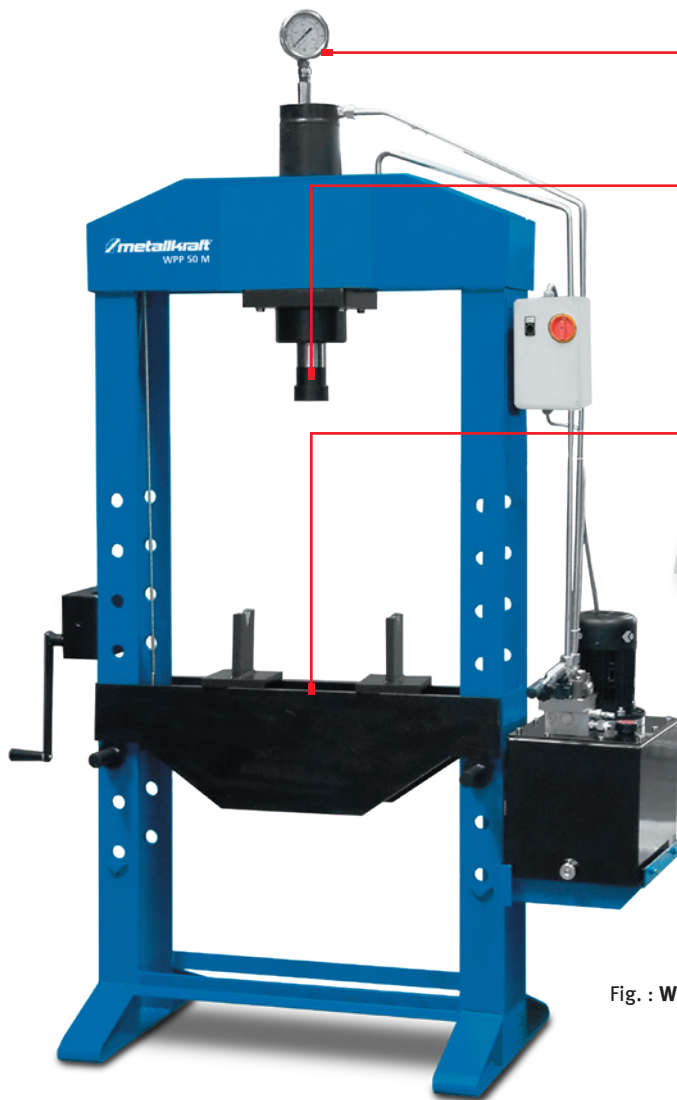


## Presse motorisée hydraulique d'atelier. Commande par électropompe. Piston double action. Pour une utilisation professionnelle.


 Fabrication  
Européenne

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

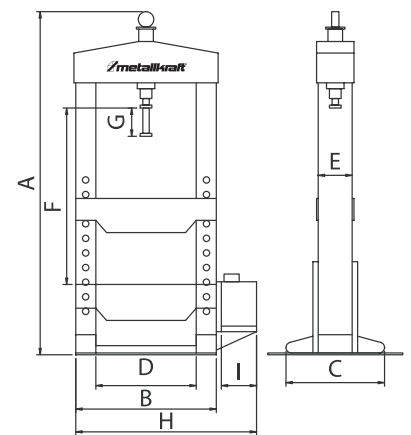
- Pour tous les travaux de réparation et les travaux de montage : montage et démontage des roulements, axes, essieux, formage de pièces avec poinçons, douilles, matrices, arbres, goupilles, etc.
- Construction robuste en acier soudé
- Diamètre des trous de positionnement : 50 mm
- Bâti très rigide avec trous de positionnement de la table de travail sur les montants verticaux
- Manomètre de lecture de pression
- **Commutation automatique de la vitesse d'approche en vitesse lente de travail**
- Avec piston double action
- Système hydraulique particulièrement fiable de fabrication européenne
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Avec relevage de la table de travail par treuil


**Motorisée**

- Lecture de la pression par **manomètre**
- Equipée d'un **piston double action**

- De série avec **2 prismes en «V»** pour les matériaux ronds
- Pour les travaux d'emboutissage, de montage ou démontage de roulement, chasse des goupilles et travaux équivalents, utiliser impérativement les plaques matrices perforées optionnelles

Fig. : WPP 50 M



Modèle	WPP 50 M
Code article	400 3050
<b>Spécifications techniques</b>	
Puissance moteur	1.5 kW
Alimentation ~ 50 Hz	400 V / 3 Ph
Puissance	50 t
Puissance max. applicable sur prisme	12.5 t
Vitesse de travail	1.5 mm/sec.
Vitesse d'approche	10 mm/sec.
Poids net (brut)	420 kg (470 kg)

Dimensions en mm	WPP 50 M
A - Hauteur	2290 mm
B - Largeur sans le bloc moteur	985 mm
C - Profondeur	650 mm
D - Largeur utile	790 mm
E - Largeur bâti	210 mm
F - Hauteur de table min.	65 mm
F - Hauteur de table max.	1050 mm
G - Course du piston	250 mm
H - Largeur avec la pompe	1350 mm
I - Largeur de la pompe	350 mm



Kit de 6 poinçons

- Ø 29, 24, 18, 14, 10, 5 mm (en option)

Accessoires	Code Art.
Kit de 6 poinçons avec plaque de fixation pour WPP 50 M	410 3050
Plaque matrice pour WPP 50 M	410 4004