

Presses d'atelier motorisées hydrauliques à col de cygne.

Parfait pour l'élimination des déformations et des torsions des pièces métalliques.

Pour une utilisation intensive.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Grande table de travail (508 mm x 2438 mm) idéale pour le travail sur des pièces longues et encombrantes
- Structure en acier fraisé permettant d'absorber de très fortes pressions
- Unité centrale déportée offrant un confort de travail
- Levier manuel sensible aux pressions permettant l'adaptation de votre vitesse d'approche
- Equipée de série d'un manomètre permettant la lecture de pression
- Changement simplifié de l'outil de presse pour des applications variées
- Presse à col de cygne facilitant l'accès des pièces longues, larges et encombrantes
- La presse travaille sur une vaste gamme de métaux. La RFP redresse en toute sécurité des matériaux comme l'aluminium, le titane, les alliages de cuivres, et tout type d'acier
- Système de maintien d'huile à basse température pour plus d'efficacité et de sécurité
- Système On/Off avec bouton d'arrêt d'urgence pour une meilleure sécurité
- Huile hydraulique HLP 46 précis 20 L (bidon 18 kg) AGIP fournis, prévoir l'appoint



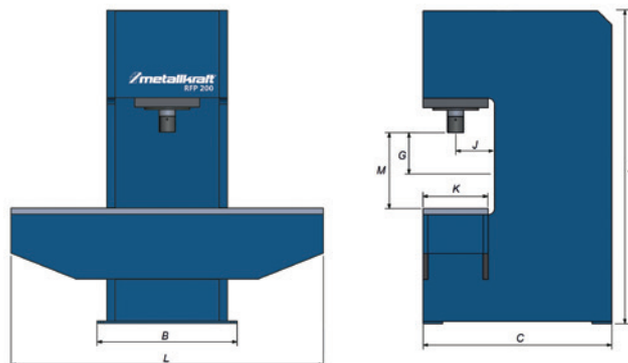
- Panneau de commande déporté avec lecture de pression et gestion des mouvements de presse

Livré avec :

- Huile hydraulique HLP 46 Précis 20L (bidon 18 kg) AGIP

Fig. : RFP 100

Modèle	RFP 100	RFP 200
Code article	405 4100 	405 4200 
Spécifications techniques		
Puissance	100 t	200 t
Vitesse de travail	6.7 mm/sec.	2 mm/sec.
Vitesse d'approche	6.7 mm/sec.	8.5 mm/sec.
Vitesse de remontée	8.3 mm/sec.	10.3 mm/sec.
Dimension table de travail (L x l)	2438 x 508 mm	2438 x 508 mm
Capacité du réservoir d'huile	149 l	149 l
Puissance moteur	7.5 kW	7.5 kW
Alimentation ~ 50 Hz	400 V / 3 Ph	400 V / 3 Ph
Poids net (brut)	3750 kg (3910 kg)	5818 kg (6200 kg)
Dimensions en mm		
A - Hauteur	2438 mm	2458 mm
B - Largeur du pied	1092 mm	1092 mm
C - Profondeur	1473 mm	1473 mm
L - Largeur de la table	2438 mm	2438 mm
K - Profondeur de la table	508 mm	508 mm
G - Course du piston	406 mm	508 mm
M - Hauteur utile	610 mm	610 mm
J - Col de cygne	305 mm	305 mm
Ø du piston	101.6 mm	127 mm



Accessoires pour série RFP	Code Art.	€ hors TVA
Set de 2 blocs prismatiques	406 0200 	
Huile hydraulique (5 l)	EIGHV32 	