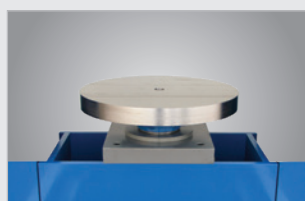


Presse à pneus motorisée hydraulique avec table mobile facilitant l'amenée de la pièce. Pour une utilisation intensive.

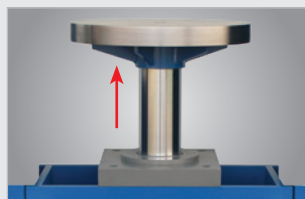


Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéal pour le montage de pneus et le travail de presse pour des pièces lourdes et encombrantes
- Structure en acier fraisé permettant d'absorber de très fortes pressions
- Convient parfaitement à une utilisation intensive dans les ateliers de maintenance, de réparation ou encore dans l'industrie
- Le mouvement de presse s'effectue du bas vers le haut
- **Table de travail cylindrique mobile électriquement facilitant le chargement et le déchargement de la pièce**
- Stabilité maximale grâce à la grande table de travail cylindrique
- Vérin à double actions pour un débit et un retour contrôlable
- Commande puissante des 4 mouvements de presse gérés indépendamment les uns des autres
- Manipulation sécurisée et simplifiée grâce au réglage électrique de la hauteur de table
- Levier manuel sensible aux pressions permettant l'adaptation de votre vitesse d'approche
- Equipée de série d'un manomètre permettant la lecture de pression
- Verrouillage de tête grâce aux tubes en acier éliminant ainsi tout mouvements indésirables
- Système de maintien d'huile à basse température pour plus d'efficacité et de sécurité
- Huile hydraulique HLP 46 précis 20 L (bidon 18 kg) AGIP fournis, prévoir l'appoint



• Grand plateau d'appui



• Mouvement puissant de bas en haut de la table cylindrique



• Levier manuel sensible à la pression et manomètre de lecture



Fig. : RPP 150 RI

Livré avec :

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

Modèle	RPP 150 RI
Code article	405 2155
Spécifications techniques	
Puissance	150 t
Vitesse de travail	2.1 mm/sec.
Vitesse d'approche	3 mm/sec.
Vitesse de retour	3 mm/sec.
Vitesse de la table	10 mm/sec.
Puissance moteur	3.7 kW
Alimentation ~ 50 Hz	400 V / 3 Ph
Dimensions	
F - Hauteur	2405 mm
E - Largeur	1320 mm
A - Profondeur	1523 mm
C - Hauteur de la table	867 mm
G - Hauteur utile	761 mm
B - Diamètre de la table cylindrique	634 mm
D - Profondeur du bâti	381 mm
Poids net (brut)	2364 kg (2600 kg)

Accessoire	Code Art.	€ hors TVA
Huile hydraulique (5L)	EIGHV32	

