



RÉF. ART. : 470630

MACHINE D'ESSAI

Cette série de presses d'atelier hydrauliques à entraînement motorisé impressionne par sa conception robuste et sa fabrication haut de gamme. La conception éprouvée du portique avec table de support ouverte réglable est idéale pour l'insertion et l'extraction de roulements, pour les travaux de montage et de dressage ou pour la vérification des matériaux. Le cylindre de travail positionnable permet de procéder au réglage sans avoir à déplacer la pièce à usiner. Ces presses universelles sont incontournables dans les ateliers techniques et les services de maintenance.

- Groupe hydraulique avec moteur
- Piston hydraulique positionnable horizontalement
- Table à hauteur réglable
- Av. kit de supports prismatiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

Largeur de travail	1100 mm
Passage Montant	425 mm
Capacité de presse	200 t
Pression de travail (max.)	250 bars
Course	400 mm
Vitesse de placement	5.6 mm/s
Vitesse de presse	5.6 mm/s
Vitesse de retour	6.9 mm/s

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance pompe hydraulique	7.5 kW
-----------------------------	--------

DIMENSIONS ET POIDS

Réservoir de liquide hydraulique	21 l
Poids	1650 kg
Dimensions (L X L X H)	1840 mm x 1030 mm x 2430 mm



La table est fixée au portique à l'aide de 4 boulons de sécurité massifs



Le vérin hydraulique est réglable latéralement pour faciliter le réglage

DÉTAILS DU PRODUIT

- Ossature soudée résistante à la torsion, construction en portique en acier profilé à paroi épaisse
- Exécution robuste, conçue pour une utilisation professionnelle
- Utilisation polyvalente pour les travaux de réparation et de montage
- Force de pression finement dosée pour le dressage d'axes, de supports, d'arbres, etc.
- Longue course de piston pour l'extraction et l'emmanchement des paliers et des bagues
- Sur le manomètre, l'opérateur a à tout moment une vue d'ensemble de la pression de travail actuelle
- La pompe à main offre un niveau élevé de contrôle du processus de compression, idéal pour les pièces délicates
- Le cylindre de travail à réglage horizontal fluide simplifie l'ajustement
- La table est sécurisée par quatre boulons de sécurité, ce qui augmente considérablement la rigidité du portique
- Un dispositif de levage permet d'accrocher la table au vérin hydraulique et de la régler en hauteur
- Des boulons de sécurité supplémentaires permettent un positionnement rapide de la table et renforcent encore la sécurité
- Des composants haut de gamme garantissent un fonctionnement fiable durable

Équipement de série :

- Vérin de travail mobile
- Table de travail réglable en hauteur
- Jeu de blocs prismatiques
- Manomètre
- Mode d'emploi