



## RÉF. ART. : 470581

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         | 830 mm   |
| Passage Montant            | 300 mm   |
| Capacité de presse         | 60 t     |
| Pression de travail (max.) | 400 bars |
| Course                     | 400 mm   |
| Vitesse de placement       | 6.1 mm/s |
| Vitesse de presse          | 6.1 mm/s |
| Vitesse de retour          | 10 mm/s  |

### DIMENSIONS

|   |         |
|---|---------|
| A | 2400 mm |
| B | 850 mm  |
| C | 1050 mm |
| D | 830 mm  |
| E | 300 mm  |
| F | 1460 mm |

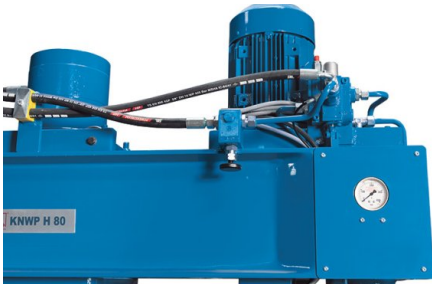
### PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Puissance pompe hydraulique | 3 kW |
|-----------------------------|------|

### DIMENSIONS ET POIDS

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Réservoir de liquide hydraulique | 6 l                        |
| Poids                            | 700 kg                     |
| Dimensions (L X L X H)           | 1460 mm x 850 mm x 2400 mm |

## 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
- Le groupe hydraulique motorisé permet un travail efficace
- Le cylindre de travail à réglage horizontal fluide simplifie l'ajustement
- 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

