

## Serie WPP HMC - Presses motorisées hydraulique d'atelier. Pour une utilisation professionnelle soutenue.

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

- Idéal pour assembler, désassembler les roulements, effectuer des travaux d'emboutissage ou de déformation de matière
- Processus de pressage plus rapide que les presses hydrauliques standard grâce au moteur électrique intégré
- Construction robuste en acier soudé haute qualité
- Convient parfaitement aux ateliers de maintenance, de réparation ou aux écoles d'apprentissage technique
- Équipée de série d'un manomètre permettant la lecture de pression
- Réglage rapide et sûr de la hauteur de la table par treuil
- Bâti très rigide en acier mécano-soudé permettant d'absorber les fortes pressions exigées
- Grande stabilité de la machine grâce à un piétement éprouvé
- Piston à translation latérale



Fig. : WPP 75 HMC



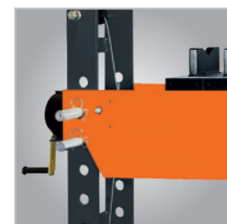
Fig. : WPP 150 HMC



Fig. : Accessoire de série WPP 50/75/100 HMC

- Set 2 blocs prismatiques

Modèle	WPP 50 HMC	WPP 75 HMC	WPP 100 HMC	WPP 150 HMC
Code article	630 1051	630 1076	630 1100	630 1150
<b>Spécifications techniques</b>				
Puissance	50 t	75 t	100 t	150 t
Course du piston	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm
Translation du piston	245 mm	260 mm	255 mm	330 mm
Vitesse de travail	9 mm/sec.	7 mm/sec.	4.5 mm/sec.	2.7 mm/sec.
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.5 kW / 380 V			
Diamètre du piston	100 mm	125 mm	140 mm	180 mm
Largeur intérieure	730 mm	800 mm	787 mm	1000 mm
Hauteur intérieure min.	79 mm	169 mm	113 mm	64 mm
Hauteur intérieure max.	1059 mm	884 mm	813 mm	889 mm
Distance entre les trous pour le réglage de la hauteur de la table	140 mm	102 mm	140 mm	165 mm
Profondeur du bâti	207 mm	217 mm	268 mm	360 mm
Dimension au sol	800 mm	800 mm	990 mm	995 mm
Dimensions (L x l x h)	1030 x 800 x 1835 mm	1146 x 800 x 1925 mm	1199 x 990 x 1865 mm	1452 x 995 x 2089 mm
Poids net (brut)	297 kg ( xxx kg)	418 kg ( xxx kg)	690 kg ( xxx kg)	1125 kg ( xxx kg)



- Ajustement aisé de la hauteur de table par treuil



- Unité de commande hydraulique assurant la descente motorisée du piston