

# PRESSE HYDRAULIQUE UNIVERSELLE / À REDRESSER

WPR 1.570 JUSQU'À 1.900  
WP 775 JUSQU'À 1.570

NOUVEAU



FIG.: WP 1570-60

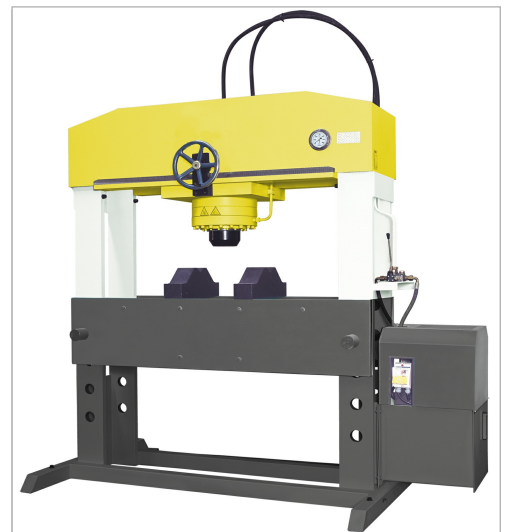


FIG.: WPR 1.020-100  
AVEC TÊTE DÉPLAÇABLE PAR VOLANT

## PRESSE HYDRAULIQUE UNIVERSELLE / À REDRESSER

Spécialement conçue pour réaliser des travaux de blocage, d'extraction, de sertissage, de poinçonnage, de pliage, de dressage, etc.

- » construction en acier mécano-soudé
- » machine facile d'utilisation
- » possibilité d'arrêt du vérin à n'importe quelle hauteur
- » affichage de la pression via le manomètre
- » valve de sécurité contre les surcharges
- » table inférieure réglable en hauteur
- » contrôle avec une manette spéciale

# PRESSE HYDRAULIQUE UNIVERSELLE / À REDRESSER

## WPR 1.570 JUSQU'À 1.900

## WP 775 JUSQU'À 1.570

MODÈLE	WPR 1.570-100	WPR 1.570-150	WPR 1.900-200
capacité maximale en tonnes	100 t	150 t	200 t
pression max.	263 bars	244 bars	283 bars
course de travail	300 mm	300 mm	300 mm
dimensions du cylindre	220 x 160 mm	280 x 200 mm	300 x 210 mm
vitesse de travail	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 15 kW
dimensions (L x l x H)	2.560 x 1.000 x 2.480 mm	2.560 x 1.000 x 2.480 mm	2.460 x 1.600 x 2.480 mm
poids machine	1.755 kg	2.350 kg	4.800 kg

MODÈLE	WP 770-30	WP 1.040-60	WP 1.040-80
capacité maximale en tonnes	30 t	60 t	80 t
pression max.	244 bars	236 bars	255 bars
course de travail	200 mm	250 mm	250 mm
dimensions du cylindre	125 x 80 mm	180 x 120 mm	200 x 120 mm
vitesse de travail	5 mm/sec	4 mm/sec	5 mm/sec
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW
dimensions (L x l x H)	1.500 x 700 x 1.800 mm	1.710 x 700 x 2.100 mm	1.810 x 750 x 2.100 mm
poids machine	400 kg	800 kg	835 kg

MODÈLE	WP 1.070-100	WP 1.570-100	WP 1.070-150	WP 1.570-150
capacité maximale en tonnes	100 t	100 t	150 t	150 t
pression max.	263 bars	263 bars	244 bars	244 bars
course de travail	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
dimensions du cylindre	220 x 160 mm	220 x 160 mm	280 x 200 mm	280 x 200 mm
vitesse de travail	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 5,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
dimensions (L x l x H)	2.050 x 1.000 x 2.200 mm	2.500 x 1.000 x 2.200 mm	2.050 x 1.000 x 2.270 mm	2.500 x 1.000 x 2.270 mm
poids machine	1.500 kg	1.600 kg	1.870 kg	2.100 kg