

Epple®**Maschinen**

PRESSES HYDRAULIQUES UNIVERSELLES MODÈLES E-WPR



Fig : E-WPR 1570-150

Modèles E-WPR

PRESSE HYDRAULIQUE D'ATELIER UNIVERSELLE

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

Equipement en option :

- » **Commande à deux mains**

MODÈLE	E-WPR 1570-100	E-WPR 1570-150	E-WPR 1900-200
Capacité maximale en tonnes	100 tonnes	150 tonnes	200 tonnes
Pression maximale	263 bars	244 bars	283 bars
Course de travail	300 mm	300 mm	300 mm
Dimensions du vérin	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 de la machine	2.630 x 1.000 x 2.625 mm	2.630 x 1.000 x 2.625 mm	2.570 x 1.665 x 2.860 mm
Poids de la machine	1.755 kg	2.350 kg	4.800 kg