

PRESSE HYDRAULIQUE DOUBLE COLONNE TABLIERS AVEC RAINURES EN T E-UWP 1.020-100 / 150 E-UWP 1.520-100 / 150

NOUVEAU



FIG.: UWP 1.020-150

PRESSE HYDRAULIQUE D'ATELIER DOUBLE COLONNE

- » table inférieure réglable en hauteur
- » tables supérieure et inférieure avec rainures en T pour le bridage de moules ou autres outillages
- » pression réglable en continu
- » course du vérin réglable en continu
- » presse de haute performance avec des vérins de guidage sur les deux côtés

MODÈLE	UWP 1.020-100	UWP 1.520-100	UWP 1.020-150	UWP 1.520-150
pression de coupe	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
largeur de travail utile	1.020 mm	1.520 mm	1.020 mm	1.520 mm
vitesse de travail	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec	5 mm/sec
dimensions zone de travail	500 x 1.020 mm	500 x 1.520 mm	600 x 1.020 mm	600 x 1.520 mm
puissance moteur	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 7,5 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW	400 V / 50 Hz / 11 kW
dimensions (L x l x H) en mm	2.110 x 1.000 x 2.350	2.630 x 1.000 x 2.350	2.110 x 1.000 x 2.450mm	2.630 x 1.000 x 2.450
poids machine	1.985 kg	2.500 kg	2.670 kg	3.160 kg