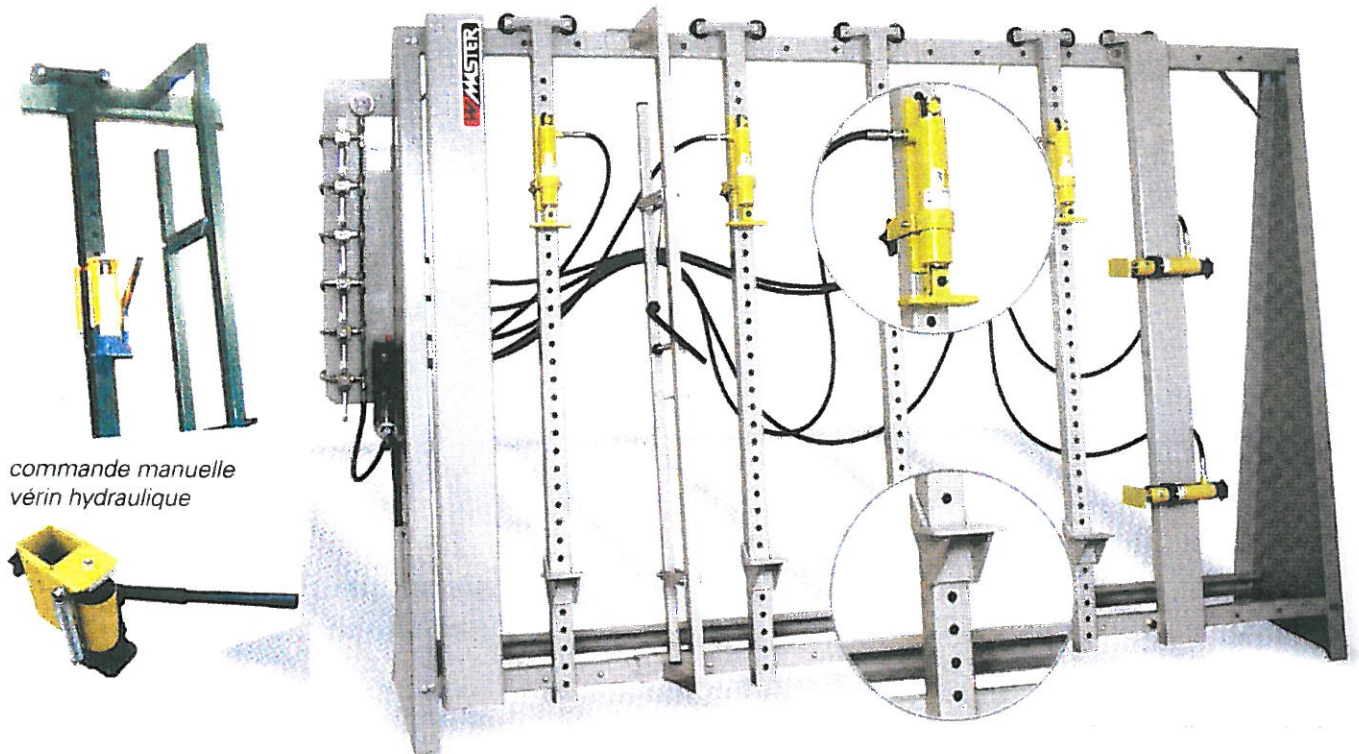


**PRESSE A CADRE HYDRAULIQUE**

923.79

Les grandes sections des profilés acier utilisés assurent solidité et rigidité. Commande individuelle ou centralisé". Grande capacité de serrage. Facilité d'utilisation. Presse latérale de série (cadre, caisson, châssis). Barre de pressage supérieure évitant le basculement des pièces collées. Pour serrage de panneaux et de cadre



commande manuelle  
vérin hydraulique

Référence	VER3000VH-R	
Commande	manuelle	centralisé
Capacité de serrage	2500 x 1500	
Epaisseur maxi des pièces	95	
Epaisseur mini des pièces	15	
Encombrement	3200 x 700 x 2100	
Section de la poutre supérieure	Profil en U de 5.0 mm	
Section de la poutre inférieur	60 x 60 x 3.0 mm	
Nombre de poutre	4	
Nombre de poutre maxi	10	
Section des poutres	60 x 60 x 3.0 mm	
Nombre de vérin hydraulique	4	
Course du vérin hydraulique	90	
Pression maxi ( bar )	3	réglable
		3.5 - 17.50
Unité de pressage :	1	
Unité de pressage maxi	4	
Course de la vis de pressage	135	
Pression horiz. maxi ( t )	2,5	2,5
dispositif pour pressage de cadre	1	