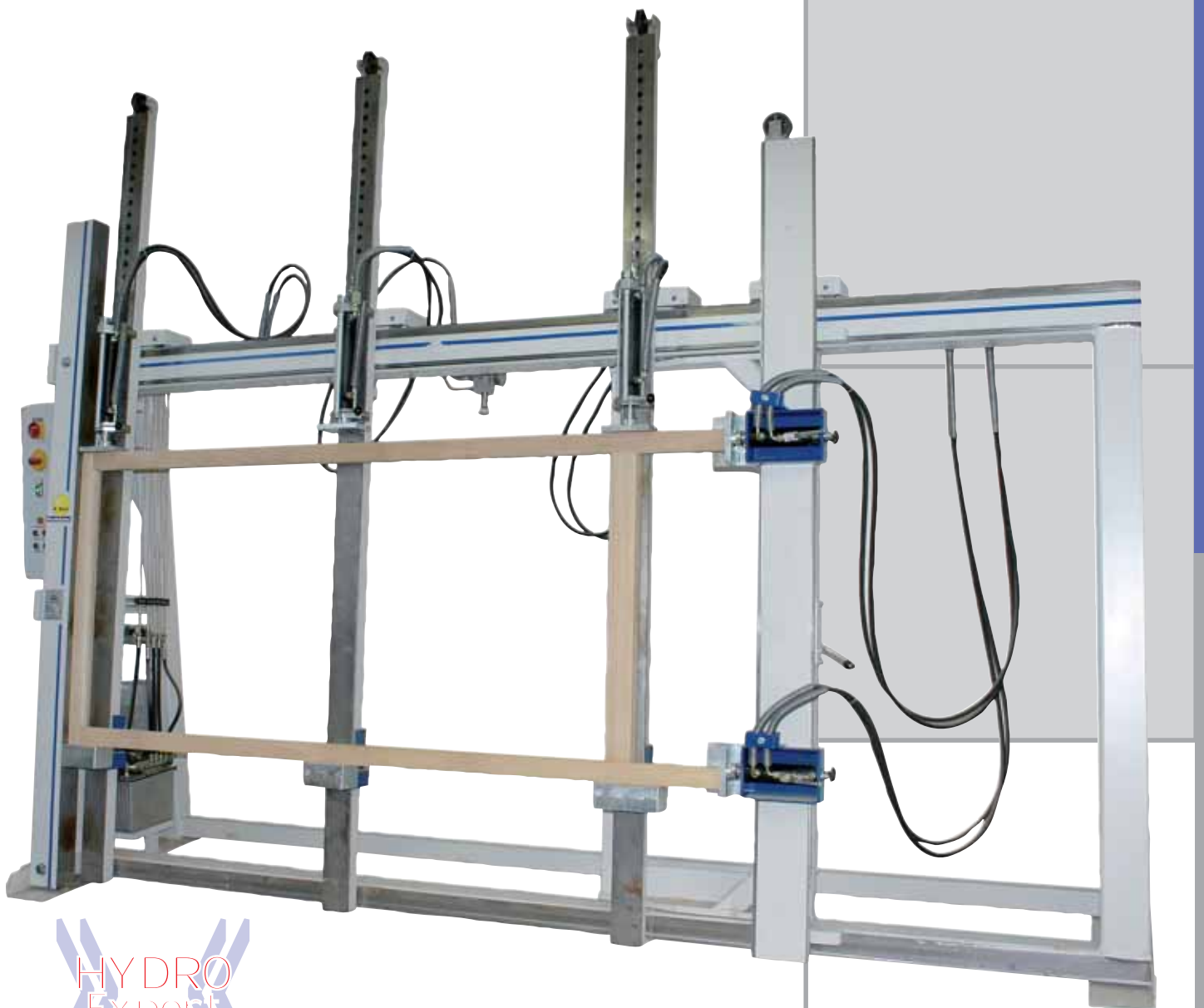




**Maschinenbau**

# *Direct d'équerre*



Presses à encoller

# HYDRO Export

## Presses à encoller

La presse Hydro export a été spécialement conçue pour le collage des portes et fenêtres pour obtenir un résultat optimal en terme de précision et de flexibilité.

Le bâti robuste est conçu avec des profilés acier de forte section garantissant la rigidité de l'ensemble.

L'utilisation est simple et permet un travail de haute précision.



Le chariot de réglage de la largeur, coulissant, est arrêté par un verrouillage central par levier avec entraxe de 50 mm. La presse Hydro Export est équipée de 2 vérins hydrauliques horizontaux, réglables, avec équilibrage des masses pour chaque vérin. Les vérins sont à double effet, course de 80 mm et pression 30000 N. La poutre contre appui gauche a une profondeur de 80 mm.



Le groupe hydraulique délivre une pression de service réglable de 30 à 150 bars, avec lecture sur manomètre. Une unité de surveillance automatique avec soupape de sécurité et réarmement maintient la pression. La commande des vérins verticaux et horizontaux s'effectue à l'aide de sélecteurs individuels.





L'équipement standard comprend 2 vérins hydrauliques verticaux, réglables et avec équilibrage des masses par contrepoids, montés sur les poutres d'appui verticales. Le réglage en hauteur des vérins s'effectue grâce aux perforations tous les 50 mm de la poutre verticale et un blocage par un loquet. Les vérins sont à double effet, course 200 mm et pression 30000 N. Les contre appuis, de largeur et de profondeur 100 mm, sont réglables sur 3 positions et possèdent une sécurité anti-décrochement.



**Maschinenbau**

Reinhold Beck  
Maschinenbau GmbH  
Im Grund 23  
D-72505 Krauchenwies  
Téléphone +49 7576 1419  
Télécopie +49 7576 1485  
info@beck-maschinenbau.de  
www.beck-maschinenbau.de

## Presse à cadrer HYDRO-Export

- Bâti soudé lourd composé de poutrelles épaisses avec rails de guidage usinés.
- Chariot coulissant pour réglage en largeur avec entraxe de 50 mm, blocage par loquet central
- 2 vérins hydrauliques horizontaux, réglables, avec équilibrage des masses pour chaque vérin
- Vérin double effet, course 80 mm, pression 30000 N
- Butée contre appui gauche, profondeur 80 mm.
- 2 poutres d'appui verticales, montées sur roulement à rouleaux, avec vérin hydraulique équilibré par câble et contrepoids, support d'indexage à 50 mm d'entraxe arrêté par loquet rapide. Sur demande, livrable également avec poutre d'appui central.
- Vérins double effet, course 200 mm, pression 30000 N.
- Contre appui réglable sur 3 positions avec sécurité anti-décrochement, largeur et profondeur des contre appuis 100 mm.
- Groupe hydraulique avec pression de service réglable de 30 à 150 bars, manomètre, soupape de sécurité et réarmement.
- Pilotage par sélecteur avec différents cycles pour les vérins verticaux et horizontaux
- Branchement électrique 1,5 kW, 400 V, 50 Hz
- Couleur gris blanc RAL 9002 et cuivre RAL 1018

Référence	Dimensions utiles L x H x P mm	Dimensions hors-tout L x H x P mm
HEB 001	3.000 x 2.000 x 100	4.000 x 2.750 x 1.100
HEB 002	3.500 x 2.250 x 100	4.500 x 3.000 x 1.100



Fabrications spéciales sur demande.