

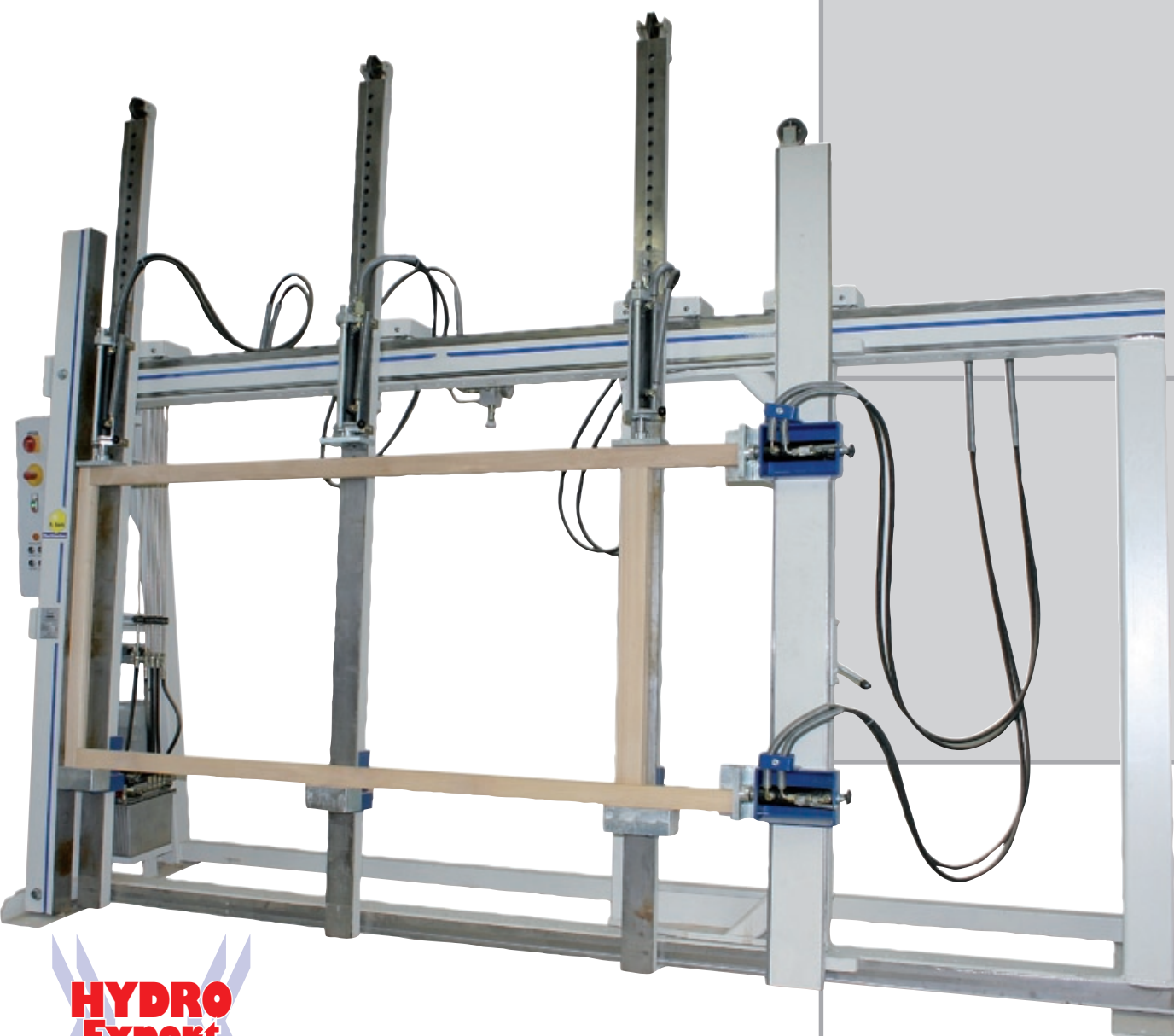
ТЕХИМПОРТ

ул. Полтавская, 10
220028 г. Минск
Республика Беларусь
тел. +375 17 223-89-81
факс: +375 17 223-89-82
[http:// techimport.by](http://techimport.by) info@techimport.by



Maschinenbau

HYDRO Export



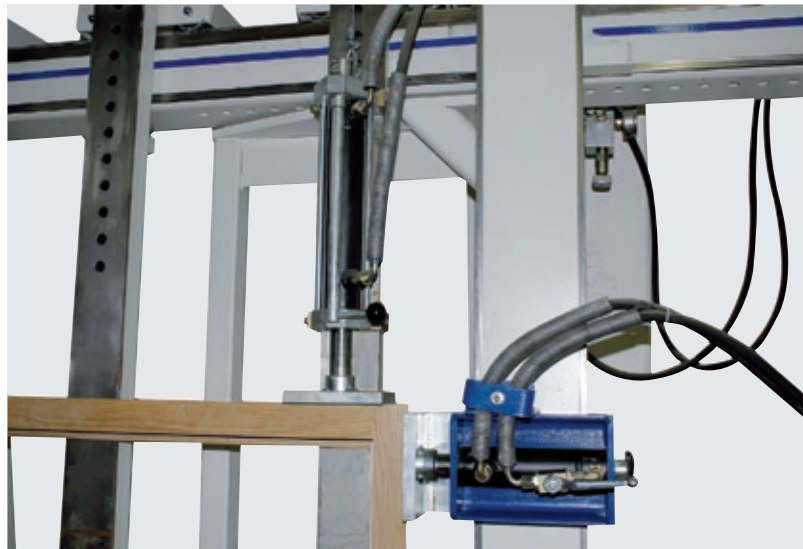
Клеильные прессы





Клеильные прессы

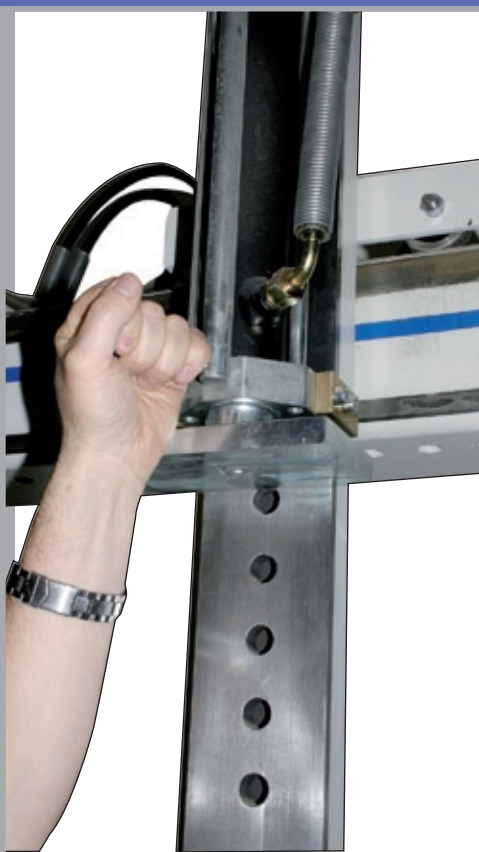
HYDRO-Export разработан специально для изготовления окон и дверей. Сварная рамная конструкция из стальных профилей обеспечивает устойчивость прессы и высокую точность сборки. Пресс очень прост в использовании, а качество готового изделия отвечает самым высоким требованиям.



Передвижная траверса для задания ширины имеет в центральной части фиксатор и регулируется по ряду отверстий с шагом 50 мм.

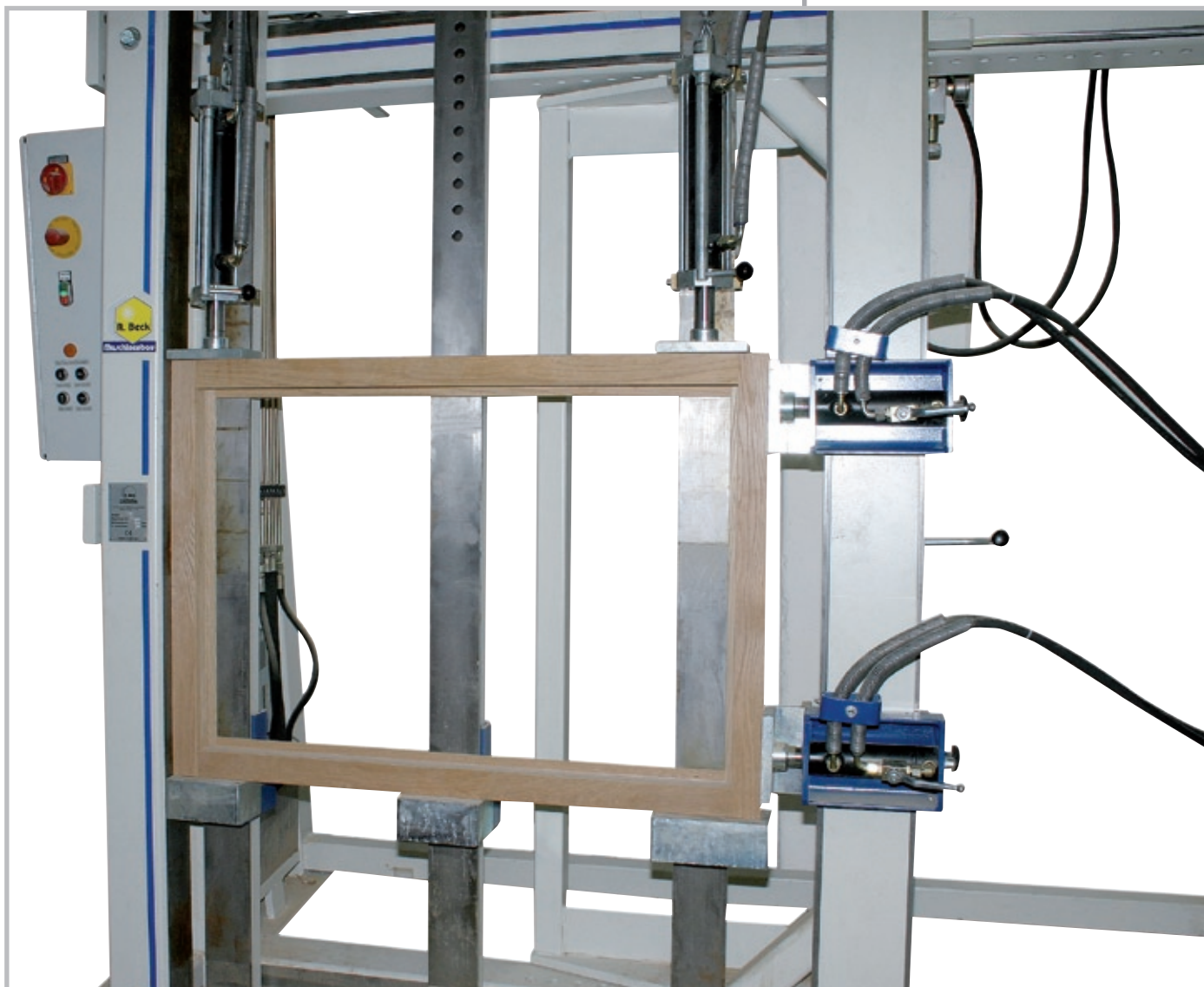
HYDRO-Export оснащен двумя горизонтальными гидравлическими цилиндрами двустороннего действия с бесступенчатым позиционированием. Каждый цилиндр имеет весовое уравнивание, ход поршня составляет 80 мм, сила давления - 30 000 Н. Глубина упора слева по всей высоте - 100 мм.

Гидравлический блок HYDRO-Export с манометром позволяет устанавливать давление в диапазоне от 30 до 150 бар. Автоматический контроллер давления отслеживает изменение заданного уровня. При необходимости его можно корректировать с помощью кнопок на пульте, вертикальные и горизонтальные цилиндры имеют раздельное управление.





Maschinenbau



Положение двух вертикальных траверс на подшипниках с гидравлическими прессами регулируется по ряду отверстий с шагом 50 мм. Обе траверсы имеют весовое уравнивание. Ход поршня прессовых цилиндров двустороннего действия составляет 200 мм, сила давления – 30 000 Н. Упоры устанавливаются в трех позициях и прочно фиксируются.

Глубина подошв упоров и цилиндров – 100 мм.



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

HYDRO-Export – пресс для изготовления рамных конструкций

- особо прочная сварная конструкция из специального стального профиля с механически обработанными направляющими рельсами
- передвижная траверса для задания ширины имеет в центральной части фиксатор, положение регулируется по ряду отверстий с шагом 50 мм
- 2 горизонтальных гидравлических цилиндра двустороннего действия с бесступенчатой регулировкой и весовым уравниванием
- ход поршня цилиндров составляет 80 мм, сила давления - 30 000 Н
- упор по левой стороне, глубина - 100 мм
- 2 вертикальных прессовых траверсы на подшипниках с гидравлическими прессами, фиксируются по ряду отверстий с шагом 50 мм, с весовым уравниванием. Опционально пресс поставляется с дополнительной траверсой.
- ход поршня прессовых цилиндров двустороннего действия - 80 мм, сила давления - 30 000 Н
- упоры устанавливаются в трех позициях и прочно фиксируются. Глубина подошв упоров и цилиндров – 100 мм
- гидравлический блок с манометром, регулировка давления от 30 до 150 бар. Автоматический контроллер заданного давления, корректировка уровня с помощью пульта. Раздельное управление вертикальными и горизонтальными цилиндрами
- электрические параметры: 1,5 kW, 400 V, 50 Hz
- лакировка: RAL 9002 - серовато-белый, RAL 5010 - синий

Арт.№.

Рабочий размер

Габариты

Ш x В x Г в мм

Ш x В x Г в мм

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



Специальное исполнение по запросу