

ТЕХИМПОРТ

ул. Полтавская, 10

220028 г. Минск

Республика Беларусь

тел. +375 17 223-89-81

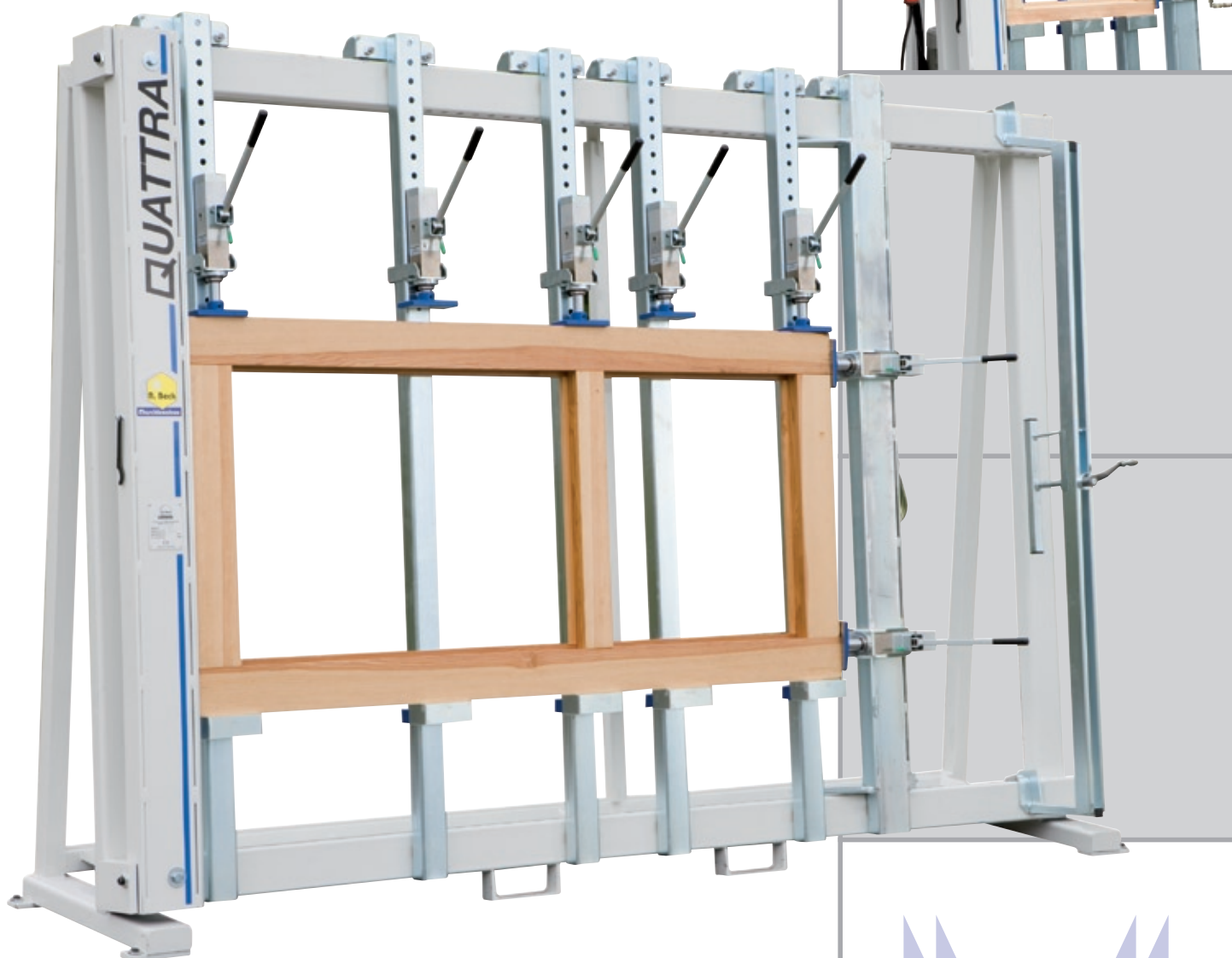
факс: +375 17 223-89-82

[http:// techimport.by](http://techimport.by)    [info@techimport.by](mailto:info@techimport.by)



**Maschinenbau**

# Оптимально в рамках



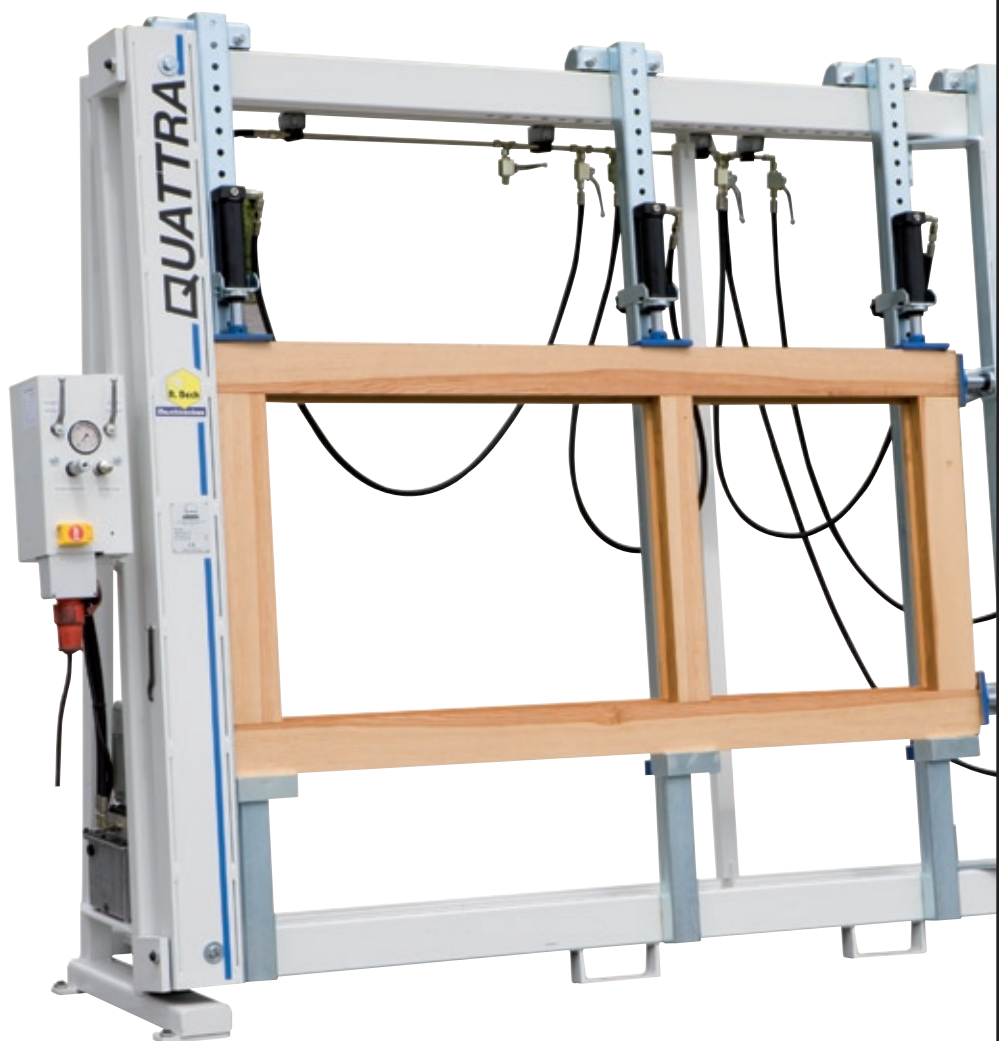
Клеильные прессы





Пресс-вайма Quattra разработана специально для склеивания рам и кромок. В основе пресса – прочная рамная конструкция из стальных профилей.

На подвижные вертикальные и боковую траверсы устанавливаются по выбору гидравлические прессовые механизмы с ручным управлением или электрогидравлические с соответствующими упорами.



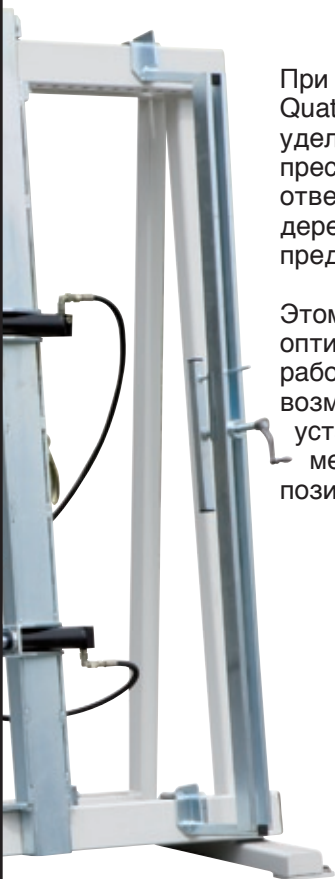
Обладатель пресса Quattra может выбирать между гидравлическим ручным либо электрогидравлическим управлением.

Обе системы создают достаточное давление и могут быть установлены на любой модели пресса серии Quattra.





**Maschinenbau**



При разработке серии Quattra главное внимание уделялось тому, чтобы пресс максимально отвечал потребностям деревообрабатывающих предприятий.

Этому способствуют оптимальные размеры рабочей площади и возможность устанавливать прессовые механизмы в любых позициях.

Благодаря новой конструкции бокового упора использование пресса стало еще легче.

В центральной части упора расположен рычаг, который фиксирует балку, действуя на верхнюю и нижнюю опоры пресса.

Такая конструкция позволяет жестко фиксировать положение упорной балки и тем самым соблюдать прямые углы.



С помощью специального корпусного пресса проще простого клеить ящики и подобные мебельные элементы. Упоры и прессовые механизмы крепятся на подходящей вертикальной траверсе и устанавливаются в нужную позицию. Для соблюдения прямоугольной формы изделие дополнительно фиксируется двумя регулируемыми ремнями.

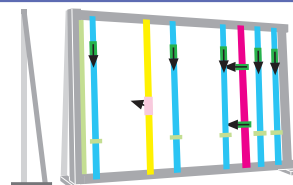


**Maschinenbau**

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

### Quattra 1/ Quattra EH 1\* пресс односторонний, стационарный

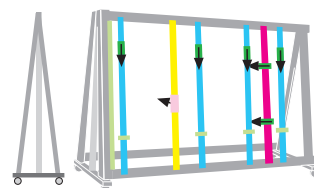
- прочная сварная рамная конструкция
- устройство для прессования рам с левым упором по всей длине
- боковой упор, передвигной, с фиксацией по ширине заготовки по ряду отверстий с шагом 50 мм
- 2 гидравлических пресса с ручным управлением, бесступенчатая регулировка по длине бокового упора в горизонтальном положении, 20000 Н, ход стержня 60 мм
- 5 (модель EH=3) вертикальных прессовых балок из прочной гальванически оцинкованной фасонной трубы, передвигных на шарикоподшипниках, с гидравлическими прессами\* с ручным управлением (20000 Н, ход стержня 60 мм). Прессы переставляются по ряду отверстий с шагом 50 мм. Упоры на каждой траверсе имеют 6 регулировочных позиций и предохранительный фиксатор. Длина и глубина упоров и подошв цилиндров - 140 мм и 80 мм
- 1 прижимной упор гальванически оцинкованный, устанавливается вручную, винтовая регулировка прижима
- лакировка: RAL 9002, серовато-белый; упоры и подошвы упоров - RAL 5010, синий.
- габаритные размеры: ш x в x г 3.340 x 2.320 x 730 мм
- по запросу с большим или меньшим количеством вертикальных прессовых балок



Арт. Nr.	Рабочий размер (изготовление рам) ширина x высота	Рабочий размер (прессование кромок) ширина x высота
Q 001/Q EH 001	2.700 x 1.800 мм	3.000 x 1.800 мм

### QUATTRA 2 / QUATTRA EH 2\* пресс двусторонний, мобильный, оснащен с одной стороны

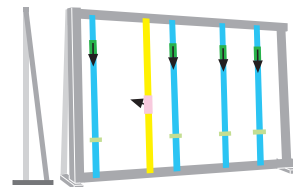
- устройство для прессования рам с левым упором по всей длине, боковой упор и 2 гидравлических пресса с ручным управлением
- 4 (модель EH = 3) вертикальных прессовых балки, передвигных на подшипниках, гидравлические прессы с ручным управлением\*
- 1 прижимной упор
- габариты: ширина x высота x глубина 3.300 x 2.450 x 1.200 мм
- по запросу оснащение с обеих сторон, дополнительно см. перечень комплектующих
- остальное, как QUATTRA 1



Арт. Nr.	Рабочий размер (изготовление рам) ширина x высота	Рабочий размер (прессование кромок) ширина x высота
Q 002/Q EH 002	2.700 x 1.800 мм	3.000 x 1.800 мм

### QUATTRA 3A + 3B / QUATTRA EH 3A + 3B\*

- станина для склеивания заготовок, без устройства для прессования рам
- 4 вертикальных прессовых балки, передвигные на подшипниках, с гидравлическими прессами ручного управления\*, оснащены упорами
- 1 прижимной упор
- остальное, как QUATTRA 1



Исполнение	Арт. Nr.	Рабочие размеры ш x в	Габариты ш x в x г
QUATTRA 3A	Q 003/Q EH 003	2.500 x 1.800 мм	2.800 x 2.300 x 730 мм**
QUATTRA 3B	Q 004/Q EH 004	3.000 x 1.800 мм	3.300 x 2.300 x 730 мм**



\*QUATTRA-модели "EH" оснащены электрогидравлическим агрегатом и гидравлическими цилиндрами.

\*\* внешняя ширина + 210 мм

Специальное исполнение по запросу