



Пресс для склеивания К1-075, высота склеивания: 80-160 мм, длина склеивания: 2600-6500 мм; высота загрузки: 1000 мм.

Пресс для склеивания К3-075, высота склеивания: 80-160 мм, длина склеивания: 2600-6500 мм; высота загрузки: 3*1000 мм.



Тип К
 Данные прессы предназначены для склеивания мебельного щита или бруса и снабжены усиленными прижимными балками PL-075. Максимальная толщина склеиваемой поверхности составляет 160 мм. Модель К 1 представляет собой классический пресс для склеивания. Поскольку прижимные балки откидываются вверх, нет необходимости в дополнительной производственной площади слева или справа от прессы для системы прижимных балок. Модель К 3 с тремя загрузочными поверхностями для непрерывного процесса склеивания позволяет достигнуть очень высокой производительности. Высота загрузки в данной модели составляет 1000 мм. Длина прессы может варьироваться от 2600 мм до 6500 мм и зависит от пожеланий заказчика.

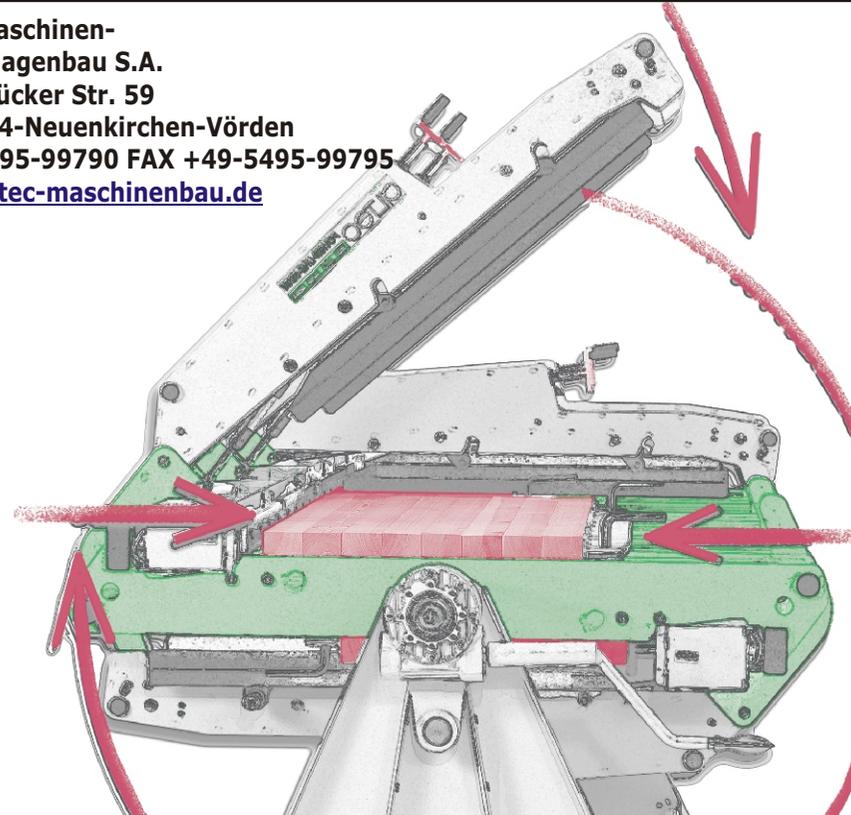
ALTEC

LÖSUNGEN FÜR HOLZ
 SOLUTIONS FOR WOOD

MASCHINENBAU



altec Maschinen-
 und Anlagenbau S.A.
 Osnabrücker Str. 59
 D-49434-Neuenkirchen-Vörden
 +49-5495-99790 FAX +49-5495-99795
info@altec-maschinenbau.de



www.altec-maschinenbau.de

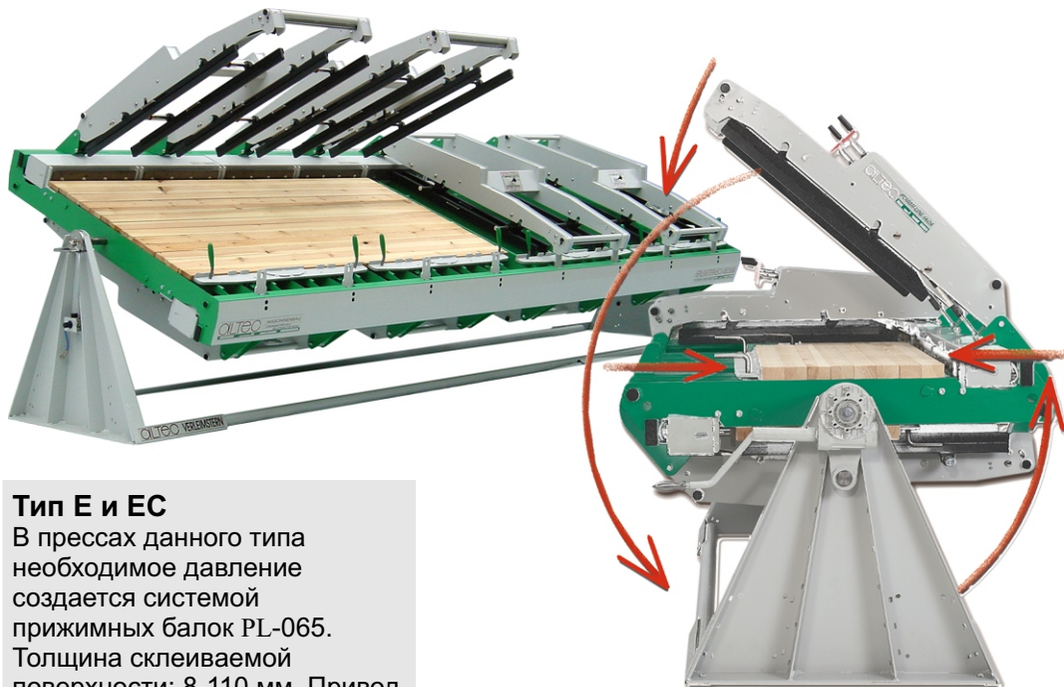
Прессы для склеивания
Серия E + EC

Высокопроизводительные прессы

Серия B + C

Пресс для склеивания
 мебельного щита и бруса
Серия K

Productinfo-RU



Тип Е и ЕС

В прессах данного типа необходимое давление создается системой прижимных балок PL-065. Толщина склеиваемой поверхности: 8-110 мм. Привод прижимных балок может быть как механическим (при помощи рукоятки), так и пневматическим (по выбору). Для склеивания очень тонкого материала возможно применение системы двойных прижимных балок. Прессы могут иметь 1, 2 или 3 поверхности для склеивания с глубиной загрузки от 1050 до 1330 мм. Длина прессы варьируется от 2500 до 6250 мм и более, в зависимости от пожеланий заказчика.

Прессы для склеивания E1, E2, E3-065, высота склеивания: 8-110 мм, длина склеивания: 2500-6250 мм; высота загрузки: 1050 мм.

Прессы для склеивания EC1, EC2 - 065, высота склеивания: 8-110 мм, длина склеивания: 2500-6250 мм; высота загрузки: 1300 мм.



Тип В и С

Эти прессы предназначены для промышленного использования. Здесь применяется более прочная и массивная система прижимных балок P1-075. Помимо высокого давления важнейшими отличительными характеристиками прессов данного типа являются увеличенный ход цилиндров (100 мм) и высокая степень выравнивания неровных поверхностей в процессе склеивания. Толщина склеиваемой поверхности: 24-135 мм. Система прижимных балок снабжена пневматическим приводом, что делает возможным склеивание очень тяжелого материала. Прессы могут иметь 1, 2 или 3 поверхности для склеивания с глубиной загрузки от 950 до 1330 мм. Длина прессы варьируется от 2600 до 6500 мм и более, в зависимости от пожеланий заказчика.

Прессы для склеивания B2, B3-075, высота склеивания: 29-135 мм, длина склеивания: 2560-6500 мм; высота загрузки: 950 мм.

Прессы для склеивания C1, C2 - 075, высота склеивания: 24-125 мм, длина склеивания: 2600-6500 мм; высота загрузки: 1300 мм.

