



EP124/20

Прессы для стыковки
углов



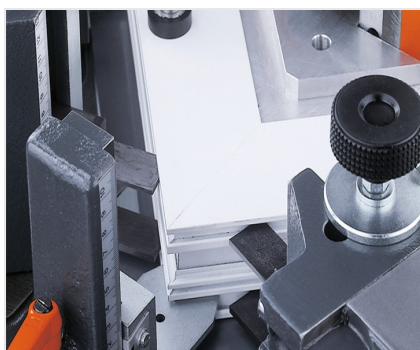
- Идеальный станок для модульных фасадов
- Прессовое соединение крупноформатных профилей с соблюдением высочайших требований к качеству
- Простота регулировки и управления станком, короткое время переналадки благодаря простой системе смены ножей
- Высокий запас усилия прессования благодаря сильфонному цилиндру большого объема (необслуживаемое исполнение)
- С опускаемой контропорой с гидropневматическим управлением
- Из-за специальной формы головки контропоры возможно прессование рам с внутренним размером от 150 мм (размер в свету)
- Возможность отдельной регулировки глубины запрессовки для каждой инструментальной салазки
- Поставляется с регулируемыми пресс-ножами для компенсации сдвига камеры профиля (от -5 до 15 мм в серийной комплектации, от 15 до 35 мм опционально)
- В серийной комплектации с опорными консолями и пресс-ножами
- 2-ручное управление

Опции

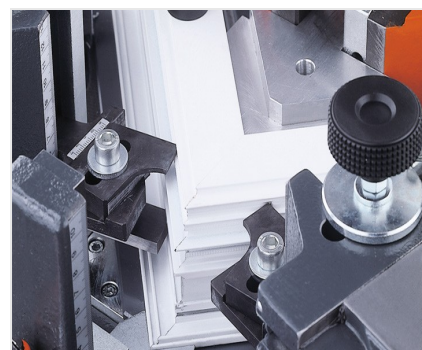
- Опорный стол для предварительной сборки или укладки
- Специальные пресс-ножи



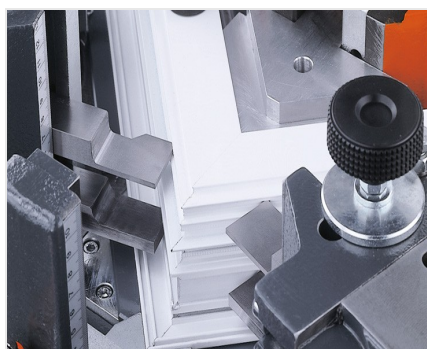
Пресс для стыковки углов EP 124



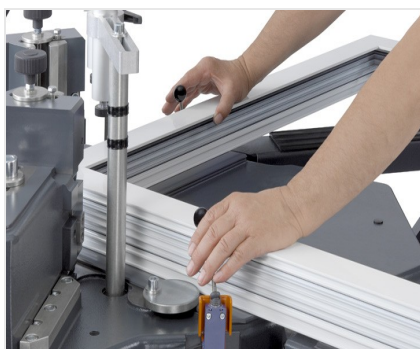
Пресс для стыковки углов EP 124



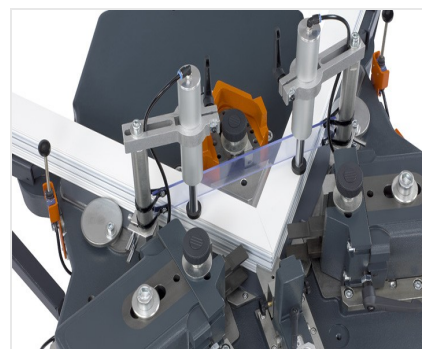
Пресс для стыковки углов EP 124



Пресс для стыковки углов EP 124



Пресс для стыковки углов EP 124/20
Двуручное управление



Пресс для стыковки углов EP 124



EP 124/20 / ПРЕССЫ ДЛЯ СТЫКОВКИ УГЛОВ

- Высота прессования 200 мм
- Усилие прессования 70 кН (7 т)
- Пневматический привод
- Электропитание 230 В, 1~, 50/60 Гц
- Подключение сжатого воздуха 7 бар
- Расход воздуха на каждый рабочий такт 35 л
- Длина 1100 мм, глубина 950 мм, высота 1230 мм, масса 534 кг