



## EP124

### Прессы для стыковки углов



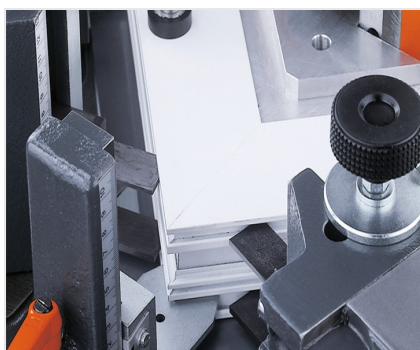
- Идеальный станок для модульных фасадов
- Прессовое соединение крупноформатных профилей с соблюдением высочайших требований к качеству
- Простота регулировки и управления станком, короткое время переналадки благодаря простой системе смены ножей
- Высокий запас усилия прессования благодаря сильфонному 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

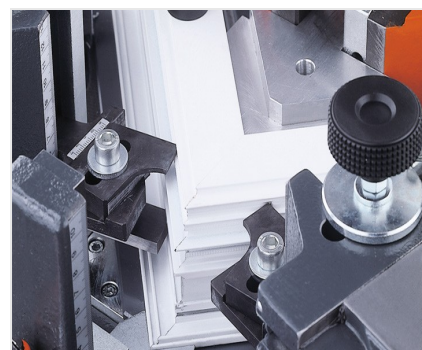
- Опорный стол для предварительной сборки или укладки
- 
- Специальные пресс-ножи



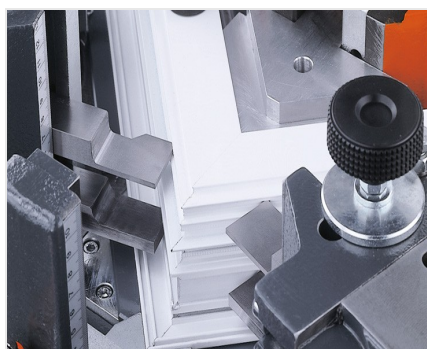
**Пресс для стыковки углов EP 124**



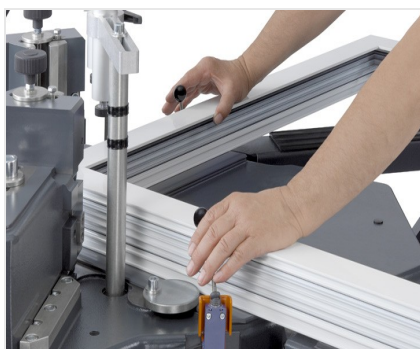
**Пресс для стыковки углов EP 124**



**Пресс для стыковки углов EP 124**

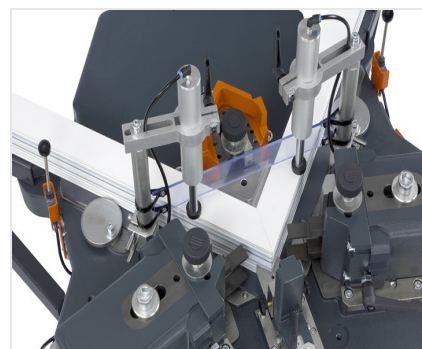


**Пресс для стыковки углов EP 124**



**Пресс для стыковки углов EP 124/20**

Двуручное управление



**Пресс для стыковки углов EP 124**



### EP 124 / 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 545 кг