



FAZ2800/60

Центры сборки створок

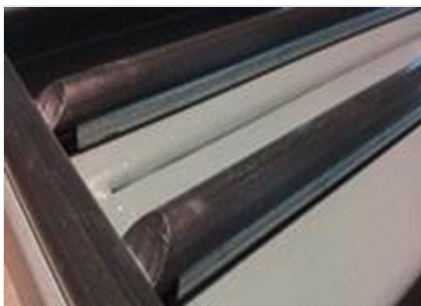


Центр сборки створок для монтажа фурнитуры на пластиковых оконных створках

- Эргономичное привинчивание фурнитуры за максимально короткое время
- Стол для сборки створок, на котором элементы фурнитуры отмеряются и отрезаются по длине
- Оптимизация обработки створок за счет объединения различных рабочих операций на одном рабочем месте
- Монтажный стол с пневматическим наклоном
- Устройство измерения и центрирования створок с пневматическим перемещением
- Вырубной штамп для фурнитуры с упорами для центрального и постоянного положения ручки.
- Два упорных бруска для створок разной ширины
- Подвижный шуруповертный модуль с пневматической регулировкой высоты
- Устройство подачи шурупов
- Опорная поверхность стола с пластиковыми направляющими

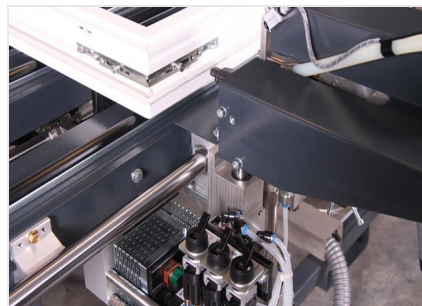


Центр сборки створок FAZ 2800/60



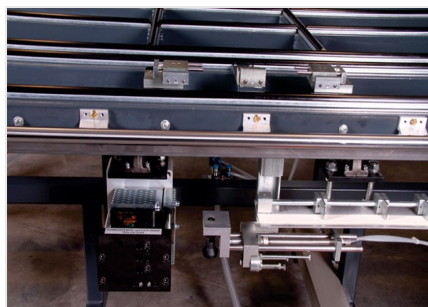
Опорная поверхность

Опорная поверхность стола с
пластиковыми направляющими



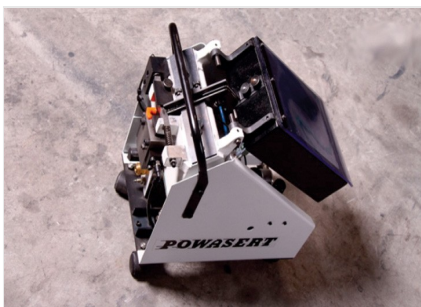
Шурупверт

Подвижный шурупвертный модуль с
пневматической регулировкой высоты



Вырубной штамп для фурнитуры

Вырубной штамп для фурнитуры с
упорами для центрального и
постоянного положения ручки.
Вырубной штамп для фурнитуры с
открытым режущим инструментом



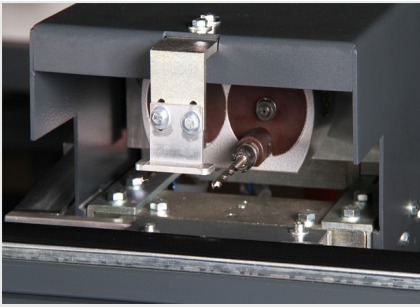
Устройство подачи шурупов

Шурупверт с автоматической подачей
шурупов



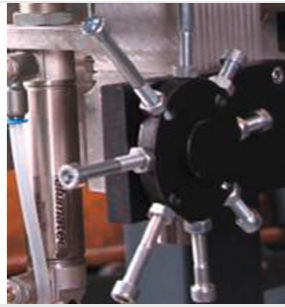
Лазерный модуль (опция)

Лазер для позиции свинчивания



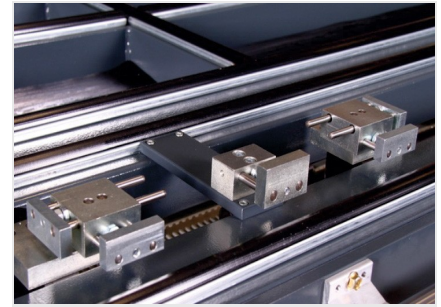
Устройство сверления отверстий под угловые петли (опция)

Устройство сверления отверстий под угловые петли с регулируемой двухшпиндельной сверлильной головкой, пневматическая регулировка по высоте, с упорами для левого и правого отверстий



8-позиционный механизм регулировки по высоте (опция)

8-позиционный механизм регулировки по высоте для различной высоты свинчивания



Упорный брусок

Упорный брусок для дополнительных вариантов ширины створки

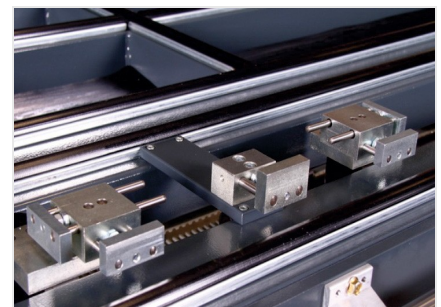


Опорная поверхность стола со щеточными планками для FAZ 2800 (опция)



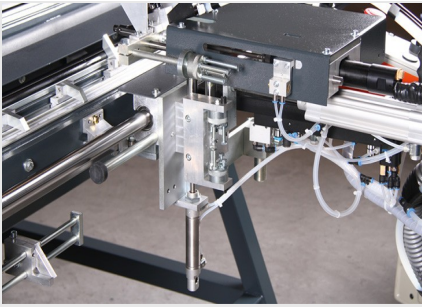
Стеллаж для фурнитуры BR 36 (опция)

Для упорядоченного хранения фурнитуры в месте сборки створок



Упорный брусок (опция)

Два упорных бруска для двух разных вариантов ширины створок



**Шурупверт с насадкой
и воронкой для ручной
загрузки (опция)**

Шурупверт с насадкой и воронкой для
ручной загрузки для второй длины
шурупов



FAZ 2800/60 / ЦЕНТРЫ СБОРКИ СТВОРОК

- Длина стола 2900 мм
- Ширина стола 1400 мм
- Общая длина 3400 мм
- Общая ширина 2000 мм
- Масса 400 кг
- Диапазон регулировки высоты стола 850 – 1000 мм
- Наклон стола ок. 15°
- Внутренние размеры створок ок. 280 – 2300 мм
- Подключение сжатого воздуха 7 бар

- Расход воздуха:
 - Шуруповерт ок. 250 л/мин.
 - Зажимное устройство ок. 35 л/мин.
- Размеры шурупов:
 - Диаметр головки ок. 5,0 – 9,0 мм
 - Диаметр стержня ок. 3,5 – 4,5 мм
 - Длина ок. 10,0 – 35,0 мм
- Электропитание 230 В, 1~, 50 Гц
- Мощность двигателя 0,5 кВт при 850 1/мин.