

HEFAIST

Станция сборки рам



Станция сборки рам HEFAIST

- Пневматический центрирующий зажимной механизм, залог точного размещения петли на раме и импосте.
- Автоматический цикл сверления - подача сверлильного агрегата пневматическая, с плавной гидравлической регулировкой скорости.
- Сверлильный агрегат- несколько вариантов на выбор:
 - двухшпindelный сверлильный агрегат с интегрированным механизмом для симметричного изменения межцентрового расстояния
 - шестишпindelный сверлильный агрегат с фиксированным межцентровым расстоянием
- Шуруповерт с автоматической подачей шурупов и с выключением по глубине
- Безопасное управление двумя руками



Двухшпindelный сверлильный агрегат

- элемент для настройки заданного межцентрового расстояния шпинделей
- Гидравлический демпфер подачи сверлильного агрегата, встроенный револьверный упор для разных заданных размеров профиля

- Автоматическая подача саморезов от бункера по пневмопроводу
- Шурупверт с высоким крутящим моментом, даёт возможность применения специальных саморезов со сверлильной головкой
- Встроенный переключатель на закручивание в углубленных отверстиях
- Растровое позиционирование агрегата



Шурупверт



Управляющий пульт

- Детальный вид панели управляющего пульта
- Встроенные механизмы для фиксации рабочей позиции шурупверта и сверлильного агрегата

Машины и оборудование для обработки АЛ и ПВХ профилей