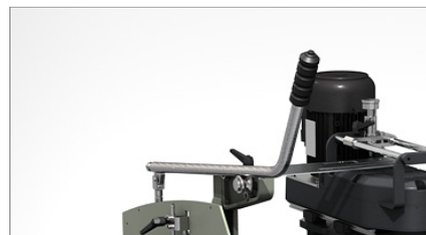


Copia 324

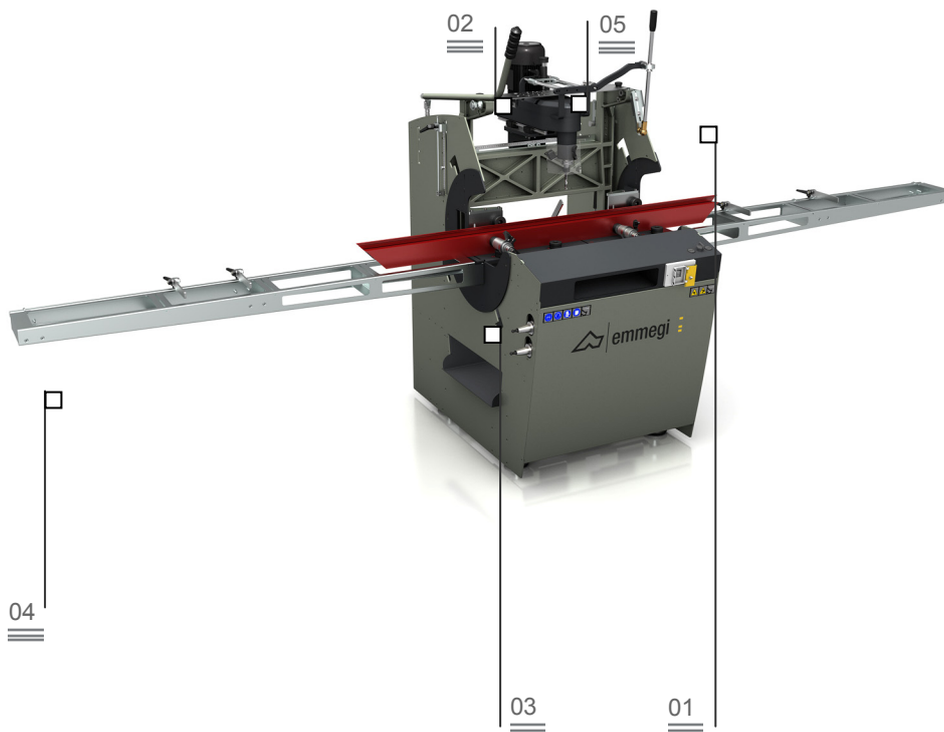
Ручной копировально-фрезерный станок



Направляющий горизонтальный рычаг 01



Вертикальный рычаг управления 02



Одношпиндельный ручной копировально-фрезерный станок, с пневмоприжимом и горизонтальным смещением фрезы с помощью направляющего рычага. Имеется возможность выполнять сквозную обработку профиля без его вращения. Рабочий стол устойчивый к царапинам. Пневматический 4-х позиционный копировальный штифт.

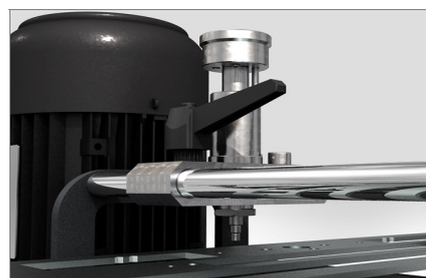
Прижимы 03



Упоры и рольганги 04



Копировальный 4-х позиционный штифт 05



Сориа 324

Ручной копировально-фрезерный станок

01

Направляющий горизонтальный рычаг

Перемещение фрезы по горизонтальной плоскости производится вручную, с помощью рычага, снижающего усилие. Высота ручки регулируется, для удобства использования.

02

Вертикальный рычаг управления

Подающий рычаг позволяет выполнять вертикальное перемещение фрезерного блока. На нем встроена кнопка запуска фрезы.

03

Прижимы

Машина оснащена пневматическими, настраиваемыми вручную горизонтальными прижимами, которые обеспечивают правильное крепление профиля. Для оптимального крепления возможна дополнительная поставка пары вертикальных прижимов.

04

Упоры и рольганги

Расположенные справа и слева рольганги обеспечивают стабильное расположение для профилей большой длины. Кроме того, система упоров слева и справа, служит для правильного закрепления заготовки в зоне обработки.

05

Копировальный 4-х позиционный штифт

Механический 4- позиционный копировальный штифт соответствует 4м различным диаметрам фрез. Позиционирование в выбранный шаблон обеспечивает точную и надежную обработку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	● вкл.	○ опционально
Мотор с инвертором (кВт)		1,1
Скорость вращения фрезы (об/мин)		8000
Ход осей (X-Y-Z) (мм)		380 – 150 – 250
Диапазон фиксирования прижимами при 90° (мм)		200 x 200
Крепление инструмента		ER 16
Диаметр инструмента с захватом макс (мм)		Ø = 10
Макс. длина фрезы (мм)		95
Пара пневматических горизонтальных зажимов	●	
Пара пневматических вертикальных зажимов		○
Регулируемые втулки зажима, из ПВХ	●	
Фреза с однозаходная (мм)		Ø = 5 – 10
Фрезерные патроны в комплекте с зажимным кольцом (мм)		Ø = 5/6 – 9/10
Местная защита фрез	●	
Наконечник копировального пальца 4-х диаметров (мм)		Ø = 5 – 6 – 8 – 10
Горизонтальный рычаг смещения шпинделя	●	
Шаблон с набором типовых фигур	●	
Система смазки: смазочный туман эмульсия	●	
Правые и левые рольганги для опоры профиля с 4 упорами	●	
Центральный упор, перемещающийся по линейным направляющим	●	
Магазин инструментов, встроенный в станину, 4 места	●	
Перемещение шпинделя по линейным направляющим	●	
Метрические линейки по осям X, Y, Z	●	
Блок сверления трехшпиндельный для фрезеровки водоотводов (в зависимости от модели)	●	