

Copia 310

Ручной копировально-фрезерный станок



Ручной копировальный палец 01

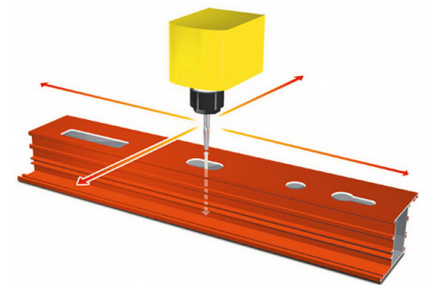


Горизонтальные прижимы 02



Дополнительное технологическое оборудование играет важную роль в жизни компании, так как гамма продукции представлена инструментами, разработанными для удовлетворения особых потребностей. Компания Emmegi предлагает широкую гамму станков для любых видов фрезерной обработки, сверления, торцевания, опилования, установки профилей и проверки размеров.

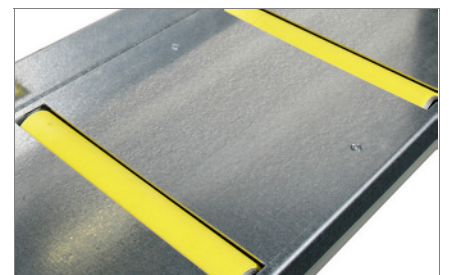
Copia 310 – одноголовочный копировально-фрезерный станок с ручным управлением фрезы, широким вертикальным ходом и перемещением головки с помощью непрямого рычага. Имеется возможность выполнять сквозную обработку без поворота секции. Копировальный палец отличается ручным или пневматическим управлением.



Управление 03

Смазка 04

Рольганг 05



Coria 310

Ручной копировально-фрезерный станок

01

Ручной копировальный палец

Копировальный палец ручного управления устанавливается точным и безопасным образом рядом с выбранным шаблоном.

02

Горизонтальные прижимы

Станок оснащен парой горизонтальных прижимов с пневматическим управлением посредством устройства низкого давления; прижимы регулируются вручную и гарантируют правильную блокировку профиля в станке.

03

Управление

Кнопочная панель пульта управления станка позволяет выполнять пуск, открытие/закрытие прижимов, в то время как манометр позволяет держать под контролем рабочее давление.

04

Смазка

Машина оснащена системой смазки масляным туманом, которая гарантирует правильную смазку рабочего инструмента.

05

Рольганг

Машина может оснащаться специальными рольгангами, которые могут устанавливаться справа, слева или с обеих сторон, и которые служат для подачи и правильной установки профилей значительной длины в станок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель: 0,75 кВт

Скорость шпинделя: 10000 об/мин.

Ход (X-Y-Z): 310, 120, 175 мм

Зажимаемое сечение: 175x230 Н мм

Цанговый патрон макс: Ø10 мм

Горизонтальные и вертикальные прижимы с устройством низкого давления

Револьверный упор на 6 систем профилей

Однозубая фреза Ø 5 и 10 мм

Переходная втулка для фрезерных оправок в комплекте с гайкой Ø 10 мм

Наконечник копировального пальца 3 диаметров

Система смазки масляным туманом

Шаблон с набором типовых фигурных отверстий

Правая и левая штанги с 4 исключаемыми упорами

Пневмопистолет для удаления стружки