



emmegi

Aluminium

Steel

Pvc

ru #2

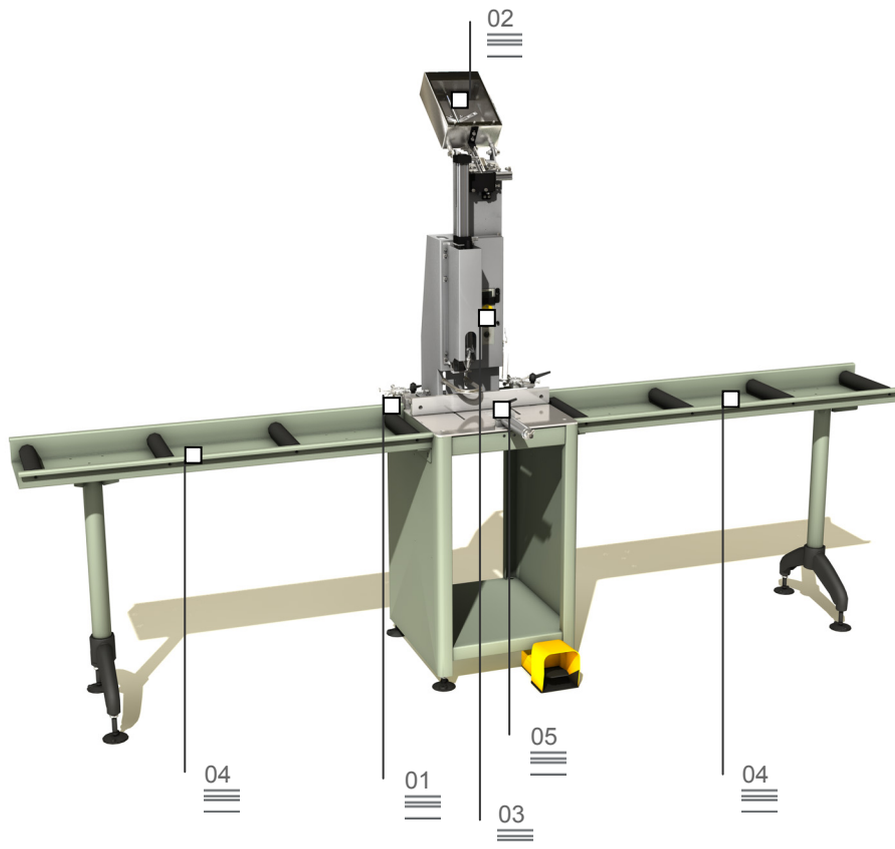


Fissa A

Полуавтоматическая дрель с автоматической загрузкой винтов

Установка положения профиля 01

Сверления с автоматической подачей 02

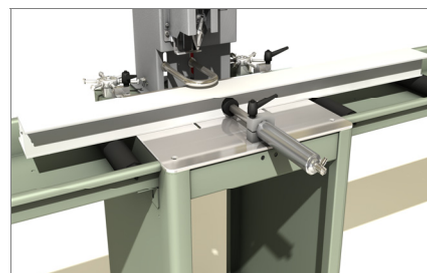


Полуавтоматическая дрель с автоматической подачей винтов для крепления усиления к профилям из ПВХ. Блокировка и скрутка производятся с помощью педального управления. Корпус прибора располагается на металлической конструкции, оборудованной одним рольгангом на входе и одним – на выходе.

Регулирование глубины и усилия скруток 03

Загрузочный и разгрузочный рольганги 04

Пневматическая блокировка профиля 05



Fissa A

Полуавтоматическая дрель с автоматической загрузкой винтов

01

Установка положения профиля

Установка положения профиля производится с помощью стопорной штанги с визуальным отображением положения на шкале. С помощью револьверных упоров можно выбрать 6 разных положений, что существенно экономит время; нет необходимости в повторном измерении профиля, в то же время, можно легко восстанавливать результаты последних измерений.

02

Скручивание с автоматической подачей винтов

Благодаря Fissa A, процесс скручивания становится простым и быстрым: нажатием педали производится одновременно блокирование профиля и автоматическое завинчивание винтов.

03

Регулирование глубины и усилия скручивания

Преимуществом узла скручивания является возможность обрабатывать большое количество профилей, отличающихся друг от друга по форме и толщине. Узел позволяет регулировать усилие и глубину завинчивания, обеспечивая максимальную универсальность и точность.

04

Загрузочный и разгрузочный ролик

Один ролик на входе и другой – на выходе, с функцией загрузки и разгрузки профиля, обеспечивающие легкое перемещение детали и минимум усилий со стороны оператора.

05

Пневматическая блокировка профиля

Профиль блокируется на ограничителе с помощью пневматического прижима. Включение производится нажатием педали, которая управляет зажимом детали и ее обработкой.

БЛОКИРОВКА ДЕТАЛИ

Блокировка профиля и скручивание винтов для крепления усиления к профилю с использованием педального управления

•

РАЗМЕРЫ

Размеры станка - ширина x глубина x высота (мм)

3.100 x 575 x 1.820

Диапазон размеров профиля (мм)

ширина = 35 ÷ 90 высота = 60 ÷ 140

Вес станка (кг)

120

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическая загрузка винтов

•

Скручивание винтов крепления усиления к профилю с помощью педального управления

•

Загрузочный и разгрузочный ролик

•

Регулирование глубины и усилия скруток

•