



emmegi

A Aluminium
S Steel
P PVC

ru #3

Fit MA

Монтажный стол



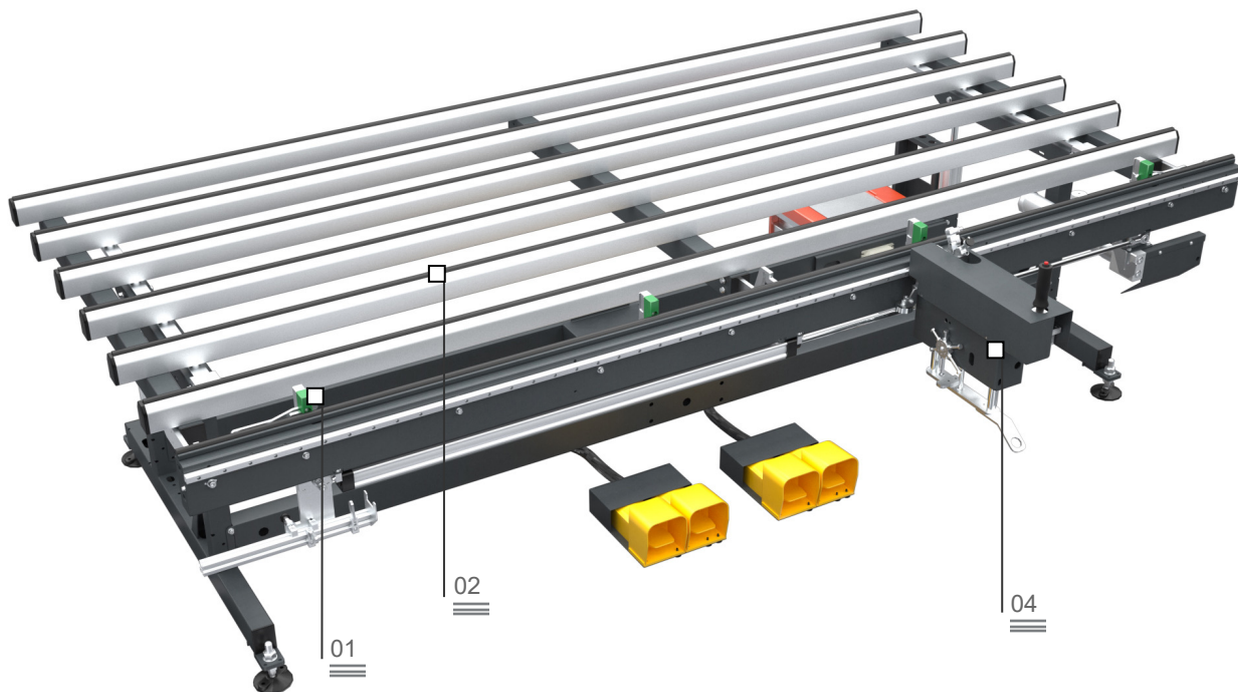
Система прижимов

01



Рабочая поверхность со
скользящим покрытием

02



В процессе рационализации и оптимизации производственного потока важную роль играет разработка правильной системы движения материалов – полуфабрикатов, деталей на этапах сборки и монтажа конечных продуктов. Ассортимент логистики Emmegi предлагает предприятиям эффективные решения по проблемам складирования, передвижения и сборки. Fit MA – это стол, предназначенный для монтажа внешней ленточной фурнитуры на застекленные створки из алюминия, дерева и ПВХ. Система прижимов обеспечивает блокировку створки. Стол оборудован дрелью с автоподачей.

Пневматический наклон
рабочего стола

03

Автоматическая дрель

04



Иллюстрации приведены в ознакомительных целях

Fit MA

Монтажный стол

01

Система прижимов

Система выдвижных прижимов, расположенная под рабочим столом обеспечивает центрированную блокировку каркаса.

02

Рабочая поверхность со скользящим покрытием

Опорный стол с полиэтиленовым покрытием обеспечивает хорошее скольжение рамы и простоту ее перемещения.

03

Пневматический наклон рабочего стола

С помощью пневматического педального управления рабочий стол можно установить в наклонное положение от 0° (горизонтальное положение) до 12° для облегчения операций по монтажу фурнитуры

04

Автоматическая дрель

Узел завинчивания с автоматической подачей может скользить по горизонтальным направляющим.

РАБОЧИЕ СТОЛЫ

Пневматический наклон рабочего стола от 0° (горизонтальное положение) до 12°

•

Регулируемая высота рабочего стола (мм)

875 ~ 925

БЛОКИРОВКА ДЕТАЛИ

Расстояние между прижимами (мм)

290 ~ 2.840

Регулируемое усилие зажима, макс.

740 N

Самоцентрирующаяся система зажима с убирающимися штангами

•

КОНТАКТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

опорные столы, из скользящего антифрикционного ПВХ

•

РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ

Характеристика "А": узел автоматических скруток, установленный на горизонтальной направляющей

•

Характеристика "С": резка ленточной фурнитуры с автоматическим фиксатором размера

○

Грузоподъемность (кг)

1960

Потребление воздуха (нл/мин)

870

Установленная мощность (кВт)

0,35

• включено

○ доступно

2021/01/01

www.emmegi.com

Иллюстрации приведены в ознакомительных целях