



emmegi

Aluminium

S
Steel

P
Pvc

ru

Copia 314 S

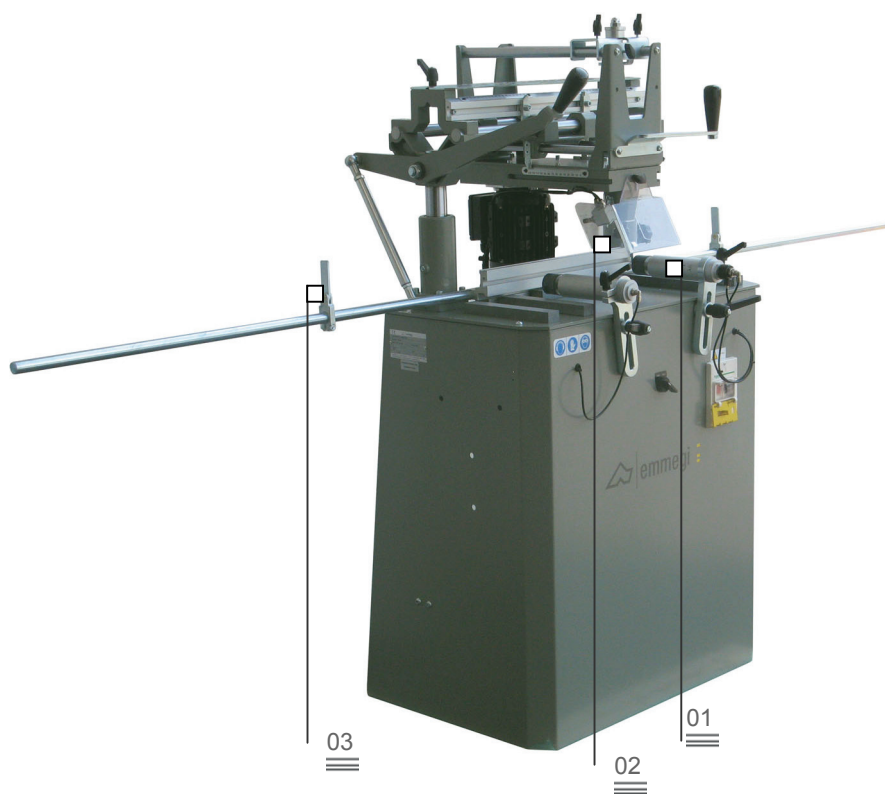
Ручной копировально-фрезерный станок



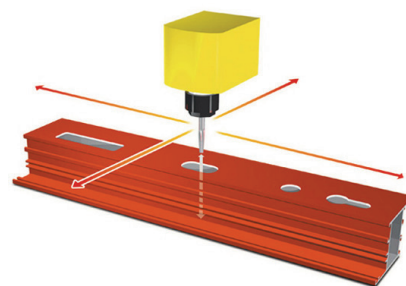
Горизонтальные зажимы 01



Смазка 02

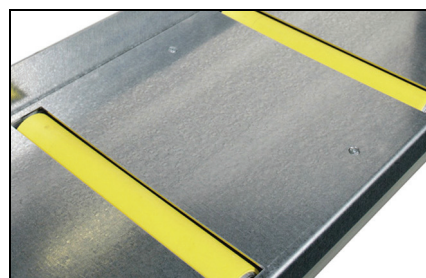
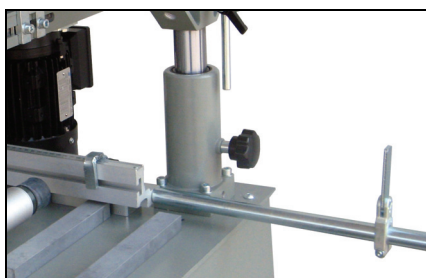
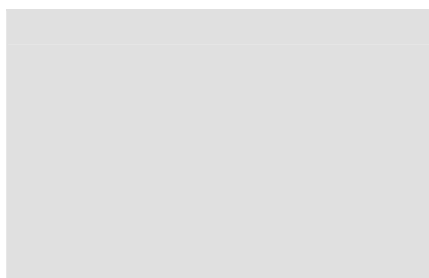


Copia 314 S - одголовочный копировально-фрезерный станок с ручным управлением фрезы, широким вертикальным ходом и перемещением головки с помощью непрямого рычага. Имеется возможность выполнить сквозную обработку без поворота секции. Копировальный палец отличается ручным управлением.



Регулировка упоров 03

Рольганг (факультативно) 04



Сориа 314 S

Ручной копировально-фрезерный станок

01

Горизонтальные зажимы

Станок оснащен парой горизонтальных зажимов с пневматическим управлением, с устройством низкого давления, которые могут регулироваться вручную и обеспечивают корректную блокировку профиля в станке.

02

Смазка

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

03

Регулировка упоров

Ручная система регулировки упоров позволят правильно устанавливать изделие в станок, помещая его на участок обработки.

04

Рольганг (факультативно)

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 (кВт)	0,75
Скорость шпинделя (об/мин)	10.000
Ход (X-Y-Z) (мм)	314 – 120 – 175
Зажимаемое сечение (мм)	175 x 220
Цанговый патрон макс (мм)	10
Пара горизонтальных пневматических прижимов, ход (мм)	8
Регулируемый упор глубины	•
Однозубая фреза (мм)	Ø = 5 – 10
Переходная втулка для фрезерных оправок в комплекте с гайкой (мм)	Ø = 10
Наконечник копировального пальца 3 диаметров (мм)	5 – 8 – 10
Система смазки масляным туманом	•
Шаблон с набором типовых фигурных отверстий	•
Правая и левая штанги с 4 исключаемыми упорами	•

2011/06/25

ознакомительных целях

Иллюстрации приведены исключительно в

www.emmegi.com