



emmegi

Aluminium

S  
Steel

P  
Pvc

bg

## Copia 314 S

Ръчна копирна фреза



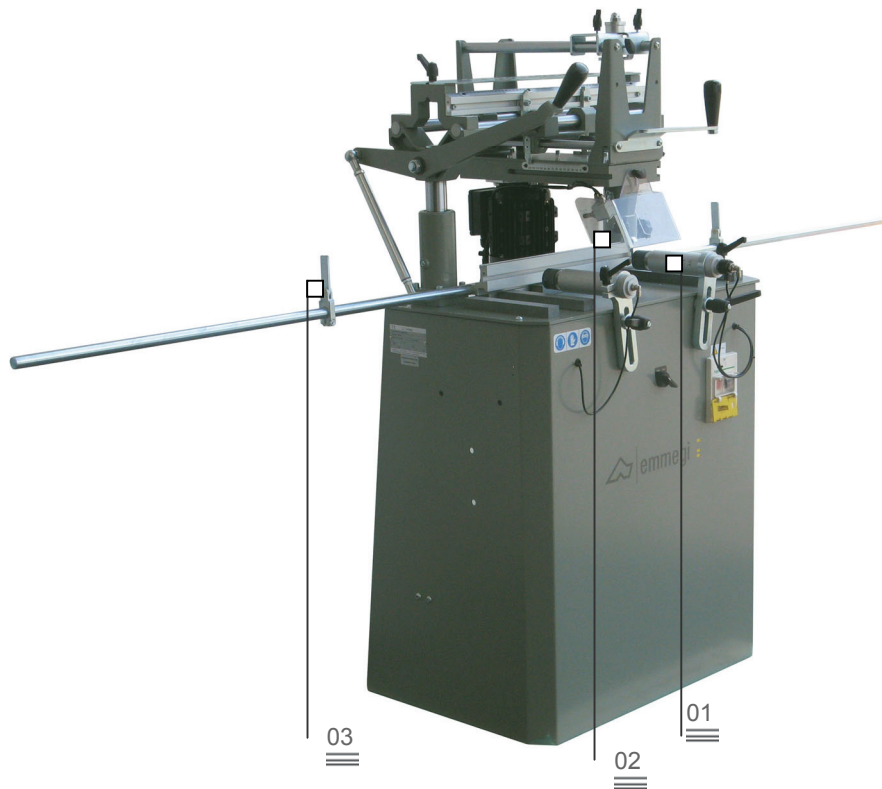
Хоризонтални стеги

01

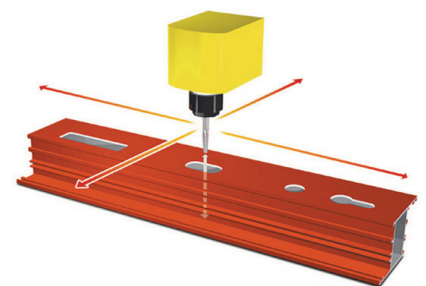


Смазване

02



Сория 314 S е копирна фреза с една глава с ръчно управление, с широк път на височина и движение на главата с ръкохватка или непряк лост. С възможност за извършване на минаващи обработки без въртене на парчето. Глава с ръчно управление.

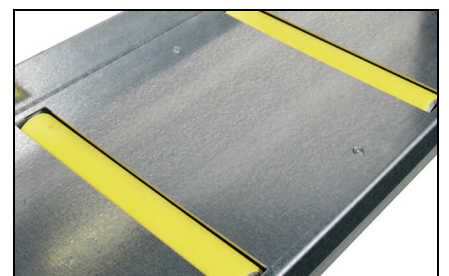
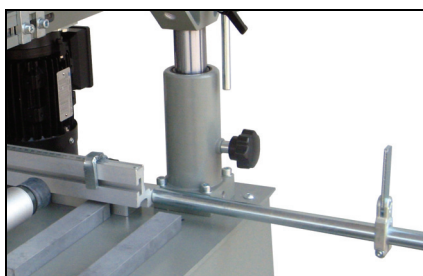
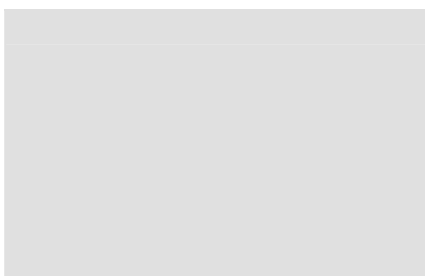


Регулиране на фалцовете

03

Ролков конвейер (опция)

04



# Copia 314 S

Ръчна копирна фреза

## 01

### Хоризонтални стеги

Машината разполага с двойка регулируеми хоризонтални стеги, с пневматично управление с устройство за ниско налягане и с ръчно регулиране, които осигуряват правилно блокиране на профила в машината.

## 02

### Смазване

Машината е снабдена с пулверизираща система за смазване с водно-маслена емулсия, която осигурява правилното смазване на работещият смазващ инструмент.

## 03

### Регулиране на фалцовете

Система от фалцови с ръчно регулиране, позволява правилното позициониране на детайла в машината, като го отвежда до зоната на обработване.

## 04

### Ролков конвейер (опция)

Машината разполага с гнезда за подходящи ролкови конвейери, които могат да се позиционират вдясно, вляво или от двете страни, и са с функция да поддържат профили с голяма дължина, и за осигуряване на правилно позициониране на детайла в машината.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигател (kW)	0,75
Скорост на обработващият инструмент (обороти/мин.)	10.000
Работни ходове (X-Y-Z) (mm)	314 – 120 – 175
Капацитет на захващане на стегите (mm)	175 x 220
Захващане на обработващият инструмент с цанга макс. (mm)	10
Двойка хоризонтални пневматични стеги, работен ход (mm)	8
Регулируем револверен фалз за дълбочина	•
Фреза с един ръб (mm)	Ø = 5 – 10
Цанга фреза в комплект със захващащ пръстен (mm)	Ø = 10
Връх на измервателен накрайник с диаметър 3 (mm)	5 – 8 – 10
Пулверизираща система за смазване с водно-маслена емулсия	•
Шаблон със стандартни фигури	•
Десен и ляв лост с 4 изключваеми фалца	•

2011/06/25

Снимките са показани само с илюстративна цел

[www.emmegi.com](http://www.emmegi.com)