



emmegi

Aluminium

Steel

Pvc

ru

Copia 314 S

Ручной копировально-фрезерный станок



Горизонтальные прижимы

01

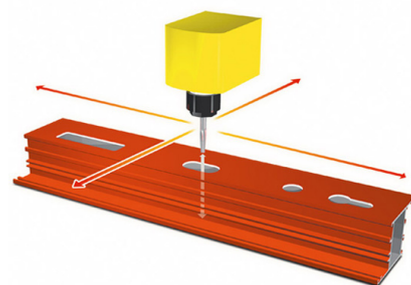


Смазка

02



Copia 314 S - одношпиндельный копировально-фрезерный станок с ручной подачей фрезы, широким диапазоном вертикального хода и перемещением шпинделя с помощью направляющего рычага. Имеется возможность выполнять сквозные обработки без вращения заготовки. Копировальный штифт ручного управления.

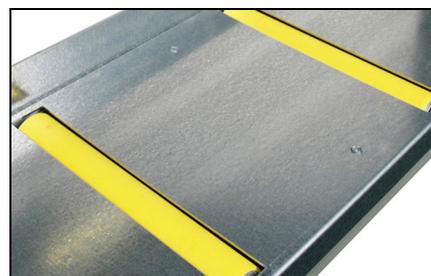
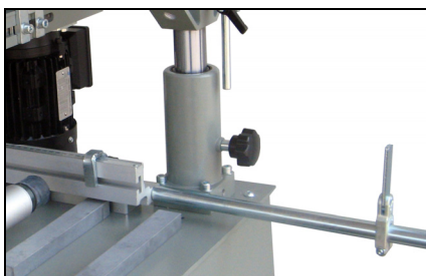


Ручная установка упоров

03

Рольганг (опционально)

04



Copia 314 S

Ручной копировально-фрезерный станок

01

Горизонтальные прижимы

Станок оснащен парой горизонтальных зажимов на пневматических цилиндрах, с устройством низкого давления, которые могут регулироваться вручную и обеспечивают корректное блокирование профиля в станке.

02

Смазка

Станок включает систему смазки масляным туманом, с экономным расходом материала.

03

Регулировка упоров

Ручная система регулировки упоров позволяет правильно помещать изделие в станок, закрепляя его в рабочей зоне.

04

Рольганг (опционально)

Станок может оснащаться специальными конвеерами, которые могут устанавливаться справа и слева или с обеих сторон, и которые служат для подачи и правильной установки профилей большой длины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель (кВт)	0,75
Скорость шпинделя (об/мин)	10.000
Диапазон обработок (X-Y-Z) (мм)	314 – 120 – 175
Диапазон зажима (мм)	175 x 220
Стандарт патрона макс (мм)	10
Пара горизонтальных пневматических прижимов, (мм)	8
Регулируемый револьверный упор	•
Однозаходная фреза (мм)	Ø = 5 – 10
Переходная втулка для фрез в комплекте с гайкой (мм)	Ø = 10
Наконечник копировального штифта 3 диаметра (мм)	5 – 8 – 10
Система смазки масляным туманом	•
Шаблон с набором типовых макросов	•
Правый и левый рукава с 4 упорами	•