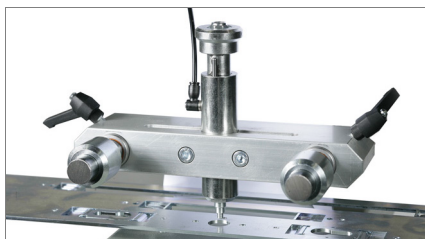


Copia 310 Disco

Ръчна копирна фреза



Пневматичен измервателен накрайник 01



Хоризонтални стеги 02



03

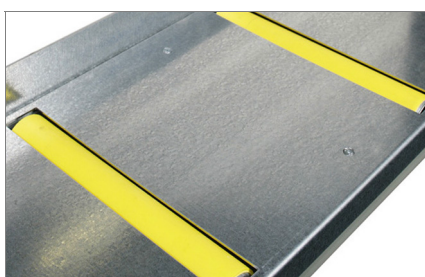
Допълнителните технологии играят важна роля в работата в цеха, доколкото продуктовата гама се състои от инструменти, разработени с цел да задоволят специални изисквания. За всички видове операции по фрезование, пробиване, шлифване, изпилване, позициониране на профилите и сравняване на размера, гамата Emmegi /Емеджи/ предлага широк спектър машини, предназначени за тези цели.

Copia 310 Disco е едноглава копирна фреза с ръчно управление, с голям ход нагоре и постъпателно придвижване на главата с индиректен лост. Възможност за извършване на проходни видове обработки без въртене на детайла. Пневматичен измервателен накрайник с управление с педал. Снабден със система от шаблони с дисковидна форма (патентована), позволява автоматичното позициониране на всички фигури в нулевия център на машината чрез обикновено завъртане на шаблона; по този начин се ускорява поставянето на всички шаблони.

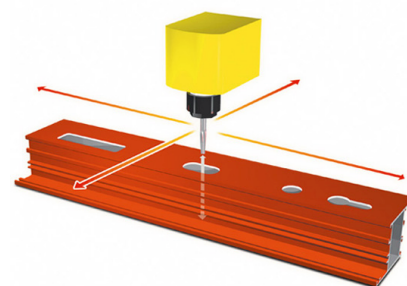
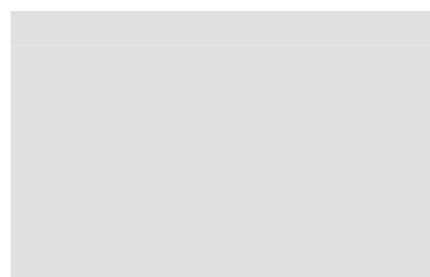
Смазване 03



Ролков конвейер 04



Шаблон за обработки 05



Copia 310 Disco

Ръчна копирна фреза

01

Пневматичен измервателен накрайник

Пневматичното задвижване позволява на измервателния накрайник да се позиционира сигурно и точно спрямо предварително избрания шаблон.

02

Хоризонтални стеги

Машината разполага с двойка ръчно регулируеми хоризонтални стеги с пневматично управление с устройство за ниско налягане, които гарантират правилното блокиране на профила в машината.

03

Смазване

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

04

Ролков конвейер

Машината разполага с гнезда за подходящи ролкови конвейери, които могат да бъдат позиционирани вдясно, вляво или от двете страни, които имат функцията да поддържат профили със значителна дължина и да позволяват правилното позициониране на детайла в машината.

05

Шаблон за обработки

Машината разполага с шаблон със стандартни фигури с кръгла форма, който позволява да се избере максимално бързо фигурата, която трябва да се копира.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мотор: 0,75 kW

Скорост на режещия инструмент: 10000 оборота/мин.

Работни ходове (X-Y-Z): 310, 120, 175 мм

Капацитет на захващане на стегите: 175x230 Н мм

Захващане на режещия инструмент с цанга макс: Ø10 мм

Хоризонтални и вертикални стеги с устройство за ниско налягане

Револверен фалц за дълбочина с 6 позиции

Фрезер с един ръб от Ø 5 и 10 мм

Цанга фрезер в комплект със затягащ пръстен Ø 10 мм

Връх на измервателния накрайник с 3 диаметъра

Пулверизираща система за смазване с водно-маслена емулсия

Шаблон със стандартни фигури

Досен и ляв лост с 4 изключваеми фалца

Пистолет за почистване със състен въздух