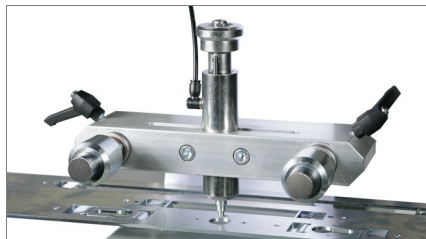


Copia 310 Disco

Fresadora/Copiadora manual



Palpador neumático 01



Mordazas horizontales 02

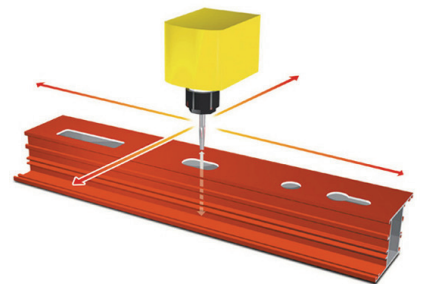


03

04 02 01 05

Las tecnologías complementarias cumplen un papel importante en el taller: la gama de productos cuenta con instrumentos estudiados para satisfacer especiales exigencias. Para el fresado, taladrado, retestado, limado, posicionamiento de perfiles y tope de medida, Emmegi ofrece una amplia gama de máquinas adecuadas.

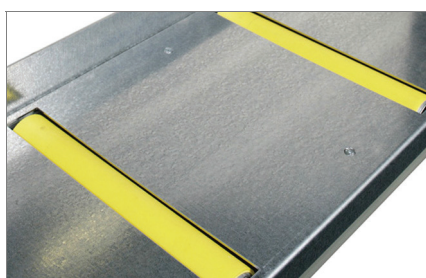
Copia 310 Disco es una fresadora copiadora de una unidad de fresado con bajada manual, amplia carrera en altura y traslación de la unidad por medio de palanca indirecta. Posibilidad de realizar mecanizados pasantes sin girar la pieza. Palpador neumático con mando de pedal. Está equipado con una plantilla en forma de disco (patentada): de esta manera, se posicionan automáticamente todas las figuras en el medio del cero máquina, girando simplemente la plantilla. Es así que se facilita cualquier posicionamiento.



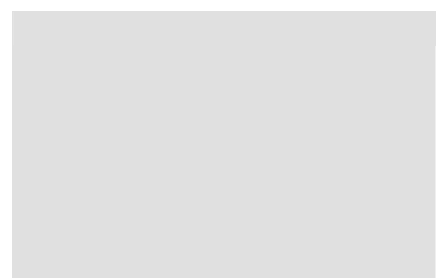
Lubricación 03



Base de rodillos 04



Plantilla para mecanizados 05



Copia 310 Disco

Fresadora/Copiadora manual

01 Palpador neumático

El palpador de mando neumático se posiciona, con seguridad y precisión, en correspondencia de la plantilla preseleccionada.

02 Mordazas horizontales

La máquina se suministra con un juego de mordazas horizontales neumáticas con dispositivo de baja presión que pueden regularse manualmente y aseguran el correcto bloqueo del perfil en la máquina.

03 Lubricación

La máquina se suministra con un sistema de pulverización de agua con emulsión de aceite que garantiza la correcta lubricación de la herramienta durante el mecanizado.

04 Base de rodillos

La máquina puede equiparse con adecuadas bases de rodillos que pueden posicionarse a la derecha, a la izquierda o en ambos lados. Estas bases sirven para sostener perfiles muy largos y facilitan el correcto posicionamiento de la pieza en la máquina.

05 Plantilla para mecanizados

La máquina se suministra con plantilla con figuras estándares en forma de disco que permite seleccionar rápidamente la figura que se desea copiar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor: 0,75 kW

Velocidad de la herramienta: 10000 rpm

Carreras (X-Y-Z): 310, 120, 175 mm

Capacidad de las mordazas: 175x230 H mm

Acoplamiento a pinza de la herramienta máx: Ø10 mm

Mordazas horizontales y verticales con dispositivo de baja presión

Tope de profundidad regulable en 6 posiciones

Fresa de un solo filo de Ø 5 y 10 mm

Pinza portafresa con casquillo de Ø 10 mm

Punta palpador de 3 diámetros

Sistema de lubricación mediante pulverización de agua con emulsión de aceite

Plantilla en forma de disco con figuras estándares

Varilla derecha e izquierda con 4 topes que pueden excluirse

Pistola de aire comprimido para la limpieza