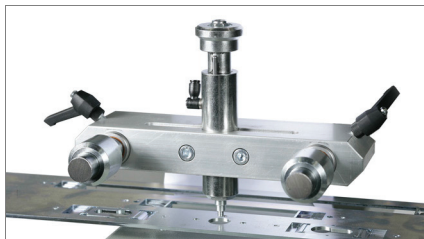


Copia 310

Fresadora/copiadora manual



Palpador manual 01

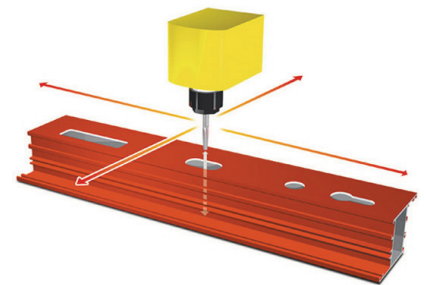


Mordazas horizontales 02



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.

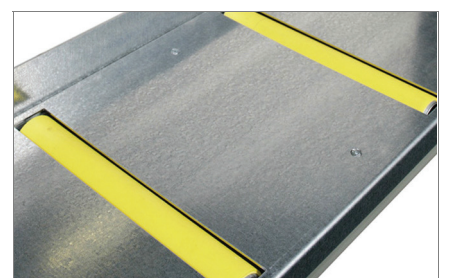
Copia 310 es una fresadora copiadora de una unidad de fresado con bajada manual, amplia carrera en altura y traslación de la unidad por medio de palanca indirecta. Posibilidad de realizar mecanizados pasantes sin girar la pieza. Palpador neumático o manual.



Control 03

Lubricación 04

Base de rodillos 05



Copia 310

Fresadora/Copiadora manual

01 Palpador manual

El palpador de mando manual 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 de mando neumático con dispositivo de baja presión que pueden regularse manualmente y aseguran el correcto bloqueo del perfil en la máquina.

03 Control

Desde el panel de mando de la máquina se pueden gestionar las siguientes funciones: puesta en marcha, apertura/cierre de las mordazas, monitoreo de la presión de ejercicio mediante el manómetro.

04 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.

05 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.

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 con figuras estándares

Varilla derecha e izquierda con 4 topes que pueden excluirse

Pistola de aire comprimido para la limpieza