

Cizalla y topes 01



Fresadora horizontal 02

BMF 3400

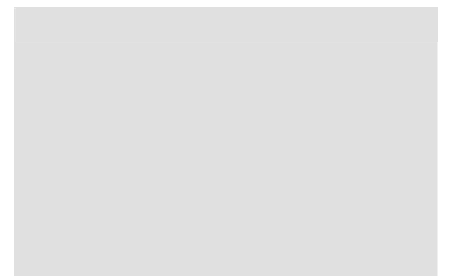
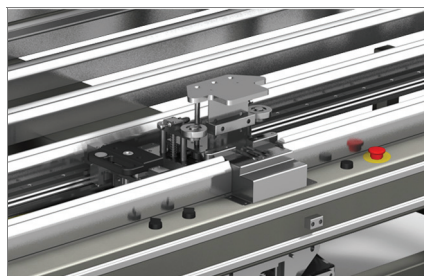
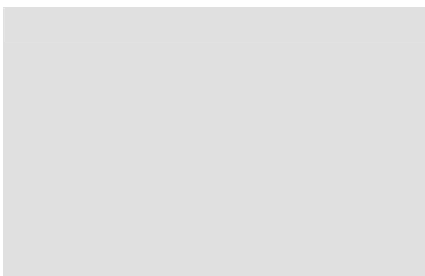
Banco para el montaje de herrajes



Banco para el montaje de herrajes. El amplio plano de apoyo permite trabajar hojas o marcos de gran tamaño y los tres tipos de revestimiento (PVC rígido antifricción para el aluminio, cepillos para el PVC, fieltro para la madera) permiten trabajar cualquier tipo de carpintería. Este banco se usa para medir los herrajes, cortarlos con una cizalla hidroneumática y atornillarlos mediante el atornillador de alimentación automática. En cambio, bajo pedido, el banco puede equiparse con los siguientes accesorios: taladro de tres brocas para realizar agujeros en las cremonas, juego para el fresado de cremonas, taladro para realizar agujeros en las bisagras, cajón recoge virutas, almacén para barras de herrajes, almacén para accesorios y sensores magnéticos que miden automáticamente el junquillo.

Taladro de tres brocas 03

Atornillador automático 04



BMF 3400

Banco para el montaje de herrajes

01

Cizalla y topes

El banco se suministra con cizalla y topes montados sobre carros, accionados neumáticamente, con movimiento independiente, para la medida y el corte de los herrajes perimetrales.

02

Fresadora horizontal

La fresadora para cremona se monta sobre guías horizontales con topes mecánicos para la determinación de la carrera de mecanizado. Además, un sistema de topes que pueden posicionarse permite regular las carreras de mecanizado en los tres ejes.

03

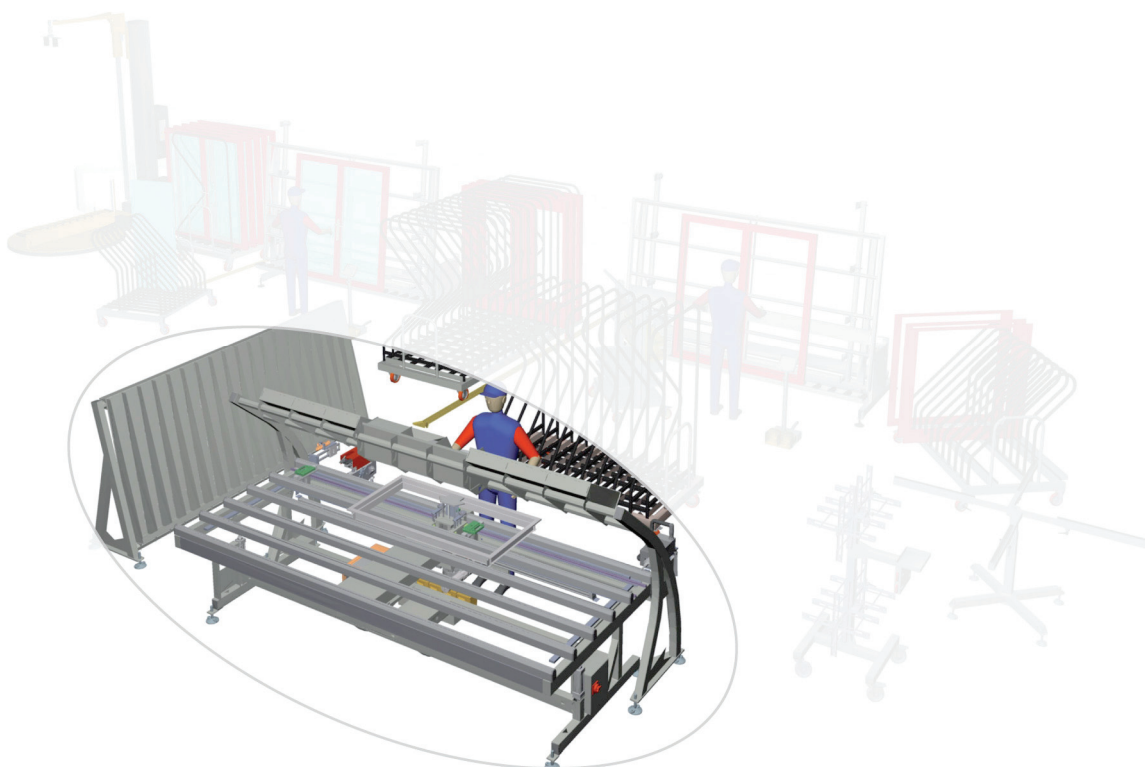
Taladro de tres brocas

El taladro para realizar los agujeros para manillas permite realizar simultáneamente tres agujeros. Además, puede regularse en dos ejes.

04

Atornillador automático

El atornillador de alimentación automática corre sobre guías horizontales e incorpora un sistema láser de apuntamiento. Además, permite insertar manualmente los tornillos especiales.



PLANOS DE APOYO

Inclinación neumática del plano de apoyo de 0° (horizontal) a 12°

Altura regulable del plano de apoyo (mm)

890 + 925

BLOQUEO DE LA PIEZA

Sistema de bloqueo neumático mediante mordazas de centraje automático

Abertura de las mordazas (mm)

400 + 2.600

SUPERFICIES DE APOYO

Planos de apoyo en PVC rígido antifricción

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Medición automática de herrajes

Fresadora horizontal montada sobre guías con topes mecánicos para determinar la carrera de mecanizado

Taladro de tres brocas para realizar agujeros para manillas

Atornillador automático, con posibilidad de insertar manualmente tornillos especiales, montado sobre guía horizontal y equipado con sistema láser de apuntamiento

Juego de topes externos (a la izquierda y a la derecha) que pueden regularse con referencias desde el centro de la cremona