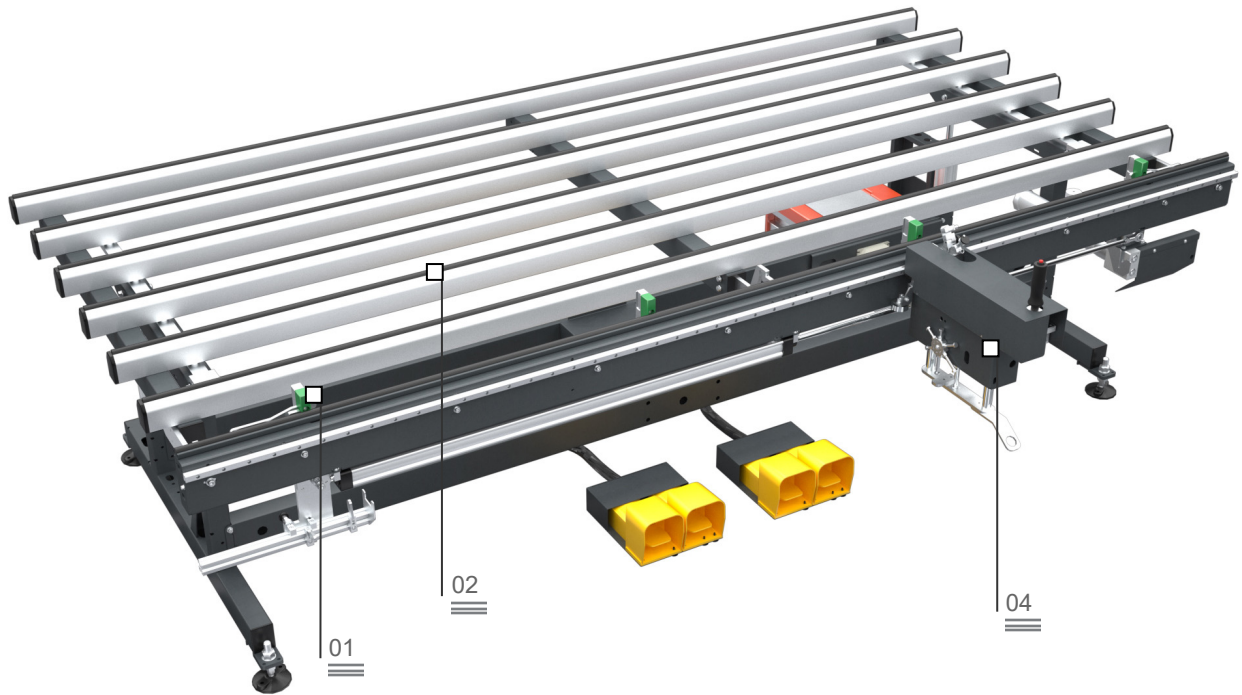


## Fit MA

Banco para el montaje de herrajes

Sistema de bloqueo mediante mordazas 01

Plano de apoyo en PVC rígido antifricción 02



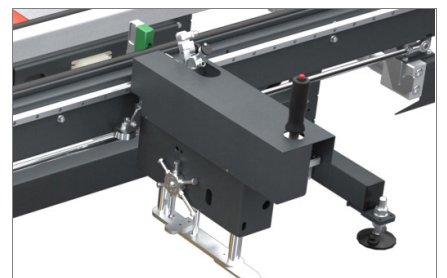
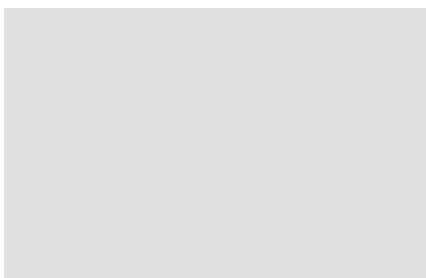
El estudio de un correcto flujo de los materiales, ya sea que se trate de semimanufacturas, piezas a montar o productos acabados, es un aspecto muy importante en la racionalización y optimización del ciclo productivo. La línea Logística de Tekna ofrece a las empresas una respuesta concreta a todas las exigencias de almacenaje, desplazamiento y ensamblaje.

Fit MA es un banco para el ensamblaje de herrajes perimetrales de cinta en hojas de aluminio, madera y PVC.

Un sistema de mordazas retráctiles bloquea la hoja. El banco se suministra con atornillador de alimentación automática.

Inclinación neumática del plano de apoyo 03

Atornillador automático 04



Las imágenes se muestran sólo a modo ilustrativo

# Fit MA

## Banco para el montaje de herrajes

### 01 Sistema de bloqueo mediante mordazas

Un sistema de mordazas, retráctiles debajo del plano de apoyo, bloquea la carpintería centrándola.

### 02 Plano de apoyo en PVC rígido antifricción

El plano de apoyo en PVC rígido antifricción hace deslizar el marco facilitando su desplazamiento.

### 03 Inclinación neumática del plano de apoyo

Mediante un pedal de mando neumático es posible inclinar el banco de 0° (horizontal) a 12° para facilitar el montaje de los herrajes.

### 04 Atornillador automático

El atornillador de alimentación automática corre sobre guías horizontales.

#### PLANOS DE APOYO

Inclinación neumática del plano de apoyo de 0° (horizontal) a 12°	•
Altura regulable del plano de apoyo (mm)	875 ~ 925

#### BLOQUEO DE LA PIEZA

Abertura de la mordaza (mm)	290 ~ 2.840
Fuerza de bloqueo regulable, máx.	740 N
Sistema de bloqueo marco mediante mordazas de centraje automático con barras retráctiles	•

#### SUPERFICIES DE APOYO

Superficies de apoyo recubiertas con PVC rígido antifricción	•
--	---

#### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Característica "A": atornillador automático montado sobre guía horizontal	•
Característica "C": corte de herrajes de cinta con tope de medida automático	○
Capacidad de carga (kg)	1960
Consumo aire (NI/min)	870
Potencia instalada (kW)	0,35

- incluido
- disponible

2021/01/01

www.tekna.it