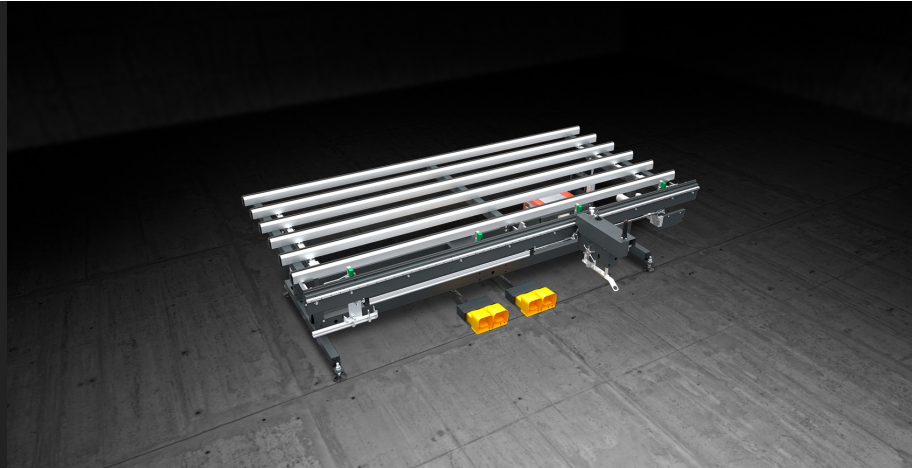




## ***FIT MA***

Bancos para el  
ensamblado manual



Banco para el ensamblaje de herrajes perimetrales en cinta en hojas de aluminio, madera y PVC. Un sistema de mordazas retráctiles bloquea la hoja. El banco se suministra con un atornillador de alimentación automática y, opcionalmente, de un sistema para la medición y el corte de la herramienta mediante cizalla hidroneumática.



### **Sistema de bloqueo mediante mordazas**

Un sistema de mordazas retráctiles debajo de la superficie de trabajo permite el bloqueo centrado del cerramiento.



### **Inclinación neumática de la superficie de trabajo**

Mediante mando neumático de pedal es posible llevar el banco a posición inclinada desde 0° (horizontal) hasta 12° para facilitar las operaciones de montaje de los herrajes.



### **Unidad de atornillado automático**

El atornillador con alimentación automática se desliza sobre guías horizontales.



### **Superficies de apoyo de PVC duro antifricción**

La superficie de apoyo de PVC duro antifricción garantiza un gran deslizamiento del marco, permitiendo facilidad de desplazamiento.



**FIT MA / BANCOS PARA EL ENSAMBLADO MANUAL****PLANOS DE MECANIZADO**

|   |           |
|---|-----------|
| Superficies de contacto recubiertas con PVC duro antifricción     | ●         |
| Inclinación neumática del plano de apoyo de 0° (horizontal) a 12° | ●         |
| Altura regulable del plano de apoyo (mm)                          | 875 ÷ 925 |

**BLOQUEO DE LA PIEZA**

|   |             |
|---|-------------|
| Apertura mordaza (mm)   | 290 ÷ 2.840 |
| Fuerza de bloqueo mediante mordazas regulable, máx. (N)                             | 740         |
| Sistema de bloqueo mediante mordazas de prensa autocentrante con barras retráctiles | ●           |

**CARACTERÍSTICAS**

|  |       |
|--|-------|
| Unidad de atornillado automático montado sobre guía horizontal con sistema de apuntamiento láser | ●     |
| Corte de herrajes de cinta con parada de medición automática                                     | ○     |
| Consumo aire (NI/min)  | 870   |
| Potencia instalada (kW)  | 0,35  |
| Longitud (mm)  | 3.540 |
| Ancho (mm)   | 1.640 |
| Capacidad máxima (kg)  | 1.960 |
| Peso (kg)  | 300   |

Incluido ● Disponible ○