



## ***FIT MA***

Bancadas de montagem  
manual



Bancada dedicada à montagem das ferragens perimetrais de fita em folhas de alumínio, madeira e PVC. Um sistema de morsas retráteis bloqueia a folha. A bancada possui um sistema de aparafusamento alimentado de forma automática e, como opção, um sistema para a medição e o corte das ferragens através de guilhotina hidro-pneumática.



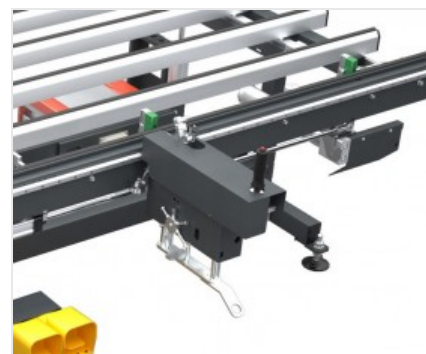
### Sistema de bloqueio

Um sistema de morsas retrátil debaixo do plano de trabalho permite o bloqueio centralizado da caixilharia.



### Inclinação pneumática do plano de trabalho

Por meio de comando pneumático de pedal, é possível colocar a bancada na posição inclinada de 0° (horizontal) a 12° para facilitar as operações de montagem da ferramenta.



### Unidade de aparafusamento automático

A unidade aparafusadora com alimentação automática desliza sobre guias horizontais.



### Planos de apoio em PVC duro antifricção

O plano de apoio em PVC duro antifricção assegura a fluidez elevada da moldura, permitindo a facilidade de movimentação.



**FIT MA / BANCADAS DE MONTAGEM MANUAL****PLANOS DE TRABALHO**

|   |           |
|---|-----------|
| Superfícies de contacto cobertas com PVC duro antifricção           | ●         |
| Inclinação pneumática do plano de trabalho de 0° (horizontal) a 12° | ●         |
| Altura regulável do plano de trabalho (mm)                          | 875 ÷ 925 |

**BLOQUEIO DA PEÇA**

|   |             |
|---|-------------|
| Abertura da morsa (mm)  | 290 ÷ 2.840 |
| Força de bloqueio regulável, máx. (N)   | 740         |
| Sistema de bloqueio com prensa de parafuso autocentrante com barras retráteis | ●           |

**CARACTERÍSTICAS**

|   |       |
|---|-------|
| Unidade de aparafusamento automática montada em guia horizontal com sistema de pontaria laser | ●     |
| Corte ferramenta de fita com bloqueio de medida automático                                    | ○     |
| Consumo de ar (NI/min)  | 870   |
| Potência instalada (kW)   | 0,35  |
| Comprimento (mm)  | 3.540 |
| Largura (mm)  | 1.640 |
| Capacidade máxima (Kg)  | 1.960 |
| Peso (kg)   | 300   |

Incluído ● Disponível ○