



# ***FIT MA***

Мануальный  
МОНТАЖНЫЙ СТОЛ



Стол для монтажа внешней ленточной фурнитуры на створки из алюминия, дерева и ПВХ. Система выдвижных зажимов обеспечивает блокировку створки. Стол оборудован системой завинчивания с автоматической подачей, а также, в качестве дополнительной принадлежности, системой измерения и резки фурнитуры гидравлическими ножницами.



### **Система зажимов**

Выдвижная система зажимов под рабочей поверхностью позволяет блокировку переплета по центру.



### **Пневматический наклон рабочей поверхности**

Рабочий стол устанавливается в наклонное положение от 0° (горизонтальное) до 12° пневматическим ножным управлением для упрощения операций по сборке фурнитуры.



### **Автоматический шуруповерт**

Шуруповерт с автоматической подачей перемещается по горизонтальным направляющим.



### **Опорные поверхности из жесткого антифрикционного ПВХ**

Опорная поверхность из жесткого антифрикционного ПВХ обеспечивает беспрепятственное скольжение рамы для ее простого перемещения.

**FIT MA / МАНУАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ****РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ**

|  |           |
|--|-----------|
| Контактные поверхности, покрытые жестким антифрикционным ПВХ                 | ●         |
| Пневматический наклон рабочего стола от 0° (горизонтальное положение) до 12° | ●         |
| Регулируемая высота рабочего стола (мм)                                      | 875 ÷ 925 |

**ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ**

|   |             |
|---|-------------|
| Размыкание зажима (мм)  | 290 ÷ 2.840 |
| Регулируемая сила зажима, макс. (N)                                     | 740         |
| Зажимная тисковая система с самоцентрированием и выдвигающимися рейками | ●           |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|   |       |
|---|-------|
| Автоматический шуруповерт на горизонтальной направляющей с системой лазерного наведения | ●     |
| Ленточный разрез фурнитуры с автоматическим размерным ограничителем                     | ○     |
| Потребление воздуха (норм.л/мин)  | 870   |
| Установленная мощность (кВт)  | 0,35  |
| Длина (мм)  | 3.540 |
| Ширина (мм)   | 1.640 |
| Максимальная нагрузочная способность (кг)   | 1.960 |
| Масса (кг)  | 300   |

Включено ● Доступно ○