



Marco U-600
**Capacidades de
ensamblaje**
(Anteriormente, Modelo
MP Multi-Canal)

**Ancho de moldura
(mín. a máx.)**
6-105 mm
(¼" hasta 4 ¼")

**Altura de moldura
(mín. a máx.)**
6-80 mm
(¼" hasta 3 ¼")

**Máxima distancia
entre grapas en V
(recorrido)**
145 mm (5 ¾")

Grapas en V preajustado
Topes de espaciamiento
Múltiple

Tamaños de grapas en V
5, 7, 10, 12, 15 mm
(SW-HW-HDF)

Configurable
Grapas en V
Capacidad del cargador
Adaptable a tamaños sencillos
o múltiples de clavos en V
5 cargadores individuales -
200 grapas en V/canal

MADE IN ITALY



U-600 Ensambladora Máquina ensambladora con cargador

Nuestra U-600 es la máquina para ensamblar marcos más avanzada en las industrias de enmarcado de láminas y carpintería. Equilibra sofisticación, rendimiento y flexibilidad de funcionamiento para ensamblar marcos de láminas y marcos de puertas y ventanas.

Esta máquina es ideal para talleres de producción de tipo mediano que requieren flexibilidad para diversos tamaños de grapas en V, o un tamaño común en milímetros, mediante una característica del cargador configurable patentada*.

Con un almacenaje de datos de perfil de 5.000 molduras distintas, el operario puede seleccionar fácilmente cualquier perfil de moldura ya sea alfabéticamente, numéricamente mediante el teclado o con la opción de lectura del código de barras.



www.fletcher-terry.com
+39 (0)543 78 33 01

5 CARGADORES DE ALMACENAJE • ABRAZADERA HORIZONTAL A PRESIÓN • ORDENADOR • ALMACENA MÚLTIPLES TAMAÑOS • INCLINACIÓN DEL SOPORTE AJUSTABLE • PC CON PANTALLA TÁCTIL

Marco U-600
Capacidades
de ensamblaje

Ancho de moldura
(mín. a máx.)
6-105 mm
(1/4" hasta 4 1/4")

Altura de moldura
(mín. a máx.)
6-80 mm
(1/4" hasta 3 1/4")

Máxima distancia
entre grapas en V
(recorrido)
145 mm (5 3/4")

Grapas en V preajustado
Topes de espaciamiento
Múltiple

Tamaños de
grapras en V
5, 7, 10, 12, 15
(SW-HW-HDF)

Capacidad de tamaño de
grapras en V
5 cargadores individuales
200 grapras en V por canal



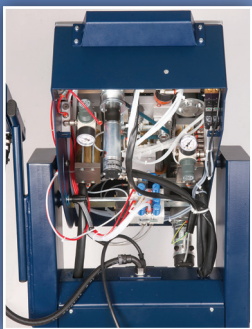
Inserciones de Canales-V intercambiables -para tamaños diferentes de clavos en V



Presor doble de presión hidráulica para la moldura



Programación por memoria P.C. con pantalla táctil - almacena hasta 5.000 perfiles de marcos



Diseño y ensamblaje de calidad en todos nuestros productos Underpinner

Características exclusivas de funcionamiento de la U-600

- Equipada con cinco cargadores individuales para almacenar grapas en V con capacidad para 220 grapas en V cada uno
- Los cargadores V pueden almacenar múltiples tamaños o un tamaño común para una producción óptima y mayor productividad
- Equipada con un presoroble de presión hidráulica
- Operación mediante P.C. con pantalla táctil fácil de usar; con almacenaje de datos para 5.000 perfiles de molduras
- Opción de escáner de códigos de barras para integración y eficiencia de la producción
- Ensamblaje desde el frente o desde la parte posterior de la máquina
- Esta máquina trabaja con todos los tipos de maderas, plásticos y materiales MDF (tablero de fibra de densidad media)
- Fácil ajuste de la inclinación del soporte para comodidad del operario
- Conforme a la normativa CE

Información de No de pieza

Pieza # 178610006CE

Ensambladora U-600
Canal múltiple/Programada por memoria
(Anteriormente Modelo MP Multi-Canal)

Paquete de compra U-600

- (1) Boquillas de grapas de múltiples tamaños
- (1) Abrazadera sencilla de desplazamiento positivo vertical
- (1) Abrazadera horizontal frontal
- (1) Llave Allen en cada uno de estos tamaños: 4, 5, 6 y 8 mm
- (1) Llave de estrella
(para cambiar calzos configurables de 12 mm)
- (1) Llave Allen de 2,5
(para cambiar calzos configurables de 5, 7, 10 y 15 mm)
- (1) Herramienta magnética para recoger clavos en V
- (1) Panel PC con pantalla táctil
- (4) Niveladores de la base de la máquina
- (1) Manual de la máquina
- (1) Regulador de filtro de presión de aire con 3 etapas
- (1) Escuadra ajustable (3 pomos)

Accesorios y artículos de repuesto

- 394950570 Boquilla de grapa de múltiples tamaños
- 805500002 Escáner de código de barras
- 291650010 Kit de brazos laterales
- 244120130 Base magnética para ensamblaje de la abrazadera
- 242230010 Almohadilla redonda de fieltro, pequeña
- 242230020 Almohadilla de fieltro en forma de L
- 242230140 Almohadilla de goma en forma de L
- 242230040 Almohadilla redonda de goma
- 398350200 Calce configurable - 5 mm
- 398350210 Calce configurable - 7 mm
- 398350220 Calce configurable - 10 mm
- 398350230 Calce configurable - 12 mm
- 375200010 Guía fija - 90°
- 242230070 Almohadilla de presión mecánica doble a 90°
- 242230080 Almohadilla de presión mecánica triple a 90°
- 242230292 Abrazadera doble de presión hidráulica
- 242230060 Almohadilla de goma en forma de L (mecánica)

Dimensiones y peso de la máquina

Longitud: 770 mm (30 1/4")
Ancho: 355 mm (14")
Altura: 1220 mm (48")
Peso: 140kg (309 libras)

Requisitos de energía

115/220 Voltios 50/60 Hz.
Aire comprimido, 4 NI a 5 Barías



Las grapas en V con potencia "Power Twist®" de Alfamacchine están diseñadas para mejorar la calidad de los uniones de los ingletes para láminas enmarcadas o ensamblajes de carpintería. Disponible en tamaños de 3, 5, 7, 10, 12 y 15 mm. Disponible en cajas convenientes para ensamblar marcos de encargo o en embalajes de producción de alto volumen para su uso con maderas blandas, maderas duras, MDF (tablero de fibra de densidad media) y materiales plásticos de enmarcado

Fletcher Business Group

www.fletcher-terry.com +39 (0)543 78 33 01

Form# AL-00-505-SP