



### FAZ2800

Bancos de hojas



Banco de herraje de hojas para montar herrajes en hojas de plástico y aluminio para ventanas

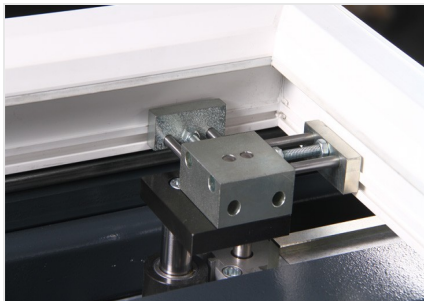
- Atornillado ergonómico de los herrajes en poquísimo tiempo
- Mesa de tope para hojas para medir y cortar piezas de herraje.
- Optimización de la mecanización de hojas agrupando diversas fases de trabajo en un mismo puesto de trabajo
- Mesa de montaje inclinable neumáticamente
- Dispositivo de medición y centrado de hojas desplazable neumáticamente
- Punzonadora para herrajes con topes para cota fija y variable
- Dos bloques de tope para hojas de diferente anchura
- Unidad atornilladora móvil con ajuste neumático de altura
- Tolva de carga manual para tornillos con otra longitud
- Desconexión automática por profundidad
- Alimentador de tornillos
- Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico

**Banco de herraje de hojas FAZ 2800****Superficie de apoyo**

Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico

**Unidad de atornillado**

Unidad atornilladora móvil con ajuste neumático de altura. Tolva de carga manual para tornillos con otra longitud. Desconexión automática por profundidad

**Bloque de tope**

Dos bloques de tope para dos anchuras de hojas

**Punzonadora para herrajes**

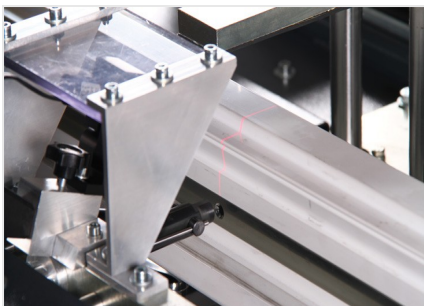
Punzonadora para herrajes con topes para cota fija y variable. Punzonadora para herrajes con herramienta de corte abierto

**Alimentador de tornillos**

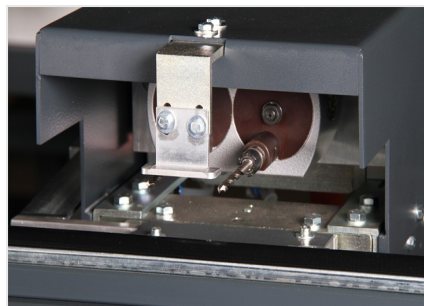
Unidad de atornillado con alimentación automática de tornillos

**Bloque de tope**

Bloque de tope para otras anchuras de hoja

**Unidad de láser**

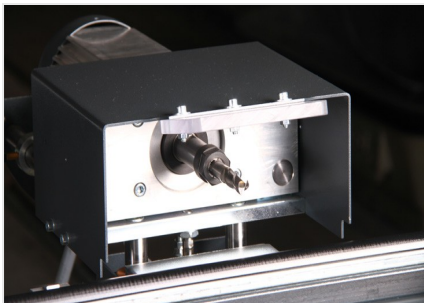
Láser para posición de atornillado

**Unidad taladradora de bisagras**

Unidad taladradora de bisagras con cabezal de 2 brocas ajustable, ajuste neumático de altura, con topes para posiciones de taladro a izquierda y derecha

**Unidad taladradora cremonera**

Unidad taladradora estacionaria cremonera integrada con avance hidroneumático de la broca y unidad de fijación, cabezal de 3 brocas

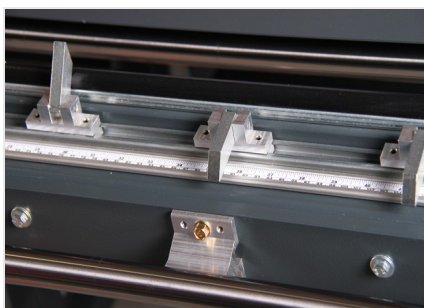
**Unidad fresadora de cajas de cerradura**

Unidad fresadora manualmente desplazable con tope para fresar cajas de cerradura. Diámetro de fresado: 12 mm

**Ajuste neumático de altura para cajas de cerradura**

**8 ajustes de altura**

8 ajustes de altura para diferentes alturas de atornillado

**Topes abatibles**

Carril de tope con 14 topes abatibles para tener un ajuste constante de cremona (7 a la izquierda, 7 a la derecha)

**Soporte de mesa con listón de cepillos****Estantería de herramientas**

Para el almacenamiento claro de los herramientas en el lugar de montaje de las hojas

**FAZ 2800 / BANCOS DE HOJAS**

- Longitud de mesa: 2.800 mm
- Anchura de mesa: 1.400 mm
- Longitud total: 3.400 mm
- Anchura total: 2.000 mm
- Peso 450 kg
- Altura de mesa regulable: 850 - 1.000 mm
- Inclinación de mesa: aprox. 15°
- Dimensión interior de hoja: aprox. 280 - 2.300 mm
- Toma de aire comprimido 7 bar

Consumo de aire:

- - Atornillador: aprox. 250 l/min.
- Dispositivo de fijación: aprox. 35 l/min.

Dimensiones de tornillos:

- Diámetro de cabeza: aprox. 5,0 – 9,0 mm
- Diámetro de vástago: aprox. 3,5 – 4,5 mm
- Longitud: aprox. 10,0 – 35,0 mm
- Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potencia de conexión eléctrica: aprox. 3 W