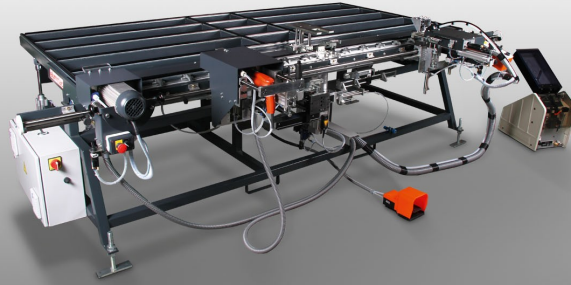




### FAZ2800

#### Bancos de hojas

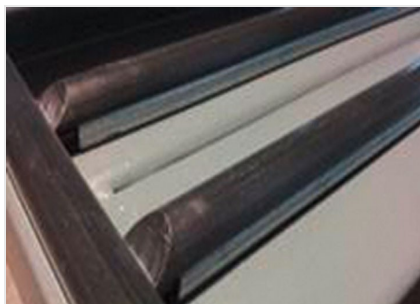


Banco de herraje de hojas para montar herrajes en hojas de plástico y aluminio para ventanas

- 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

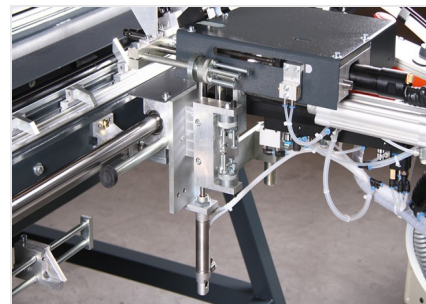


### Banco de herraje de hojas FAZ 2800



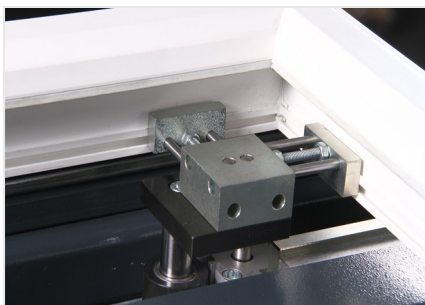
### Superficie de apoyo

Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico



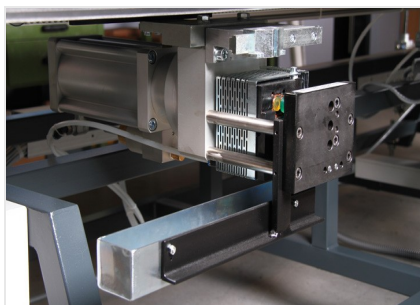
### Unidad de atornillado

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



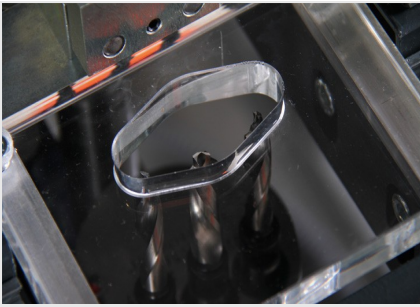
### Punzonadora para herrajes

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



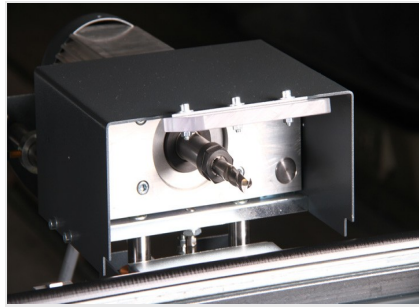
### Alimentador de tornillos

Unidad de atornillado con alimentación automática de tornillos



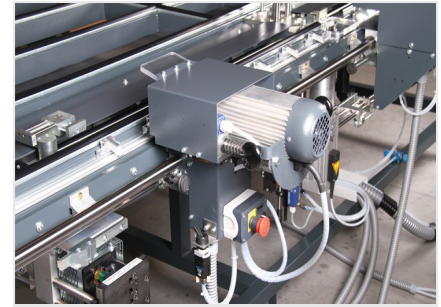
### Unidad taladradora cremonera (Opción)

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

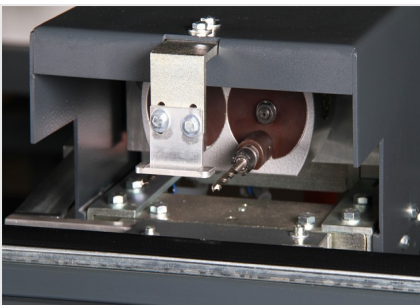


### Unidad fresadora de cajas de cerradura (Opción)

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

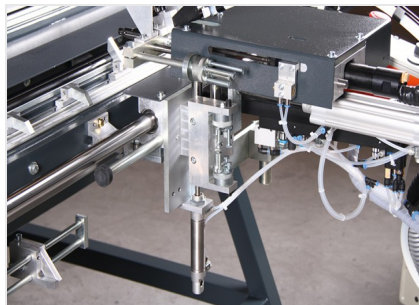


### Ajuste neumático de altura para cajas de cerradura (Opción)



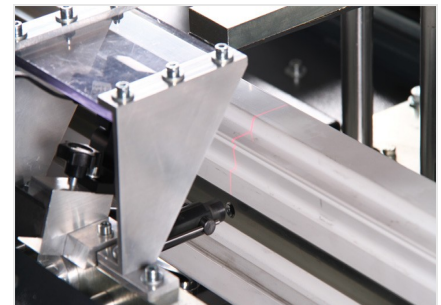
### Unidad taladradora de bisagras (Opción)

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



### 8 ajustes de altura (opción)

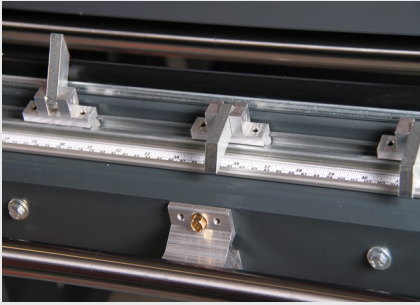
8 ajustes de altura para diferentes alturas de atornillado



### Unidad de láser (Opción)

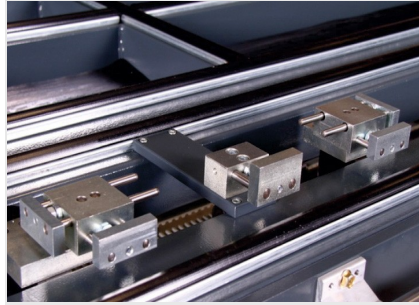
Láser para posición de atornillado





### Topes abatibles (Opción)

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



### Bloque de tope (Opción)

Bloque de tope para otras anchuras de hoja



### Soporte de mesa con listón de cepillos para FAZ 2800 (Opción)



### Estantería de herrajes (Opción)

Para el almacenamiento claro de los herrajes 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