



FAZ2800/60

Bancos de hojas



Banco de herramientas para montar herrajes en hojas de plástico 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
- Alimentador de tornillos
- Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico



Banco de herraje de hojas FAZ 2800/60



Superficie de apoyo

Soporte de mesa con listón de deslizamiento de plástico



Unidad de atornillado

Unidad atornilladora móvil con ajuste neumático de altura



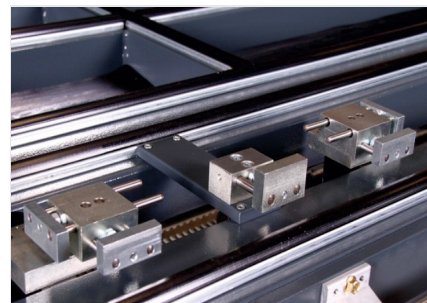
Punzonadora para herrajes

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 (Opción)

Láser para posición de atornillado



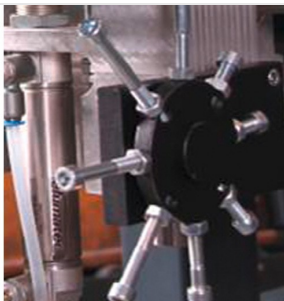
Unidad taladradora de bisagras

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



Atornillador con boquilla de tolva de carga manual

Atornillador con boquilla de tolva de carga manual para tornillos con otra longitud



8 ajustes de altura

8 ajustes de altura para diferentes alturas de atornillado



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 2800/60 / BANCOS DE HOJAS

- Longitud de mesa: 2.900 mm
- Anchura de mesa: 1.400 mm
- Longitud total: 3.400 mm
- Anchura total: 2.000 mm
- Peso 400 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 V, 1~, 50 Hz
- Potencia del motor: 0,5 kW a 850 1/min.