



### FAZ2800

#### Centros de folhas

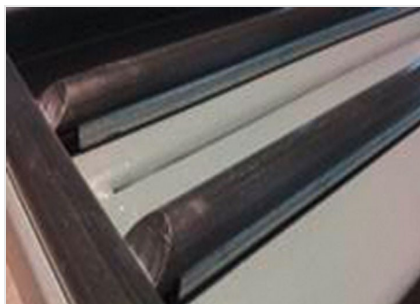


Centro de montagem de folhas para montar ferragens em folhas de janelas de plástico e alumínio

- Centro de montagem de folhas para medir e cortar ferragens em comprimento
- Otimizar o processamento de folhas juntando diversos processos operacionais num lugar de trabalho
- Mesa de montagem com inclinação pneumática
- Dispositivo de medição e centragem de folhas, pneumaticamente deslocável
- Unidade de punção para ferragens com locais de montagem para assento para maçanetas, central e constante
- Dois calços de encosto para diferentes larguras das folhas
- Unidade de aparafusamento, móvel, com ajuste pneumático em altura
- Tremonha de alimentação manual para parafusos com segundo tamanho
- Desligamento automático em profundidade
- Alimentador de parafusos
- Apoio de mesa com perfis corrediças em plástico

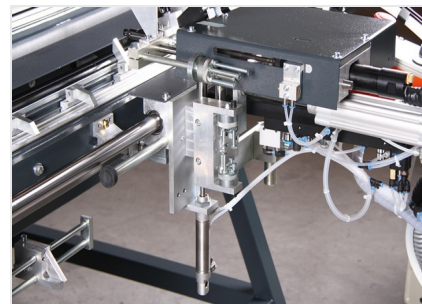


### Centro de montagem de folhas FAZ 2800



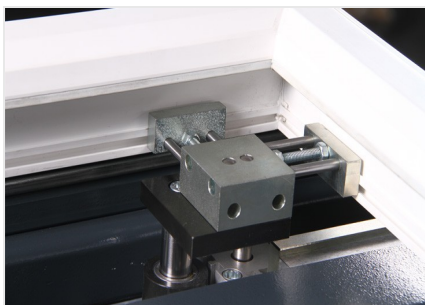
### Área de apoio

Apoio de mesa com perfis corredeiras em plástico



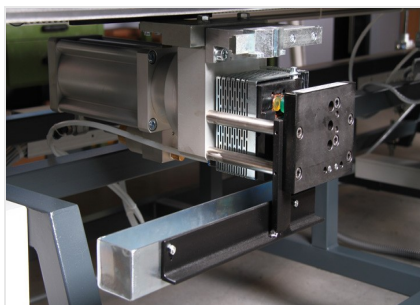
### Unidade de aparafusamento

Unidade de aparafusamento, móvel, com ajuste pneumático em altura. Tremonha de alimentação manual para parafusos com segundo tamanho. Desligamento automático em profundidade



### Bloco de encosto

Dois blocos de encosto para diferentes larguras das folhas



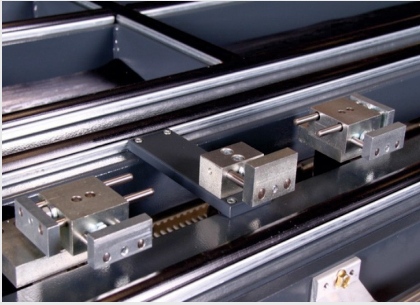
### Unidade de punção para ferragens

Unidade de punção para ferragens com encostos para assento para maçanetas, central e constante. Unidade de punção para ferragens com ferramenta de corte aberta



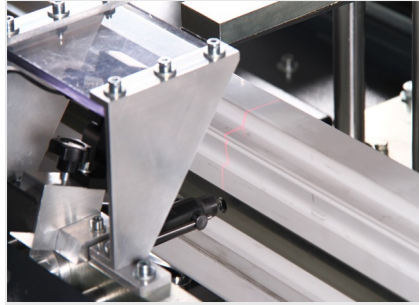
### Alimentador de parafusos

Aparafusadora de avanço com alimentação automática de parafusos



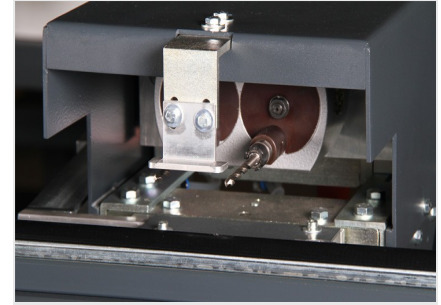
### Bloco de encosto

Bloco de encosto para mais larguras de folhas



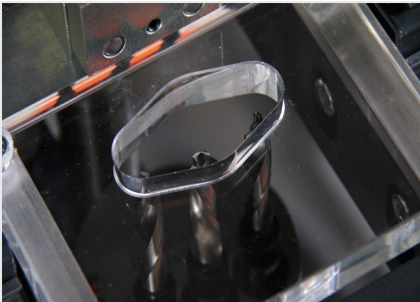
### Unidade de laser

Laser para posição de aparafusamento



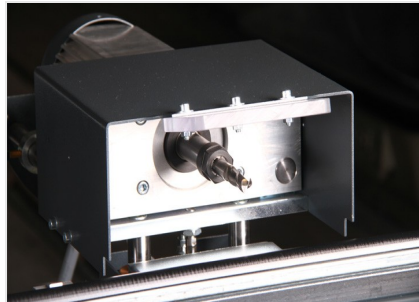
### Unidade de perfuração para bandas de canto

Unidade de perfuração com cabeça de perfuração de 2 fusos, ajuste pneumático em altura, com encostos para posições de perfuração dos lados esquerdo e direito



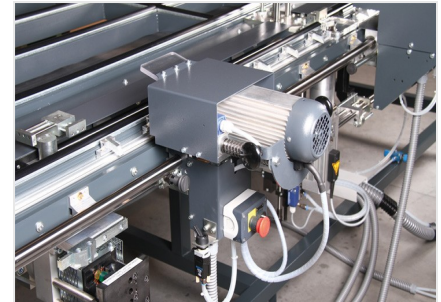
### Unidade de perfuração para maçanetas

Unidade de perfuração para maçanetas montada de forma estacionária, com avanço de perfuração hidropneumático e unidade de fixação, cabeça perfuradora de 3 fusos

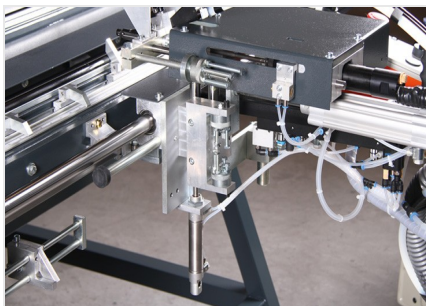


### Unidade de fresar para caixas de fechaduras

Unidade de fresar de deslocação manual, com encosto para fresar caixas de fechaduras. Diâmetro da fresa 12 mm

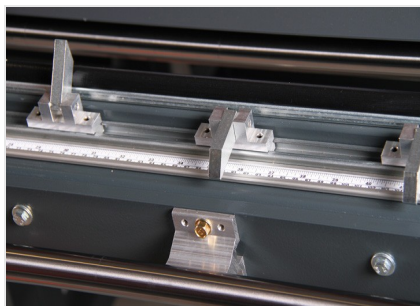


### Ajuste pneumático em altura para caixa de fechadura



### Ajuste em altura por 8 vezes

Ajuste em altura por 8 vezes para diversas alturas de aparafusamento



### Batentes de dobra

Barra de batente com 14 batentes de dobra para assento constante da maçaneta (7x do lado esquerdo, 7x do lado direito)



### Apoio de mesa Perfil com escova



### Estante para ferragens

Para armazenar bem ordenada ferragens no local de montagem das folhas



### FAZ 2800 / CENTROS DE FOLHAS

---

- Comprimento da mesa 2 800 mm
- Largura da mesa 1 400 mm
- Comprimento total 3 400 mm
- Largura total 2 000 mm
- Peso 450 kg
- Altura ajustável da mesa 850 - 1 000 mm
- Inclinação da mesa aprox. 15°
- Medidas interiores das folhas aprox. 280 - 2 300 mm
- Ligação para ar comprimido 7 bar

#### Consumo de ar:

- aparafusadora aprox. 250 l/min.
- dispositivo de fixação aprox. 35 l/min.

#### Medidas dos parafusos:

- diâmetro da cabeça aprox. 5,0 - 9,0 mm
- diâmetro do corpo aprox. 3,5 - 4,5 mm
- comprimento aprox. 10,0-35,0 mm

Conexão elétrica 230/400 V, 3~, 50 Hz

Potência elétrica da conexão aprox. 3 kW