

FICHA TÉCNICA

25/11/2025

FAZ**2800**

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



FICHA TÉCNICA

25/11/2025



Centro de montagem de folhas FAZ 2800



Área de apoio

Apoio de mesa com perfis corrediças 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

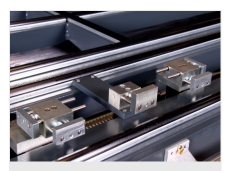
Aparafusadora de avanço com alimentação automática de parafusos

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

elumatec

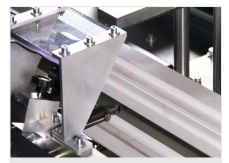
FICHA TÉCNICA

25/11/2025



Bloco de encosto

Bloco de encosto para mais larguras de



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



elumatec

FICHA TÉCNICA

25/11/2025



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

> elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



FICHA TÉCNICA

25/11/2025

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

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.