



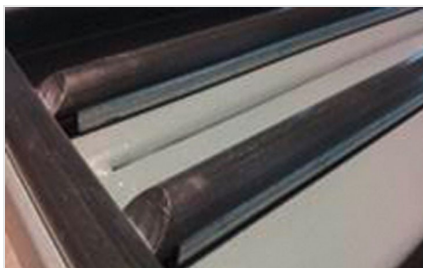
FAZ

Centros de folhas



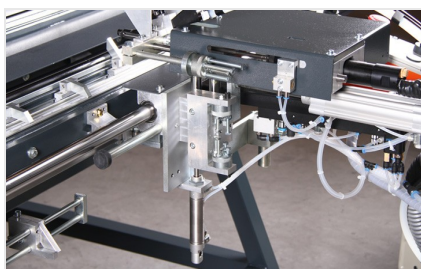
Centro de montagem de folhas para montar ferragens em folhas de janelas de plástico e alumínio. Centro de montagem de folhas para medir e cortar ferragens em comprimento. Otimizar o processamento de folhas juntando diversos processos operacionais num lugar de trabalho. Mesa de montagem com inclinação 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. Alimentador de parafusos. Apoio de mesa com perfis corrediças em plástico.

FAZ 2800: Tremonha de alimentação manual para parafusos com segundo tamanho. Desligamento automático em profundidade.



Área de apoio

Apoio de mesa com perfis corrediças em plástico



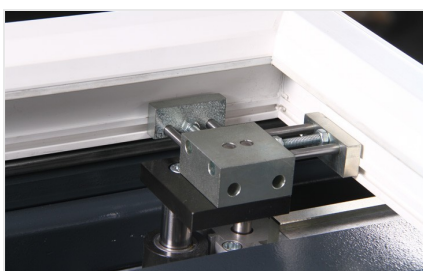
Unidade de aparafusamento FAZ 2800

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



Unidade de aparafusamento FAZ 2800/60

Unidade de aparafusamento, móvel, com ajuste pneumático em altura



Bloco de encosto FAZ 2800

Dois blocos de encosto para diferentes larguras das folhas



Unidade de punção para ferragens FAZ 2800

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



Unidade de punção para ferragens FAZ 2800/60

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



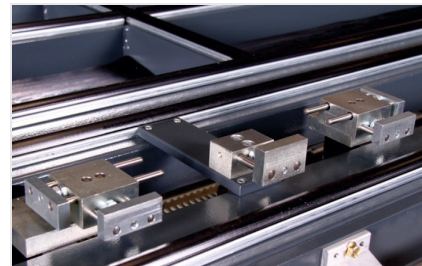
Alimentador de parafusos FAZ 2800

Aparafusadora de avanço com alimentação automática de parafusos



Alimentador de parafusos FAZ 2800/60

Aparafusadora de avanço com alimentação automática de parafusos



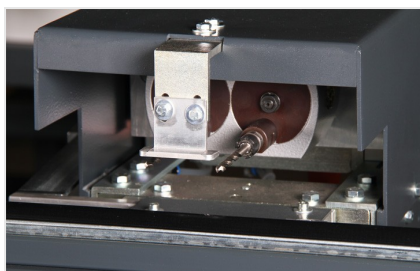
Bloco de encosto

Bloco de encosto para mais larguras de folhas



Unidade de laser (opção)

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 FAZ 2800

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

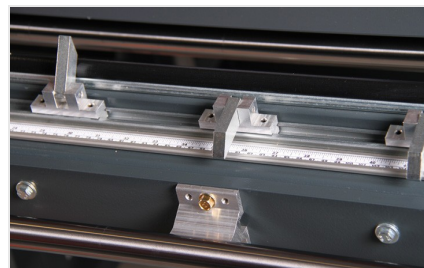


Unidade de fresar para caixas de fechaduras FAZ 2800

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 FAZ 2800



Batentes de dobra FAZ 2800

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



Perfil com escova FAZ 2800

Apoio de mesa perfil com escova



Aparafusadora com bocal com tremonha de alimentação manual FAZ 2800/60

Aparafusadora com bocal com tremonha de alimentação manual para segundo comprimento de parafusos



Ajuste em altura por 8 vezes FAZ 2800/60

Ajuste em altura por 8 vezes para diversas alturas de aparafusamento



Estante para ferragens

Para armazenar bem ordenada ferragens
no local de montagem das folhas



MODELOS

FAZ 2800

FAZ 2800/60

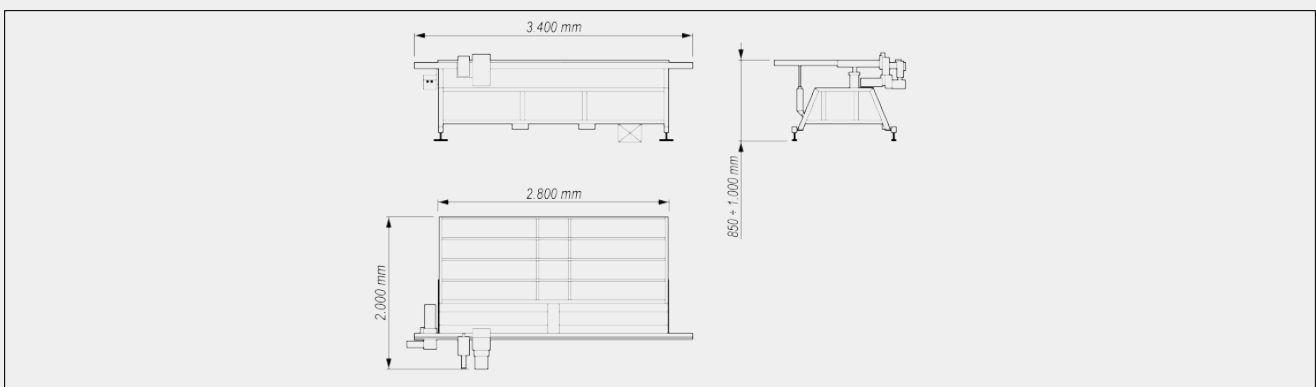


LAYOUT

FAZ 2800



FAZ 2800/60



As dimensões gerais podem variar conforme a configuração do produto.



DIMENSÃO E PESO

FAZ 2800 / FAZ 2800/60

Comprimento total (mm)	3.400
Largura total (mm)	2.000
Peso (kg)	450 / 400

SUPERFÍCIE DE APOIO

Comprimento da mesa (mm)	2.800
Largura da mesa (mm)	1.400
Altura da mesa regulável (mm)	850 ÷ 1.000
Inclinação da mesa (°)	15
Dimensões internas da porta (mm)	280 ÷ 2.300

DIMENSÕES DO PARAFUSO

Diâmetro da cabeça (mm)	5,0 ÷ 9,0
Diâmetro da haste (mm)	3,5 ÷ 4,5
Comprimento aprox. (mm)	10,0 ÷ 35,0



ACESSÓRIOS

FAZ 2800 / FAZ 2800/60

Topes para diferentes larguras de porta (par, o número depende do perfil)	<input type="checkbox"/>
Unidade de furação de canto com cabeça de furação de 1 mandril, avanço pneumático (incl. perfuradora com mandril de 0,8 mm a 10 mm, sem broca de furação) - 1N/230V50Hz, 850 1/min	<input type="checkbox"/>
Unidade de furação para bandas de canto com cabeça de furação de 1 mandril, regulação pneumática da altura, com topes para a posição de furação direita e esquerda. Direção de usinagem horizontal de fora para dentro	<input type="checkbox"/>
Unidade de furação de canto com regul. cabeça de furação de 2 mandris (incl. perfuradora com cabeça de 2 mandris regulável 17-113 mm, sem broca de furação com pinça ER11) - 1N/230V50Hz, 850 1/min	<input type="checkbox"/>
Unidade de furação para bandas de canto com cabeça de furação de 2 mandris regulável, regulação pneumática da altura, com topes para a posição de furação direita e esquerda. Direção de usinagem horizontal de fora para dentro	<input type="checkbox"/>
Laser para a marcação da posição do parafuso	<input type="checkbox"/>
Ferramenta de punção com perfuração, de custo extra (são necessárias informações do fabricante das ferragens)	<input type="checkbox"/>
Plano de apoio com frisos com escova	<input type="checkbox"/>
FAZ 2800	
Regulação da altura em 8 níveis para diferentes alturas de parafusos	<input type="checkbox"/>
Guia de tope com travas de dobradiças para a posição fixa da maçaneta	<input type="checkbox"/>
Unidade de furação dos furos na maçaneta para PVC e aço (são necessárias informações sobre a sede do furo (dimensão da cúpula)) - 3/PEN 230/400V50Hz, P=740W	<input type="checkbox"/>
Unidade de furação fixa para furos de maçaneta com avanço hidro-pneumático das brocas, unidade de bloqueio e cabeça de furação de 3 mandris. Direção de usinagem vertical de baixo para cima (*)	<input type="checkbox"/>
Unidade de fresagem para caixas de fechaduras (incl. fresa padrão D=12mm x 26mm) - 3/PEN 230/400V50Hz, P=1500W com FU Umáx.=17000 1/min	<input type="checkbox"/>
Unidade de fresagem móvel manual para caixas de fechaduras com tope para o contorno das caixas de fechaduras. Direção de usinagem horizontal de fora para dentro	<input type="checkbox"/>
Regulação pneumática da altura para caixas de fechaduras (composta por cilindro com válvula e interruptor de alavanca)	<input type="checkbox"/>
2º punção para ferragens para o assento central da maçaneta + dispositivo de abaixamento pneumático (**)	<input type="checkbox"/>
Ferramenta para punção de corte reto à esquerda (são necessárias informações do fabricante das ferragens, ver ferramentas)	<input type="checkbox"/>
Extensão para o dispositivo de bloqueio da porta de 2400-3000mm	<input type="checkbox"/>
Unidade de avanço de parafuso para parafuso adicional (2º alimentador de parafusos com interruptor)	<input type="checkbox"/>
Dispositivo de centragem e bloqueio, rebaixável, usado apenas sem a unidade de furação para furos de maçaneta (***)	<input type="checkbox"/>



ACESSÓRIOS

FAZ 2800/60

Regulação da altura em 8 níveis para parafusos (Revolver)

Ferramenta para punção de corte reto à esquerda (são necessárias informações do fabricante das ferragens, ver as especificações)

Entrada com inserção manual para 2º comprimento do parafuso

(*) Atenção:

- não pode ser usado se selecionar o 2º punção para ferragens (TC)
- não pode ser usado se selecionar uma unidade de centragem e bloqueio rebaixável

(**) Atenção:

- não pode ser usado se se foi selecionada a unidade de furação para furos de maçaneta
- não pode ser usado se selecionar uma unidade de centragem e bloqueio rebaixável

(***) Atenção:

- não pode ser usado se se foi selecionada a unidade de furação para furos de maçaneta
- não pode ser usado se selecionar o 2º punção para ferragens (TC)

ACESSÓRIOS ADICIONAIS

BR 36 - estante para ferragens

BR 40 - estante para ferragens

CONEXÃO PNEUMÁTICA

Pressão do ar de exercício (bar) 7

Ligação do tubo flexível DN10

CONSUMO DE AR

Unidade de aparafusamento aprox. (l/min.) 250

Morsa aprox. (l/min.) 35

Incluído ● Disponível ○