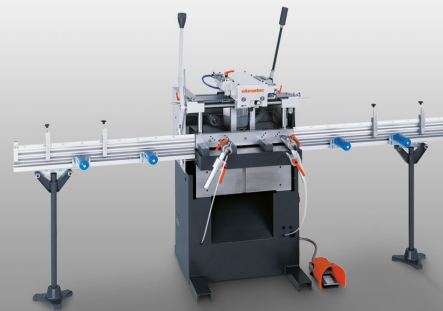




### AS170/10

Fresas-copiadoras de 1  
cabeça



- Grande área de fresar apesar da construção compacta
- Fresas-copiadoras conforme encostos laterais ou matriz na proporção 1:1
- Apalpador pneumático de dois níveis para dois diâmetros diferentes do fresador
- A suspensão patenteada da alavanca copiadora garante entalhes exatos com pouco esforço
- Ajuste em altura da mesa para perfis extremamente altos até 400 mm
- Fácil troca de ferramentas com spindle lock
- Dispositivo de fixação pneumático para o material
- Sistema de pulverização doseada

#### Opções

- Escantilhões
- Escantilhões em bruto
- Apalpadores
- Pinças de aperto
- Sistemas de batente
- Dispositivos de fixação do material
- Ferramentas de fresar
- Agente de corte de alto rendimento

#### FRESA-COPIADORA DE 1 CABEÇA AS 170/10

Vide AS 170/00, no entanto:

- Inclusive sistema de batente



**Fresa-copiadora de 1  
cabeça AS 170/10**



**Fresa-copiadora de 1  
cabeça AS 170/10**



### AS 170/10 / FRESAS-COPIADORAS DE 1 CABEÇA

---

- Área de fresar horizontal depois do encosto 300 x 120 mm
- Área de fresar horizontal depois do escantilhão 285 x 110 mm
- Rotações do fuso de fresar 12 000 rpm
- Área de fixação dos perfis 150 x 130 mm a 400 mm, ajustável
- Curso 105 mm
- Conexão elétrica 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Débito de potência 0,74 kW
- Ligação para ar comprimido 7 bar
- Consumo de ar cada ciclo operacional de 12 l sem pulverização, 24 l com pulverização
- Comprimento 780 mm, profundidade 790 mm, altura 1 545 mm, peso 210 kg