



AS70

Fresas-copiadoras de 1
cabeça



- Utilização versátil no processamento de perfis em alumínio e plástico
- Entalhes exatas com pouco esforço, operação fácil por duas alavancas
- Fresas-copiadoras na proporção 1:1, por isso, a imagem de fresar é transferida de uma matriz para o perfil
- Possível produção de uma matriz própria (copiar a matriz para uma peça em bruto)
- Pode também utilizar a fresa-copiadora depois de batentes (só imagens de fresar retangulares)
- Configuração com poucos manejos
- Dispositivos de fixação pneumáticos para o material
- Apalpador manual de três níveis para vários diâmetros do fresador
- Sistema de pulverização doseada

Opções

- Escantilhões
- Pinças de aperto
- Tripés e espetos
- Apoios e encostos para peças a serem trabalhadas
- Dispositivos de fixação do material
- Ferramentas de fresar
- Agente de corte de alto rendimento

FRESA-COPIADORA DE 1 CABEÇA AS 70/45

Vide AS 70/44, no entanto:

- Mudança de rotações de 12 000 rpm para 6 000 rpm para fresar perfis de aço com paredes finas

FRESA-COPIADORA DE 1 CABEÇA AS 70/50

Vide AS 70/44, no entanto:

- Máquina de mesa
- Dispositivo de fixação manual para o material
- Sem sistema de pulverização doseada



**Fresa-copiadora de 1
cabeça AS 70/44**



**Fresa-copiadora de 1
cabeça AS 70/44**



AS 70 / FRESAS-COPIADORAS DE 1 CABEÇA

AS 70/44 - AS 70/45 - AS 70/50

- Área de fresar horizontal depois do encosto 230 x 90 mm
- Área de fresar horizontal depois do escantilhão 230 x 90 mm
- Área de fixação dos perfis 180 x 130 mm
- Curso 110 mm
- Conexão elétrica 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Débito de potência 0,74 kW

AS 70/44 - AS 70/50

- Rotações do fuso de fresar 12 000 rpm
-

AS 70/45

- Rotações do fuso de fresar 6 000/12 000 rpm

AS 70/44 - AS 70/45

- Ligação para ar comprimido 7 bar
- Consumo de ar cada ciclo operacional de 12 l sem pulverização, 24 l com pulverização
- Comprimento 720 mm, profundidade 650 mm, altura 1 440 mm, peso 120 kg

AS 70/50

- Comprimento 720 mm, profundidade 650 mm, altura 960 mm, peso 75 kg