

FICHA TÉCNICA

16/12/2025

AS170/00

Copiadoras fresadoras simple



- Amplia gama de fresado a pesar de su construcción compacta
- Fresado copiador tras topes laterales o plantilla con relación 1:1
- · Palpador neumático para copiar de dos fases para dos fresas con diámetros diferentes
- La suspensión patentada de la palanca de copiar garantiza fresados precisos con poco esfuerzo
- Ajuste de la altura de mesa para perfiles extremamente altos de hasta 400 mm
- Cambio sencillo de herramienta gracias al sistema de fijación de motor "Spindle lock"
- Dispositivo neumático de fijación de material
- Dispositivo de lubrificación dosificado

Opciones

- Plantillas de copiar
- Piezas en bruto de plantillas de copiar
- Palpador para copiar
- Pinzas de sujeción
- Sistemas de topes
- Dispositivos de fijación de material
- Herramientas de fresado
- Aceite de corte de altas prestaciones

COPIADORA FRESADORA SIMPLE AS 170/10

Véase AS 170/00 pero:

• Sistema de topes incluido

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.

1



FICHA TÉCNICA

16/12/2025



Copiadora fresadora simple AS 170/10



Copiadora fresadora simple AS 170/10



FICHA TÉCNICA

16/12/2025

AS 170/00 / COPIADORAS FRESADORAS SIMPLE

- Gama de fresado horizontal tras tope: 300 x 120 mm
- Gama de fresado horizontal tras plantilla de copiar: 285 x 110 mm
- N.° de revoluciones del motor portafresa: 12.000 1/min.
- Gama de fijación de los perfiles ajustable de 150 x 130 mm a 400 mm
- Carrera: 105 mm
- Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potencia suministrada: 0,74 kW
- Toma de aire comprimido 7 bar
- Consumo de aire por ciclo de trabajo: 12 l sin lubrificación, 24 l con lubrificación
- Longitud 780 mm, profundidad 790 mm, altura 1.545 mm, peso 210 kg.