



## AS170

Copiadoras fresadoras  
simple



- Amplia gama de fresado a pesar de su construcción compacta
- Fresado copiator 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 extremadamente 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 lubricación 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

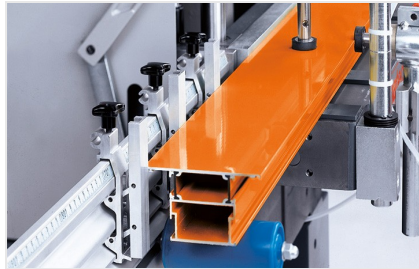
### COPIADORA FRESADORA SIMPLE AS 170/10

Véase AS 170/00 pero:

- Sistema de topes incluido



**Copiadora fresadora simple AS 170/10**



**Copiadora fresadora simple AS 170/10**





### AS 170 / COPIADORAS FRESADORAS SIMPLE

---

#### AS 170/00 - AS 170/10

- Gama de fresado horizontal tras tope: 300 x 120 mm
- Gama de fresado horizontal tras plantilla de copiar: 285 x 110 mm
- N.º 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 lubricación, 24 l con lubricación

#### AS 170/00

- Longitud 780 mm, profundidad 770 mm, altura 1.500 mm, peso 200 kg.

#### AS 170/10

- Longitud 3.800 mm, profundidad 770 mm, altura 1.500 mm, peso 220 kg.