



AS70

Copiadoras



- De uso múltiple en la mecanización de perfiles de aluminio y de plástico
- Fresado preciso con poco esfuerzo usando un mando sencillo con dos palancas
- Fresado copiator en relación 1:1, tras transmitir la superficie fresada de una plantilla al perfil
- Es posible hacer una plantilla propia (copiar la plantilla en una pieza en crudo)
- Fresado copiator también posible con topes (sólo para fresados rectangulares)
- Se ajusta con pocas manipulaciones
- Dispositivo neumático de fijación de material
- Palpador manual para copiar de tres fases para fresas con diámetros diferentes
- Dispositivo de lubricación dosificado

Opciones

- Plantillas de copiar
- Pinzas de sujeción
- Trípodes y vástagos de guía
- Apoyos y topes de pieza a mecanizar
- Dispositivos de fijación de material
- Herramientas de fresado
- Aceite de corte de altas prestaciones

COPIADORA FRESADORA SIMPLE AS 70/45

Véase AS 70/44 pero:

- Cambio de velocidad de 12.000 1/min. a 6.000 1/min. para fresar perfiles de acero

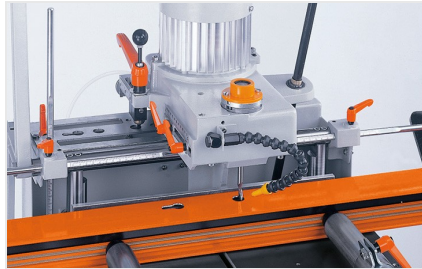
COPIADORA FRESADORA SIMPLE AS 70/50

Véase AS 70/44 pero:

- Aparato de mesa
- Dispositivo manual de fijación de material
- Sin dispositivo dosificador de lubricación



**Copiadora fresadora
simple AS 70/44**



**Copiadora fresadora
simple AS 70/44**





AS 70 / COPIADORAS

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

- Gama de fresado horizontal tras tope: 230 x 90 mm
- Gama de fresado horizontal tras plantilla de copiar: 230 x 90 mm
- Gama de fijación de los perfiles: 180 x 130 mm
- Carrera: 110 mm
- Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potencia suministrada: 0,74 kW

AS 70/44 - AS 70/50

- N.º de revoluciones del motor portafresa: 12.000 1/min.
-

AS 70/45

- N.º de revoluciones del motor portafresa: 6.000/12.000 1/min.
-

AS 70/44 - AS 70/45

- Toma de aire comprimido 7 bar
- Consumo de aire por ciclo de trabajo: 12 l sin lubricación, 24 l con lubricación
- Longitud 720 mm, profundidad 650 mm, altura 1.440 mm, peso 120 kg.

AS 70/50

- Longitud 720 mm, profundidad 650 mm, altura 960 mm, peso 75 kg.