

FA-533

Retestadora



Especificaciones técnicas

- Requerimientos eléctricos: 230 V, 3~50-60 Hz
- Potencia: 1,1 kW
- Presión de aire requerida: 6-8 bar
- Consumo de aire: 20 l/min.
- Revoluciones del motor: 2.800 rpm
- Diámetro máxima de retestado: 160 mm
- Dimensiones máxima de perfil a trabajar: 90 mm
- Profundidad máxima de retestado: 30 mm
- Ancho máxima de perfil: 120 mm
- Altura máxima de perfil: 90 mm
- Altura de la máquina: 1.220 mm
- Longitud de la máquina: 960 mm
- Ancho de la máquina: 820 mm
- Peso de la máquina: 75 kg

- Para el retestado de travesaños de PVC.
- Alimentación automática de la unidad de retestado.
- Capaz de retestar en diferentes ángulos: hasta 45° a la izquierda y 30° a la derecha.
- El sistema neumático de sujeción de perfiles vertical y horizontal permite un agarre óptimo de los perfiles.
- Sistema de lubricación de fresas por pulverización.
- Sistema de alimentación de fresas hidroneumático.
- Se pueden procesar dos series diferentes de travesaños sin cambiar el juego de fresas.
- La velocidad de avance de la fresa es regulable.

OPCIONES

- Sistema de refrigeración para perfiles de aluminio. (AS 021)
- Sistema de alimentación hidroneumático para fresar perfiles de aluminio. (AH 041)

