

## **FICHA TÉCNICA**

08/12/2025

# AMS**200** / **E570**

Sistemas de medición de junquillos



- Sistema de topes y medición con control de 1 eje para el posicionamiento de la longitud de corte
- Para cortar perfiles de aluminio con toda exactitud
- Para montaje en todas las tronzadoras de un cabezal (a la derecha)
- El carro de topes puede abatirse hacia arriba para introducir los perfiles
- Dispositivo automático de retroceso No es necesario hacer cortes posteriores con el disco de corte (opción)
- Sistema de carro y carriles patentado

#### Variantes de longitudes

- 3.000 mm
- 4.500 mm
- 6.000 mm

Modelo para montaje a la izquierda sobre demanda

#### Opción

- Impresora de etiquetas
- Sistema de medición y lectura EMA



# **FICHA TÉCNICA**

08/12/2025



Sistema de tope y medición AMS 200



Sistema de tope y medición AMS 200



### **FICHA TÉCNICA**

08/12/2025

#### AMS 200 / E570 / SISTEMAS DE MEDICIÓN DE JUNQUILLOS

- Modelo para 1, 3 o 5 ejes dependiendo de la máquina
- · Medición de longitud con un sistema de medición absoluta independiente del accionamiento
- Bloqueo neumático en posición
- Accionamiento directo, robusto y de poco desgaste del grupo de sierra móvil
- Disposición ergonómica de la unidad
- PC con sistema operativo Windows
- Cuatro conexiones USB
- Pantalla táctil de 12"
- Una interfaz en serie (RS 232)
- Dos conexiones a red RJ45, 10/100 MBit
- Posibilidad de conectar un teclado y ratón adicionales