

## **FICHA TÉCNICA**

05/12/2025

# AMS**200** / **E355**

Sistemas de medición de junquillos



Sistema de topes y medición con ajuste automático de la longitud de corte y control de posicionamiento E 355

- 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
- Longitudes especiales sobre demanda
- Modelo para montaje a la izquierda sobre demanda

#### Opción

• Impresora de etiquetas

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**

05/12/2025



Sistema de tope y medición AMS 200

AMS 200 con E 355



Sistema de tope y medición AMS 200



Sistema de tope y medición AMS 200

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



### **FICHA TÉCNICA**

05/12/2025

#### AMS 200 / E355 / SISTEMAS DE MEDICIÓN DE JUNQUILLOS

- Sistema de medición dependiente del accionamiento
- Precisión de posicionamiento: +/- 0,1 mm por metro
- Conexión eléctrica: 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Bloqueo neumático en posición
- Pantalla de matriz de 5,7" con teclado táctil y volante para navegar en los menús
- Memoria para 1.000 líneas. Valores de corrección para perfiles
- En la memoria se pueden memorizarse el número, la longitud, el código del perfil, la posición del ángulo y la cantidad de piezas.
- Interfaz USB en lado frontal

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.