

## **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025

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

Sistemas de medição de bites



Sistema de batente e medição com ajuste automático dos comprimentos de corte e controlo de posicionamento E 355

- Para cortes exatos em comprimento dos perfis de alumínio
- Para montagem em todas as máquinas de corte de uma cabeça (do lado direito)
- O carro deslizante de encosto pode ser basculado para cima para alimentar e facilitar a passagem de perfis
- Dispositivo de retorno automático: Sem afiamento do disco de corte (opção)
- Sistema de carris e carros patenteado

#### Variações de comprimento

- 3 000 mm
- 4 500 mm
- 6 000 mm
- Comprimentos especiais a pedido
- Versão para montagem no lado esquerdo a pedido

#### Opção

• Impressora de etiquetas



# **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025



Sistema de batente e medição AMS 200

AMS 200 com E 355



Sistema de batente e medição AMS 200



Sistema de batente e medição AMS 200



## **FICHA TÉCNICA**

25/11/2025

#### AMS 200 / E355 / SISTEMAS DE MEDIÇÃO DE BITES

- Sistema de medição independente do acionamento
- Precisão de posicionamento +/- 0,1 mm por metro
- Conexão elétrica 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Bloqueio pneumático na posição
- Display de matriz de 5,7" com teclado de membrana e volante para navegar nos menus operacionais
- Memória para 1 000 registos. Valores de correção para perfis
- Na memória de registos podem ser gravados o  $n^{\varrho}$  do registo, a medida de comprimento, o  $n^{\varrho}$  do perfil, a posição angular e  $n^{\varrho}$  de unidades
- Interface USB do 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.