



## AMS200 / 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

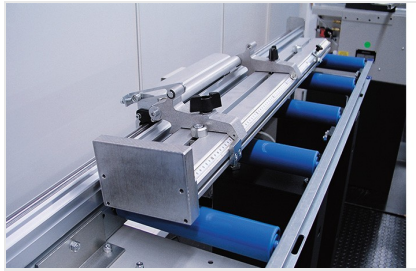
### Opção

- Impressora de etiquetas

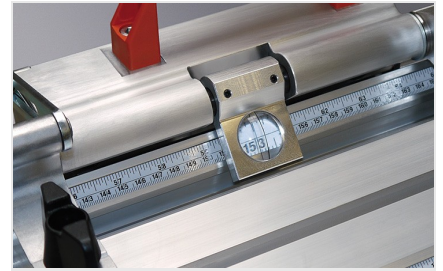


**Sistema de batente e  
medição AMS 200**

AMS 200 com E 355



**Sistema de batente e  
medição AMS 200**



**Sistema de batente e  
medição AMS 200**





### 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 nº do registo, a medida de comprimento, o nº do perfil, a posição angular e nº de unidades
- Interface USB do lado frontal