

TECHNISCHES BLATT

25/11/2025

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

Anschlag- und Mess-Systeme



Anschlag- und Mess-System mit automatischer Schnittlängenverstellung und Positioniersteuerung E 355

- Zum exakten Ablängen von Aluminiumprofilen
- Zum Anbau an alle 1-Kopf-Sägen (rechts)
- Anschlagschlitten lässt sich zum Zuführen der Profile hochklappen
- Automatische Rückzugeinrichtung: Kein Nachschnitt des Sägeblattes (Option)
- Patentiertes Schienen- und Wagensystem

Längenvarianten

- 3.000 mm
- 4.500 mm
- 6.000 mm
- Sonderlängen auf Anfrage
- Ausführung zum Anbau links auf Anfrage

Option

Etikettendrucker

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1



TECHNISCHES BLATT

25/11/2025



Anschlag- und Mess-System AMS 200 + E 355



Anschlag- und Mess-System AMS 200



Anschlag- und Mess-System AMS 200



TECHNISCHES BLATT

25/11/2025

AMS 200 / E355 / ANSCHLAG- UND MESS-SYSTEME

- Antriebsunabhängiges Mess-System
- Positioniergenauigkeit +/-0,1 mm pro Meter
- Elektrischer Anschluss 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Pneumatische Blockierung auf Position
- 5,7"-Matrixdisplay mit Folientastatur und Handrad zur Navigation in den Bedienmenüs
- Speicher für 1.000 Datensätze. Korrekturwerte für Profile
- Im Satzspeicher können Satznummer, Längenmaß, Profilnummer, Winkelposition und Stückzahl abgespeichert werden
- Schnittstelle USB frontseitig

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

The right to make technical alterations is reserved.