



AMS200 / E570

Anschlag- und Mess-
Systeme



- Anschlag- und Mess-System mit 1-Achs-Steuerung für die Schnittlängenpositionierung
- 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

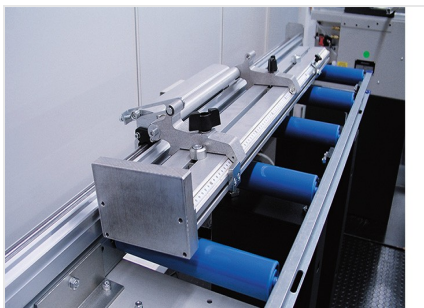
Längenvarianten

- 3.000 mm
- 4.500 mm
- 6.000 mm

Ausführung zum Anbau links auf Anfrage

Option

- Etikettendrucker
- Meß- und Einlesesystem EMA



**Anschlag- und Mess-
System AMS 200**



**Anschlag- und Mess-
System AMS 200**

AMS 200 / E570 / ANSCHLAG- UND MESS-SYSTEME

- Maschinenabhängig als 1-, 3- oder 5-Achs-Ausführung
- Längenmessung durch antriebsunabhängiges Absolut-Mess-System
- Pneumatische Blockierung auf Position
- Robuster, verschleißarmer Direktantrieb des fahrbaren Sägeaggregates
- Ergonomische Anordnung der Bedieneinheit
- PC mit Windows-Betriebssystem
- Vier USB-Schnittstellen
- 12"-Touchscreen
- Eine serielle Schnittstelle RS 232
- Zwei Netzwerkanschlüsse RJ45, 10/100 MBit
- Anschlussmöglichkeit für zusätzliche Tastatur und Maus