



AMS200 / E570

Systemy pomiarowe
listew przyszybowych

elumatec

- System pomiarowy ze sterowaniem 1-osiowym do pozycjonowania zderzaka długości cięcia
- Do precyzyjnego skracania profili aluminiowych
- Do montażu przy wszystkich piłach jednogłowicowych (z prawej strony)
- Podnoszony ogranicznik celem łatwego wprowadzenia profilu
- Szybki, automatyczny ruch powrotny: umożliwia zablokowanie posuwu powrotnego tarczy (opcja)
- Opatentowany system szyn i wózków

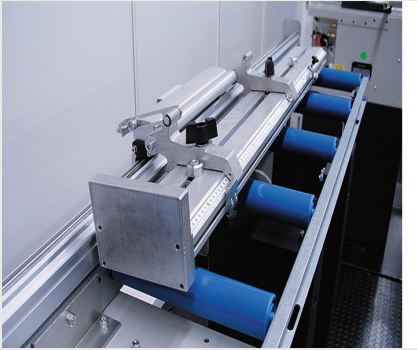
Warianty długości

- 3000 mm
- 4500 mm
- 6000 mm

Wykonanie do zabudowy z lewej strony – na zamówienie

Opcja

- Drukarka etykiet
- System pomiarowo-wczytujący EMA



**System pomiarowy AMS
200**



**System pomiarowy AMS
200**





- Zależnie od maszyny, do wersji 1-, 3- lub 5-osiowej
- Pomiar długości profilu za pomocą bezwzględnego systemu pomiarowego niezależnego od napędu
- Blokada pneumatyczna na pozycji
- Solidny, wytrzymały napęd bezpośredni ruchomego zespołu piły
- Ergonomiczne położenie jednostki obsługi
- Komputer PC z systemem operacyjnym Windows
- Cztery złącza USB
- Ekran dotykowy 12"
- Złącze szeregowo RS 232
- Dwa złącza sieciowe RJ45, 10/100 Mbit
- Możliwość podłączenia dodatkowej klawiatury i myszy