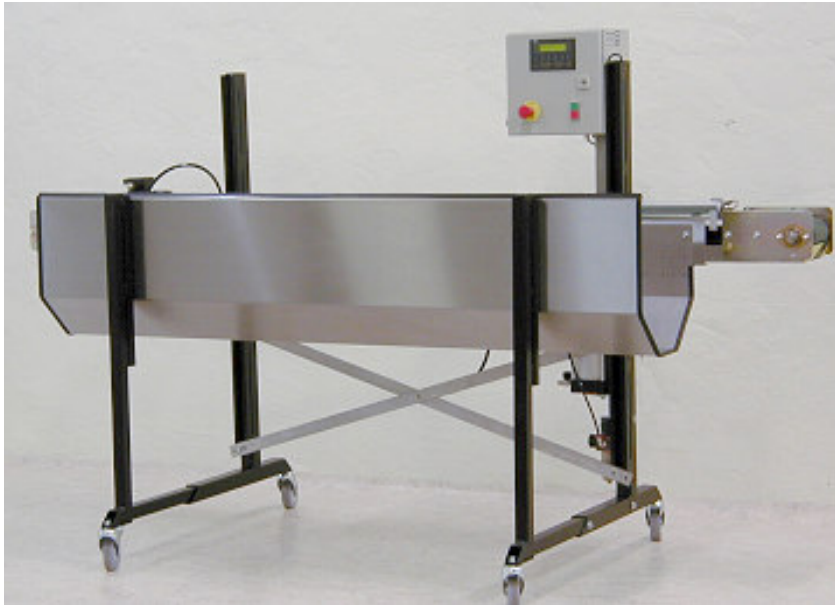


Empfängerband

u.a. für Ablänglinien.

FLERON 
automation

FA 800E/ 801E



Technische Daten

Effektive Bandlänge	2.500 mm *1)
Bandbreite	FA 800E = 200 mm FA 801E = 100 mm
Bandgeschwindigkeit	5-120 m/min
Bandhöhe	900-1150 mm *2)
Ablasspositionen	Max. 5 St.
El. Anschluss	230 V, 1 ph, 50 Hz
Druckluft	6 bar
Masse, LxBxH	2250x600x1300
Gewicht	110 kg

*1) *2)

Andere Dimensionen werden auf Wunsch angeboten.
Änderungen vorbehalten.

FA 800 E / FA 801 E

funktioniert wie Empfänger für Fertiglängen. Für die grösste Längengenauigkeit beim Ablängen weicher und halbharter Profile zu erhalten, besonders bei grösseren Längen ist es wichtig, dass das Profil gleichmässig und ohne Störungen aus dem Schneidkopf herausbefördert wird. Der Empfänger kann direkt nach der Ablängmaschine platziert werden.

Der Empfänger ist in Standardausführung mit einer Ablasssysteme ausgerüstet. Diese wird von den Fertiglängen, wenn sie von der Ablängmaschine herausbefördert werden, aktiviert. Bandgeschwindigkeit, Abblasposition, Anzahl von Positionen, Blaszeit, Anzahl von Fertiglängen pro Abblas, Anzahl von Fertiglängen pro Position und Wartungsintervall werden an einem menügesteuerten Bedienerterminal eingestellt. Justierungen können auch während des Betriebes gemacht werden.

Das Bild zeigt dem Empfänger mit einer Sammelwanne aus Edelstahl für Fertigteile. (Zubehör).

Ablängmaschinen und andere Ausrüstungen für Ablänglinien sind im Sortiment **Fleron** auch erhältlich.

FLERON 
automation

Fleron Automation AB
Ljungvägen, Box 72, SE-330 12 FORSHEDA, Sweden
Tel, +46(0)370-811 60, Fax +46(0)370-811 75
www.fleron.se, e-mail: info@fleron.se