

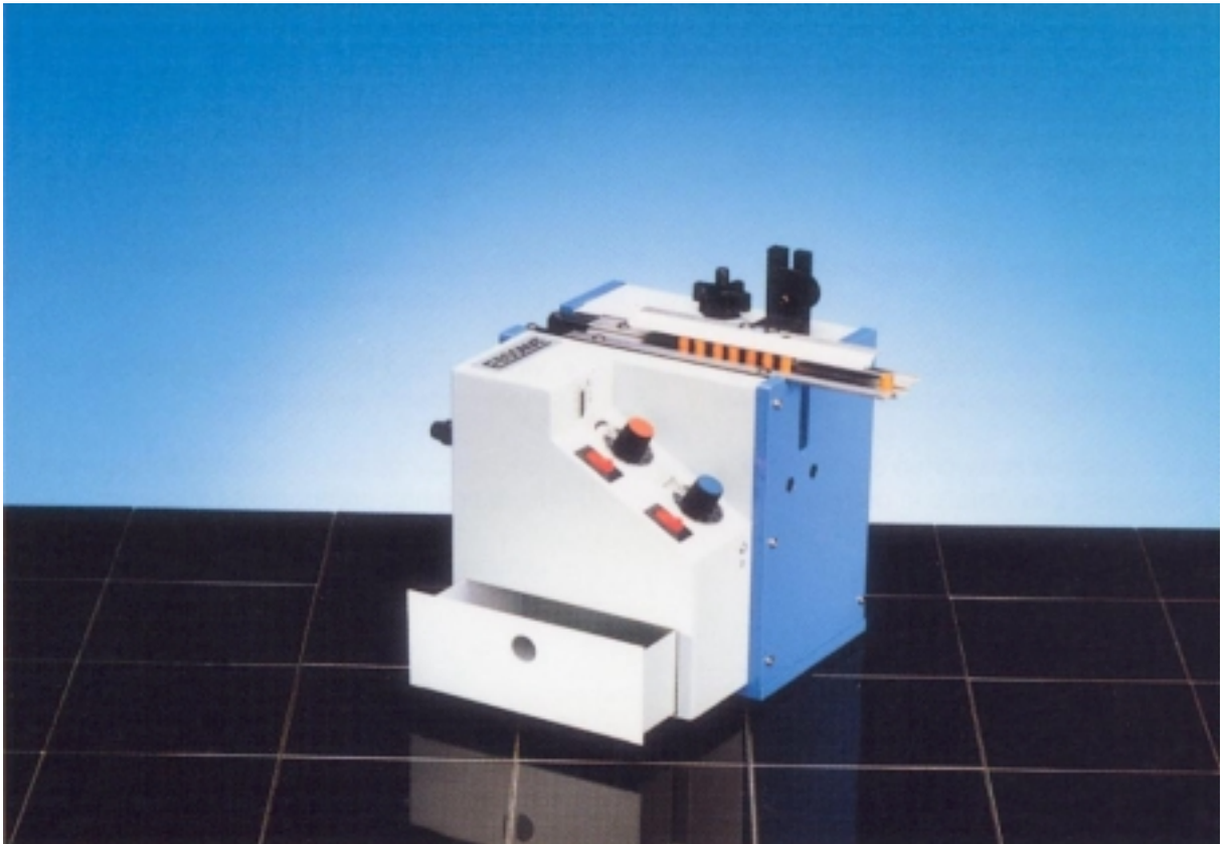


EBSOMAT

100

**Schneidegerät für radiale, lose
Bauelemente**

**Cutting System for loose, radial
components**



Dyffryn Cae Rhyg
Llandissilio
Pembrokeshire SA66 7TU
Tel: 01437 563927
Fax: 07092 373715
Mobile: 07869 100678
Email: pgrange@f2s.com



EBSOMAT 100

Schneidegerät für radiale, lose Bauelemente

Diese neue, fortschrittliche und universell einsetzbare Maschine eignet sich zum Schneiden von losen In-Line Bauteilen. Durch Zuführung von Hand kann eine Produktionsgeschwindigkeit von bis 3.000 BE/h erreicht werden. Bei Einsatz eines Schwingförderers erhöht sich die Leistung auf bis zu 10.000 BE/h.

- einfache Handhabung
- automatischer Transport durch Linearfördersystem
- Abschneidlänge über eine Skala stufenlos einstellbar
- getrennte Geschwindigkeitseinstellung von Linearförderer und Schneidmesser
- automatisches Auswerfen der Bauteile, sowie Separieren des Abfalls in getrennte Behälter
- hohe Standzeit der Messer

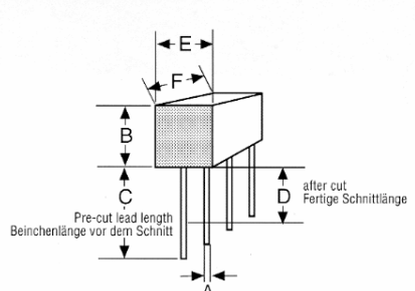
Cutting System for loose, radial components

This unique machine is suitable for cutting loose In-Line-Components. Capacity is up to 3.000 cph. With an optional bowl feeder you may reach a capacity of 10.000 cph

- easy to operate
- linear vibratory feeder is standard
- cut length is infinitely variable and has a built-in scale indicator
- vibration and cutting wheel speeds are independently adjustable
- lead clippings are automatically separated from finished components into a scrap bin
- cutting wheels have a long tool life

Technische Daten:

Maße / Dimensions:		EBSOMAT 100	
	min. (mm)	max. (mm)	
A	0,25	1,3	
B	0,8	35,0	
C	3,0	50,0	
D	3,0	16,0	
E	0,8	19,0	
F	1,0	101,0	



Leistung: bis zu 3.000 Bauteile/Std.
bis zu 10.000 Bauteile/Std. mit Schwingförderer

Maße: 300 x 230 x 280 mm

Gewicht: 10 kg

Anschluß: 220 V / 50 Hz

Capacity: up to 3.000 cph
up to 10.000 cph with bowi feeder

Dimension: 300 x 230 x 280 mm

Weight: 10 kg

Motor drive: 220 V / 50 Hz