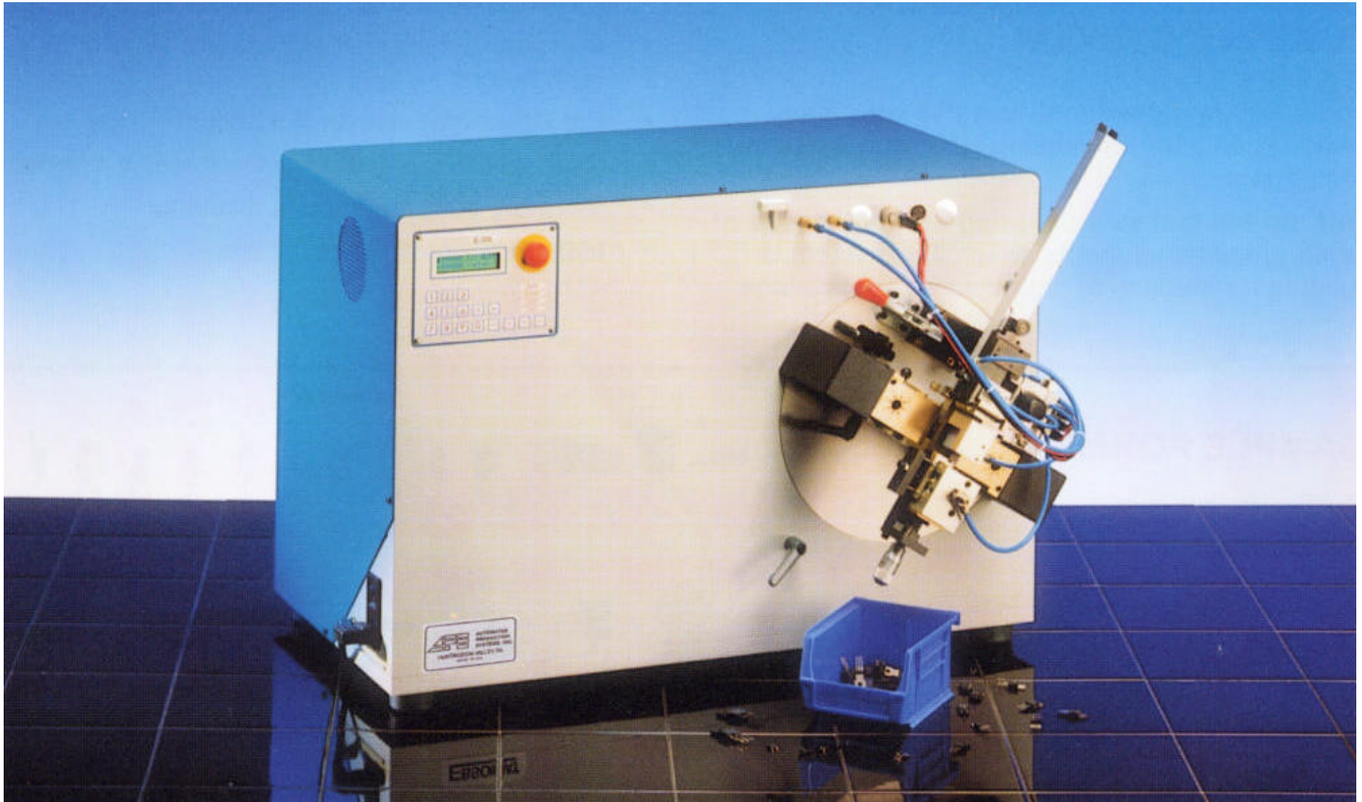


EBSOMAT 200

Automatische Biege und Schneidemaschine
für radiale Bauelemente.
Lose, gegurtet oder aus Stange



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

EBSOMAT 200

Das Gerät

Dieses High-End Produkt löst alle Aufgaben, die im Zusammenhang mit der Bauteilvorbereitung für radiale Bauteile stehen. Durch die modulare Aufbauweise haben Sie jederzeit die Möglichkeit das Gerät auf eine andere Anwendung umzubauen. Die bedienerfreundliche Handhabung wie z. B. ein schraubenloser Werkzeugwechsel, stufenlose Drahtstärkenverstellung und eine übersichtliche Elektronikbedienung sichern Ihnen kürzeste Rüstzeiten.

Prozeßsicherheit:

Zugentlastung der Anschlüsse beim Bearbeiten. Schnitt- und Biegeabmessungen erreichen einen mindest Cmk-Wert von 1,67 Sicherheitsschaltkreis in der Elektronik (Prozessorsteuerung). Automatische Erkennung der Polarität bei LED´s. Falscheinsetzen der Werkzeuge nicht möglich

Bauteilformen:

Über 250 speziell nach Kundenwunsch gefertigte Biegeformen konnten realisiert werden. Somit werden wir sicher auch für Ihr Problem eine Lösung finden.

Technische Daten

Spannung: 220V/50Hz
Abmessungen: 650x330x450 mm
Gewicht 60 kg
Leistung Stufenlos bis 10 000 BE/h

Druckluft 6 bar

Schwingförderer

Abmessungen: 400 mm Durchmesser
Gewicht: 50 kg
Förderleistung: bis zu 6000 BE/h je nach Bauteilgeometrie

Technical Data

Voltage: 220V/50Hz
Dimensions: 650x330x450 mm
Weight: 60 kg
Performance: infinitely variable up to 10 000pc/h
Air pressure: 6 bar

Vibratory conveyors

Measurements: 400mm Diameters
Weight: 50 kg
Handling capacity up to 6000 BE/h depending on component