

FBSOMAT

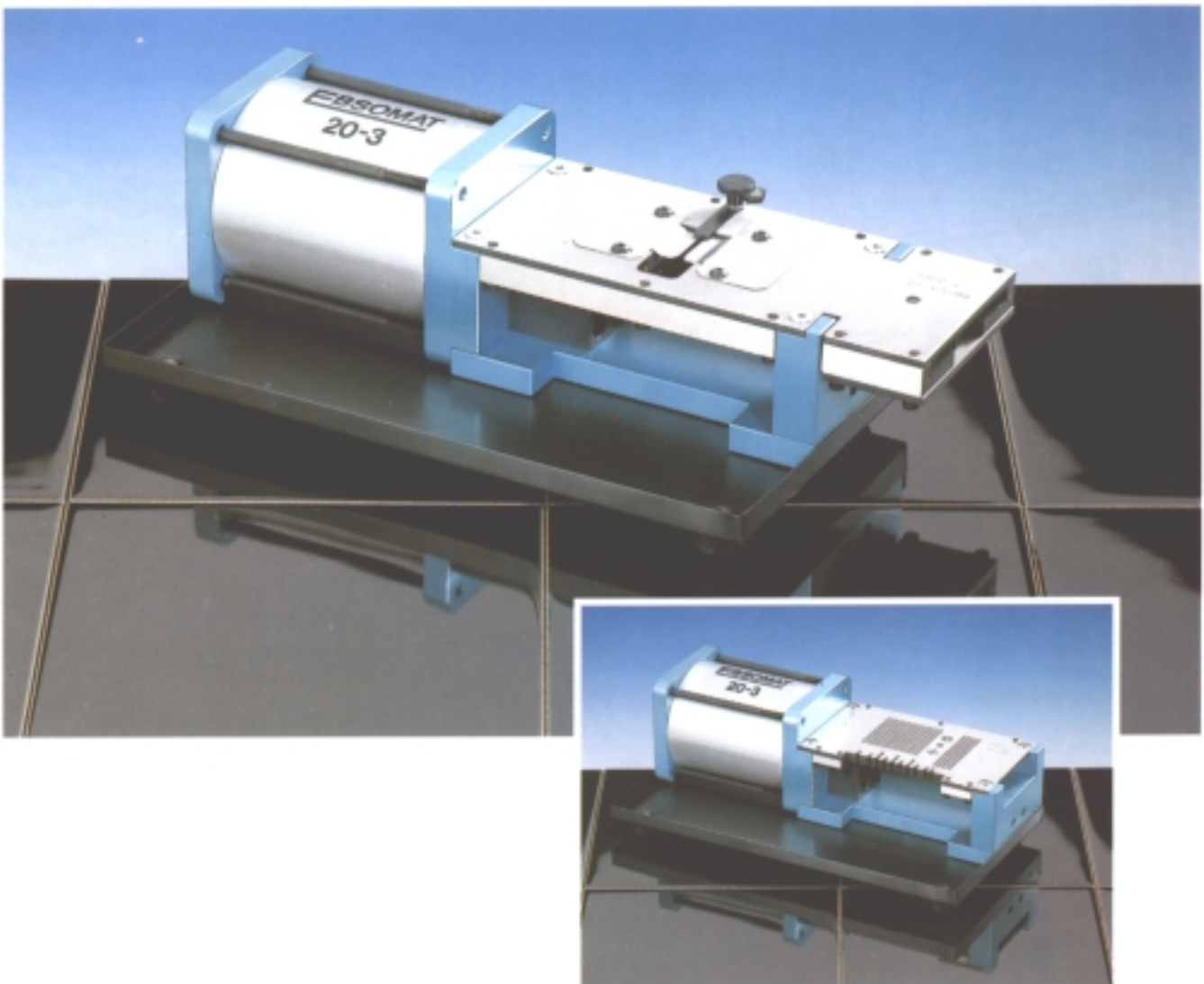
20-3

**Universelles Biege- und Schneidegerät
für lose, radiale Bauelemente.**

Biege- und Schneideplatte wechselbar

**Universal cutting- and bendingmachine
for loose, radial components**

Cutting and bending plate interchangeable



FBSO

Maschinen- und Apparatebau GmbH

Industriestraße 15
D-76767 Hagenbach
Telefon (0049) 0 72 73/9 35 80
Fax (0049) 0 72 73/93 58 28
E-Mail: info@ebso.com
Internet: <http://www.ebso.com>

Schneide- und Biegegerät für radiale Bauelemente EBSOMAT 20-3

Ein preisgünstiges, universelles Schneide- und Biegegerät für lose, radiale Bauelemente. Das Pneumatisch arbeitende Grundgerät kann nach Bedarf mit einer Schneideplatte nach Kundenwunsch oder mit einer Aufnahmeplatte für Sickenwerkzeuge ausgerüstet werden.

Zum Schneiden von Bauteilen sind Platten von 2, 3, 4 und 5 mm lieferbar. (Zwischengrößen auf Wunsch)

Zum Formen von Transistoren und Kondensatoren ist eine umfangreiche Werkzeugauswahl lieferbar.

Im Lieferumfang ist ein Fußschalter zum Steuern des Luftzylinders eingeschlossen.

Appareil à couper et plier les composants radiaux vrac EBSOMAT 20-3

Un appareil universel qui vaut son prix! L'appareil de base travaillant pneumatiquement peut être équipé, si nécessaire, avec une plaque coupante ou avec une plaque de support pour outils à former. Plaque de coupe spécifique.

Pour couper les composants, des plaques de 2, 3, 4 et 5 mm sont livrables. (Autre diamètre sur demande)

Pour former des transistors et des condensateurs, un grand choix d'outils est disponible.

Dans la livraison de l'appareil standard, une pédale pour le contrôle du cylindre d'air est compromise.

Lead cutting and forming machine for radial components EBSOMAT 20-3

This flexible machine is truly cost effective!

The base machine works pneumatically and can be equipped with a cutting plate or a support plate for forming tools.

Cutting plates for 2, 3, 4, 5 mm cut lengths are available. (Other sizes also available)

Tooling is available for a large variety of transistors and capacitor forming and cutting configurations.

Base machine includes foot pedal for air cylinder actuation.

Technische Daten:

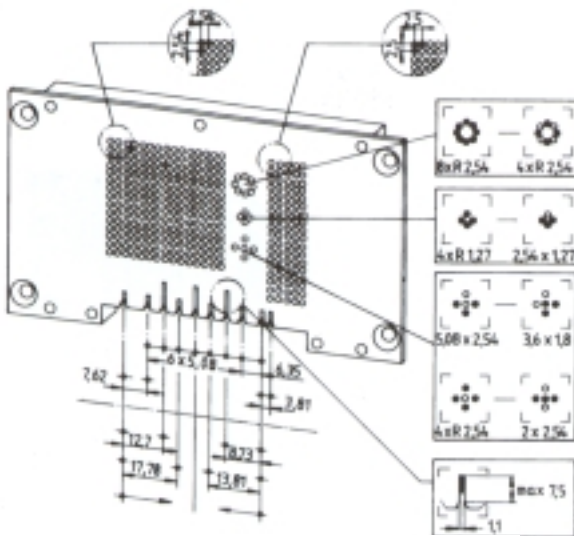
Leistung	bis zu 2.000 Stück/h
Größe	235 x 120 x 80 mm
Gewicht	3 kg
Druckluft	6 bar

Donnees techniques:

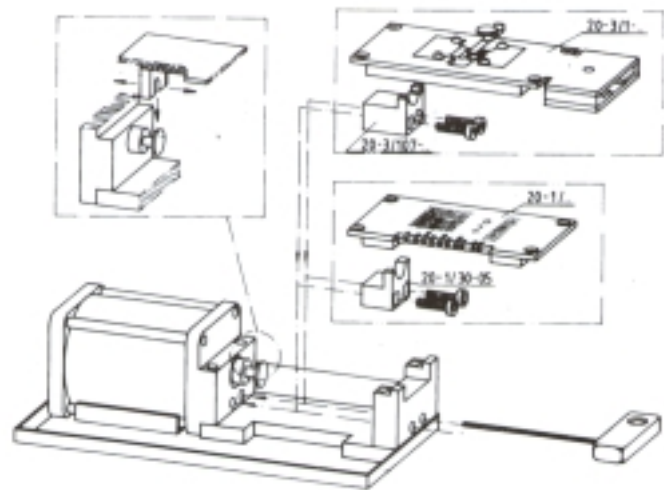
Capacité	jusqu'à 2.000 pièces/h
Dimensions	235 x 120 x 80 mm
Poids	3 kg
Air comprimé	6 bar

Technical Data:

Capacity	up to 2.000 pieces/h
Dimensions	235 x 120 x 80 mm
Weight	3 kg
Compressed air	6 bar



Maßbild der Schneideplatte
Dimensions de la plaque coupante
Cutting plate dimensions



Kombinationen des Grundgerätes mit Schneideplatte oder Aufnahmeplatte
Possibilités de combinaison: Appareil de base avec plaque coupante ou plaque de support
Changeable cutting plate and support plate on machine base

Werkzeugformen:

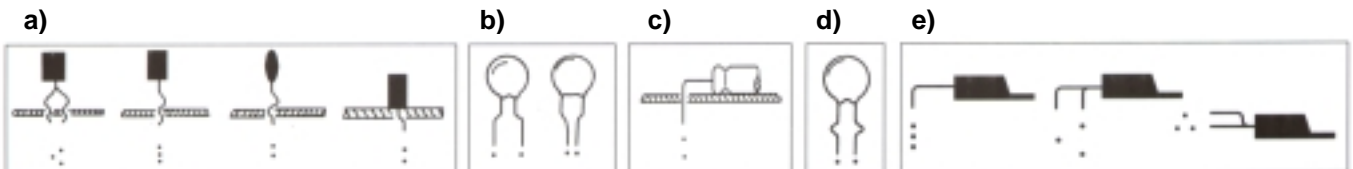
- Stand-Off/Snap-In/In-Line
- RM erweitern oder verjüngen
- 90° umbiegen
- seitlich sicken, Verpolschutz sicken
- TO-Bauteile

Bauteileformen:

Component Specifications:

- Stand-Off/Snap-In/In-Line
- Enlargement or reduction of pitch dimension
- 90° bend
- Lateral Kinks, Pole-Protection Kinks
- TO-Components

Component-Specifications:



- Technische Änderungen vorbehalten -

- Specifications are subjects to change without notice -