

## Machine de coupe et de pliage Type C 093

avec outillage de détrompage de polarité pour condensateurs et diodes



## Fiche technique:

- Dimensions: 650 mm x 450 mm x 500 mm

- Poids: env. 35 kg

Tension: 230 V / 50 Hz / 110 W
 Automate: Siemens- SPS "S7-200"

- Air comprimé: 6 bar

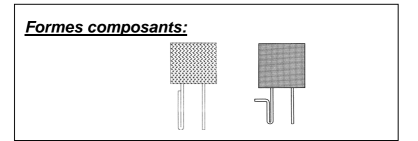
- Dimensions composant: min: 2,5 mm

max.: 7,62 mm

Bande: 12,7 mm und 15 mm
Queue Ø: 0,4 jusqu'à 0,8 mm
composants: en bande uniquement
Chargement: Bobine ou ammopack

- Sortie composant : en vrac

- Capacité: max. 3.600 Composants / h



## Fonctionnement:

La C093 est destinée au traitement de composants en bande tels que les condensateurs et diodes qui nécessitent une protection.

Le composant est coupé et plié avec une tolérance de  $\pm$  0,1 mm .

Le chargement de composant se fait soit par bobine soit par ammopack (boite distributrice). Un outillage spécifique permet de traiter aussi bien les dimensions de 12,7 mm et de 15 mm.

Les composants finis sont placés en vrac dans un conteneur prévu.

## Option:

Dispositif de débobinage

V.02, Sept. 00 C093 fr