

SMB 2

Automatische Biege- und Schneidemaschine für radial gegurtete Bauelemente

Technische Daten:

Leistung:

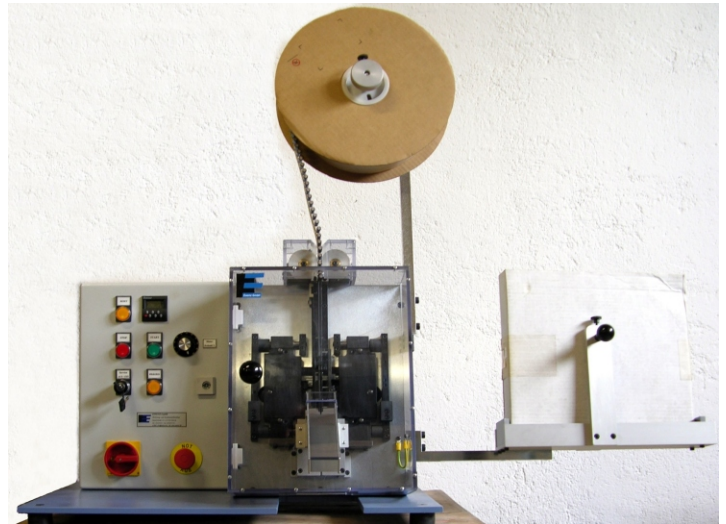
Stufenlos regelbar bis 40.000 Stück / h

Größe: 300x500x300 mm

Anschlußwert: 230V - 150 Watt

Gewicht: ca. 70 kg

Geräuschpegel: 65 dB



Diese Maschine ist für die Verarbeitung von radial gegurteten Bauelementen zu verschiedenen Formen und Sonderformen geeignet.

Durch ein präzises Aufnahmesystem werden die Komponenten den Werkzeugeinheiten zugeführt, positioniert und danach gebogen und geschnitten. Die Anschlußbeine werden beim Biegen gleichzeitig auf das erforderliche Rastermaß gerichtet (bei völliger Zugentlastung).

Nach dem Durchlauf der einzelnen Bearbeitungsstationen wird das fertige Teil ausgeworfen und das Trägerband zerschnitten.

Die Schneid- und Biegemesser lassen sich in Höhe und Tiefe verstellen, so daß die Länge der Anschlußbeinchen variabel ist, ebenso die Sicken tiefe der Snap-In-Sicke.

Die Werkzeuge sind modular auf Trägerplatten aufgebaut und somit ist ein schneller Wechsel auf unterschiedliche Typen von Bauelementen gewährleistet.

Durch geringes Umrüsten lassen sich Kondensatoren, Transistoren oder andere radial gegurtete Bauelemente auf derselben Maschine verarbeiten.