
SERIE: BETA AUTOMATISCHER VERSCHLIESSER
TYP: KEAV 100 FÜR RUNDE DOSEN

Mit dem Automaten können im Hochleistungsbereich runde Dosenkörper mit Böden oder Deckeln verschlossen werden.

Der Verschließer kann für Linien zur Dosenherstellung undl auch zum Verschließen von gefüllten Dosen eingesetzt werden.

Die Maschine zeichnet sich durch eine gute Zugänglichkeit, geringen Wartungsaufwand und hochwertige Bauteile aus.



FUNKTION

- Die Dosen werden auf einem Förderband zur Einlaufschnecke geführt, welches die Dosen auf das Verschließkarussell mit 6 Stationen fördert.
- Böden oder Deckel und Dosenzargen werden in die Verschließstationen eingespannt und dann durch Vor- und Zudrückrollen verschlossen.
- Zur Herstellung des Doppelfalzverschlusses werden 2 verschieden profilierte auf einer Hebeleinrichtung angeordnete Verschließrollen verwendet.
- Nach Verschließen der Dosen werden diese automatisch ausgespannt und aus den Stationen auf ein Auslaufband gefördert.

ZUSATZ- AUSRÜSTUNG

- Signierstation
- Zähleinrichtung

VORTEILE TECHNOLOGIE

- Verwendung von 2 Verschließrollen
- Kontrolleinrichtungen zur Kontrolle des Verschließvorgangs und des Dosendurchlaufs

VORTEILE DESIGN

- Verwendung von Edelstahl
- wartungsfreier Verschleißmechanismus
- gute Zugänglichkeit zum Werkzeugbereich

TECHNISCHE DATEN

	KEAV 100
Leistung	max. 180 – 360 cpm*
Anzahl Verschleißköpfe	6
Materialspezifikation	Weißblech, TFS, Aluminium, Schwarzblech
Blechdicke	0,15 – 0,36 mm**
Dosendurchmesser Dosenhöhe	50 - 105 mm** 40 - 130 mm**
Anschlussleistung	6 kVA
Masse	2100 kg
Raumbedarf	2880 x 970 mm x 1540 mm

* Abhängig von den Produktabmessungen

** Weitere Formate auf Anfrage

Bitte kontaktieren sie uns für weitere Informationen:

KONTAKT

**Gebr. Leonhardt
GmbH & Co. KG
Blema Kircheis**
Erdmann-Kircheis-Str. 13-15
D – 08280 Aue Germany

Reimar Friß
E-mail: friess@blema-kircheis.de
Website: www.blema.de
Tel.: +49 (0) 3771 278 220
Mobile: +49 173 278 0867

Manuela Stierand
E-mail: m.stierand@blema-kircheis.de
Website: www.blema.de
Tel.: +49 (0) 3771 278 227
Fax: +49 (0) 3771 278 241