

DOSENVERSCHLISSMASCHINE STA 1200 D

Moderne halbautomatische Dosenverschleißmaschine in rostfreier Ausführung für den Einsatz in Metzgereien, Laboratorien, Nass- und Trockenbetrieben. Geeignet zum Verschließen von runden Blechdosen und Kombidosen/Pappwickeldosen.

Die STA 1200 D verfügt über eine automatische Deckelzuführung mit Abschneckmagazin.

TECHNISCHE DATEN

Dosendurchmesser:	52 - 99 mm
Dosenhöhe:	30 - 300 mm
Leistung:	Sonderformate auf Anfrage bis ca. 1000 Dosen / Stunde abhängig von Produkt und Dosengröße
Empf. Jahresleistung:	max. 200.000 Dosen / Jahr
elektr. Anschluss:	0,75 kW, 3 x 400 VAC+N+PE / 16 A / 50Hz
Abmessungen:	80 x 50 x 170 cm
Arbeitshöhe:	915 mm
Gewicht:	ca. 235 kg
Luftverbrauch:	ca. 4,4 m ³ /Std. bei 6 bar nach ISO 8573-1:2010/7:4.4 (Kompressor nicht im Lieferumfang)



TECHNISCHE VORTEILE

- modernes Design aus rostfreiem Material
- für Nass- und Trockenbetriebe geeignet
- konstante Arbeitshöhe
- flexibles Arbeiten durch automatischen Höhenausgleich
- automatisches, stillstehendes Ein- und Ausspannen der Dose
- elektrisch gesteuerter Verschleißvorgang
- einfache und sichere Bedienung durch Zweihand-Sicherheitssteuerung
- schneller Formatwechsel durch einfaches Austauschen der Formateile
- große, wartungsfreie Verschleißrollen
- flexible einsetzbar durch Transportrollen
- hohe Leistung
- großes Formatspektrum
- vollautomatische Deckelzuführung mit Abschneckmagazin

ARBEITSWEISE

Die Dose wird ohne Deckel auf den Unterteller gestellt und der Verschleißvorgang mit der Zweihand-Sicherheitssteuerung gestartet. Dadurch wird die Dose angehoben, der Deckel übernommen, beides in Rotation versetzt und verschlossen. Nach dem Verschleißvorgang wird die Dose wieder gestoppt und stillstehend abgesenkt. Gleichzeitig mit dem Absenken der Dose wird auch der nächste Deckel unter den Verschleißkopf geschoben.

MEHR INFORMATIONEN: WWW.STILLERGBMH.DE