

DOSENVERSCHLISSMASCHINE STA 1200 G

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

Die STA 1200 G ist geeignet zum Verschließen von Großgebinden bis $\varnothing 156$ mm.

TECHNISCHE DATEN

Dosendurchmesser:	52 - 156 mm
Dosenhöhe:	30 - 300 mm
Leistung:	Sonderformate auf Anfrage bis ca. 800 Dosen / Std. abhängig von Produkt und Dosengröße
empf. Jahresleistung:	max. 300.000 Dosen
elektr. Anschluss:	0,8 kW, 3 x 400 VAC+N+PE / 16 A / 50Hz
Abmessungen:	80 x 50 x 180 cm
Arbeitshöhe:	915 mm
Gewicht:	ca. 225 kg
Luftverbrauch:	ca. 3,2 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
- flexibel einsetzbar durch Transportrollen
- hohe Leistung
- großes Formatspektrum
- ausgelegt zum Verschließen von Großgebinden bis $\varnothing 156$ mm.

ARBEITSWEISE

Die Dose wird mit aufgelegtem Deckel auf den Unterteller gestellt und der Verschleißvorgang mit der Zweihand-Sicherheitssteuerung gestartet. Dadurch wird die Dose angehoben, in Rotation versetzt und verschlossen. Nach dem Verschleißvorgang wird die Dose wieder gestoppt und stillstehend abgesenkt.

MEHR INFORMATIONEN: WWW.STILLERGBH.DE