

## DOSENVERSCHLISSMASCHINE STA 1200 G / STA 1200 DG

Moderne halbautomatische Dosenverschleißmaschinen in rostfreier Ausführung für den Einsatz in Metzgereien, Laboratorien, Nass- und Trockenbetrieben. Geeignet zum Verschließen von runden Blechdosen und Kombidosen/Pappwickeldosen. (STA 1200 G: auch Aluminiumdosen möglich)

Die Modelle STA 1200 G und DG sind geeignet zum Verschließen von Großgebinden bis  $\varnothing 156$  mm. Die STA 1200 DG verfügt zudem über eine automatische Deckelzuführung mit Abschneckmagazin.



### TECHNISCHE DATEN

Dosendurchmesser:	52 - 156 mm
Dosenhöhe:	30 - 300 mm
Leistung:	Sonderformate auf Anfrage bis ca. 800 Dosen / Stunde# abhängig von Produkt und Dosengröße
Empf. Jahresleistung:	max. 300.000 Dosen / Jahr
elektr. Anschluss:	0,80 kW, 3 x 400 VAC+N+PE / 16 A / 50Hz
Abmessungen:	80 x 50 x 180 cm
Arbeitshöhe:	915 mm
Gewicht:	ca. 225/255 kg
Luftverbrauch:	STA 1200 G: ca. 3,2 m <sup>3</sup> /Std. bei 6 bar STA 1200 DG: ca. 3,7 m <sup>3</sup> /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 Verschließvorgang
- Einfache und sichere Bedienung durch Zweihand-Sicherheitssteuerung
- Schneller Formatwechsel durch einfaches Austauschen der Formatteile
- Große, wartungsfreie Verschleißrollen
- Flexible einsetzbar durch Transportrollen
- Hohe Leistung
- Großes Formatspektrum
- Antriebsmotor mit Fremdlüfter und Schutzhaube mit Lufteintrittsöffnung
- STA 1200 DG: vollautomatische Deckelzuführung mit Abschneckmagazin
- STA 1200 DG: Deckelüberwachung auf Verschleißstation

## ARBEITSWEISE STA 1200 G

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

## ARBEITSWEISE STA 1200 DG

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

## UNSERE EMPFEHLUNG FÜR SIE

Wir empfehlen Ihnen, regelmäßig Dichtheitsprüfungen mithilfe unserer bewährte Dosenprüfpumpe durchzuführen. Sie ist verwendbar für alle gängigen Dosentypen aus Blech.



Technische Änderungen vorbehalten. Bilder können vom beschriebenen Maschinentyp abweichen.

Mehr Informationen STA 1200 G: [www.stillergmbh.de/produkte/halbautomaten/sta-1200-g](http://www.stillergmbh.de/produkte/halbautomaten/sta-1200-g)

Mehr Informationen STA 1200 DG: [www.stillergmbh.de/produkte/halbautomaten/sta-1200-dg](http://www.stillergmbh.de/produkte/halbautomaten/sta-1200-dg)