

## DOSENVERSCHLISSMASCHINE STA 1200 D / STA 1200 DS

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 / STA 1200 DS verfügt über eine automatische Deckelzuführung mit Abschneckmagazin. Das S-Model ist mit einem speziellen Bremsmotor mit Fremdlüfter ausgestattet und ist somit für den Schichtbetrieb/Dauerbetrieb geeignet.



### 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:	STA 1200 D: max. 200.000 Dosen / Jahr STA 1200 DS: max. 400.000 Dosen / Jahr
elektr. Anschluss:	STA 1200 D: 0,75 kW, 3 x 400 VAC+N+PE / 16 A / 50Hz STA 1200 DS: 0,80 kW, 3 x 400 VAC+N+PE / 16 A / 50Hz
Abmessungen:	80 x 50 x 170/180 cm
Arbeitshöhe:	915 mm
Gewicht:	ca. 235/245 kg
Luftverbrauch:	ca. 4,4 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
- Vollautomatische Deckelzuführung mit Abschneckmagazin
- Deckelüberwachung auf Verschleißstation
- STA 1200 DS: Antriebsmotor mit Fremdlüfter und Schutzhaube mit Lufteintrittsöffnung

## ARBEITSWEISE

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 D: [www.stillergmbh.de/produkte/halbautomaten/sta-1200-d](http://www.stillergmbh.de/produkte/halbautomaten/sta-1200-d)  
Mehr Informationen STA 1200 DS: [www.stillergmbh.de/produkte/halbautomaten/sta-1200-ds](http://www.stillergmbh.de/produkte/halbautomaten/sta-1200-ds)