

DOSENVERSCHLISSMASCHINE STA 1200 DS

Mit automatischer Deckelzuführung
Sonderausführung für Dauereinsatz / Schichtbetrieb

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 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:	max. 400.000 Dosen / Jahr
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. 245 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
- Deckelüberwachung auf Verschleißstation
- 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 Verschließkopf geschoben.

MEHR INFORMATIONEN: WWW.STILLERGBH.DE