



ELOMEC GmbH

Kleine Rundtisch Siegelmaschine RSM 263

Small Round Table Sealing Machine RSM 263



Technische Daten Kleine Rundtisch Siegelmaschine RSM 263

Anwendung	Vollautomatische 5-Takt-Rundtisch - Siegelmaschine für Kunststoff und Alubehälter in verschiedensten Ausführungen auf Kundenbedürfnisse ausgelegt und zusammengestellt immer für einen Behältertyp ausgelegt
Ausführung	Manuelle Siegeldruckeinstellung mit Umrechnungstabelle Maximale Behältergrösse 140 x 90 mm Kleinere Behälter auch mehrfach möglich ganze Maschine in Rostfreier Ausführung und eloxierten Aluteilen Schutzklasse IP65
Leistung	Maximal 25 Takte pro Minute in Abhängigkeit des Füllgutes, der Füller und der nötigen Siegelzeit
Masse / Werte	Maschinenfläche 0.7 m x 0.7 m ohne Bediener, Gesamthöhe 800 mm Gesamtgewicht je nach Ausführung circa 120 kg Elektrische Anschlüsse: 230 Volt AC, 10 Ampere / 110 Volt möglich Pressluft mindestens 6,5 bar mit 200 Liter pro Minute
Steuerung	Siemens SPS S7 mit allen Funktion und Bedienelementen
Formsatz	Heizung oben bis 280° C Siegelzeit 0.1 bis 9.99 Sekunden über SPS einstellbar Siegeldruckeinstellung manuell bis 6kN regelbar Siegelwerkzeug mit Heizungen und PT100 Fühlern Siegelzylinder in Abhängigkeit der Anwendungen Behälteraufnahmen auf Rundtisch
Optionen	Behälterabstapler und Deckelschneiden Abfüllieranbau in Abhängigkeit des Produktes Entnahmestationen mit Ausstosser Evakuieren und Atmosphären austausch beim Siegelvorgang Deckelschneiden ab Rolle Stützwärme unten auf Behälteraufnahme
Richtpreise	Verbindliche Preise und Lieferfristen nur nach Verkaufsgespräch mit Festlegung aller Optionen und nach schriftlicher Offerte

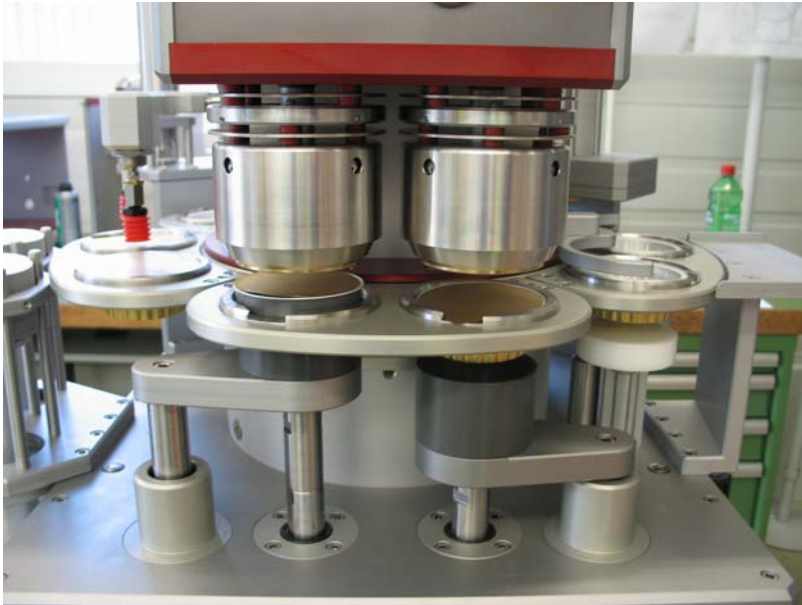
Preisliche und technische Änderungen vorbehalten.

Technical data sheet for Small Round Table Sealing Machine RSM 263

Use	Fully automatic 5 stroke round table sealing machine designed for plastic and aluminum containers in different versions for customer needs and arranged, always laid out for one type of container
Features	Manual sealing pressure adjustment with conversion table Maximum container size 140 x 90 mm Multi-lane operation for smaller containers possible Complete machine is rustproof with anodised aluminium parts Safety class IP 65
Capacity	Maximum 25 strokes per minute depending on filled product, feeders and necessary sealing time
Dimensions / Connections	Machine surface: 0.7 m x 0.7 m without operator, overall height 800 mm Machine weight depending on execution, about 120 kg Power input: 230 V AC, 16 A / 110 V possible Air input: minimum 6,5 bar with 200 liters per minute
Control	Siemens SPS S7 with all function and control elements
Tool set	Upper heating regulated up to 280°C Sealing time adjustable over SPS from 0.1 to 9.99 seconds Sealing pressure manually adjustable up to 6kN Sealing tool with heatings and PT100 sensors Sealing cylinder dependent on application Container holder on round table
Options	Container stackers and lid cuts Filling cultivation depending on products Discharge station with ejector Evacuation and atmosphere exchange on sealing process Lid cuts starting from role Lower tool heating on container holder
Pricing	To enable us to submit you a written offer with firm prices and delivery dates, it will be necessary to first discuss and fix all relevant technical details and options

Technical and price information is subject to change without notice.

Anwendungsbeispiele - Examples of use



Anwendung

Siegeleinheit für Aluminiumbehälter ø70 in Doppelausführung ohne evakuieren

Use

Sealing unit for aluminium container ø70 in double execution without evacuate

Anwendung

Rückansicht mit Behälterabstapler und 2-fach Saucefüller

Use

Back opinion with container stackers and field 2 sauce fillers



Betrieb:
ELOMEC GmbH
Strenglenstrasse 4
CH - 9424 Rheineck

Tel. 0041 71 886 70 78
Fax 0041 71 888 20 45
Homepage www.elomec.ch
E-Mail: info@elomec.ch