



ELOMEC GmbH

Qualitäts – Kontroll – Maschine QC 164

Quality – Control – Machine QC 164



Technische Daten QC – Maschine QC 164

Anwendung	Die QC – Maschine prüft die Dichtigkeit und Haltbarkeit der Siegelnaht. Behälter können im Prozess auf gut – schlecht selektiert werden, bevor sie für weitere Prozesse weiter verarbeitet werden. Der Zeitvorteil und die Prozesssicherheit sind die grossen Vorteile dieser Maschine. Die QC – Maschine kann zu jedem Behältersiegelprozess autonom beigestellt werden
Ausführung	Die QC – Maschine ist für den Produktionsbetrieb ausgelegt. Sie entspricht der IP - Schutzklasse 65 und ist in rostfreier oder in oberflächenbehandelter Aluminium – Ausführung
Leistung	Bei einer Kontrolle von 6 Behältern gleichzeitig ist eine Minutenleistung von bis zu 64 Behältern möglich
Masse / Werte	Länge 2100 mm x Tiefe 1300 mm x Höhe 1370 mm Gesamtgewicht circa 600kg Elektrisch, 400 Volt / 50Hz und 25 Ampere Pressluft 6 bar mit 3/8“ Zoll Anschluss Wasserzuführung 1/4“ Zoll für Kühler
Steuerung	Siemens Steuerung
Formsatz	Die Standartmaschine ist auf 6 Behälter ausgelegt
Optionen	Andere Behältertypen sind möglich, müssen aber zusammen mit dem Kunden definiert werden
Richtpreise	Je nach Anforderungen und Ausführung sowie zusätzlichen Optionen Verbindliche Preise und Lieferfristen nur nach Verkaufsgespräch mit Festlegung aller Optionen und nach schriftlicher Offerte.

Preisliche und technische Änderungen vorbehalten.

Stand 01/2006

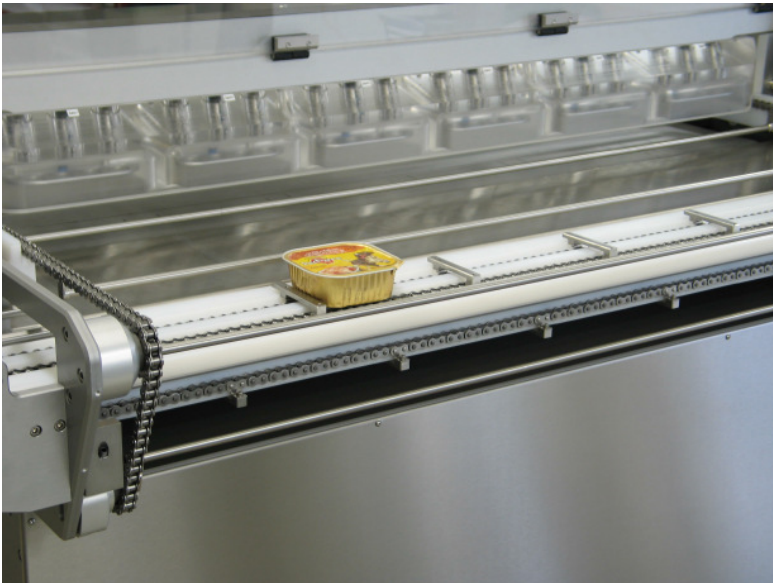
Technical data sheet for QC Machine QC 164

Use	The QC machine checks the tightness and durability of the sealing seam and can separate good from faulty containers before they undergo further processing. Time saving and system reliability are the main advantages this machine offers. As autonomous unit, it can be placed next to any container sealing operation
Features	Specially built for use under production conditions, the machine complies with IP 65 safety class and is made in rustproof or in surface treated aluminium
Capacity	If 6 containers are controlled simultaneously, a performance of 64 containers per minute is realizable
Dimensions / Connections	Length 2100 mm x width 1300 mm x height 1370 mm Total weight about 600 kg Power input: 400 V AC, 50 Hz, 25 A Air input: 6 bar with 3/8-inch connection Water supply for cooler with 1/4-inch connection
Control	Siemens steering system
Tool set	The standard machine version is made for 6 containers
Options	Other container types are possible but have to be defined previously
Pricing	Prices depend on your actual requirements and on selected options. 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.

Last update 01/2006

Anwendungsbeispiele - Examples of applications



Anwendung

PET Food Behälter in der Einlaufkette vor der Dichtigkeitsprüfung

Use

Pet food container in feeder chain before leakage test

Anwendung

Ansicht der Anlage aus der Sicht des Bedieners

Use

View of the machine from the operator side



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