



Transportbecher-System • Carrier system



Reinigungsmittel • Detergents



Pharma • Pharmaceuticals



Lebensmittel • Food



Chemie • Chemistry

AUSSERDEM FERTIGEN WIR

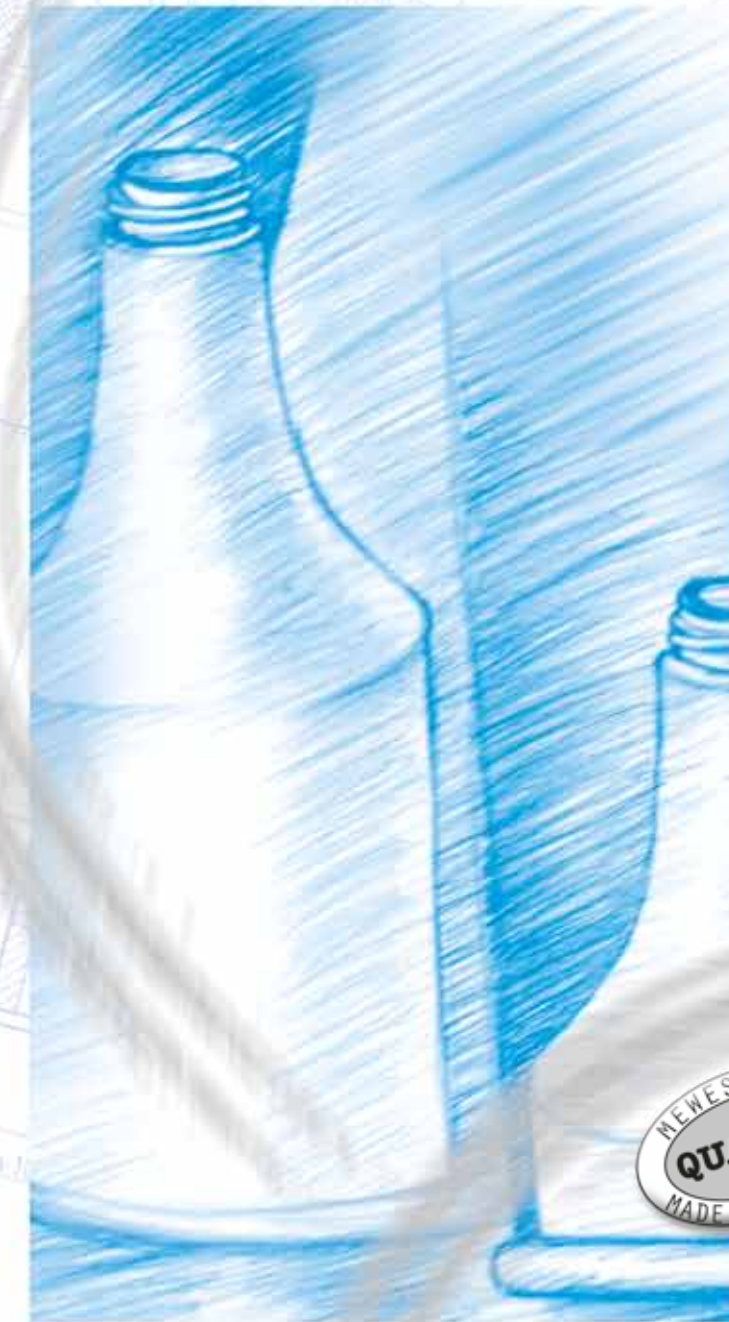
- Füll- und Verschließmaschine RTM
- Durchflussmess-Füllmaschine RFC
- Rundlauffüllmaschine RFM
- Computergesteuerte Reihenfüllmaschine RF Servo
- Einspindige Verschließmaschinen
GKV/GKV-Kombi und
GKV/GKV-Kombi Servo Control
- Rundlaufverschließmaschinen RLV und RLV Servo Control
- Verschließmaschine SYNCHRO
- Verschließroboter CBM
- Transportbecheranlagen
- Sondermaschinen
- Sortiergeräte, Beschickungsanlagen
und Transportbänder

FURTHERMORE WE PRODUCE

- Filling and capping machine RTM
- Flow metering filling machine RFC
- Rotary filling machine RFM
- Computer controlled in-line filling machine RF Servo
- Single-spindle capping machines
GKV/GKV-Kombi and
GKV/GKV-Kombi Servo Control
- Rotary capping machines RLV and RLV Servo Control
- Capping machine SYNCHRO
- Capping robot CBM
- Carrier conveyor systems
- Special machines
- Sorting equipments, elevator feeding devices
and conveyor belts

Mewes GmbH
Gerhard-Mewes-Straße 2
55578 Wolfsheim
Germany
Fon +49 (0) 67 01 - 93 92 - 0
Fax +49 (0) 67 01 - 93 92 99
info@mewes-gmbh.de
www.mewes-gmbh.de

ROTARY



SORTIEREN • FÜLLEN • VERSCHLIESSEN

SORTING • FILLING • CAPPING



Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Errors and omissions excepted.

Diese Maschine ist geeignet zum lagerichtigen Sortieren und Aufstellen von Kunststoffbehältern. Die Arbeitsleistung beträgt, abhängig von der Form und Größe der Behälter sowie der Anzahl der Fallschächte, max. 10.000 Stück/Stunde.

ROTARY STANDARDAUSFÜHRUNG

- inkl. Elevatorbeschickungsanlage
- Edelstahlausführung
- problemloser schneller Formatwechsel durch eingehängte Fallschächte und Segment-System-Technologie
- in den Außendurchmessern von 1.200 - 2.000 mm sowie mit 12 - 24 Fallschächten lieferbar
- die Arbeitsgeschwindigkeit der Trommel und des Transportbandes sind unabhängig voneinander stufenlos frei einstellbar
- frequenzgeregelte wartungsfreie Drehstromantriebe
- opto-elektronische Staukontrollen regeln den Produktionsablauf
- voll integrierte, elektrische Installation
- SPS Siemens S7 (offene Programmstruktur)
- Siemens Touch Screen
- geringer Platzbedarf

ZUSATZAUSFÜHRUNGEN

- Anbindung an Flascheneinsetzmaschine ESZ
- Ausführung pharma line/GMP
- ATEX Design
- verstellbare Fallschächte

ZUSATZANLAGEN

- Transportbänder in verschiedenen Ausführungen
- in-line Behälterausrichtstation
- Bildverarbeitungssystem VC

FORMAT- UND ERSATZTEILE

- Modernste mechanische Fertigungsanlagen werden bei der Herstellung unserer Bauteile eingesetzt. Dadurch sind wir in der Lage, alle Formateile selbst herzustellen.
- Wir arbeiten ausschließlich mit namhaften Zulieferern wie z.B. Siemens, Bosch, Festo u.a.
- Wir sind jederzeit bereit die Ausstattungswünsche und Betriebsmittelvorschriften unserer Kunden zu erfüllen.
- Ersatzteile sind Lagerbestände. Dies und die überschaubare Größe unseres Unternehmens garantieren unseren Kunden einen schnellen und flexiblen Service.



FLASCHENEINSETZMASCHINE ESZ 10

zum automatischen Einsetzen der Behälter in Transportbecher mit werkzeuglosem Formatwechsel

BOTTLE PICK AND PLACE MACHINE ESZ

For automatic pick and place of containers/bottles into transport buckets with tool-free format change



Einlaufseite
Run-in side



Auslaufseite
Run-out side

This machine is suitable for correctly positioning and unscrambling of plastic containers. The capacity is depending on shape and size of the containers and the number of the fall-shafts, max. 10,000 pcs./h.

ROTARY STANDARD DESIGN

- incl. elevator feeding device
- stainless-steel design
- rapid and straightforward format change by inset fall-shafts and segment technology
- available with outside diameters of 1,200 - 2,000 mm as well as 12 - 24 fall-shafts
- the operating speed of the bowl and the conveyor belt is infinitely and independently adjustable
- frequency controlled maintenance-free threephase drives
- opto-electronic jam monitors control the production process
- fully integrated electrical installation
- PLC Siemens S7 (open program configuration)
- Siemens Touch Screen
- requires a small space

ADDITIONAL FEATURES

- connecting up to pick and place machine ESZ
- pharma line design GMP
- ATEX Design
- adjustable fall-shafts

ADDITIONAL DEVICES

- different designed conveyor belts
- in-line container orientation device
- VC image processing system

CHANGE AND SPARE PARTS

- Modern mechanical manufacturing machines are used for the production of our components. This enables us to manufacture all change parts in-house.
- We exclusively work with well-known suppliers such as Siemens, Bosch, Festo etc.
- We will, of course, be pleased to meet our customers requirements for packaging design and production.
- Spare parts are stock-items.

This, and the surveyable size of our company, guarantees our customers a prompt and flexible service.