

CONTAINERMACHINERY

(Deutsche Version siehe weiter unten)

Containermachinery (CM) installed the **first Robotic end baggers and palletizers** for 7 end lines in China in 2017. **CM baggers** can handle 4 incoming lanes and bag up to 10 bags/minute, palletizing onto 4 separate pallets. Ends on pallets are traceable to the 4 incoming lanes, made on 4 different presses or on 4 different lanes in a conversion press.

Containermachinery also installed **over 8 end and can lines for fancy cans**. The systems include automatic irregular can lines with dry side lock seam.

For the **can filling industry**, CM offers automatic feeding of ends to high speed can fillers, including de-palletizer with integrated un-wrapper, un-wrapped end buffer and single or dual lane conveyor to the seamer.

The **non-robotic CM Balancer** re-distributes 4 lanes in to 2 lanes out. The B distribution takes 2 lanes in to 4 lanes out. Any in / out combination is possible. The modular design allows for easy shipping and quick set up at the customer.

DRD lines for short 2-piece cans are a rapidly growing product line for CM.

Company history:

Container Machinery Corporation (CMC) was founded in 1974, to represent manufacturers of can making and food processing equipment in North America.

In the 80s, CMC developed **SEAMscan**, the double seam inspection system. This award winning product was the first of many other gauges and testers for the can making industry. The German company of Manfred Kuhnke was acquired, leading CMC to continue as **CMC-KUHNKE**.

After the divestiture of CMC-KUHNKE in 2014, Container Machinery now is set up as:

Container Machinery International Limited, Hong Kong (CMI) exports machinery produced by **Zhuhai CM Container Machinery Co. Ltd. (CMZ)** and related equipment worldwide

Container Machinery Corporation, USA (CMC) markets sensors from Jungmichel/Germany, spare parts for machinery from Lagarde in France, and other manufacturers.

Container Machinery Europe, Germany (CME) offers can and end making machinery, machinery design (engineering) and follow up service for CM machinery installed in Europe.

CONTAINERMACHINERY

Containermachinery (CM) installierte 2017 die ersten Roboter-gestützten Deckel-Einpacksysteme und Palettierer für 7 Deckellinien in China. CM Abpackanlagen können Deckel von 4 Eingangsbahnen verarbeiten und auf 4 separate Paletten palettieren. Dabei werden bis zu 10 Deckelstränge/Minute verarbeitet. Die Deckel auf den Paletten, die entweder auf 4 verschiedenen Pressen oder auf 4 Ausgängen einer Transferpresse hergestellt wurden, sind zu den 4 Eingangsbahnen rückverfolgbar.

Containermachinery installierte auch über 8 Deckel- und Dosenlinien für bedruckte Dosen. Die Systeme umfassen automatische Dosenlinien mit trockener Seitenverschlussnaht für unrunde Dosen.

Für die Dosenabfüllindustrie bietet CM die automatische Zuführung von Deckel zu Hochgeschwindigkeits-Dosenabfüllern, einschließlich Entpalettierer mit integriertem Auspacker, Puffer für ausgepackte Deckel und ein- oder zweibahnigem Förderband zum Verschließer.

Der nicht-robotergestützte CM-Balancer lenkt vier Zuführungen in zwei ausgehende Bahnen um. Die B-Verteilung lenkt zwei Zuführer auf vier ausgehende Bahnen um. Jede Zufuhr-/Ausgangskombination ist möglich. Das modulare System ermöglicht einen einfachen Versand und schnelle Einrichtung beim Kunden.

DRD-Linien für kurze zweiteilige Dosen sind eine neue, schnell wachsende Produktlinie bei CM.

Geschichte des Unternehmens:

Container Machinery Corporation (CMC) repräsentiert seit der Gründung 1974 Hersteller von Dosenproduktions- und Lebensmittelverarbeitungsanlagen in Nordamerika.

In den 80er Jahren entwickelte CMC das Doppelfalz-Inspektionssystem SEAMscan. Dieses preisgekrönte Produkt war das erste von vielen anderen

Mess- und Prüfgeräten für die Dosenindustrie. Das deutsche Unternehmen von Manfred Kuhnke wurde übernommen und CMC als CMC-KUHNKE weitergeführt.

Nach der Veräußerung von CMC-KUHNKE im Jahr 2014 ist die Firma Containermachinery wie folgt aufgestellt:

Container Machinery International Limited, Hongkong (CMI) exportiert weltweit Maschinen und zugehörige Ausrüstung, die von **Zhuhai Container Machinery Co. Ltd. (CMZ)** hergestellt werden.

Container Machinery Corporation, USA (CMC) vermarktet Sensoren von Jungmichel/Deutschland, Ersatzteile für Maschinen von Lagarde/Frankreich und anderen Herstellern.

Container Machinery Europe, Deutschland (CME) bietet Dosen- und Deckelfertigungsmaschinen, Maschinendesign (Engineering) und Follow-up-Service für in Europa installierte CM-Maschinen an.