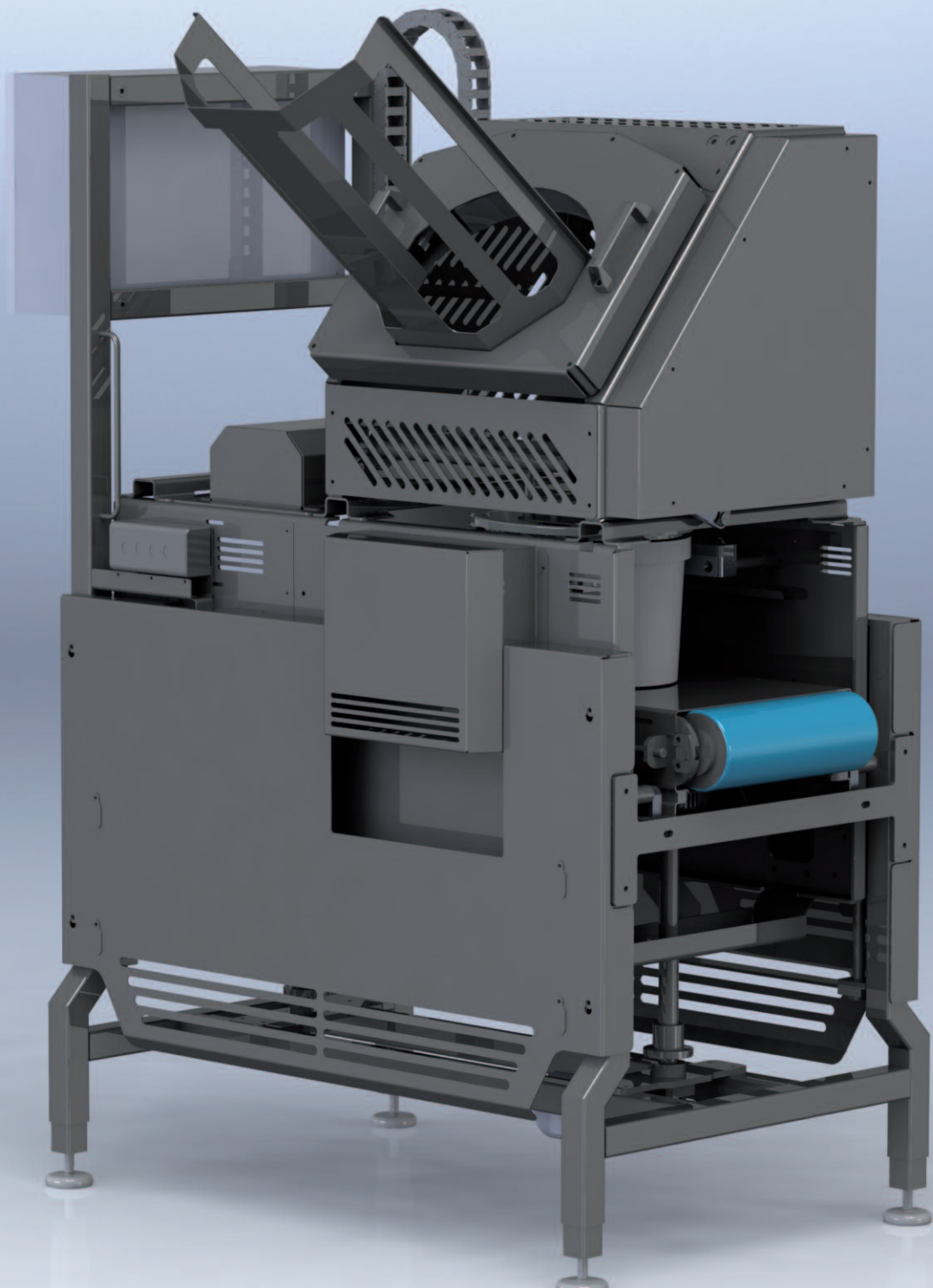


Verdecklermodul mit Andrückstation



Maschinenbau



*Ihr Partner in der
Lebensmittelindustrie!*

KESSEN Maschinenbau GmbH
Nordholter Straße 1a
49632 Essen / Oldenburg
Tel.: 0 54 38 / 95 88 47
Fax: 0 54 38 / 95 88 46
E-Mail: info@kessen-ma.de
www.kessen-ma.de

Verdecklermodul mit Andrückstation



Verdecklermodul mit Andrückstation

- Gurtförderband
- Förderbandlänge: ca. 1.600 mm
- Förderhöhe: ca. 850 mm, einstellbar
- Förderbreite: 400 mm
- Umlenkung im Ein- und Auslauf Ø 150 mm
- Steuerung in einem Schaltschrank am Bandkörper
- Siemens S7-1200 Steuerung
- Gestell aus stabil verschweißten Vierkantrohrprofilen
- Andockstation für die Kassettenmodule der unterschiedlichen Gebindedeckel
- Deckel-Andrückrolle (angetrieben, FU-geregelt)
- Höheneinstellung der einzelnen Gebinde elektrisch angetrieben
- maximale Durchlasshöhe: 450 mm (Verstellbereich: 400 mm)
- Schaltschrank am Bandkörper
- Maschine komplett aus Edelstahl 1.4301

Deckelmagazin als Formatkassette

- Das Deckelmagazin wird über Arretierbolzen sicher an dem Verdeckler Pos. 1 positioniert.
- korrosionsbeständige Feuchtraumausführung (Edelstahl 1.4301)
 - ca. 20-25 Takte / min., abhängig von der Gebindegröße
 - Deckelmagazin 135° schräg stehend (Deckeloberseite nach unten)
 - 135° Schwenkeinheit um den Deckel zu drehen und über dem befüllten Gebinde zu positionieren
 - einfaches Beladesystem
 - sehr gute Zugänglichkeit zu den einzelnen Bauteilen
 - einfache, stabile und wartungsarme Maschinenteknik
 - sehr kompakte Bauweise
 - ca. 700 mm Stapelhöhe im schrägen Deckelmagazin
 - pneumatische Vereinzelnung der Deckel
 - Vakuumzeugung nach dem Injektorprinzip
 - Das Aufpressen der lose aufgelegten Deckel geschieht mittels einer angetriebenen Trommel
 - zum Formatsatz gehören ebenfalls die austauschbaren Positionierbauteile, welche ohne Werkzeug schnell gewechselt werden können.
 - Rüstzeit bei Gebindevchsel: ca. 2 – 3 min

KESSEN Maschinenbau GmbH

Nordholter Straße 1a
49632 Essen / Oldenburg
Tel.: 0 54 38 / 95 88 47
Fax: 0 54 38 / 95 88 46
E-Mail: info@kessen-ma.de
www.kessen-ma.de