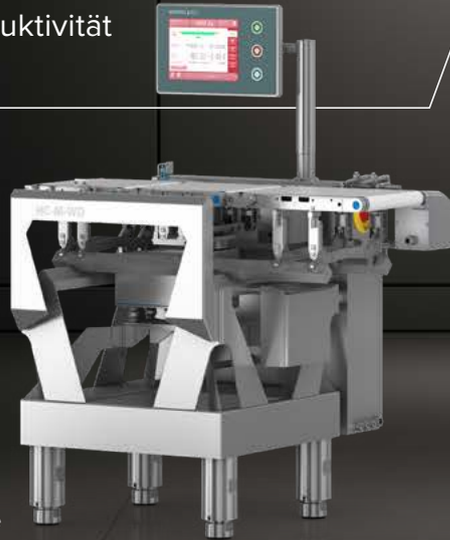


MAXIMALE SICHERHEIT BEI DER PRODUKTION VON KÄSEPRODUKTEN

Linieneffizienz und Produktivität

Kontrollwaage
HC-M-WD

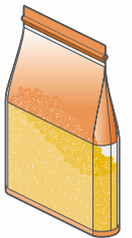
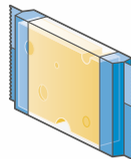


Röntgenscanner
SC-E



WIPOTEC OCS
WEIGHING AND INSPECTION SOLUTIONS

ZUVERLÄSSIGE INSPEKTION ALLER VERPACKUNGSARTEN FÜR KÄSEPRODUKTE



ERSTKLASSIGE ANWENDUNGEN

- Kontrollwiegen
- Fremdkörperdetektion: Erkennung von Fremdkörpern aus Metall, Plastik, Stein und Gummi bis zu einem Durchmesser von 0,1 mm*
- Intelligente Software zur Vollständigkeits- und Füllstandskontrolle, etc.

*In Abhängigkeit der Produkteigenschaften

IHRE VORTEILE

- Verbraucherschutz
- Markenschutz
- Effizienz- und Produktivitätssteigerung
- Berücksichtigung wichtiger Standards (EU-Verpackungsrichtlinie, FDA HACCP, BRC, GFSI)
- Ökologische Vorteile durch Abfallvermeidung
- Kurze Umrüstzeiten
- Höchste Inspektions- und Produktqualität

WIPOTEC-OCS INSPEKTIONS- LÖSUNGEN



KONTROLLWAAGE



RÖNTGENINSPEKTION



VISUELLE INSPEKTION



SICHERHEIT & EFFIZIENZ

UNSER WIPOTEC-OCS PORTFOLIO

PASSEND FÜR IHRE BEDÜRFNISSE IN DER KÄSEPRODUKTION

Sie sind auf der Suche nach einem qualitativ hochwertigen Produktinspektionsportfolio für Ihre spezifischen CCPs und Anwendungen? Mit unseren Kontrollwaagen der Serie E-M-A (einschließlich Metalldetektoren) und SC Röntgenscanner (einschließlich der visuellen Inspektion) bietet WIPOTEC-OCS ein modulares, leistungsstarkes Portfolio – auch für komplexe Anwendungsanforderungen. Die folgende Übersicht stellt die

große Bandbreite an Anwendungen dar, maßgeschneidert für typische Fertigungslinien für Käseprodukten. Die Integration verläuft schnell und nahtlos, dank unseres kleinen Footprints und offener Schnittstellen. Intuitive und integrierte HMIs erlauben eine schnelle Einrichtung und vermeiden kostspielige Stillstandzeiten. Unsere Hygienic Design Maschinen ermöglichen schnelle Produktwechsel und steigern Flexibilität sowie Produktivität.

Entdecken Sie die Vorteile unserer Kontrollwaagen- und Produktinspektions-Lösungen für Käseprodukte. Laden Sie die Broschüre herunter oder fragen Sie nach einer Beratung durch unsere Experten:

www.wipotec-ocs.com/de/produktinspektion-molkereiprodukte

info@wipotec.com

KÄSE PRODUKTIONSLINIE		VOR DEM FORMEN UND SCHNEIDEN					VERPACKEN					SEKUNDÄR VERPACKUNG	
		SC-Series (5000/6000)	HC-M-WD-SL	EC-E	HC-M-WD-MDi	HC-M	HC-A	SC-E Series (3000/4000)	SC-Series (3000/4000)	SC-W	SC-S	SC-V	EC-E-SL
MASCHINEN Qualitäts- und Effizienzsteigerung der Produktinspektion		• Hochleistungsreihe • HD-TDI Technologie • Modulares Design	• Schwerlastkontrollwaage • WIPOTEC Wägezelle • IP69K	• Einstiegskontrollwaage • WIPOTEC Wägezelle • Durchsätze von bis zu 150 Stk/min • IP65 opt.	• vollintegrierter Metalldetektor • Schutzart IP69K • Durchsätze von bis zu 250 Stk/min	• mittlerer Anwendungsbereich • WIPOTEC Wägezelle • Durchsätze von bis zu 250 Stk/min • IP65, IP69K opt. • Metalldetektor opt.	• Hochleistungs-Kontrollwaage • Durchsätze von bis zu 600 Stk/min • IP65 opt.	• Einstiegsmodell • Diodenzeilen-detektor 0,4 mm • umfangreiches Softwarepaket	• Hochleistungsreihe • HD-TDI Technologie • Modulares Design	• Kontrollwaage und Röntgencanner • Vollintegrierte, kompakte Einheit • Eichfähiges Wiegen	• Röntgenscanner für stehende Produkte • diagonaler, höhenverstellbarer Röntgenstrahl • max. Durchsatz (> 1000 Stk/min)	• Röntgeninspektion und optische Kontrolle • umfangreiches Softwarepaket	• Einstiegs-Schwerlastkontrollwaage • Karton/Paletten Kontrolle
		ANWENDUNGEN											
SCHLAUCHBEUTEL	Fremdkörperdetektion	■			■ (Metall)		■	■	■	■	■	■	
	Mehrspurige Inspektion	■*					■	■	■	■	■	■	
	Massenbestimmung	■*					■	■	■	■	■	■	
	Unter-/Überfüllung		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Automatische Reifegradbestimmung	■						■	■	■*	■	■	
	Siegelnahtkontrolle	■*						■	■	■*	■	■	
	Kontrolle der Etikettierung										■	■	
	Rückmeldung zur Füllmaschine			■	■	■	■	■		■			
HARTSCHALE	Fremdkörperdetektion	■			■ (Metall)		■	■	■	■	■	■	
	Mehrspurige Inspektion	■*					■	■	■	■	■	■	
	Massenbestimmung	■*					■	■	■	■	■	■	
	Unter-/Überfüllung		■*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Automatische Reifegradbestimmung	■						■	■	■*	■	■	
	Siegelnahtkontrolle	■*						■	■	■*	■	■	
	Kontrolle der Etikettierung										■	■	
	Rückmeldung zur Füllmaschine			■	■	■	■	■		■			
BECHER	Fremdkörperdetektion	■			■ (Metall)		■	■	■	■	■	■	
	Mehrspurige Inspektion	■*					■	■	■	■	■	■	
	Massenbestimmung	■*					■	■	■	■	■	■	
	Füllstandskontrolle	■*					■	■	■	■	■	■	
	Unter-/Überfüllung		■*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Kontrolle der Etikettierung										■	■	
	Rückmeldung zur Füllmaschine			■	■	■	■	■		■			
	Automatische Reifegradbestimmung	■						■*	■*	■*	■*	■*	

* Anwendungsspezifisch

WAS UNS EINZIGARTIG MACHT

FÜHRENDE TECHNOLOGIE DURCH KUNDEN-FOKUS



WIPOTEC UNTERNEHMEN

- Weltweit führender Anbieter für Wäge- und Inspektionslösungen – über 30 Jahre Erfahrung
- Globaler Footprint mit einem exzellenten Netzwerk an Serviceexperten
- Gründergeführtes Unternehmen mit Fokus auf langjährige Partnerschaften
- Einzigartige Fertigungstiefe (über 85%)
- Hohe Innovationskraft durch eigene F&E Abteilung (Hardware & Software)
- Breites Portfolio an modernsten Wiege- und Inspektionslösungen
- EHEDG Mitglied, konform mit geltenden Industriestandards
- Ersatzteilverfügbarkeit > 10 Jahre

KONTROLLWAAGEN E-M-A SERIE

- Innovatives E-M-A Portfolio – Top Performance auf allen Gebieten
- Lösungen für alle produktspezifischen Anwendungen
- Höchste Präzision bei hohen Geschwindigkeiten (max. Durchsatz von 600 Stk/min)
- Flexible und modulare Systeme für schnelle Integration und beste Anwendungen
- EDK Wägezellen von WIPOTEC
- Hygienic Design fördert Sicherheit und Effizienz
- Einfache und benutzerfreundliche Bedienung
- Unübertroffene Haltbarkeit und Zuverlässigkeit
- Über 20.000 installierte Anlagen

RÖNTGENSCANNER SC SERIE & VISION

- SC Serie bietet ein umfangreiches, modulares Scanner System
- Produktraum in C-Form
- Hygienic Design „Balkonarchitektur“ bis IP69K
- Schnelle Integration in bestehende Linien
- Automatisches Herstellen des Produktabstand
- Max. Durchsatz (> 1.000 Stk/min)
- Konform mit HACCP, BRC, IFS und Supermarkt-Standards
- Hochleistungskamera-Detektor mit HD-TDI Technologie
- Intelligente Software für vielfältige Anwendungsbereiche
- Bekannt für perfektes Produkthandling und zahlreiche Auswurfsysteme