CW3 RUN-WET® Combo-System

Ausgelegt für harte Reinigungsumgebungen

Das CW3 RUN-WET® Combo-System ist ein voll IP69-konformes Kontrollwaagen- und Metalldetektorsystem, das so konzipiert ist, dass es die neuesten branchenführenden Grundsätze für optimale Hygienestandards erfüllt.

Produkt-Highlights

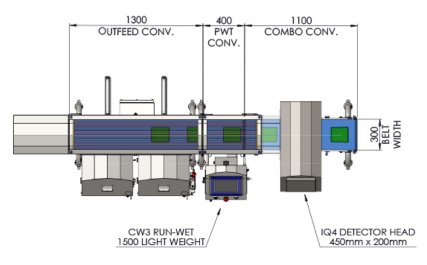
- Ein Combo-System für anspruchsvolle Umgebungen, in denen ein hartes Reinigen durchgeführt und mit Rohzutaten gearbeitet wird oder Nahrungsmittel verarbeitet werden, bevor diese gekocht oder endverpackt werden
- Vollständig IP69-konform zum Standhalten gegen Hochdruck- und Hochtemperaturreinigung
- Mehrstufiger Passwortschutz per RFID-Tags sorgt für einen abgesicherten Zugriff und eine Protokollierung von Ereignissen für die Rückverfolgbarkeit (CFR21 part11)
- Steuerung mit einem einzigen Touchscreen über die Kontrollwaage mithilfe von symbolbasierten Menüs für eine bequeme Bedienung, plus integrierte Maschinenkommunikation für eine sichere Produktübergabe
- Bei diesem Kontrollwaagen- und Metalldetektorsystem erfolgen der Einkauf, die Installation und der Support über einen einzigen Anbieter, womit die Kontrolle über diesen Critical-Control-Point (CCP) vereinfacht wird
- Umfassende Datenprotokollierung und -berichterstattung über USB oder Ethernet für die Einhaltung von HACCP- und Einzelhandelsvorgaben

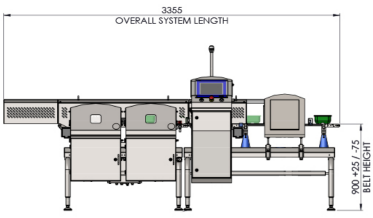




Technische Daten

	Modelle	
	1500L	6000M
Gewichtsbereich (g) MID/R51-Zulassung	50 -1500	50 - 6000
Gewichtsbereich (g) Nicht zugelassen	10 - 1500	25 - 6000
Förderbandbreite (mm)	200 300	200 300 400
Metalldetektor-Einsatzhöhe (mm)	100 150 200 250	
Beschichtung	304er Edelstahl	
Anlagenhöhenoptionen (mm)	775 - 825 825 - 925 900 - 1100 1150 - 1550	
Systemlänge (mm) - abhängig von Anwendung	Beschickung: 800 - 1300 (in 100-mm-Schritten) Wägetisch: 1500M 250 - 500 6000M 300 - 700 (in 50-mm-Schritten) Abzug: 1000 - 1300 (in 100-mm-Schritten)	
Maximale Geschwindigkeit	115 m/min	
Netzstromspannung	110 oder 230 V/1ph / N+E 50 oder 60 Hz	
Druckluftversorgung	5 bis 8 bar, 72-116 PSI	
Betriebstemperaturen	0-40°C	
IP-Schutzklasse	IP69	
Bandtyp	Antistatisches PU (dampf-/dunstbeständig)	
Datenabruf	Über USB, Ethernet, TRACS	
Automatische Auswurfoptionen	Schieber, doppelte Druckluft	





Fließrichtung - von rechts nach links



Ein // Unternehmen









