

CS Combo



Vielseitige und bewährte Kontrollwaagen mit Metallsuchsystem für die Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie

Cintex CS1500/5000

Cintex CSHW

Cintex CSCombo

Unsere Vertriebsmitarbeiter werden zusammen mit unseren Designern ein System zusammenstellen, dass für Ihre individuellen Anwendung stimmig ist.

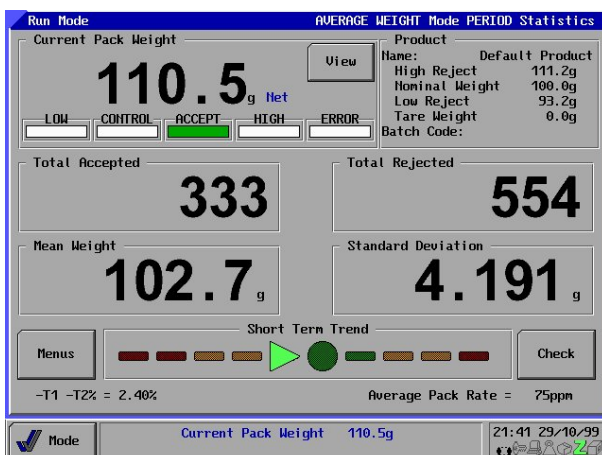
Diese Kontrollwaagenreihe Ergebnis von über 50 Jahren Erfahrung in der Nahrungsmittel- und Verpackungsindustrie. Durchdachtes Design resultiert in einem modularen Produkt, das für seine einfache Wartung und geringe Ersatzteillagerung bekannt ist.

Kontrollwaagen der Cintex-Marke liefern auch unter schwierigen Bedingungen wie extreme Temperaturen oder Feuchtigkeit mit ihrer hochgradig genauen und stabilen Wägezelle gute Leistungen.

Kontrollwaagen kombiniert mit einem Metallsuchsystem ist eine platz sparende Lösung, vor allem für begrenzte Platzverhältnisse. Metallsuchsystem und Kontrollwaage werden hierbei zusammen geführt und aufeinander abgestimmt.

Ein wichtiger Bestandteil, auch eines Kombosystems, ist ein gut funktionierendes Auswurfsystem. Hier können Ihnen unsere Mitarbeiter eine grosse Auswahl für Ihre individuelle Anwendung anbieten.

Die Cintex Marke liefert Ihnen kontinuierlich gute Qualität und hat eine grosse Bedeutung für den Schutz Ihrer Marke.



Vorteile:

- Vielseitig Verwiegen und Metalldetektor in einer platz sparenden Lösung
- Genau Hervorragende Genauigkeit, vor allem bei Soft-Verpackungen
- Schnell Förderbandgeschwindigkeiten bis 70m/min
- Zuverlässig Hochleistungskomponenten und Elektronik der ersten Güte
- Einfach in der Bedienung Touch Screen-Bildschirm mit leichter Menüführung

Vorteile von Combo-Systemen

Kontrollwaagen und Metallsuchsysteme werden in der Lebensmittelverarbeitungs- und Verpackungsindustrie seit mehr als 30 Jahren eingesetzt. Die Technik hat sich bestens bewährt.

Kontrollwaagen werden durch den modernen Hersteller von industriell gefertigten Konsumgütern dazu verwandt sicher zu stellen, dass den gesetzlichen Anforderungen genüge getan wird sowie zur Prüfung von Fehlbefüllungen.

Die Füllstandskontrolle ist einer der Bereiche, bei denen die Profitabilität am Leichtesten sicher gestellt werden kann. Mindermengen, die gegen gesetzliche Auflagen verstossen, sind ebenso problematisch wie Mehrbefüllungen, bei denen man Produkt unfreiwillig weg gibt. Beides hat ein hohes Kostenpotential.

Metallische Verunreinigungen stellen einen erheblichen Anteil der Fremdkörper in industriell gefertigten Produkten dar. Vor allem im Bereich der Lebensmittelproduktion könnten diese ein großes Gefährdungspotenzial entwickeln.

Verunreinigungen können auf die unterschiedlichsten Weisen in die Produkte bzw. die Produktion gelangen: in angelieferten Rohstoffen, durch Abrieb von Maschinen bis hin zu Sabotageakten.

Analyse Prozesse wie HACCP, Standards wie der IFS und der BRC, sowie gesetzliche Bestimmungen und Auflagen sollen sicherstellen, dass der Konsument möglichst einwandfreie Produkte erhält.

Spectrum Produkte sind in enger Zusammenarbeit mit der Industrie und anderen Industriezulieferern entwickelt worden. Wir stellen sicher, dass Sie das optimale System für Ihre Bedürfnisse

Technische Spezifikationen

"Intelligent digital Filtering"-Technologie

Farb-Touch-Screen

Aufteilung des Displays

Barcode-Lesegerät einsetzbar

Ausführliche Diagnosemöglichkeiten

Schutz durch verschiedene Passwort-Niveaus

90W Motor (CS1500) / 90W "constant torque" Motorantrieb (CS5000)

Wägezelle mit hoher Kapazität

Durchlasshöhe (mm)

75 100 125 150 175 200

Durchlassbreite (mm)

250 350 450 550

Über Spectrum Inspection Systems

Cintex ist eine Marke der Spectrum Inspection Systems Ltd., einem weltweit führender Hersteller von Systemen zur Lebensmittelkontrolle, mit Installationen in mehr als 60 Ländern und bei fast allen der weltweit größten Nahrungsmittel- und Verpackungskonzernen.

Spectrum Inspection Systems ist nach ISO 9001 zertifiziert und bekannt für die gleichbleibend hohe Qualität und fortschrittliche Technik seiner Produkte, die über ein kontinuierliches und weitreichendes Forschungs- und Entwicklungsprogramm erzielt werden.

Kurze Vorlaufzeiten und ein modulares Design, kombiniert mit unserer großen Einsatzbereitschaft in der Kundenbetreuung, ermöglichen es unseren Kunden:

1. Ihre Fertigungszeiten zu maximieren
2. Ihre Eigenversorgung beizubehalten -
3. Ihren Kunden dabei helfen, die Anforderungen von Konsumenten und Behörden in Bezug auf die Lebensmittelsicherheit zu erfüllen und sogar zu übertreffen.

Ausführung:	Edelstahl 304 mit Glasperlen gestrahlter Oberfläche
Typische Höhe der Fertigungslinie:	900mm ± 75mm
Typical Systemlänge:	2.100mm (bei Standardauswurf)
Transportart:	Wägeplattform
Maximum Produkthöhe (Metalldetektor):	165mm
Vorsorgungsspannung:	110 oder 230V/1ph/N+E 50 or 60Hz
Luftdruck:	5 bis 8 bar
Standardauswurf (Optionen):	Air Blast, Pusher, Ausschleusser
Schutzart:	IP55
Förderband:	Flachband (Lebensmittelqualität)
Standardausführung:	Mehrfach-Geschwindigkeiten, Verstellbare Füße, Auswurfbehälter, Drucker
Options:	Servo feedback - für Füllstandskontrolle, Serielle Schnittstelle, Ethernet, Alarm "Auswurfbehälter voll", Alarm "Auswurf bestätigt", Bar code Lesegerät



All Spectrum systems are manufactured to the exacting standards of ISO9001 and supported by a world-wide network of sales and service operations

Spectrum reserves the right to improve or change specification without prior notice

Großbritannien Spectrum Inspection Systems Southwood, Farnborough Hampshire, GU14 0NY England tel +44 1252 893300 fax +44 1252 513322 e-mail sales@loma.co.uk	USA Loma Systems 283 East Lies Road Carol Stream, Illinois 60188 USA tel +1 800 USA LOMA tel +1 630 588 0900 fax +1 630 588 1394 e-mail sales@loma.com	Kanada Loma Systems Canada 333 Wyecroft Road Oakville, Ontario, Canada tel +1 800 387 7987 tel +1 905 842 4581 fax +1 905 842 3460 e-mail: lomacanada@loma.com	China Spectris China Ltd Unit 101 XinAn Plaza Building 13 No 99, Tianzhou Road Shanghai 200233 PR China tel +86 21 61133688 fax +86 21 61133788 e-mail: stevenfang@spectris.com.cn	Frankreich Spectrum Inspection Systems "Loma-Cintex" 120, rue Jean Jaurès F-92300 Levallois Perret, France tel +33 1 55 69 57 78 fax +33 1 55 17 43 31 e-mail: info@lomasystems.com	Deutschland Spectrum Inspection Systems "Loma-Cintex" Vahrenwalder Str. 269A 30179 Hannover Germany tel +49 511 96 66 811 fax +49 511 96 66 812 e-mail: info@lomasystems.com	Niederlande Spectrum Inspection Services BV Panovenweg 22 5708 HR Helmond, Netherlands tel +31 492 573 573 fax +31 492 573 570 e-mail: info@lomasystems.com	Tschechische Republik Loma Systems s.r.o. U Lomy 1069, 334 41 Dobruška tel +420 377 183811 fax +420 377 183820 e-mail sales@loma.co.uk
--	---	---	--	--	--	---	--