

Weighing Solution



PROZESS- OPTIMIERUNG VON KLEIN- VERPACKUNGEN

CWT1000

AUTOMATISCHE KONTROLLWAAGE

- ✓ Maximale Produktivität
- ✓ ROI innerhalb von 3-12 Monaten
- ✓ Optimierter Verpackungsprozess mit ergonomischer Integration in die Verpackungslinie



VEGETABLES
& FRUITS



MEAT

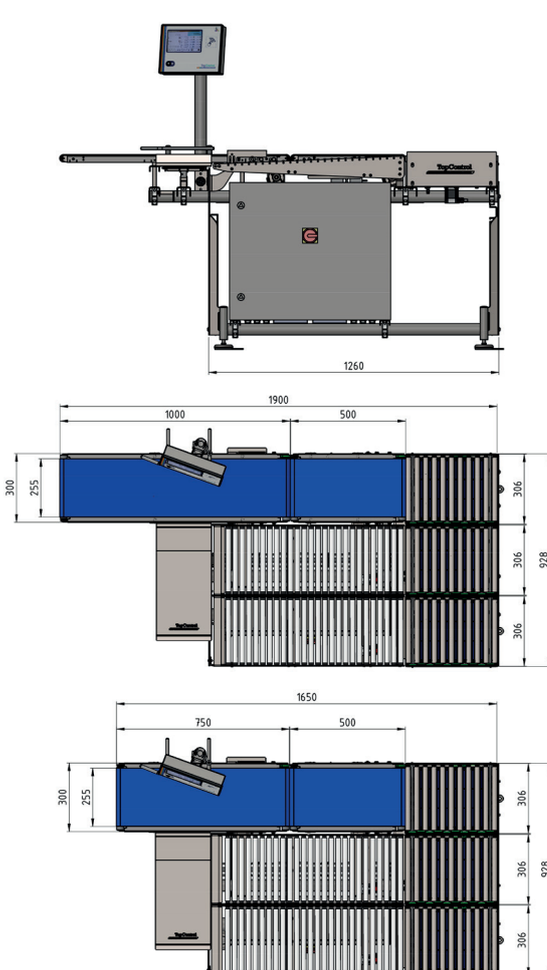


CHEESE



CWT1000 AUTOMATISCHE KONTROLLWAAGE

Die automatische Kontrollwaage CWT1000 ist eine automatisierte und effiziente Lösung für die Gewichtskontrolle von Kleinverpackungen von Früchten, Gemüse, Fleisch und Käse. Der CWT1000 kontrolliert das Gewicht der vorgefüllten Kleinverpackungen vor dem Verschließen der Verpackung. Falls sich das Gewicht der Verpackung außerhalb der Gewichtsgrenzen bewegt, d.h. Über- und Untergewicht, ermöglicht der CWT1000 mittels eines Weichensystems die automatische Ausscheidung der Verpackung. Die fehlgewichtigen Verpackungen werden anschließend auf einer zweiten Waage auf das zuvor definierte Sollgewicht egalisiert und wieder dem Verpackungsprozess zugeführt. Die Gewichtskontrolle der Füllmengen erfolgt präzise, kostensparend und schnell – mit bis zu 60 Packungen pro Minute. Die automatische Kontrollwaage zeichnet eine benutzerorientierte Bedienung und eine ergonomische Integration in die Verpackungsline aus. Der CWT1000 garantiert die Optimierung des Verpackungsprozesses und hochpräzise Wägeregebnisse, wobei das Giveaway bei maximaler Produktivität reduziert wird. Durch die hohe Genauigkeit der Waagen und die automatische Gewichtskontrolle der Verpackungen wird eine deutliche Effizienzsteigerung im Produktionsprozess erreicht. Dies senkt die Kosten spürbar und erhöht den Gewinn. In Verbindung mit der TopControl Software StatisticsWeights oder FruitManager werden alle Gewichts- und Leistungsdaten aufgezeichnet und flexibel ausgewertet.



Gesamtlänge: 1.900 mm

Variante
Gesamtlänge: 1.650 mm

HIGHLIGHTS

- Optimierung des Verpackungsprozesses von Kleinverpackungen
- Reduktion der Gewichtsfehler auf 0 durch 100% Kontrolle jeder Packung vor dem Versiegeln
- Maximale Produktivität
- ROI innerhalb von 3-12 Monaten
- Automatische Gewichtskontrolle
- Selektive Wiegung der Packungen über Gewichtsgrenzen
- Ergonomische Integration in die Verpackungsline
- Intuitives Touchdisplay
- Optimale Integration in die TopControl Software StatisticsWeights und FruitManager zur kompletten Aufzeichnung und Auswertung der Daten

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Kontrollwaage mit 2 Waagen
- Gesamtlänge: 1.900 mm
Variante: 1.650 mm
- Max. Schalengröße (LxB): 280 x 150 mm
- Tragkraft/Teilung: 6 kg/2 g
- Betriebsart: Egalisierung / Gewichtregistrierung / Durchlauf
- Laufrichtung: rechts/links oder links/rechts
- Leistungsdaten:
 - Schalen (LxB): 220 mm x 120 mm (10% ausgeschleust)
 - 60 Packungen/min
- Farb LCD Touchdisplay 7 Zoll
- Systemschnittstellen: Ethernet 10 Base T, TCP/IP, RS 232, RS 422
- Schutzart: IP65
- Höhenverstellung :
 - 850 mm bis 910 mm
 - Optional:
 - 980 mm bis 1.030 mm
 - 1.000 mm bis 1.050 mm
- Geräteaufbau: kompakte modulare Bauform aus Edelstahl