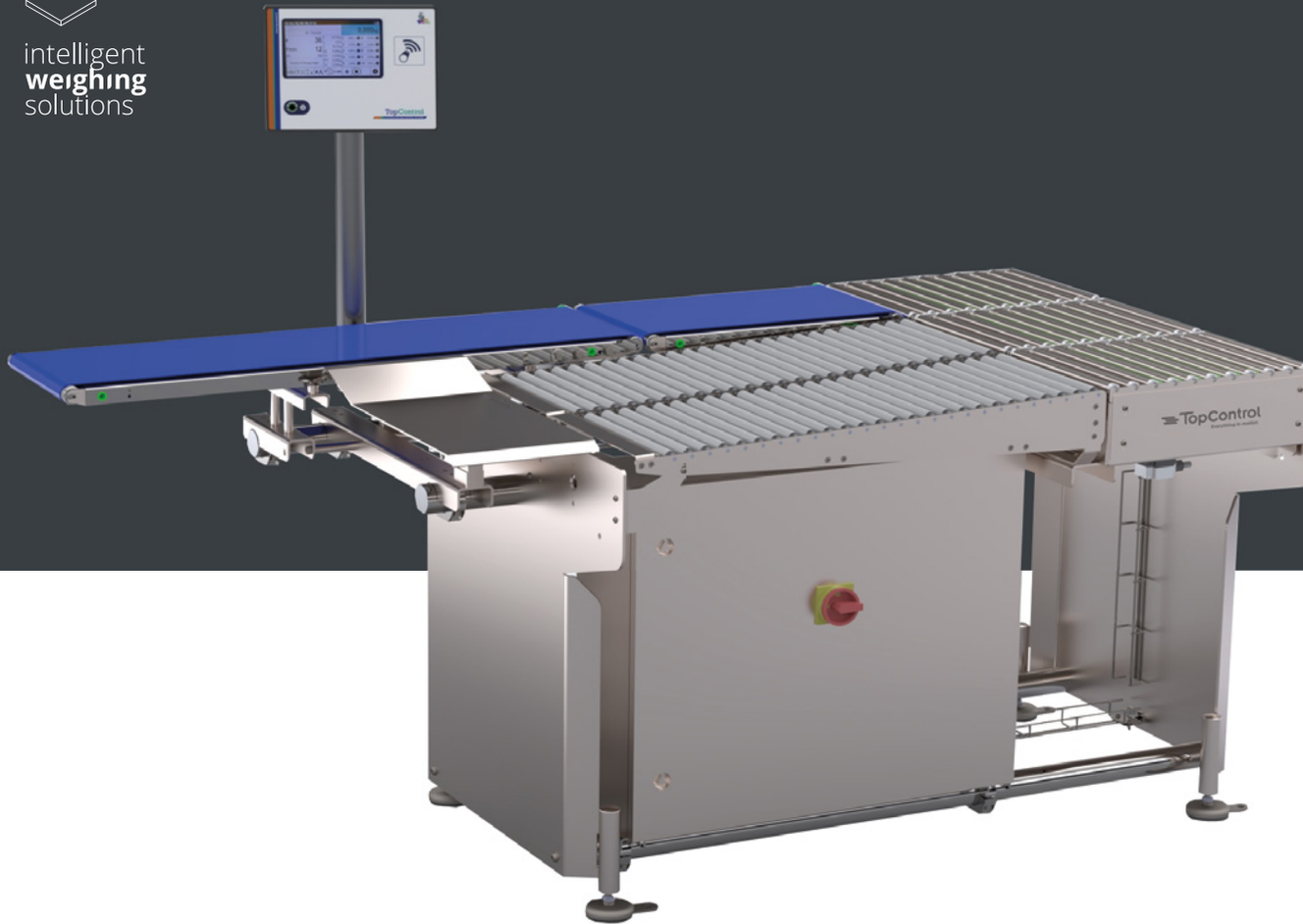


intelligent
weighing
solutions

 **TopControl**
Everything in motion



CWT 1000

Automatische Kontrollwaage

Prozessoptimierung von Kleinverpackungen



Maximale Produktivität



ROI innerhalb 3-12 Monate



Optimierter Verpackungsprozess mit Integration in die Verpackungslinie



CWT 1000 Automatische Kontrollwaage

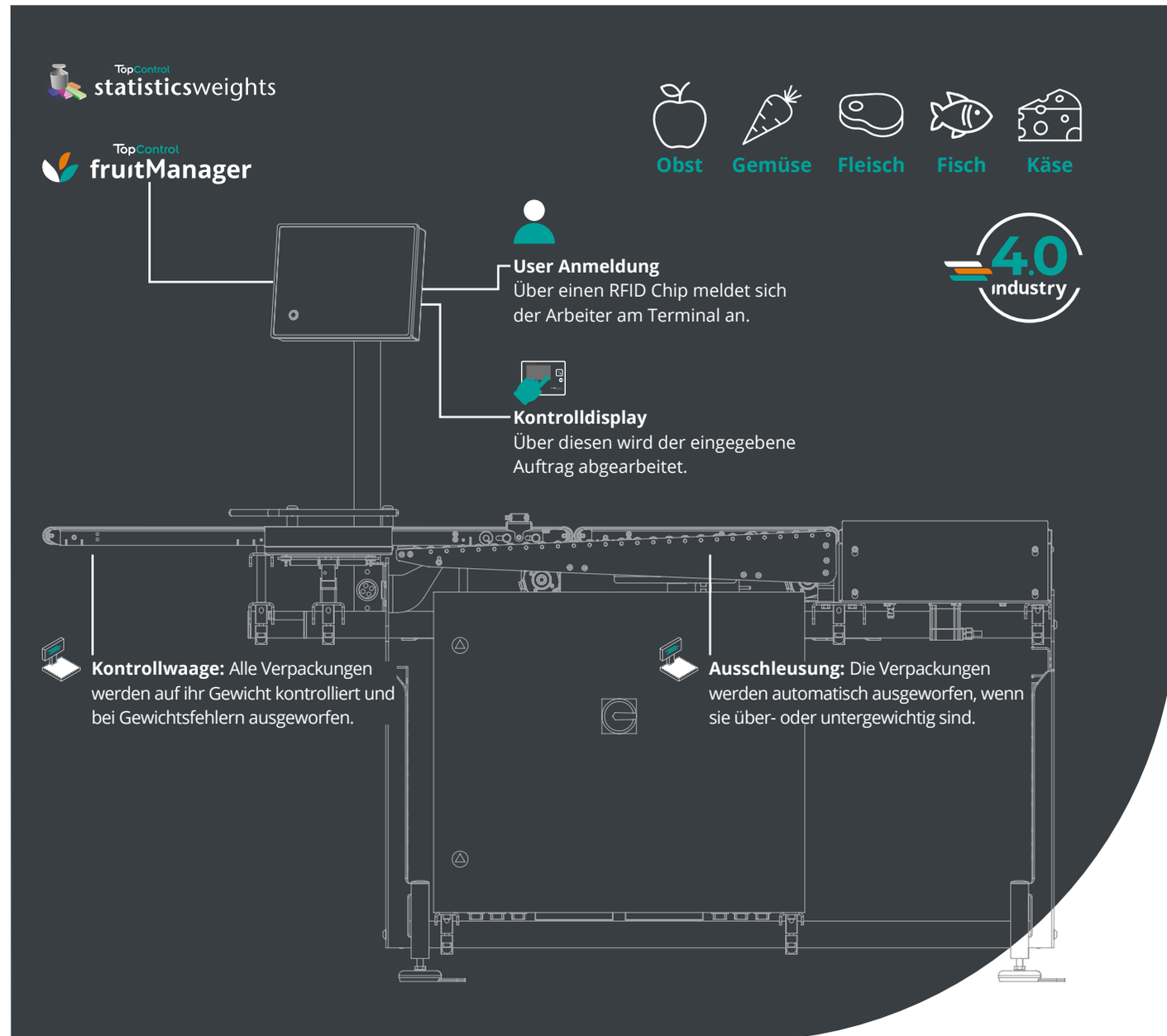
Die Kontrollwaage CWT 1000 optimiert den Verpackungsprozess von Kleinverpackungen mit Früchten, Gemüse, Fleisch, Fisch oder Käse und führt zu maximaler Produktivität.

Die automatische Kontrollwaage kontrolliert das Gewicht der vorgefüllten Kleinverpackungen vor dem Verschließen der Packung.

Falls sich das Gewicht der Verpackung außerhalb der definierten Gewichtsgrenzen bewegt, ob darüber oder darunter, wird die Verpackung mittels eines Weichensystems aussortiert. Das Gewicht kann in der Folge auf einer integrierten Waage angepasst und das Produkt von dort aus wieder in den Verpackungsprozess rückgeführt werden.

Die Gewichtskontrolle der Füllmengen erfolgt präzise, kostensparend und schnell. Mit der CWT 1000 können auch mehr als 60 Verpackungen pro Minute abgewickelt werden. So wird auch vermieden dass bereits geschlossene Verpackungen wieder geöffnet und evt. vernichtet werden müssen.

In Verbindung mit den TopControl Softwarelösungen können zudem alle relevanten Leistungs- und Gewichtsdaten aufgezeichnet und ausgewertet werden.



HIGHLIGHTS



Optimierung des Verpackungsprozesses von Kleinverpackungen



Profitmaximierung



ROI innerhalb 3-12 Monate



Maximale Produktivität



Automatische Gewichtskontrolle



Reduktion der Gewichtsfehler auf 0 durch 100% Kontrolle jeder Packung vor dem Versiegeln



Ergonomische Integration in die Verpackungslinie



Intuitives Touchdisplay



Selektive Wiegung der Packungen über Gewichtsgrenzen



Integration in die TopControl Software zur Aufzeichnung und Auswertung der Daten

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

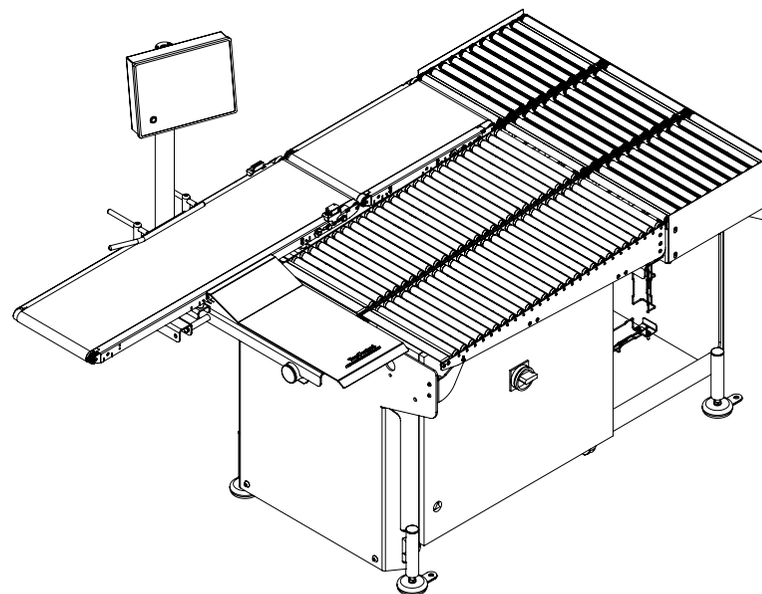
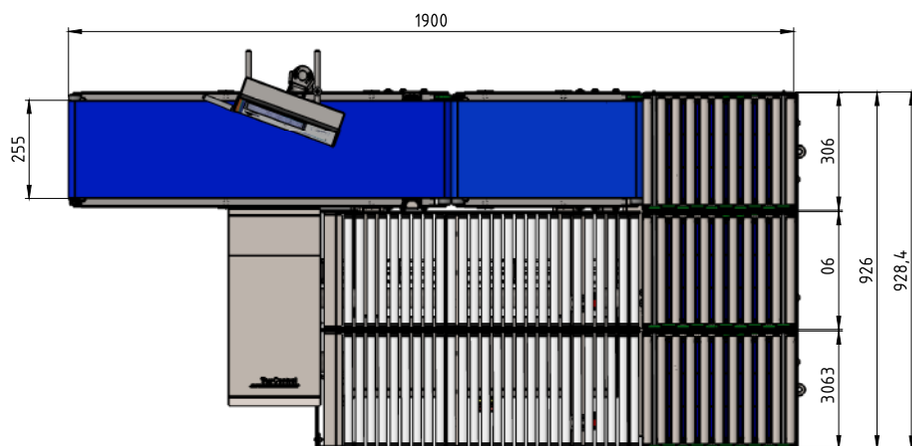
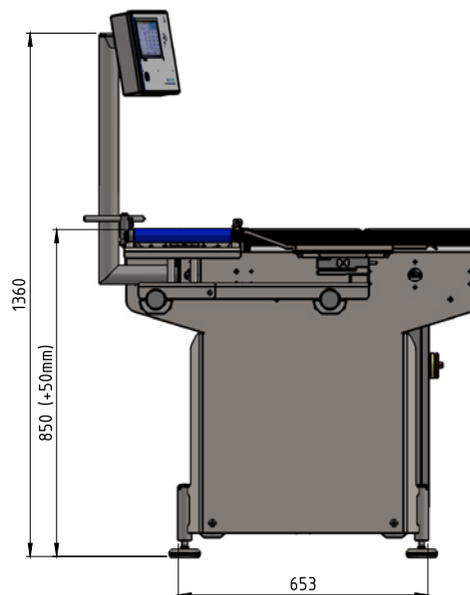
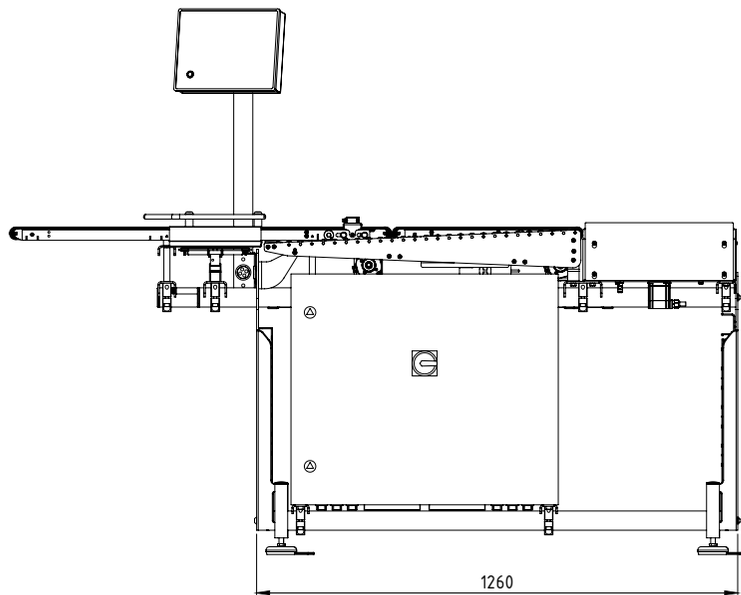
KONTROLLWAAGE FÜR NOCH NICHT VERSCHLOSSENE VERPACKUNGEN

Gesamtlänge	1.900 mm
Variante	1.650 mm
Max. Schalengröße (LxB)	280 x 150 mm
Tragkraft/Teilung der 2 Waagen	3kg/1g, 6kg/2g
Betriebsart	Egalisierung Gewichtsregistrierung Durchlauf
Laufrichtung	rechts/links oder links/rechts
Leistungsdaten	Schalen (LxB): 220 mm x 120 mm (10% ausgeschleust) -60 Packungen/min
Display	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

(!) Nicht eichfähige Waagen für den internen Gebrauch

Technische Zeichnungen





SSC 9200
Egalisierwaage



RSC 9200
Entnahmewaage



IWS 3000
Verpackungstisch
doppelt



MHP 1000
Kombinationswaage



MHP 1200
Kombinationswaage



MHP 1300
Kombinationswaage



MHP 2000
Kombinationswaage



MHP 2100
Kombinationswaage



MHP 3000
Kombinationswaage



MHP 5200
Mehrbandwaage



CWT 1000
Kontrollwaage für
Kleinverpackungen



CWT 500
Automatische Kontrollwaage
für Transportverpackungen



ST A500B
Kontrollwaage für
Kisten



ST EPW 310B
Dynamische Waage
für Taschen

intelligent weighing solutions



intelligent labelling solutions



GLM-B-S
Hochleistungs-etikettierer



ILS 3000
Etikettierer für
Transportverpackungen



GLT maxx 9000
Etikettierer für
Transportverpackungen



GPH maxx 7-8-9000
Etikettierer für
Paletten



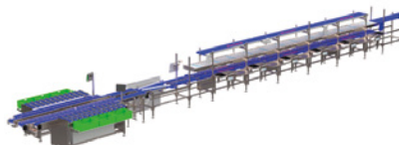
ILS 3800
Etikettierer für
Paletten

intelligent closing solutions



ICS 1000
Automatische
Kartonklebmaschine

intelligent packaging solutions



IPS: 4 Ebenen mit Förderlinien und frontalen Wägetischen & Kombinationswaage MHP 3000



IPS: 4 Ebenen mit Förderlinien und frontalen Wägetischen, automatische Kontrollwaage und Etikettiermaschine



IPS: 2 Ebenen mit Förderlinien und frontalen Wägetischen und automatische Kontrollwaage.

smart software solutions

