



intelligent
weighing
solutions



RSC 9200 Balance par extraction

Productivité accrue de plus de 50%



Réduction maximale de la freinte



Processus de conditionnement optimisé et délicat



Construction mobile et ergonomique



RSC 9200

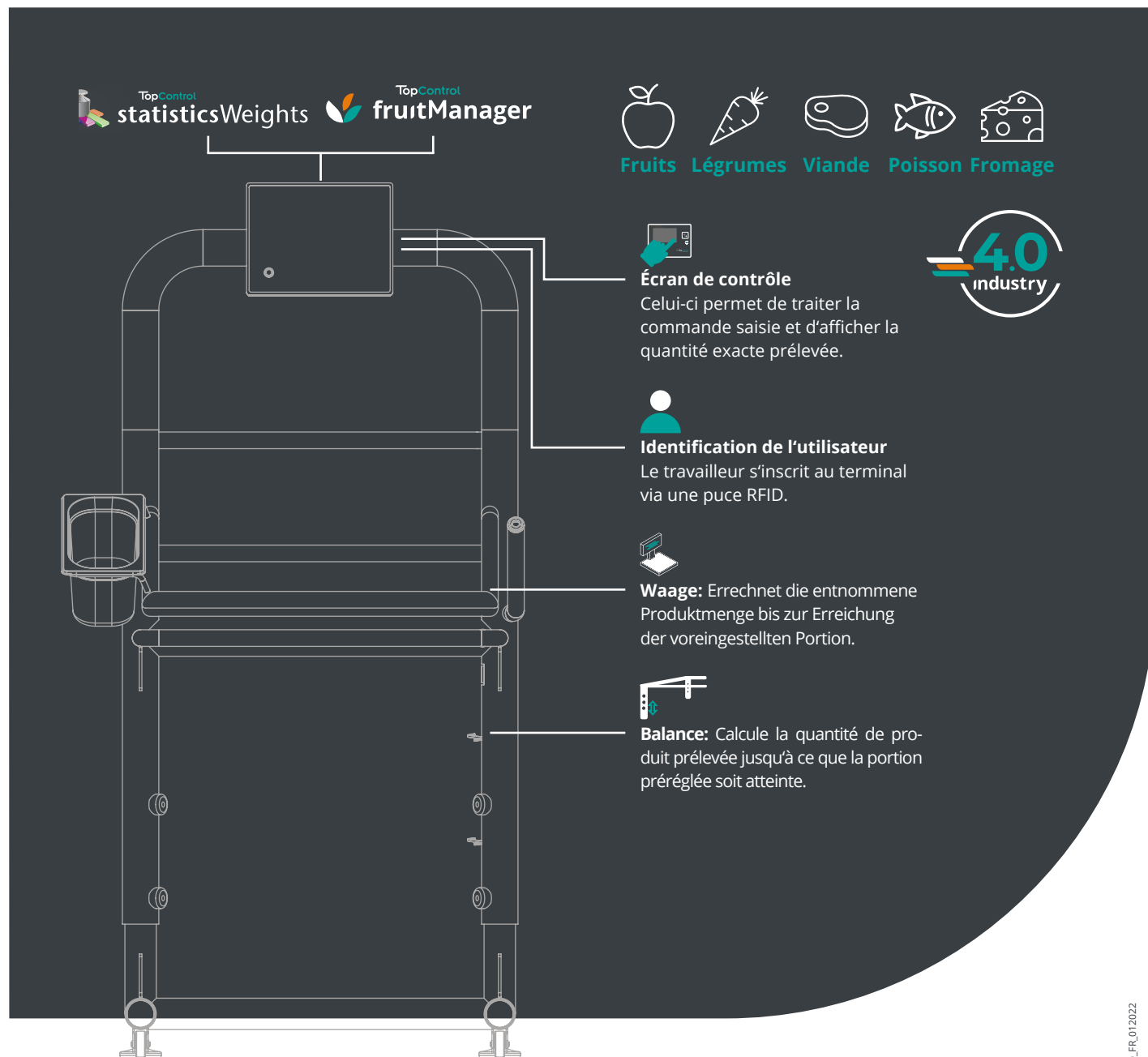
Balance par extraction

Un pesage précis crée les conditions d'un processus de conditionnement optimal, efficace, rapide et simple.

La balance par extraction RSC9200 à haute résolution garantit exactement cela: le principe de soustraction permet de déterminer les portions optimales de produit. Du conteneur posé sur la balance, l'utilisateur prélève la quantité de produit et réalise sa confection. Un afficheur tactile intuitif aide l'opérateur à portionner rapidement et avec précision. Cela réduit la freinte et permet une augmentation de 50% de la productivité.

La balance permet de réduire de moitié le temps d'emballage et d'augmenter considérablement la précision de pesage des produits de l'industrie alimentaire. L'enregistrement des temps de travail de l'opérateur s'effectue simplement grâce au lecteur de badge intégré.

La balance est intégrée au réseau WLAN et chaque station transmet les données d'emballage et les temps de travail au logiciel central TopControl.



HIGHLIGHTS



Productivité accrue en plus de 50%



Maximisation du profit



ROI entre 3 et 12 mois



Réduction maximale de la freinte



Construction mobile et ergonomique - IP67



Simple intégration dans le process de conditionnement



Abpacken nach WELMEC 6.4/e für vorverpackte Ware



Contrôle dynamique du poids



Ecran couleur tactile et intuitif avec lecteur de transpondeur intégré pour le temps de travail



Possibilité de définir une pesée d'égalisation ou de prélèvement par article



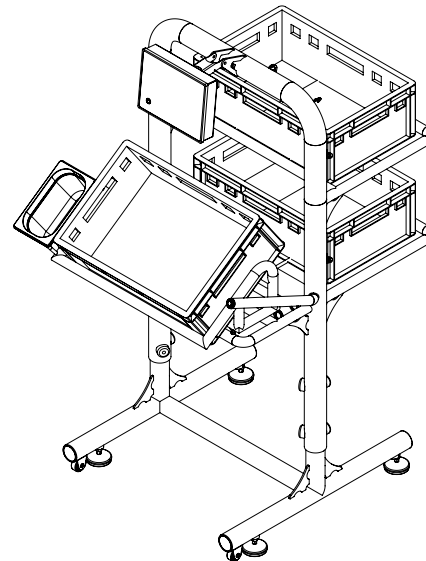
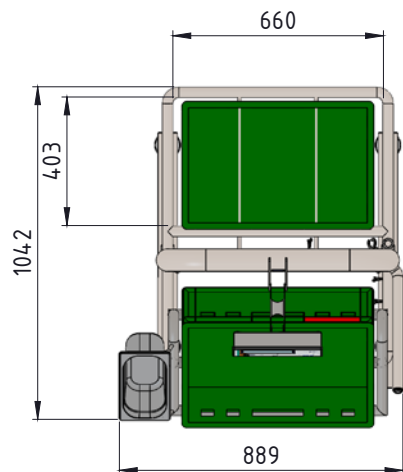
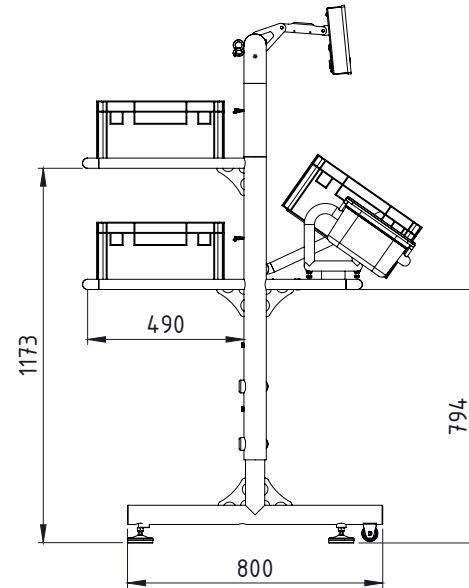
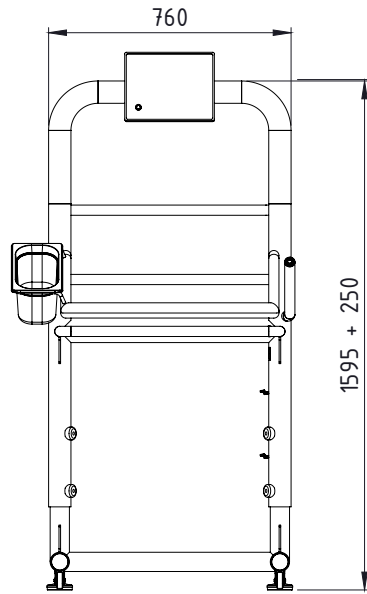
Contrôle et enregistrement complets des données de poids et de performance via les logiciels TopControl

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L/L/H)	889 mm x 1042 mm x 1595 mm (+250 mm)
Capacité de charge/division	20 kg/1 g - 30 kg/2 g
Indice de protection	IP67
Alimentation électrique	220V
Interfaces	Ethernet 10 base T, TCP/IP, RS 232, RS 422 und WLAN 2.4GHz
Dimensions maximales de la caisse	600x400x216 mm
Écran	Écran tactile LCD Farb 7 Zoll

(!) Balances non homologuées - pour usage interne

Technische Zeichnungen

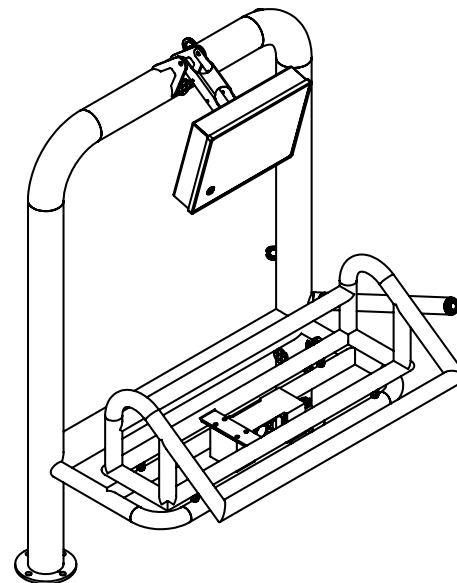
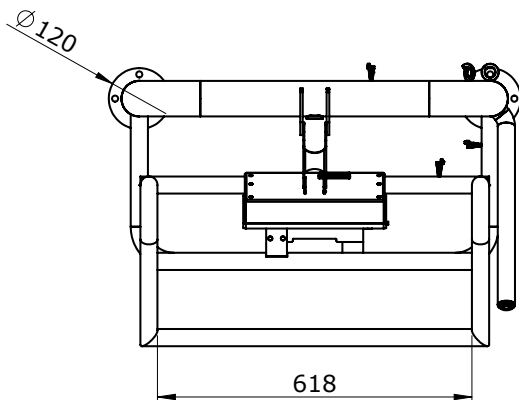
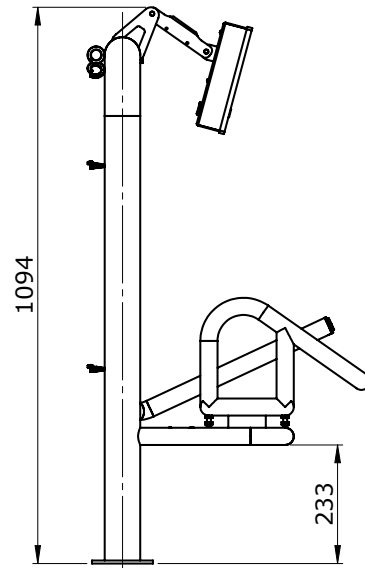
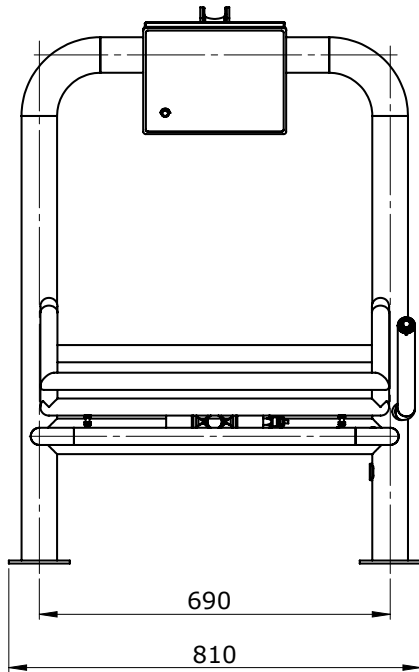


Optimiert für Kräuter und leichtes Gemüse.

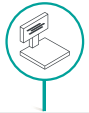


Technische Zeichnungen

Optimiert für Kräuter und leichtes Gemüse.



intelligent weighing solutions



SSC 9200
Balance de système



RSC 9200
Balance de prélèvement



IWS 3000
Table de pesée



MHP 1000
Balance combinée



MHP 1200
Balance combinée



MHP 1300
Balance combinée



MHP 2000
Balance combinée



MHP 2100
Balance combinée



MHP 3000
Balance combinée



MHP 5200
Balance automatique multi-bandes



CWT 1000
Trieuse pondérale automatique



CWT 500 . Trieuse pondérale pour les emballages de transport



ST A500B . Trieuse pondérale pour les emballages de transport



ST EPW310
Balance dynamique pour les sacs

intelligent labelling solutions



GLM-B-S
Etiqueteuse haute performance



ILS 3000
Etiqueteuse pour emballages de transport



GLT maxx 9000
Etiqueteuse pour emballages de transport



GPH maxx 7-8-9000
Etiqueteuse de palettes



ILS 3800
Etiqueteuse de palettes

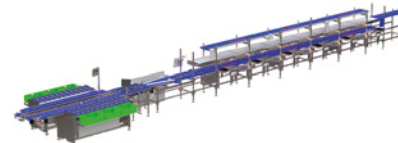
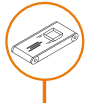


intelligent closing solutions



ICS 1000 . Machine automatique de collage pour les emballages en carton

intelligent packaging solutions



IPS: Ligne avec 4 niveaux et tables de pesée frontales et balance combinée semi-automatique MHP 3000



IPS: Ligne avec 4 niveaux et tables de pesée frontales, trieuse pondérale automatique et étiqueteuse.



IPS small: Ligne avec 2 niveaux et tables de pesée frontales et trieuse pondérale automatique

smart software solutions

