


intelligent
weighing
solutions



SSC 9200
Balance de contrôle

Optimisation de la freinte et productivité maximale

Maximisation du profit

ROI entre 3-12 mois

Régulation dynamique des limites de tolérances



SSC 9200 Balance de contrôle

La balance d'égalisation SSC 9200 optimise le giveaway des marchandises à emballer à l'aide d'une régulation dynamique des limites de poids.

Les poids des produits emballés sont enregistrés et analysés dans le logiciel TopControl.

L'affichage LED intuitif intégré dans l'écran facilite l'emballage rapide et précis des produits. Cela permet d'éviter le surpoids et, par conséquent, de gaspiller moins de produits dans le processus d'emballage. La précision et la vitesse élevées de la balance ainsi que sa facilité d'utilisation permettent de réaliser des économies considérables.

La productivité est sensiblement augmentée. Le processus de production est traçable et analysable.



TopControl statisticsWeights

TopControl fruitManager

Fruits Légumes Viande Poisson Fromage

4.0 industry

Écran de contrôle
Celui-ci permet de traiter l'ordre saisi.

Inscription de l'utilisateur
Le travailleur s'inscrit au terminal via une puce RFID.

LED
Indique que le poids approprié a été atteint.

Plateau de pesée: Calcule le poids optimal pour que le giveaway soit le plus léger possible.

HIGHLIGHTS



Enregistrement facile des lots d'entrées et de l'écart



Maximisation du profit



ROI entre 3-12 mois



productivité maximale à travers display LED intégré



Optimisation de la freinte



Régulation dynamique des limites de tolérances



Emballages conformes à la norme WELMEC 6.4/e



Ecran couleur tactile et intuitif



Enregistrement direct du temps de travail avec lecteur de badge intégré



Fonctionne en mode égalisation ou par extraction, configurable par article



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Plateau de pesée - tailles | 250 x 250 mm 300 x 300 mm 350 x 350 mm 400 x 700 mm avec convoyeur à rouleaux |
| Alimentation électrique | Bloc d'alimentation 24V |
| Puissance électrique | 10W |
| Indice de protection | IP65 |
| Interface | WLAN 2.4GHz |
| Écran tactile LCD couleur | écran de 3,2 pouces |
| Langues d'utilisation | DE - IT - EN - ES - CS - FR - SK |
| (!) Balances non homologuées pour usage interne | |

ZONE DE PESAGE

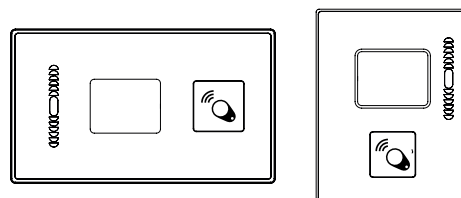
| Portée/ Résolution | Cellule de mesure | | Stand alone | | | avec convoyeur à rouleaux |
|-----------------------|-------------------|------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|
| | Alu | Inox | 250 x 250 mm | 300 x 300 mm | 350 x 350 mm | 400 x 700 mm |
| | | | Précharge 2,5 kg | Précharge 3,5 kg | Précharge 5,5 kg | Précharge 3,2 kg |
| 6kg / 1g | x | x | x | x | x | |
| 15kg / 2g | x | x | | x | x | |
| 20kg / 5g | x | | | x | x | |
| 30kg / 5g | | x | | | x | |
| 15 kg / 5g | x | | | | | x |
| 30 kg / 10g | x | | | | | x |

| Version | Terminal | | Montage du terminal | | | Support mural |
|-------------------------------|----------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|
| | Portrait | Paysage | Centré sur la plate-forme | Latéral sur la plate-forme | Couché sur la plate-forme | |
| Plateau de pesée 250 x 250 mm | X | X | X | X | X | X |
| Plateau de pesée 300 x 300 mm | X | X | X | X | X | X |
| Plateau de pesée 350 x 350 mm | X | X | X | X | X | X |

| |
|--------------|
| 250 x 250 mm |
| 300 x 300 mm |
| 350 x 350 mm |

Plateau de pesée Cellules de mesure Plage de pesée

Les plateformes de pesage sont disponibles en aluminium ou en inox, selon l'application, dans les dimensions 250 x 250 mm, 300 x 300 mm et 350 x 350 mm avec différentes plages de pesage (voir détails techniques).

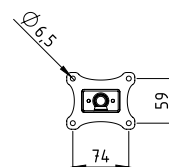


Terminal Écran

Le terminal peut être connecté au réseau via LAN ou WLAN et ainsi au logiciel TopControl pour le traitement des commandes et l'analyse. L'écran convainc par son affichage couleur intuitif combiné à la barre LED avec laquelle le poids est affiché.

Il existe deux variantes du terminal. Selon l'application, il est nécessaire en format vertical ou horizontal.

L'enregistrement des travailleurs* se fait directement sur le terminal à l'aide d'un transpondeur.

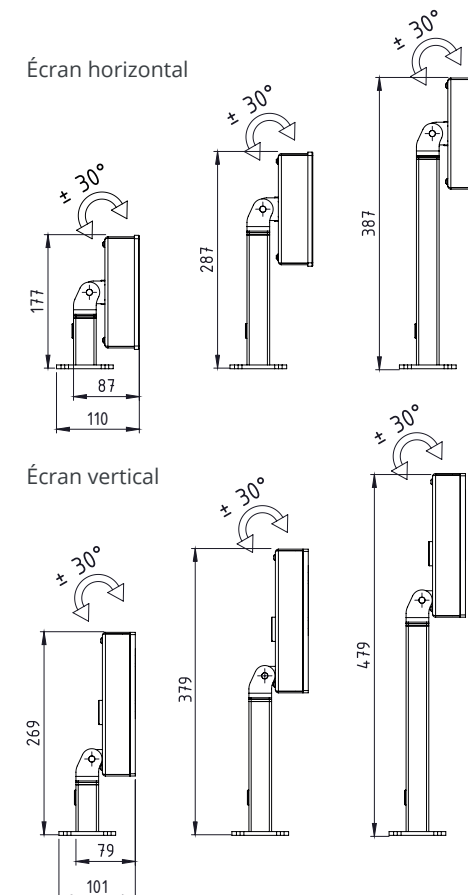


Support mural

Trépied Support muralg

Le terminal peut être monté de différentes manières. Il existe des trépieds dans les variantes small, middle et high sur lesquels le terminal peut être monté, que ce soit en format vertical ou horizontal, au centre ou sur le côté de la plate-forme.

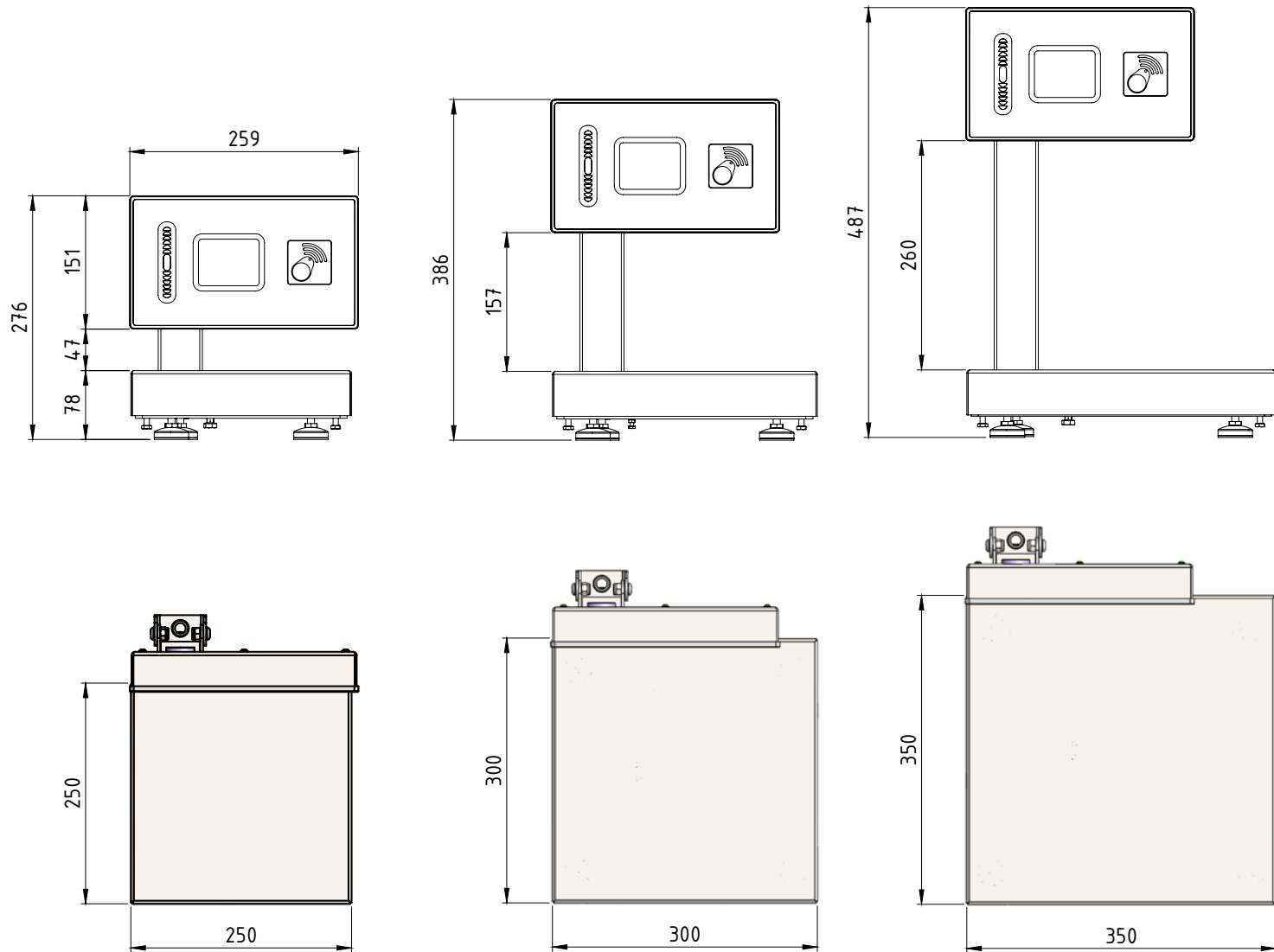
Il est également possible de monter le terminal vertical à l'horizontale à côté de la plate-forme.



SSC 9200

Balance d'égalisation en tant que balance de table avec terminal horizontal

Dessins techniques



Optimisé pour les légumes et les fruits de taille moyenne, le fromage, la viande et le poisson.



fruits



légumes



viande

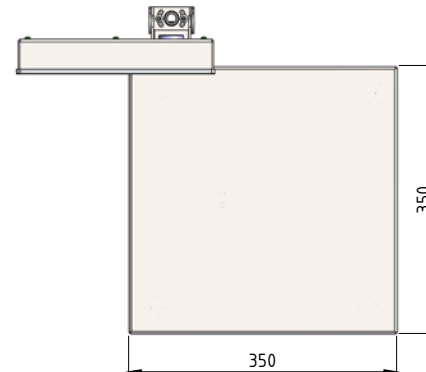
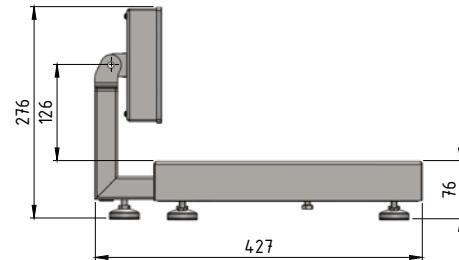
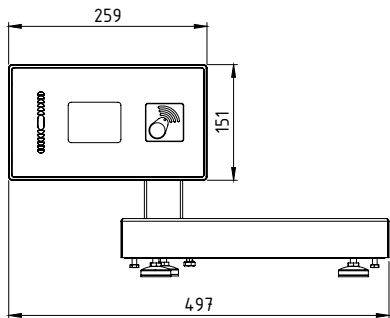
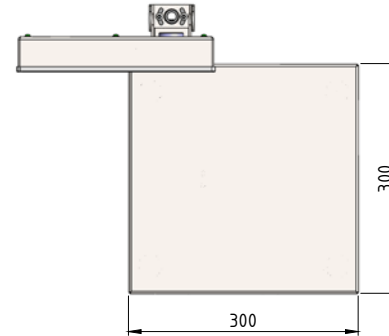
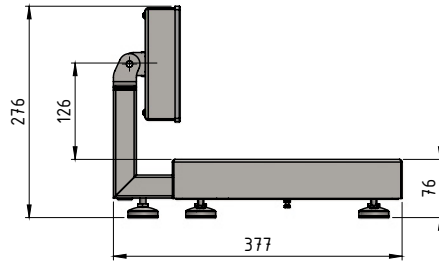
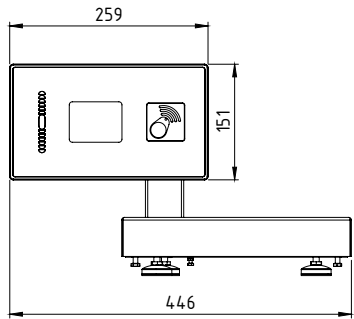


poisson



fromage

Dessins techniques



Optimisé pour les légumes et les fruits de taille moyenne, le fromage, la viande et le poisson.



fruits



légumes



viande



poisson

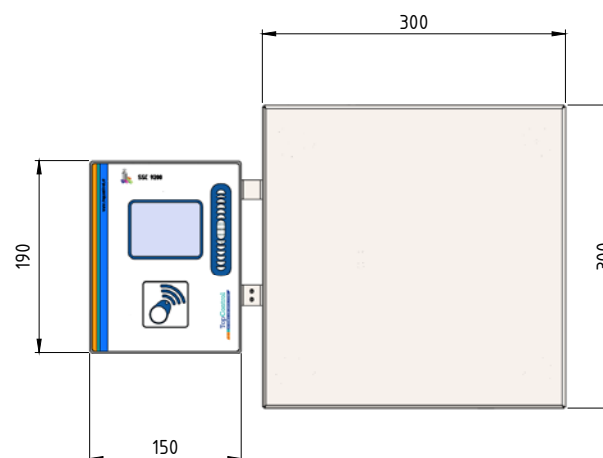
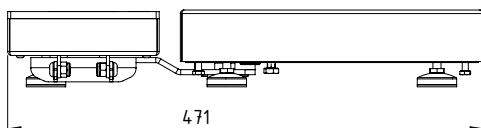
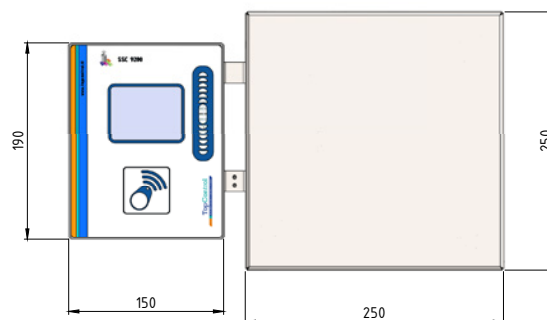
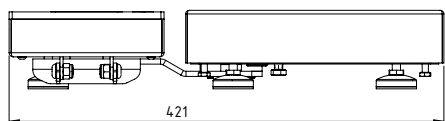


fromage

SSC 9200

Balance d'égalisation comme balance de table avec terminal vertical - latéral

Dessins techniques



Optimisé pour les légumes et les fruits de taille moyenne, le fromage, la viande et le poisson.



fruits



légumes



viande

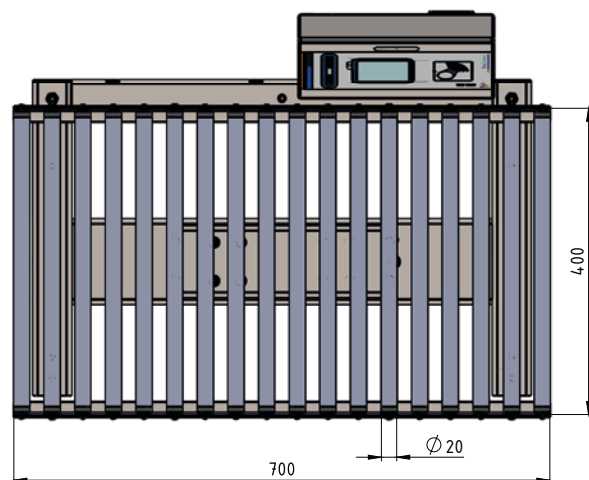
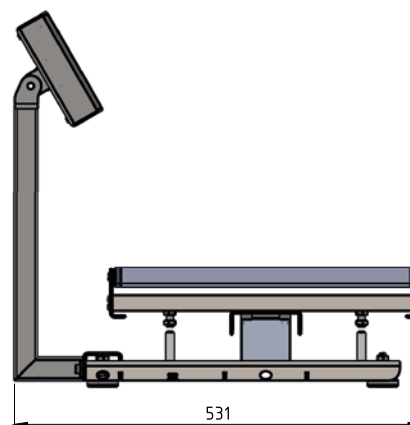
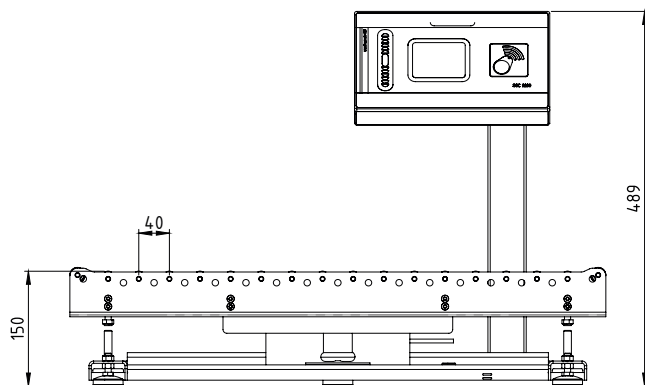


poisson



fromage

Dessins techniques



Optimisé pour les légumes et les fruits de taille moyenne, le fromage, la viande et le poisson.



fruits



légumes



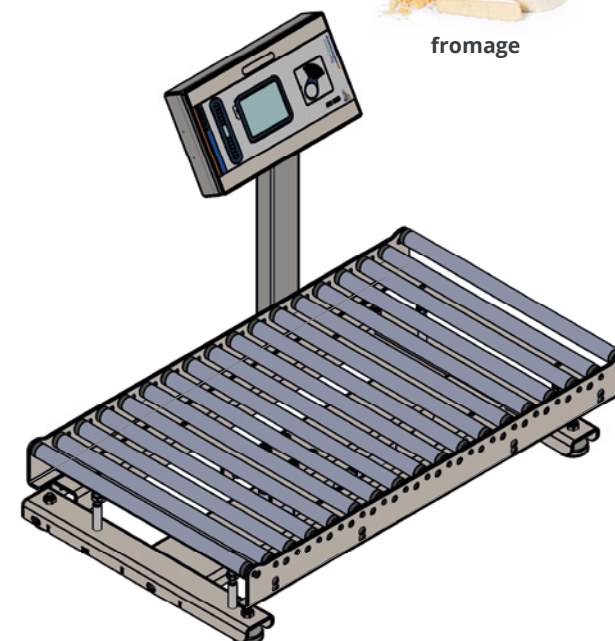
viande



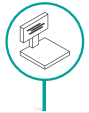
poisson



fromage



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

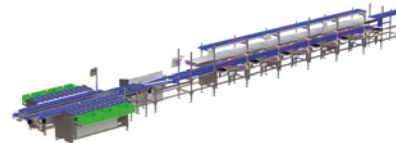
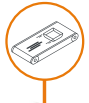


intelligent closing solutions



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

