



SSC 9200

## Balance de contrôle

Optimisation de la freinte et productivité maximale



Maximisation du profit



ROI entre 3-12 mois









### 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.





### SSC 9200 Balance de contrôle



#### 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					

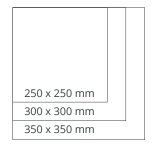
#### **ZONE DE PESAGE**

	Cellule de mesure			avec convoyeur à rouleaux		
Portée/ Résolution	Alu		250 x 250 mm	300 x 300 mm	350 x 350 mm	400 x 700 mm
Resolution		Inox	Précharge 2,5 kg	Précharge 3,5 kg	Précharge 5,5 kg	Précharge 3,2 kg
6kg / 1g	х	X	х	×	×	
15kg / 2g	х	х		×	×	
20kg / 5g	х			х	×	
30kg / 5g		Х			Х	
15 kg / 5g	Х					×
30 kg / 10g	Х					X



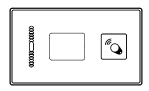


	Terminal					
Version	Portrait	Paysage	<b>Centré</b> sur la plate- forme	<b>Latéral</b> sur la plate- forme	<b>Couché</b> sur la plate- forme	Support mural
Plateau de pesée 250 x 250 mm	х	x	x	x	х	x
Plateau de pesée 300 x 300 mm	х	х	х	х	х	x
Plateau de pesée 350 x 350 mm	х	x	X	X	Х	X



#### 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  $250 \times 250$  mm,  $300 \times 300$  mm et  $350 \times 350$  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.

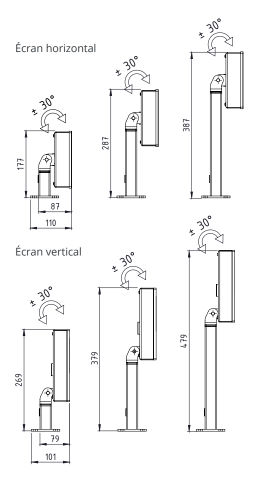
Il existe deux variantes du terminal. Selon l'application, il est nécessaire en format vertical ou horizontal.

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

#### Trépied Support muralg

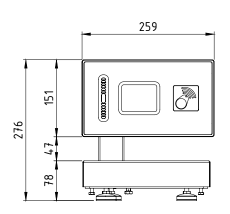
Le terminal peut être monté de différentes manières. Il existe des trépieds dans les variantes small, middle et high sur lesquels le terminal peut être monté, que ce soit en format vertical ou horizontal, au centre ou sur le côté de la plate-forme.

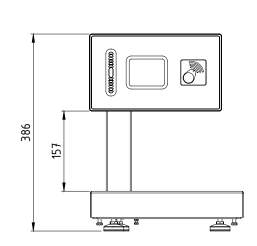
Il est également possible de monter le terminal vertical à l'horizontale à côté de la plate-forme.

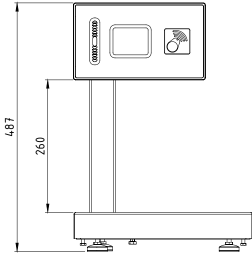


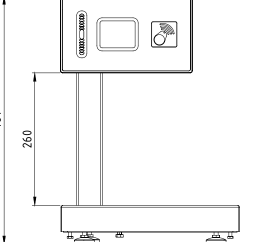


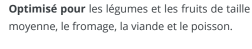
#### **Dessins techniques**















fruits

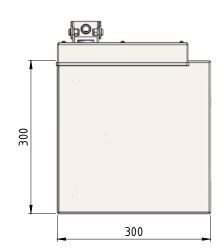
légumes

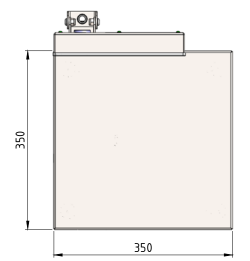




viande

250 250

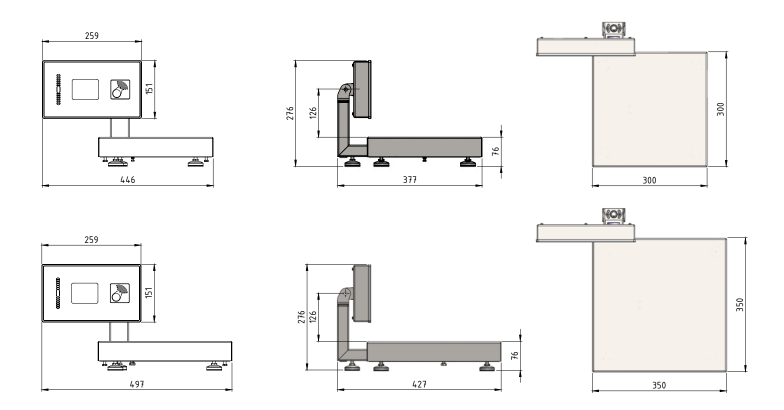




fromage

## **■TopControl**Everything in motion

#### **Dessins techniques**

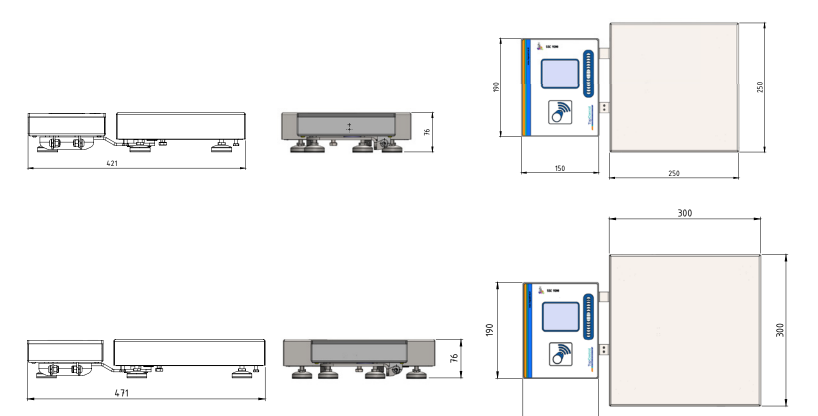


Optimisé pour les légumes et les fruits de taille moyenne, le fromage, la viande et le poisson.





#### **Dessins techniques**



150

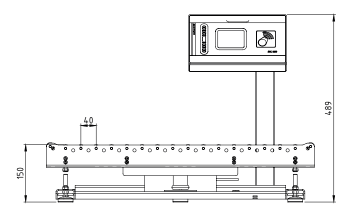
Optimisé pour les légumes et les fruits de taille moyenne, le fromage, la viande et le poisson.

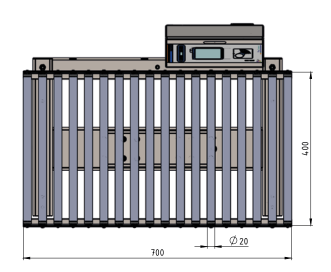


fromage

## **■TopControl**Everything in motion

#### **Dessins techniques**







# **—**TopControl

**Everything in motion** 





# Notre centre de service à vos côtés



SSC 9200 Balance de système



MHP 2100 Balance combinée



RSC 9200 Balance de prélèvement



MHP 3000 Balance combinée



**IWS 3000** Table de pesèe



MHP 5200 Balance automatique multi-bandes



**MHP 1000** Balance combinée



CWT 500 . Trieuse pondérale pour les emballages de transport

MHP 1200

Balance combinée



**MHP 1300** Balance combinée



MHP 2000 Balance combinée



ST EPW310 Balance dynamique pour les sacs



intelligent weighing solutions

intelligent labelling solutions



intelligent packaging solutions



software solutions

smart



GLM-B-S Etiqueteuse haute performance



**ILS 3000** Etiqueteuse pour emballages de transport



GLT maxx 9000 Etiqueteuse pour



emballages de transport



**CWT 1000** 

automatique

Trieuse pondérale

**GPH maxx 7-8-9000** Etiqueteuse de palettes



ILS 3800 Etiqueteuse de palettes



ST A500B . Trieuse

pondérale pour les

emballages de transport

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



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



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









IPS: Ligne avec 4 niveaux et tables de pesée frontales

et balance combinée semi-automatique MHP 3000