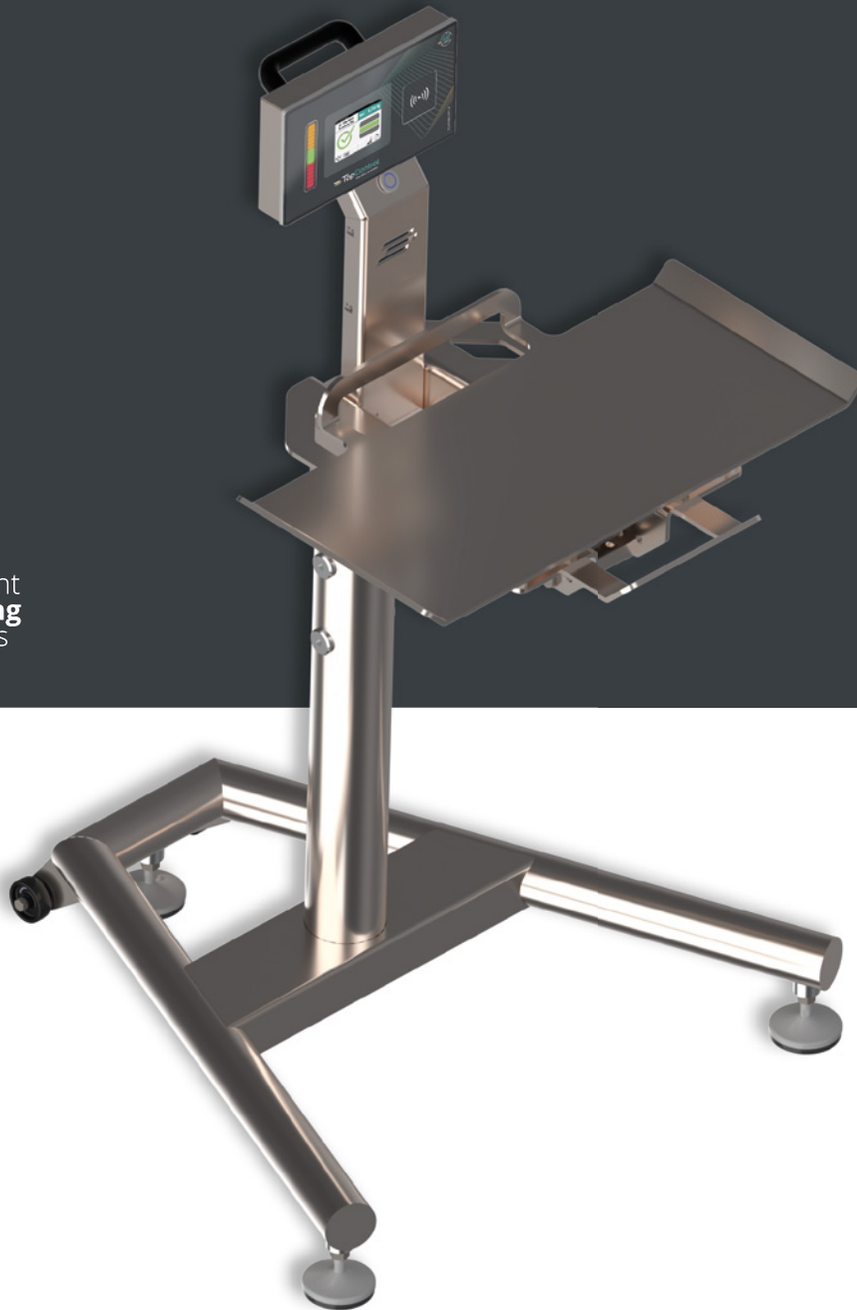




intelligent
weighing
solutions



 **TopControl**
Everything in motion



Ready
Meal



Fruits



Légumes



Viande



Poisson



Fromage

IWS 2500

en réseau, à l'échelle d'un système intelligent

Pesée positive et négative



Optimisation de l'évacuation et de la productivité maximale



Retour sur investissement dans les 3 à 12 mois



Construction hygiénique et stable du trépied



IWS 2500

 station de pesage intelligente pour le pesage positif et négatif

RÉDUISEZ LE NOMBRE DE COLIS ET AUGMENTEZ simultanément la **PRODUCTIVITÉ AU MAXIMUM**. Le remplissage excessif et le suremballage peuvent rapidement réduire votre marge bénéficiaire, non seulement en consommant inutilement un grand nombre de ressources de produits, mais aussi en augmentant les coûts de transport en raison de l'augmentation du poids. Avec notre balance intelligente IWS 2500, vous pouvez optimiser le poids des marchandises à emballer grâce à un **CONTRÔLE DYNAMIQUE DE LA LIMITE DE POIDS**.

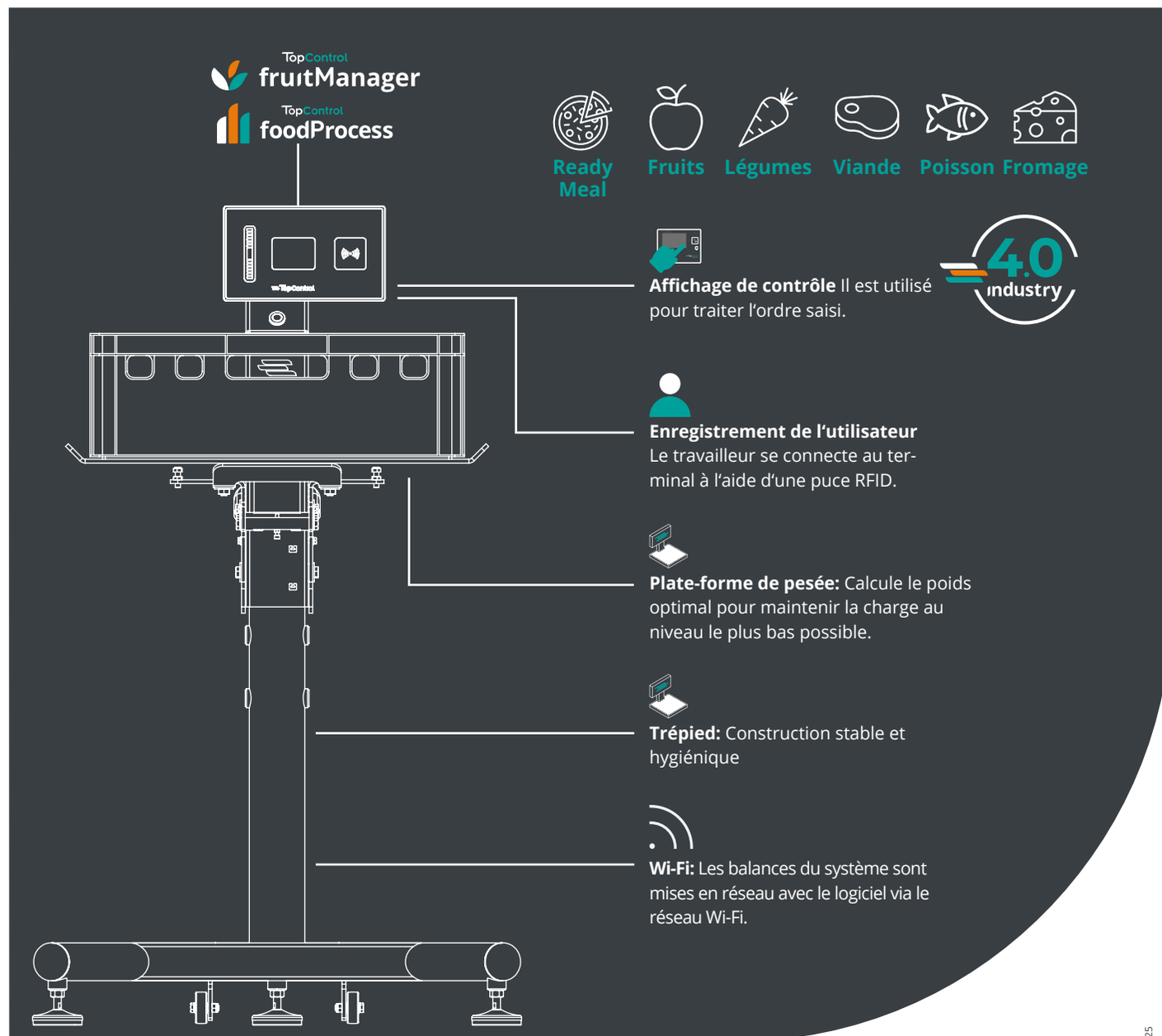
Vous **MAXIMISEREZ AINSI VOS BÉNÉFICES** en un rien de temps. Le retour sur investissement (ROI) moyen se situe entre 3 et 12 mois.

Nos stations de pesage mobiles, **TRÈS PRÉCISES ET CONVIVIALES**, sont convaincantes tout au long de la chaîne. Le **TRÉPIED STABLE** permet de déplacer la station de pesage de manière rapide et flexible.

La balance niveleuse est équipée d'un écran tactile facile à utiliser et d'un **AFFICHAGE INTUITIF** du poids par LED. Elle affiche le poids de l'emballage de manière neutre et facile à comprendre : « rouge = trop peu », jaune-orange = « trop » et vert = « exactement comme il faut, poids cible atteint ». Vos employés n'ont pas à interpréter des chiffres de poids compliqués. Cela permet de gagner un temps précieux et de remplir vos produits avec précision.

La station de pesage intelligente peut être utilisée pour **LE PESAGE POSITIF ET NÉGATIF**.

Notre logiciel intuitif de contrôle de la production, **FOODPROCESS**, met en réseau nos balances et exploite ainsi tout leur potentiel.



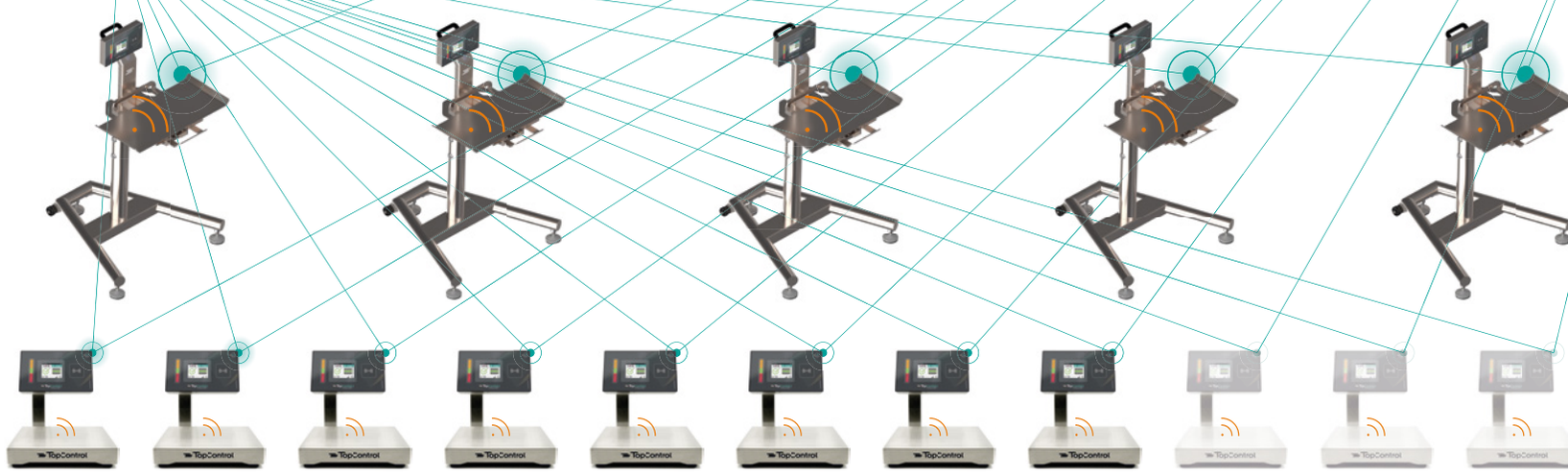
EFFICACITÉ GRÂCE À L'INTÉGRATION INTELLIGENTE DES DONNÉES

Les IWS 2000 et IWS 2500 sont parfaitement intégrés à foodProcess. Au bureau, ils peuvent accéder aux données en temps réel sur l'ensemble du processus de production et régler automatiquement les machines de leurs lignes en fonction de la commande. Parallèlement, le processus de production est contrôlé efficacement et automatiquement par l'algorithme intelligent des terminaux de pesée intelligents, qui réfléchit et apprend en même temps que le processus. Les limites sont ajustées pour garantir la meilleure combinaison de précision et de vitesse.



LES AVANTAGES DES SOLUTIONS IWS EN UN COUP D'ŒIL

- **PRÉCISION MAXIMALE** dans le contrôle du poids
- **EFFICACITÉ** accrue grâce à l'intégration intelligente des données
- **RÉDUCTION** des frais de déplacement et de personnel
- Production durable grâce à l'**OPTIMISATION DES PROCESSUS**
- **FACILITÉ D'UTILISATION** et interface utilisateur intuitive



HIGHLIGHTS



Nivellement ou enlèvement le pesage peut être défini par article



Trépied stable et hygiénique stable et hygiénique



Enregistrement des lots entrants et des déchets quantités



Productivité maximale grâce à l'écran LED intuitif



Optimisation de l'offre



Contrôle dynamique de la limite de poids



ROI dans un délai de 3 à 12 mois



Maximisation des profits



Emballage selon WELMEC 6.4 (e-weight) pour les marchandises préemballées



Écran tactile intuitif avec affichage LED intégré



Enregistrement efficace du temps de travail grâce au lecteur de transpondeurs intégré



Contrôle et enregistrement complets via le logiciel TopControl

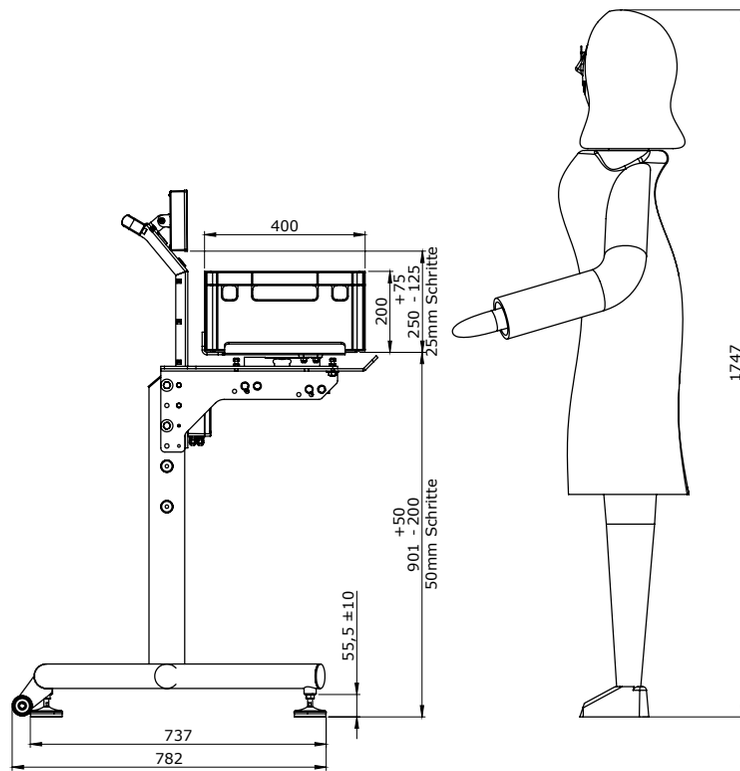
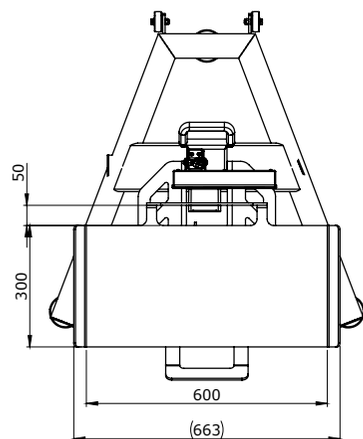
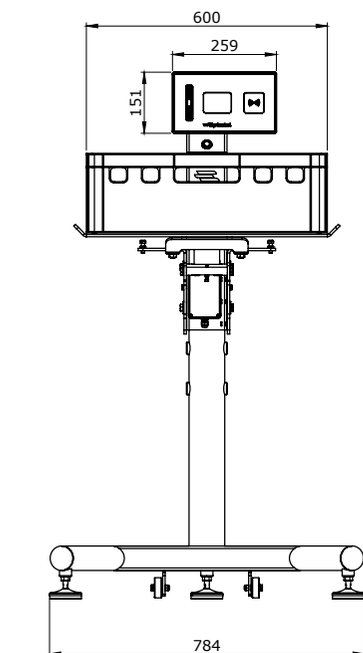
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plateau de pesée - tailles	615 x 300 mm
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 - SL - PL - RU
(!) Balances non homologuées pour usage interne	

ZONE DE PESAGE

Portée/Résolution	Cellule de mesure		Stand Alone
	Alu	Inox	615 x 300 mm
15kg / 1g Removal Scale	x	x	x
30kg / 2g Removal Scale	x	x	x
30kg / 10g Universal scale	x	x	x

Dessins techniques



Optimisé pour : les plats préparés, les légumes, les fruits, le fromage, la viande et le poisson.



Ready Meal



Fruit



Vegetables



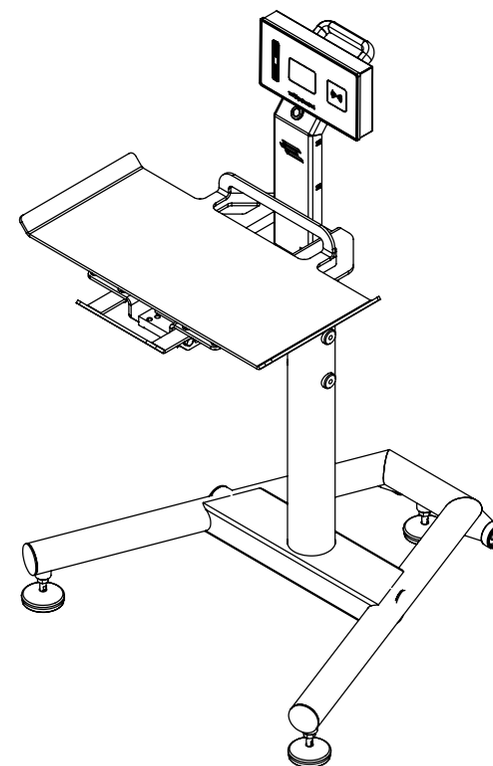
Meat



Fish



Cheese



intelligent weighing solutions



IWS 2000
Balance de système



IWS 2500
Station de pesage intelligente



RSC 9200
Balance de prélèvement



IWS 3000
Table de pesée



MHP 1000
Balance combinée



MHP 1100
Balance combinée



MHP 1200
Balance combinée



MHP 1300
Balance combinée



MHP 2000
Balance combinée



MHP 2100
Balance combinée



MHP 3100
Balance combinée



MHP 5200
Balance automatique multi-bandes



ST A500B . Trieuse pondérale pour les emballages de transport



ST EPW310
Balance dynamique pour les sacs

intelligent labelling solutions



GLM-B-S 80/100/200/300
Etiqueteuse haute performance



ILS 2100
Etiqueteuse pour emballages de transport



ILS 3100
Etiqueteuse pour emballages de transport



ILS 2900
Etiqueteuse de palettes



ILS 3900
Etiqueteuse de palettes

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 latérales



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



IPS small: Ligne circulaire

smart software solutions

