

MHP 3000

Balance combinée semi-automatique

Vitesse d'emballage maximale



Maximisation des profits



Retour sur investissement dans les 3 à 12 mois



Convient aux petits emballages



MHP 3000

Balance combinée semi-automatique

Avec la balance combinée semi-automatique MHP 3000, les petits emballages pré-remplis ou vides de raisins de table ou de tomates sont complétés avec précision par le poids manquant. La quantité de marchandises perdues et le temps nécessaire à cette opération sont réduits au minimum.

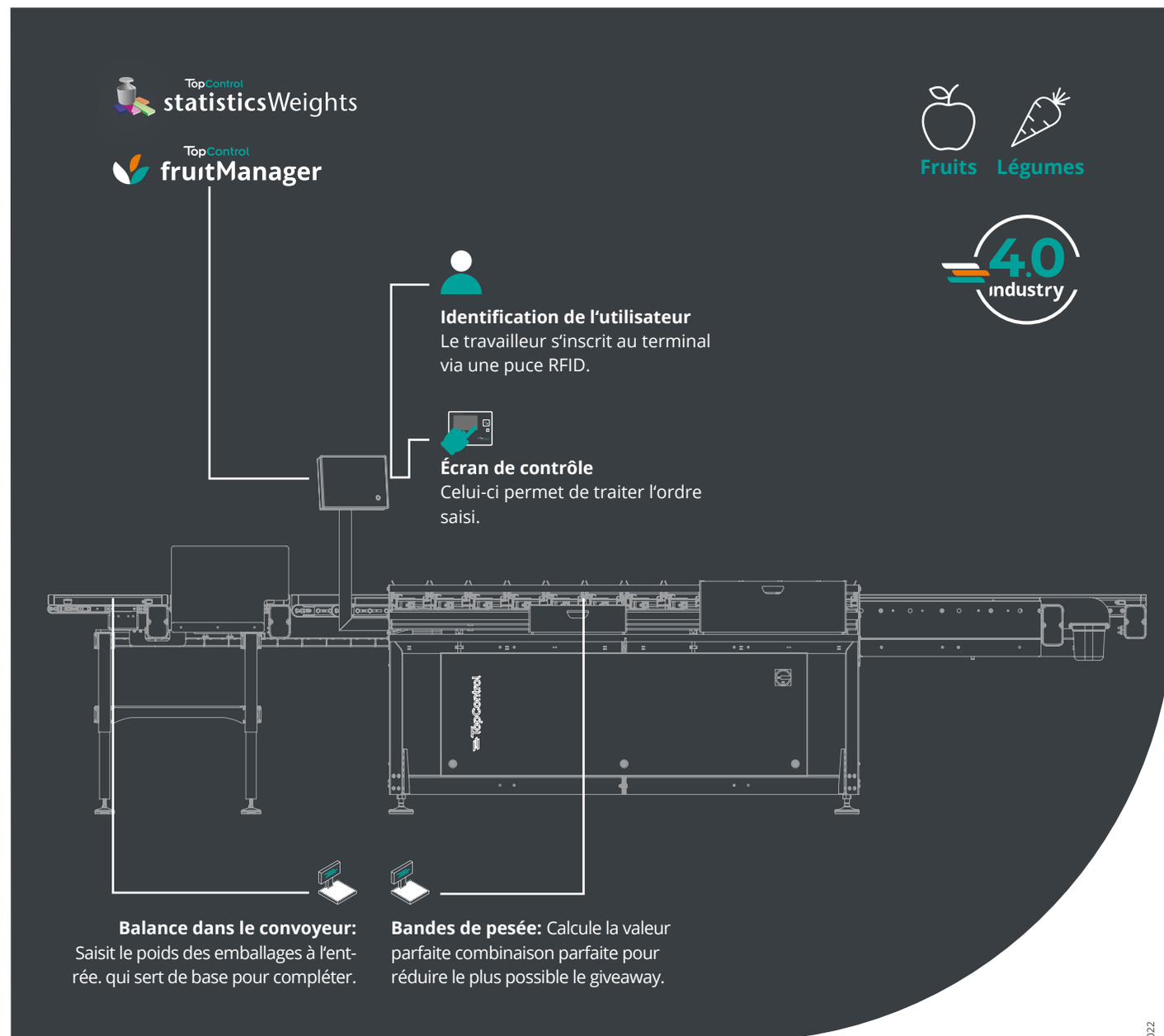
Les 12 premiers tapis de pesée sont chargés de produits par un ouvrier*. La balance installée dans le tapis d'alimentation enregistre en temps réel le poids des barquettes pré-remplies et détermine le poids manquant. Les produits dont le poids est atteint sont ensuite automatiquement transportés sur le tapis roulant pour être finalement remplis dans la barquette par un ouvrier*.

Afin de garantir la qualité des produits, ceux-ci sont remplis manuellement dans les barquettes.

La MHP 3000 est un système de pesage utilisable de manière flexible, qui dispose, en plus de la complétion, des modes de fonctionnement égalisation sur bande de pesage, pesage combiné et passage.

La MHP 3000 offre une nette augmentation de l'efficacité du processus d'emballage. Un éventuel surpoids de l'emballage est ainsi également réduit à moins de 1%. La distribution automatique de la marchandise permet d'économiser énormément de temps et de ressources.

Cela réduit sensiblement les coûts et augmente les bénéfices. En combinaison avec le logiciel TopControl, toutes les données de poids et les temps du personnel sont enregistrés et analysés de manière flexible.



HIGHLIGHTS



Vitesse d'emballage maximale



Maximisation du profit



ROI entre 3 et 12 mois



Convient pour les petits emballages



Minimisation des étapes de travail



Réduction maximale de la freinte



Utilisation flexible



Même plus de 30 paquets/minute



Conditionnement selon WELMEC 6.4/e pour les marchandises préemballées



Conception robuste et en inox, conforme aux exigences industrielles - IP65



Ecran couleur tactile et intuitif



Enregistrement direct du temps de travail avec lecteur de badge intégré

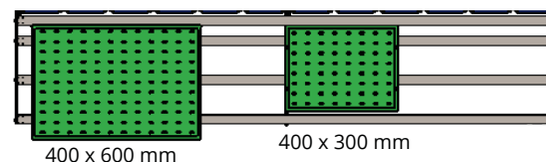
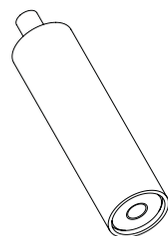
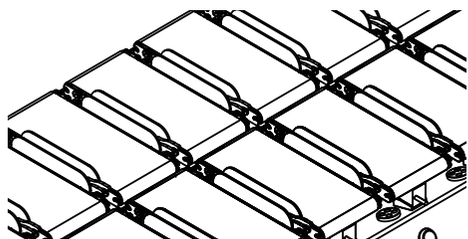


Contrôle et enregistrement complets des données de poids et de performance via le logiciel TopControl

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BALANCE ASSOCIATIVE SEMI-AUTOMATIQUE	24 BANDES DE PESÉES
Portée / résolution	3 kg/1 g
Deux balances combinées sur le tapis convoyeur	Portée / résolution: 3 kg/1 g - 6 kg/2 g
Dim. Maxi. des confections (long. x larg.)	220 x 190 mm
Mode de fonctionnement	Compléter Égalisation sur balance à bande Combinaison Passage
Direction de transport	droite/gauche ou gauche/droite
Ecran	Ecran couleur LCD tactile 7 pouces
Interfaces	Ethernet 10 Base T, TCP/IP, RS 232, RS 422
Protection	IP65
Conception	compacte et modulaire, structure en Inox
(!) Balances non homologuées - pour usage interne	

Version	Direction		Rangement des caisses	Rallonge de pied 120 mm
	gauche-droite	droite-gauche		
MHP 3000 avec 24 tapis de pesée	x	x	x	x



Plateaux de pesée

Les 10 plateaux de pesée de la MHP 2000 sont disponibles dans les dimensions 250 x 105 mm (L x l). Ils permettent de calculer le poids optimal avec le minimum de giveaway.

Rallonge de pied

Les rallonges de pied ergonomiques permettent d'adapter la balance combinée aux travailleurs* et de garantir ainsi un travail plus confortable pendant toute la durée du travail.

La bonne hauteur de travail permet aux travailleurs d'être plus rapides et de ne se fatiguer que plus tard.

Grâce à la rallonge de pied, une hauteur supplémentaire de 120 mm est possible.

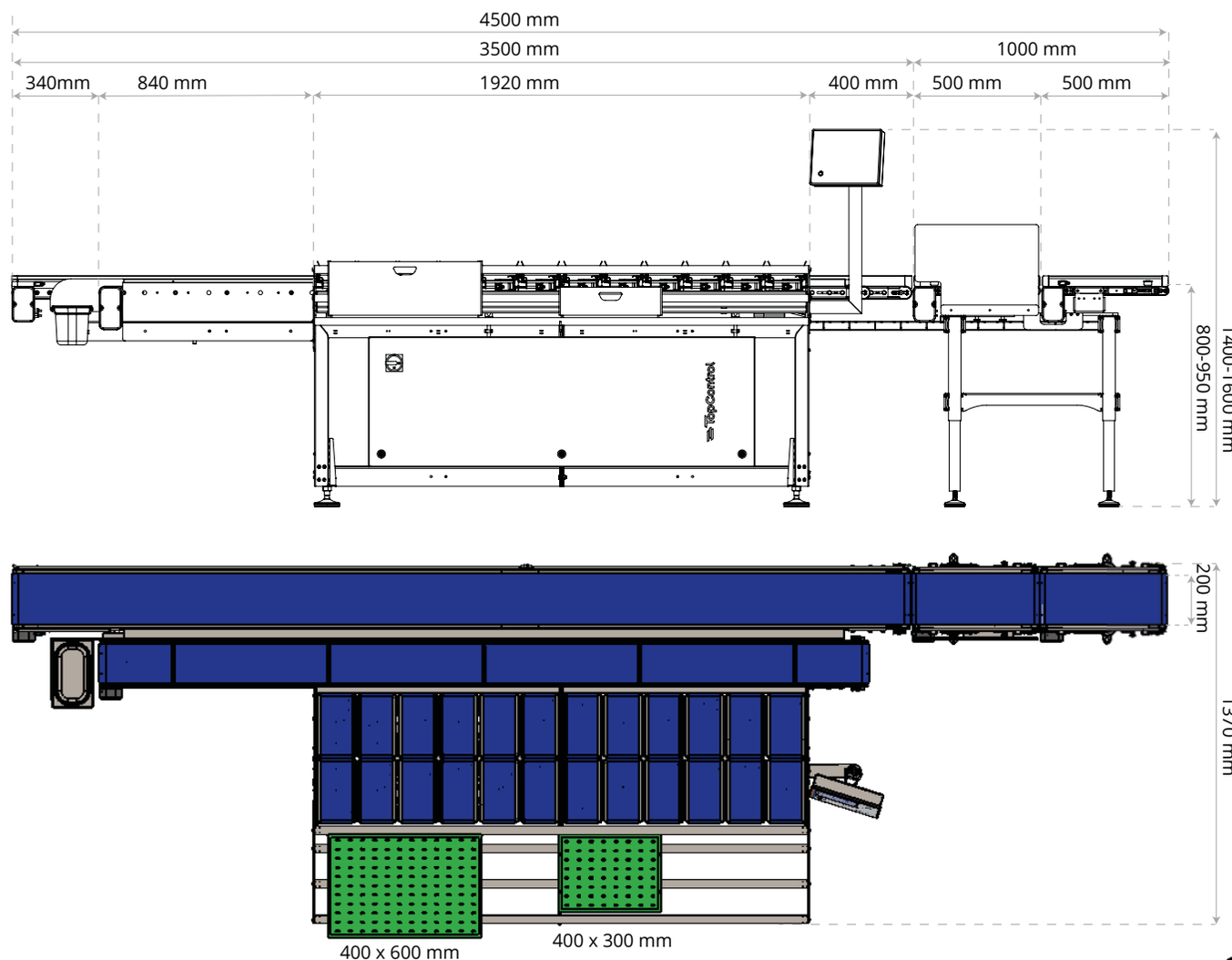
Rangement des caisses

Pour garantir un travail rapide et optimisé, il est possible de monter des supports de caisses ergonomiques en option sur la balance combinée. Les produits entrants peuvent y être déposés. Ces réglages permettent une méthode de travail confortable qui a été pensée dans son ensemble. Les travailleurs* ont toujours les caisses pleines à portée de main.

MHP 3000

Balance combinée - sens de déplacement droite-gauche ou gauche-droite

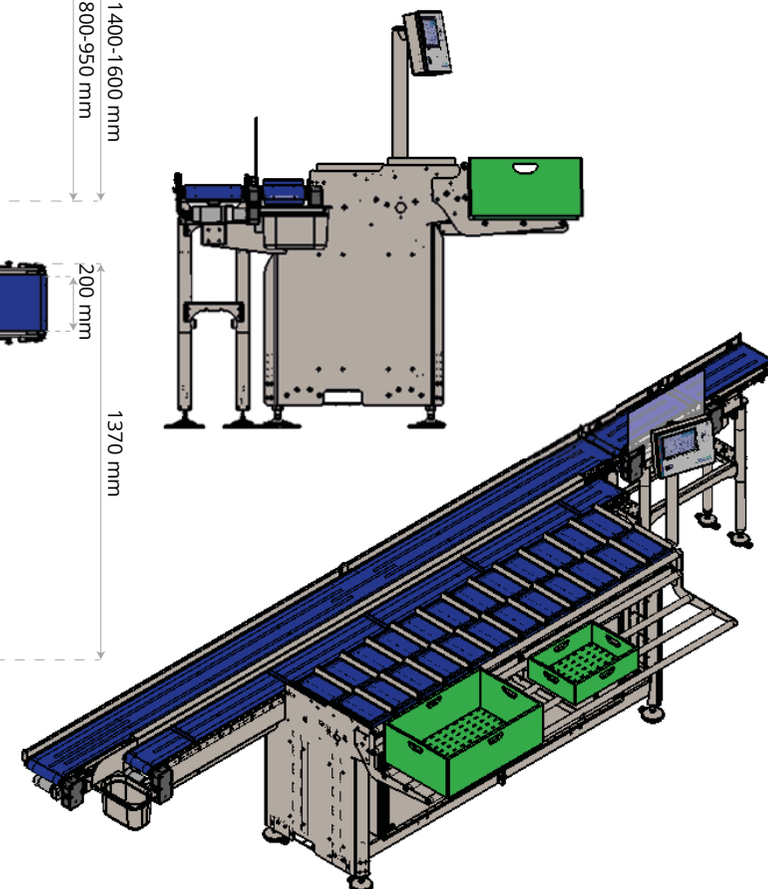
Dessins techniques



Optimisé pour:



*réglable en hauteur de manière ergonomique avec la rallonge de pied en option, 120 mm de hauteur supplémentaire sont possibles



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

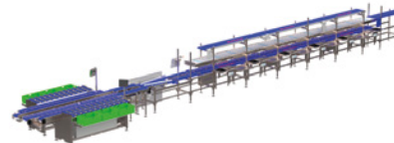


intelligent closing solutions



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

