

Le système CW3 RUN-WET® Combo est un système comprenant une trieuse pondérale et un détecteur de métaux conforme à la norme IP69 et conçu selon les tout derniers protocoles de l'industrie pour assurer des normes d'hygiène optimales.

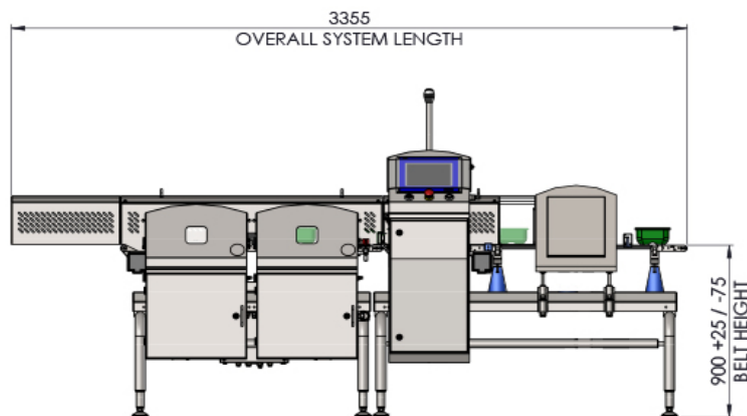
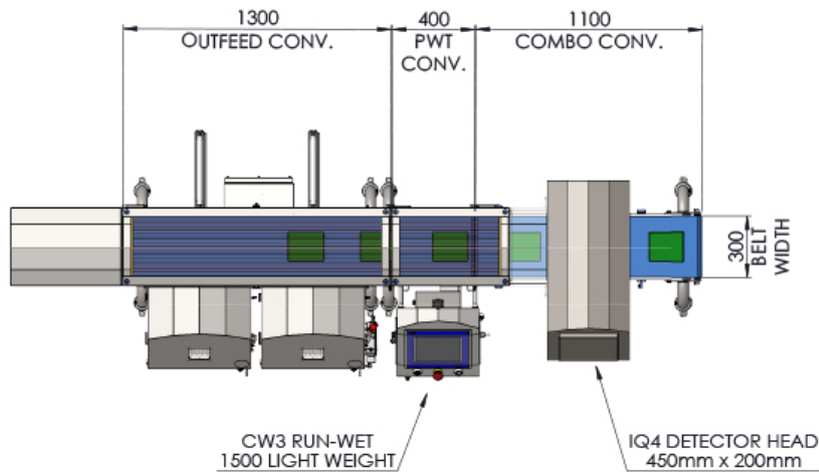
## Avantages du produit

- Un système combiné pour les environnements difficiles qui traitent les aliments bruts ou les aliments transformés avant la cuisson ou l'emballage final.
- Entièrement certifié IP69 pour supporter le nettoyage à haute pression et à haute température
- La protection par mot de passe à plusieurs niveaux par étiquettes RFID assure un accès sécurisé et est enregistrée à des fins de traçabilité (CFR21 partie 11)
- Commande par l'écran tactile unique de la trieuse pondérale, avec des menus à icônes pour une utilisation facile et assurer une communication intégrée à la machine garantissant un transfert sûr des produits
- Avec ce système de trieuse pondérale et de détecteur de métaux, l'achat, l'installation et l'assistance sont assurés par un seul fournisseur, ce qui facilite la gestion de ce CCP
- Enregistrement détaillé des données et création de rapports via USB ou Ethernet pour le respect des normes HACCP et la conformité du secteur de la vente au détail



# Caractéristiques techniques

	Modèles	
	1500L	6000M
Fourchette de poids (g) Homologué MID/R51	50 - 1500	50 - 6000
Fourchette de poids (g) Non homologué	10 - 1500	25 - 6000
Largeur de la bande (mm)	200   300	200   300   400
Hauteur d'application du détecteur de métaux (mm)	100   150   200   250	
Finition	Acier inoxydable 304	
Options de hauteur de ligne (mm)	775 - 825   825 - 925   900 - 1100   1150 - 1550	
Longueur du système (mm) - en fonction de l'application	Alimentation : 800 - 1300 (par incréments de 100 mm) Plate-forme de pesée : 1500M 250 - 500   6000M 300 - 700 (par incréments de 50 mm) Sortie : 1000 - 1300 (par incréments de 100 mm)	
Vitesse maximale	115 m/min	
Tensions d'alimentation	110 ou 230V/1ph / N+E 50 ou 60 Hz	
Alimentation en air	5 à 8 Bar, 72-116 PSI	
Température de fonctionnement	0-40 °C	
Indice IP	IP69	
Type de bande	PU antistatique (résistant à la vapeur)	
Récupération des données	Via USB, Ethernet, TRACS	
Options de rejet automatique	Vérin Pousseur, Double jet d'air	



Direction du flux - de droite à gauche



Une ITW société

Loma Systems est une marque déposée d'Illinois Tool Works Inc. (ITW). Les autres noms, logos, icônes et marques identifiant nos produits et services mentionnés dans le présent document sont des marques commerciales d'ITW et ne doivent pas être utilisés sans l'autorisation écrite préalable d'ITW. Les autres noms de produits et d'entreprises cités sont les noms ou marques de commerce de leurs sociétés respectives. Copyright © 2021 Illinois Tool Works Inc. Tous droits réservés. Toutes les spécifications indiquées dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

[www.loma.com](http://www.loma.com)

Tél. : +44 (0)1252 893300 (R.-U.) | +33 02 52 59 72 00 (France)

Détection de métaux | Tri pondéral | Inspection par rayons X

En association avec



CW3RWCBRV2\_893202101