



**Combo CW<sup>3</sup>**

**Trieuse pondérale associée à  
un détecteur de métaux**

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

Trieuse pondérale polyvalente, fiable, précise et rapide associée à un détecteur de métaux pour les industries agro-alimentaires et de l'emballage



- **Adaptable** Détecteur de métaux à réelle fréquence variable automatique pour tous les produits et emballages
- **Flexible** Pesage d'une large gamme de produits jusqu'à 6 000 g
- **Précision** Excellente précision aussi bien pour les emballages souples ou rigides
- **Compacte** Système intégré pour un encombrement limité
- **Fiabilité** Convoyeurs et composants de qualité, électronique de dernière technologie
- **Environnement** Utilisation et approbation entre 0°C et 40°C
- **Simple d'utilisation** Ecran graphique tactile en couleur
- **Accréditation** Agréé OIML R51 et MID - EC TAC

Détection de Métaux - Inspection Rayons X - Tri Pondéral - Capture des Données

*Designed to Survive*



## Combo CW<sup>3</sup>

# Trieuse pondérale associée à un détecteur de métaux

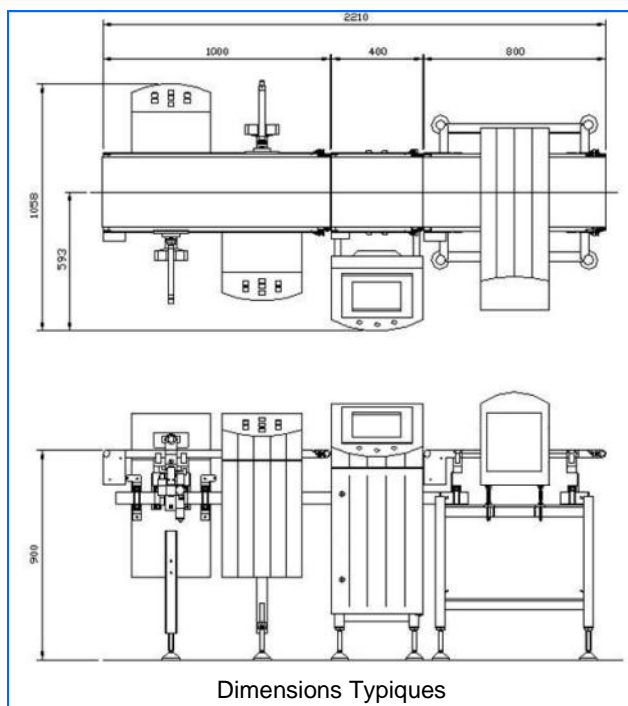
Finition	Acier inox 304 brossé
Hauteur de ligne disponible	De 700 mm à 1200 mm
Longueur de système disponible	De 1900 mm à 2900 mm
Gamme de poids	Combo CW <sup>3</sup> 1500 : de 25 g à 1 500 g Combo CW <sup>3</sup> 6000 : de 50 g à 6 000 g
Largeur maximum des produits	300mm
Longueur maximum des produits	425 mm
Précision typique, Un	0.6g
Vitesse tapis	Jusqu'à 120 m/mn
Capacité de pesage	Jusqu'à 400 produits / mn
Alimentation électrique	230V - 1ph - 50Hz - N + T
Alimentation pneumatique	5 à 8 bars
Options de rejet	Soufflette simple ou double, vérin pousseur ou déviateur Autres possibilités de rejet sur demande
Environnement	IP65
Type de bande	PU qualité alimentaire - Démontage rapide et sans outil
Equipements standards	Bande à détente rapide - Pieds ajustables en hauteur - Corbeille inox avec clef - Interface USB - Vitesse variable - Contrôle et gestion du pas des produits - Capots de protection - Acier inox
Options	Asservissement - Confirmation de rejet et/ou bac plein - Rapports à distance LomaEnet ou Loma OPC - Interface série - Mât de signalisation - Acier inoxydable 316 - Capots de protection en Makrolon



## Spécifications techniques

- Acier inoxydable microbillé
- Jusqu'à 100 produits en mémoire
- Moteurs Brushless
- Véritable vitesse variable dédiée par produits jusqu'à 120 m/mn
- Fonction sur paquet échantillon
- Correction automatique de la moyenne des poids
- Cellule de pesage de haute précision
- PVS - (Validation de la performance)
- Détecteur de métaux :
  - Hauteur de passage : à partir de 50 mm (incrémentations par 25 mm)
  - Largeur de passage : de 150 mm à 350 mm (incrémentations par 25 mm)

**Système agréé selon la norme R51 et MID - X(1) e = 1 gr**



Loma Systems France - 120, rue Jean Jaurès - 92300 Levallois-Perret  
Loma Systems, a division of ITW Ltd, Summit Avenue, Southwood, Hampshire, Farnborough, GU14 0NY, GB

**Tel:** +33 (0) 1 55 69 57 78 **Fax:** +33 (0) 1 55 17 43 31 **Email:** fr.sales@loma.com

