



# CW<sup>3</sup> 60000SH

## Trieuse pondérale

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

Trieuse pondérale polyvalente, fiable, précise et rapide pour les industries agro-alimentaires et de l'emballage



- **Flexible** Pesage de sacs, cartons et caisses jusqu'à 60 kg
- **Précision** Excellente précision aussi bien pour les emballages souples que rigides
- **Rapide** Vitesse du tapis jusqu'à 54 m/min
- **Fiabilité** Convoyeurs et composants de qualité, électronique de dernière technologie
- **Accréditation** Agréé OIML R51 et MID - EC TAC
- **Simple d'utilisation** Ecran graphique tactile en couleur
- **Environnement** Utilisation et approbation entre 0°C et 40°C

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

*Designed to Survive*

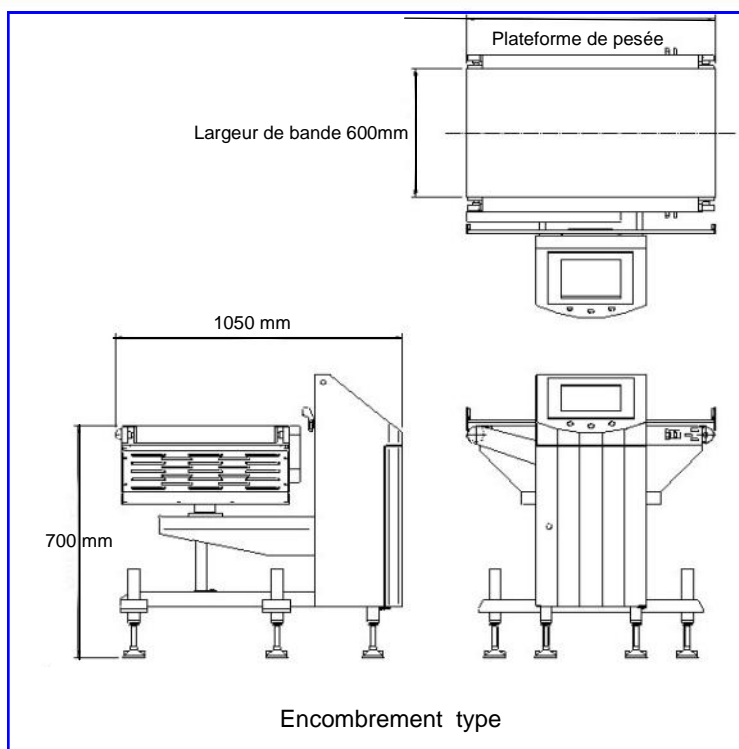


# Trieuse pondérale CW<sup>3</sup> Super Heavy Weight

Finition	Acier inox 304 brossé
Hauteur de ligne disponible	De 7000 mm à 1100 mm
Plateforme de pesage	800 mm - 900 mm ou 1000 mm de longueur
Gamme de poids	De 1 kg à 60 kg
Largeur maximum des produits	600 mm
Longueur maximum des produits	Selon la longueur de la plateforme de pesée choisie
Précision	1.8 g
Vitesse du tapis	Variable jusqu'à 54 m/mn
Alimentation électrique	230V - 1ph - 50Hz - N + T
Capacité	120 ppm
Alimentation pneumatique	5 à 8 bars (si système de rejet)
Options de rejet	Vérin pousseur ou déviateur, arrêt de ligne
Environnement	IP65
Type de bande	Qualité alimentaire - Démontage rapide et sans outil
Equipements standards	Pieds ajustables en hauteur - Interface USB - Vitesse variable - Gestion du pas de produit - Mât de signalisation
Options	Asservissement - Interface série - Rapports à distance par LomaEnet ou Loma OPC - Convoyeur de réception des rejets - Confirmation de rejet - Bande à maille plastique

## Spécifications techniques

Acier inoxydable microbillé  
Jusqu'à 500 produits en mémoire  
Moteurs Brushless  
Vitesse variable dédiée par produits jusqu'à 54 m/mn  
Fonction sur paquet échantillon  
Correction automatique de la moyenne des poids  
Cellule de pesage de haute précision  
Système agréé selon la norme R51 et MID



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

