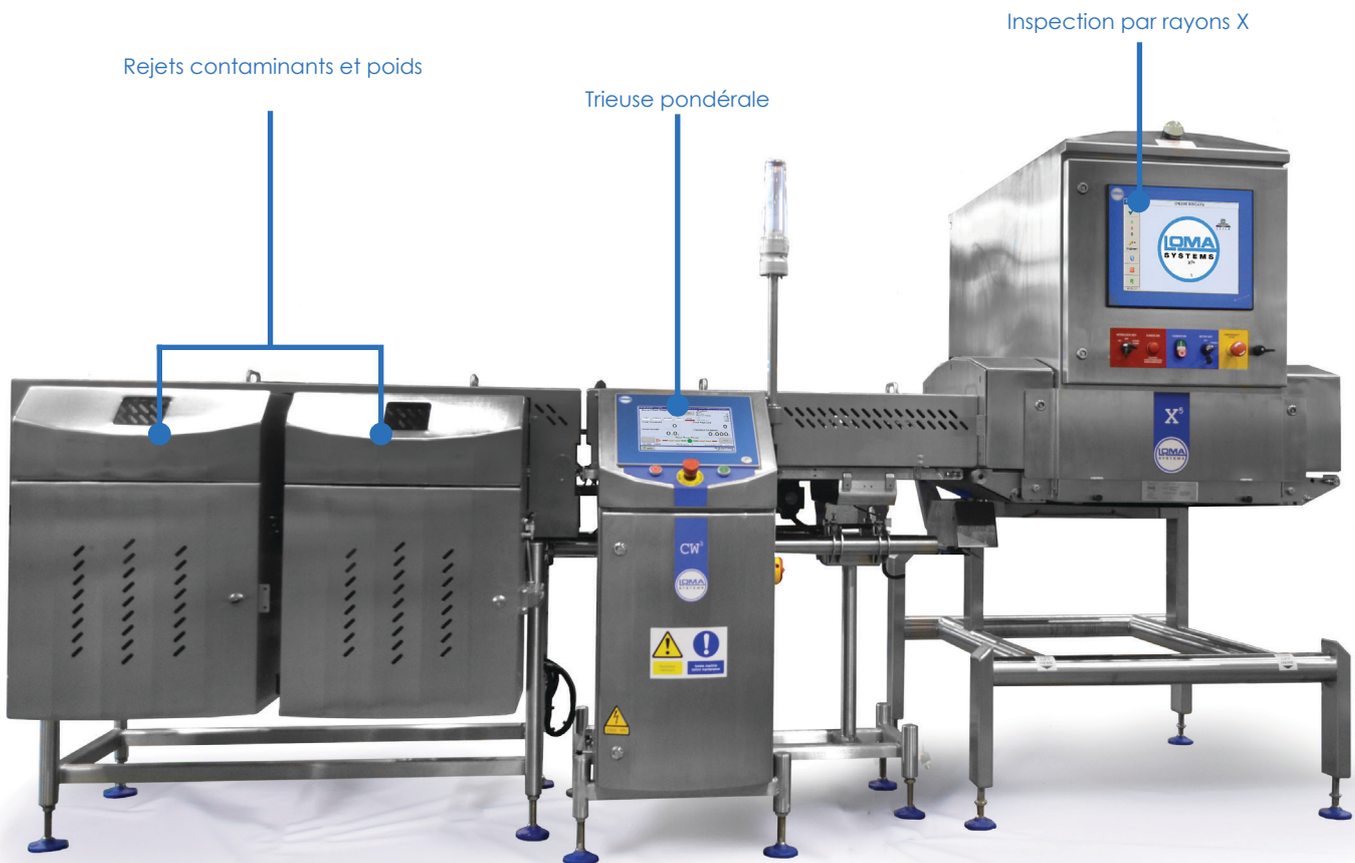


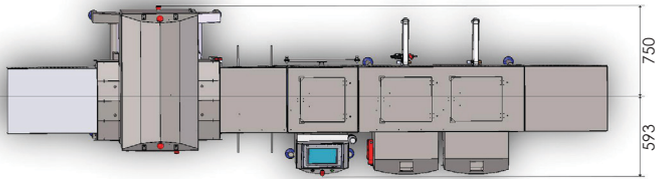
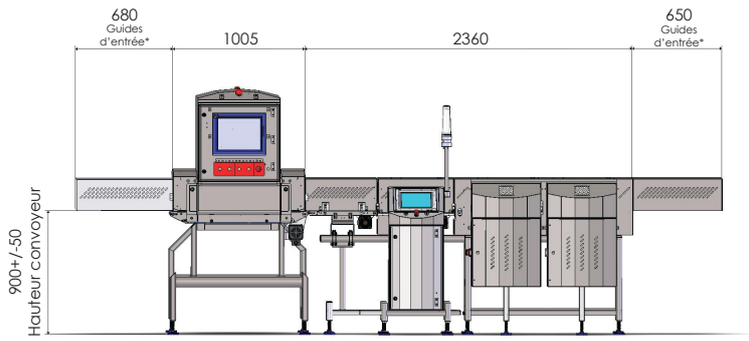
Ces systèmes combinés X5 Space Saver X & CW3 trieuse pondérale sont conçus pour détecter les contaminants et rejeter les poids non-conformes. Idéal pour inspecter et contrôler les plats cuisinés y compris avec emballage en aluminium avec un maximum d'encombrement de 400 mm de largeur et 180 mm de hauteur.

Points clefs

- Excellente détection de tous métaux, pierre, verre et plastiques denses, même dans des barquettes aluminium ou film métallisé
- Systèmes approuvés OIML R51 et MID (EC TAC)
- Les systèmes combinés tout en un facilite l'utilisation et l'acquisition des données. Conforme avec les réglementations en vigueur pour améliorer la production et assurer la qualité des produits
- Les écrans tactiles avec des menus simples et intuitifs assurent un fonctionnement aisé avec des interfaces de communications intégrées pour un transfert des données sécurisées
- Enregistrement des données et rapports de lots par interfaces USB ou Ethernet en conformité avec les réglementations HACCP en vigueur
- La protection par mot de passe multi-niveau offre un accès sécurisé et archivage des événements pour la traçabilité (CFR21 partie 11)

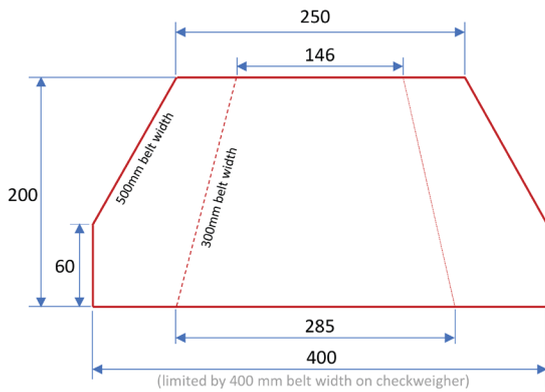


Spécifications Techniques



Toutes dimensions en mm (X5 400 mm avec CW3)

Ouverture d'inspection des produits



Finition	Inox 304 brossé
Largeur de produit (mm)	300 (avec X5-300 & CW3 300) 400 (avec X5-500 & CW3 400)
Longueur du système (mm)	3365
Hauteur convoyeur (mm)	700 750 800 850 900 950 1000 ± 50
Puissance Rayons X	150W (60kV 2.5mA)
Etanchéité	IP66
Type de tapis	PU antistatique
Gamme de vitesse (m/min)	20-75
Alimentation électrique	2 x 230/1ph/50Hz N+E OR 2 x 110/1ph/60Hz N+E
Alimentation en air	5 to 8 Bar (10mm Diamètre extérieur) 72-116 PSI
Refroidissement	Refroidissement par Vortex ou air conditionné
Environnement de fonctionnement (Vortex Standard)	2°C to 10°C avec chauffage interne 10°C to 25°C Vortex
Air climatisé en option	25°C à 35°C Air Climatisé (Etanchéité réduite à NEMA 4X avec cette option)
Protection Rayon X	Inférieure à 1 µSv/h
Algorithmes de détection	Plus de 15 algorithmes simultanés pour une meilleure sensibilité de détection
Rapports	Lot, équipe
Récupération des données	Par USB, Ethernet, TRACS
Gamme de pesée (g) Approuvé MID/R51	50 - 6000*
Gamme de pesée (g) Non-Approuvé	20 - 6000*
Précision (g)	0.30*

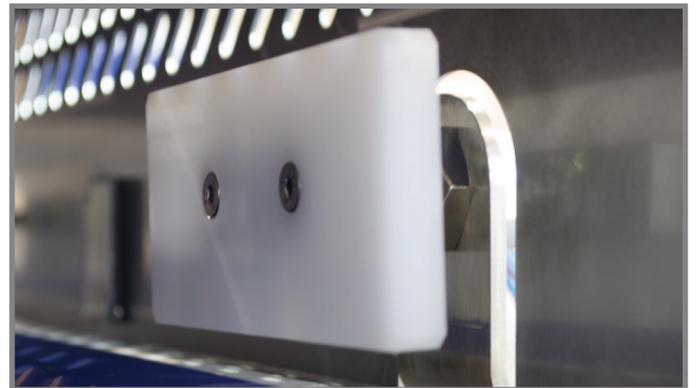
* Capacité de poids supérieure disponible en fonction du poids de l'emballage.

*Le système est livré avec deux signaux de sortie permettant la gestion de systèmes de rejets. Alternativement, il peut être utilisé en avec un convoyeur de rejet aux normes en vigueur avec:

Options de rejets automatiques

Ces systèmes combinés sont fournis en standard avec deux stations de rejet automatique avec les options suivantes:

- Vérin pousseur
- Jet d'air simple
- Jet d'air double



An ITW Company

Loma Systems est une marque déposée de Illinois Tool Works Inc. (ITW). Les autres noms, logos, icônes et marques identifiant nos produits et services mentionnés dans ce document sont des marques de ITW et ne peuvent être utilisés sans l'autorisation préalable et écrite de ITW. Les autres noms de produit et de société indiqués sont des marques commerciales ou de commerce des sociétés correspondantes. Copyright © 2022 Illinois Tool Works Inc. tous droits réservés. Les spécifications indiquées dans ce document sont modifiables sans préavis.

www.loma.com

Tel: +44(0)1252 893300 (UK) | +33 (0) 2 52 59 72 00 (France)

Détecteur de Métaux | Tri Pondérale | Inspection par rayons X

En association avec



XSSCOMfr_V2_893201203