



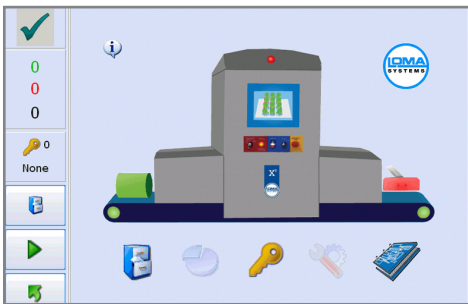
# X5 XL - Inspection par Rayons X

Pour les industries de l'agroalimentaire et de l'emballage

Détection  
par rayons X

## Points clefs

- Rayons X conçu pour de grands produits tels que des caisses européennes ou des sacs jusqu'à 100 kg
- Inspection rapide grâce au logiciel du X5 XL permettant en quelques minutes de faire l'apprentissage et d'optimiser automatiquement les réglages pour chaque type de produit.
- Convoyeur pour charge lourde conçu pour un fonctionnement 24/24h et 7/7j, avec protection par clef de sécurité des réglages et du contrôle
- Les images de rejet stockées en interne sont estampillées de la date pour se conformer aux exigences de la Partie 11 du CFR 21 et peuvent être accessibles par USB ou Ethernet
- PC avec Windows Industriel (WES), modem, accès Ethernet et clef USB



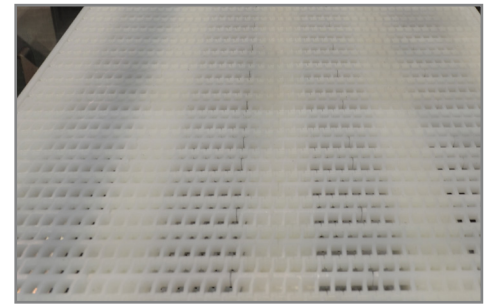
**Très convivial avec son écran couleur tactile**

Le X5 XL est équipé d'une interface par icônes sur écran tactile couleur, avec accès par mots de passe multi-niveau et événements enregistrés pour la traçabilité



**Pour de grands produits tels que des caisses européennes ou des sacs jusqu'à 100 kg**

Conçu pour traiter les produits sous vide en sacs. Idéal pour les caisses de viandes.

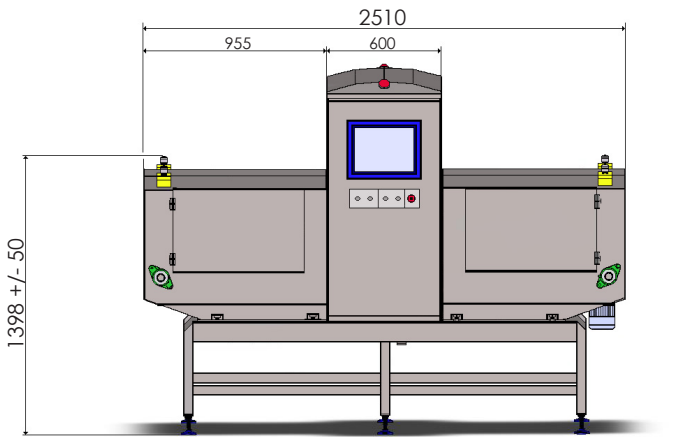
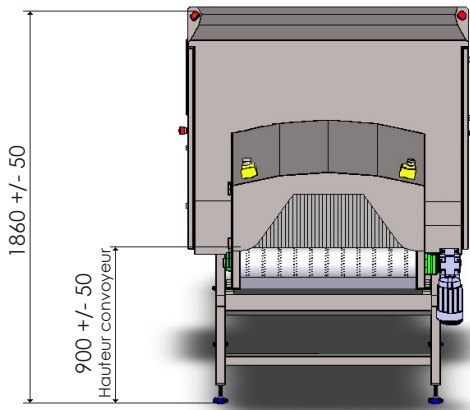


**Tapis modulaire pour un nettoyage facile**

Les tapis modulaires permettent un nettoyage aisé pour des systèmes dans un environnement sévère



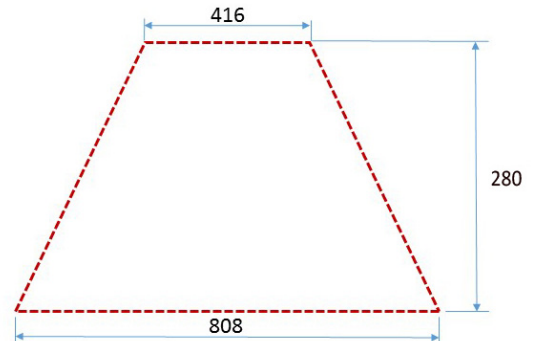
# Spécifications Techniques



toutes dimensions en mm

Finition	Inox 304 brossé
Longueur du système	2500 mm
Hauteur convoyeur	900 mm $\pm$ 50 mm
Puissance Rayons X	240W (80kV 3mA)
Étanchéité	IP66
Largeur du tapis	800 mm
Type de tapis	Bande modulaire Intralox
Poids produit max	100kg
Gamme de vitesse	10 - 50 m/min
Alimentation électrique	230V AC, 50 Hz or 110v AC 60Hz, Monophasé
Environnement de fonctionnement	0 to 15 °C   32 to 59 °F
Refroidissement	0 to 15 °C Refroidissement par Vortex 15-40 °C Air climatisé en option
Protection Rayon X	Inférieure à 1 $\mu$ Sv/h
Algorithmes de détection	Plus de 15 algorithmes simultanés pour une meilleure sensibilité de détection
Rapports	Événement, lot, équipe, PVS
Data Retrieval	Via USB, Ethernet, Enet

Dimensions maximales des produits



## Options de rejets automatiques

Le Loma X5 XL est livré avec deux signaux de sortie permettant la gestion de systèmes de rejets. Alternativement, il peut être utilisé en mode « Arrêt Tapis et Alame Sonore » ou avec des stations de rejets dédiées.



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 © 2016 Illinois Tool Works Inc. tous droits réservés. Les spécifications indiquées dans ce document sont modifiables sans préavis.

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



X5XLfr\_893201707