

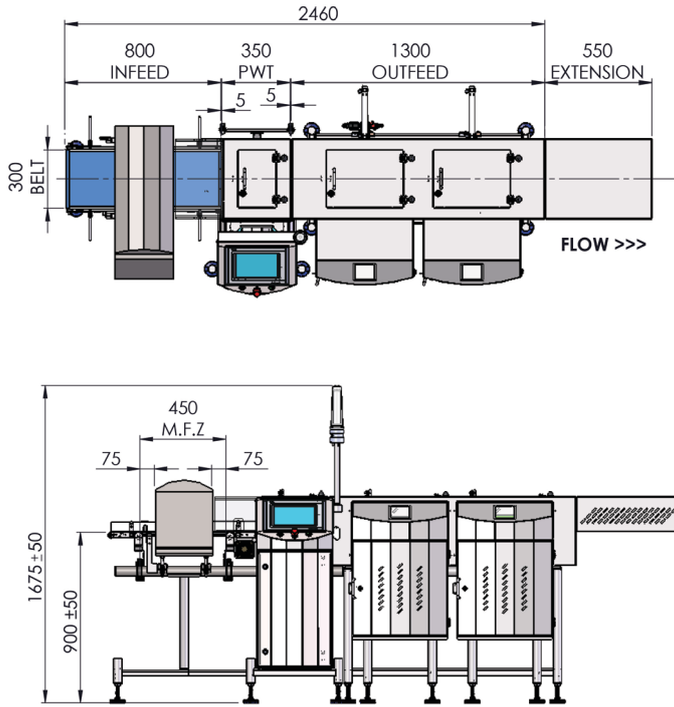
Le système combiné de détection de métaux IQ4 et de tri pondéral dynamique CW3 est conçu pour détecter les contaminants métalliques et s'assurer de la conformité des poids des produits. Ce système est parfait pour inspecter une large gamme de produits pour les industries de l'agroalimentaire et de l'emballage

## Points clefs

- Détection des métaux Ferreux, Non-Ferreux et Inox avec rejet automatique des produits contaminés
- Un écran unique avec icônes pour le pilotage du tri pondéral et de la détection métallique. Des menus interactifs pour une commination et transfert de données aisé
- Système combiné garantissant une sécurité du contrôle de la production aussi bien pour les poids que la détection métallique
- Nos systèmes sont conçus en conformité avec les normes internationales en vigueur telles que IFS, BRC, Tesco, M&S, ... répondants ainsi aux exigences du marché.
- Gestion et protection des menus par niveaux d'accès selon les utilisateurs



# Spécifications techniques



Toutes les mesures sont en mm (modèle ci-dessus est un exemple)

Indice de protection	IP66 (unité de préparation d'air IP65 avec option IP69)
Interface USB	Oui
Tests PVS	Oui
Véritable fréquence variable	31 à 937 kHz
Finition	Inox 304 brossé
Hauteur de ligne en (mm)	700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000 +/- 50
Hauteur produit en mm	Nous consulter selon l'application
Largeur produit en mm	Nous consulter selon l'application
Longueur produit en mm	Nous consulter selon l'application
Consommation électrique	3.0 A
Alimentation électrique	230 VAC, 50 Hz / 110 VAC, 60 Hz 1 Phase, Neutre et Terre
Température d'utilisation	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Humidité	0 à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Type de tapis	Tapis PU bleu
Gamme de vitesse	5 - 75 m/min
Alimentation en air	5 à 8 Bar (10 mm diamètre extérieur) 72-116 PSI
Gamme de pesée (g) Approuvé MID/R51	Varie selon la plateforme de pesée
Gamme de pesée (g) Non-Approuvé	Varie selon la plateforme de pesée
Présision (g)	Varie selon la plateforme de pesée

## Options de rejets automatiques

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

- Bras pousseur
- Soufflet simple
- Soufflet 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](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



IQ4COMFRv.2\_893202204