



Détecteur de métaux IQ⁺ gravitaire

www.loma.com

Système de détection de métaux robuste et polyvalent pour l'industrie agro-alimentaire, pharmaceutique et chimique avec écran tactile couleur



- **Polyvalent** Gamme d'ouvertures variable selon l'encombrement des produits
- **Simple d'utilisation** Étalonnage automatique du produit assurant une sensibilité maximale
- **Sensibilité** Traitement du signal avancé pour une meilleure détection
- **Flexible** Mémoires multiples de produits pour un changement rapide et archivage des données
- **Fiable** Composants conçus pour les environnements les plus rudes

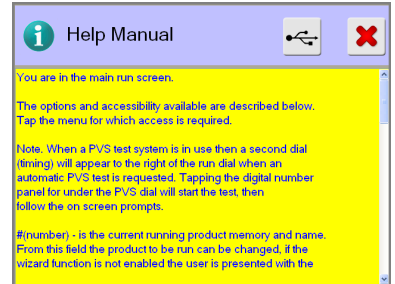
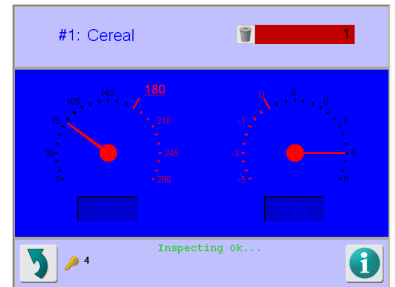
Détection de Métaux - Inspection Rayons X - Tri Pondéral - Capture des Données

Designed to Survive



Détecteur de métaux IQ⁺ gravitaire

Finition	Acier inox 304 brossé		
Diamètre du tube de passage produits	100 mm	150 mm	200 mm
Hauteur type (montage sur pieds)	790 mm	883 mm	1083 mm
Débit maximum	6 t/h	13.5 t/h	24 t/h
Alimentation électrique	230V - 1ph - 50Hz - N + T		
Alimentation pneumatique	5 à 8 bars		
Rejet	Type « Jambe de pantalon » avec système de rejet étanche		
Environnement	IP 65		
Options	Electronique à distance Interface Loma OPC Confirmation de rejet Montage sur pieds ou suspendu Kit de récupération des balles tests	Interface série Balise PVS Interface LomaEnet Alarme visuelle	



Spécifications techniques

Système de Validation de la Performance (PVS) soutenant les normes HACCP

Options de communication diverses permettant une intégration aux systèmes clients

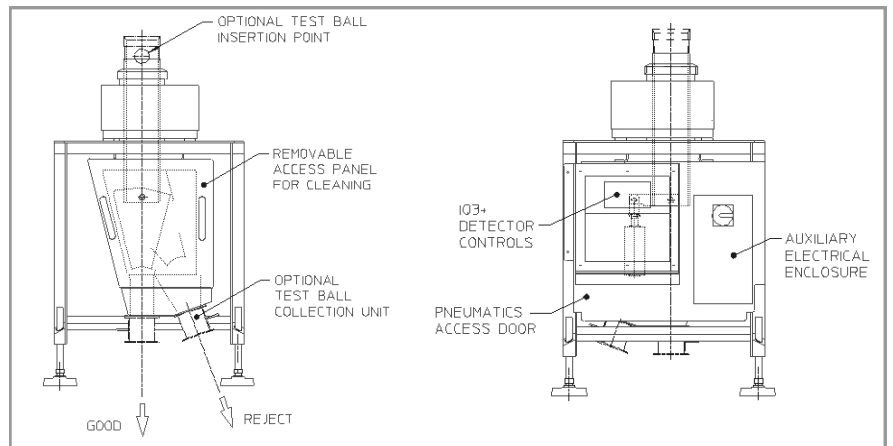
Processeur 32-bit pour améliorer les performances de détection

Ouvertures standards à délai de livraison rapide

Interface Ethernet disponible en standard pour transfert des données par l'intermédiaire des logiciels LomaEnet ou LomaOPC

Récupérations des données stockées sur le système par interface USB

Tailles d'ouvertures disponibles - Pour espaces réduits	
Diamètre d'ouverture (mm) des détecteurs standards	Diamètre d'ouverture (mm) des détecteurs à champs confinés type Slimline
129	120
173	169
239	180
	219
	270
	320
	Hauteur de la boucle dans le sens du produit : 134mm



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

