



Détecteur de métaux IQ⁺ Pharmaceutique

www.loma.com

Système de détection de métaux robuste et polyvalent pour l'industrie pharmaceutique



- **Compact** Installation simple et rapide en sortie de presse à comprimés ou dépoussiéreur
- **Sécurité** Mécanisme de rejet de grande précision pour l'élimination des produits contaminés
- **Sensible** Traitement du signal avancé
- **Hygiénique** Démontage rapide des divers éléments pour un nettoyage aisé
- **Fiable** Conception robuste et performance assurée

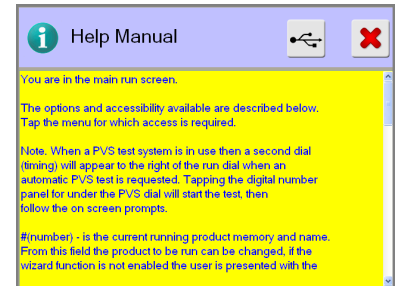
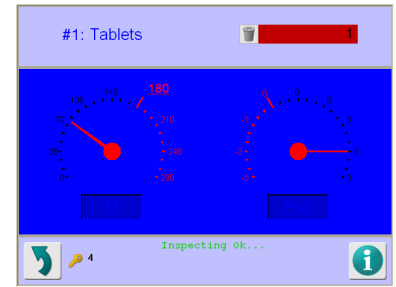
Détection de Métaux - Inspection Rayons X - Tri Pondéral - Capture des Données

Designed to Survive



Détecteur de métaux IQ⁺ Pharmaceutique

| | |
|---------------------------|--|
| Finition | Acier inox 304 brossé |
| Tailles d'ouverture | 100 mm x 20 mm ou 100 mm x 38 mm |
| Alimentation électrique | 230V - 1ph - 50Hz - N + T |
| Hauteur d'entrée produits | De 530 mm à 835 mm |
| Hauteur sortie produits | De 240 mm à 680 mm |
| Réglage en hauteur | Assisté par vérin à gaz |
| Angle d'inclinaison | Maximum 45° |
| Type de rejet | Volet haute rapidité commandé par électro-aimant |
| Débit | Jusqu'à 10 000 comprimés / mn |
| Nettoyage | Système : essuyage et jet d'air comprimé Goulottes entrée et sortie : démontables et lavables à l'eau |
| Options | Alarme acoustique LomaEnet Balise PVS Interface série |



Spécifications techniques

Construction robuste

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

Options de communication diverses permettant une intégration aux systèmes clients

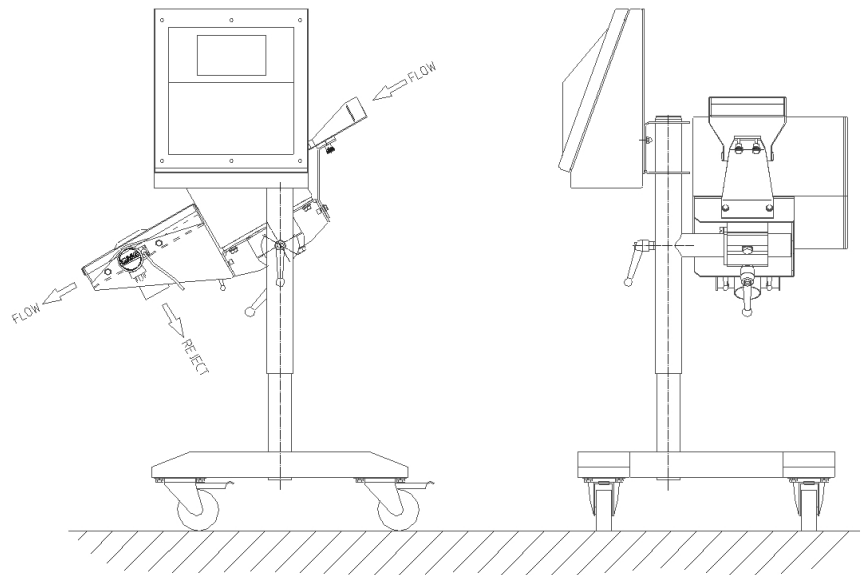
Processeur 32-bit pour améliorer les performances de détection

Détecteurs standards avec délai de livraison rapide

Fréquence circuit émetteur de 1MHz pour une haute sensibilité de détection de l'Inox

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



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



0310/103

Designed to Survive