

C-SCAN

Détection de métaux : protégez vos produits et VOTRE processus

Le détecteur de métaux à cadre est utilisé dans divers secteurs industriels, notamment :

- Bois
- Exploitation minière
- Recyclage

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Haute sensibilité : détection de particules métalliques même inférieures à 1 mm.
- Polyvalence : Détection de métaux, notamment ferreux, non ferreux et inoxydables.
- Facilité d'intégration : Intégration facile dans les lignes de production existantes.
- Interface conviviale : écran tactile pour un contrôle et une configuration faciles.
- Conformité aux normes : Répond aux normes de sécurité alimentaire

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Le cadre est composé de deux bobines qui créent un champ de détection.
- Les particules métalliques entrant dans le champ de détection puis sont identifiées et différenciées.
- Le système de traitement analyse ce signal et déclenche une alarme ou un système de rejet si un métal est détecté.

AVANTAGES



Performances reconnues



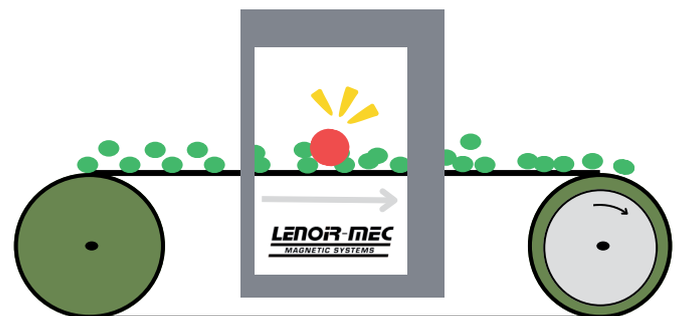
Haute fiabilité



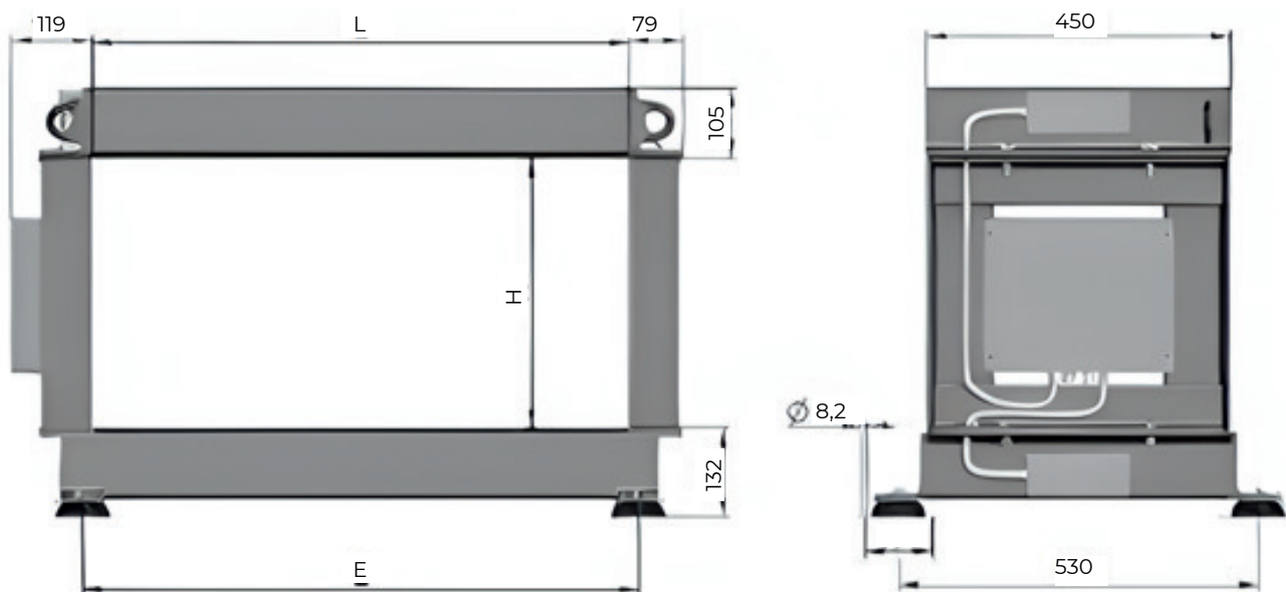
Modulable



- Pièce métallique
- Produit



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Type	Largeur de la bande (mm)	Dimensions (mm)		Masse (kg)
		L	E	
DDMC 300	300	592	620	85
DDMC 400	400	692	720	90
DDMC 500	500	792	820	95
DDMC 650	650	942	970	105
DDMC 800	800	1092	1120	110
DDMC 1000	1000	1292	1320	120
DDMC 1200	1200	1492	1520	130
DDMC 1400	1400	1692	1720	140

La dimension H sera choisie en fonction de votre hauteur de produit. H varie entre 200 et 600 mm.

MADE IN FRANCE

SERVICES



Assistance à la mise en service industrielle



Stock de pièces de rechange



Intervention rapide du SAV



Suivi du parc et vérification périodique

OPTIONS & ACCESSOIRES

- Interrupteur marche-arrêt, avec voyant lumineux sous tension
- Boîtier électronique séparé (connexion maximale 10m)
- Bouton de réinitialisation, avec voyant de détection
- Avertissement sonore

LENOIR-MEC

ATTRACTING SOLUTIONS

Zone industrielle du Béarn
54400 Cosnes-et-Romain, FRANCE

+33 (0)3 82 25 23 00

contact@raoul-lenoir.com

Visitez notre site !

