

SEPARATEUR A TAMBOUR MAGNETIQUE
FERRITE OU NEODYME FER BORE (N)

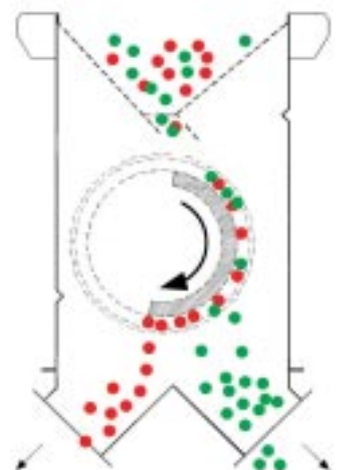
STM - STMN

Equipé de tambour magnétique à aimants permanents Ø 200, 315, 400, 500 ou 630, cet appareil assure l'élimination **AUTOMATIQUE** et **CONTINUE** des particules ferromagnétiques polluant les produits en vrac : granulés, poudres, pulvérulents, etc.



Domaines d'utilisation :

- Agro-Alimentaire : sucre en poudre, fèves de cacao, céréales.
- Industrie du Bois : plaquettes, copeaux.
- Recyclage : fonderies (séparation sable/grenaille), verre, ordures ménagères (séparation boîtes alu, boîtes acier).
- Divers : ciments, plâtre, chaux, laitiers, chimie (carbone black), granulés plastiques.



REALISATION

Version de base :

- caisson en acier ordinaire,
- finition RAL 1004,
- moto-réducteur 230/400V tri 50Hz IP 55,
- tambour à aimants ferrite.

Variante :

- caisson en INOX AISI 304 L, décapé passivé,
- tambour à aimants Néodyme Fer Bore.

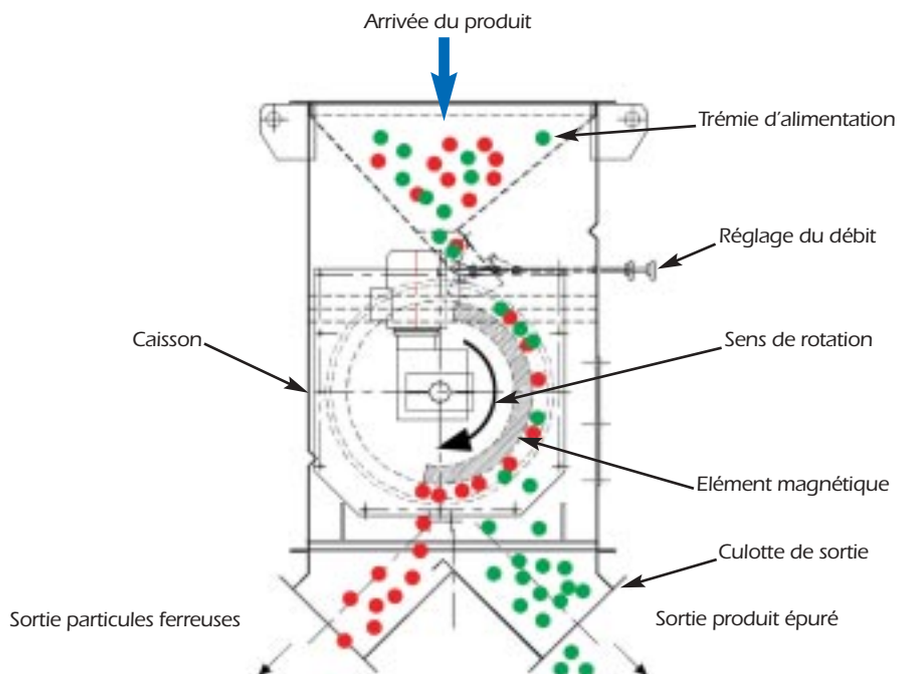
Options :

- peinture personnalisée,
- culotte de sortie.

ENCOMBREMENT

Consulter les fiches techniques spécifiques aux tambours magnétiques Ø 200-315-400-500 ou 630.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Raoul LENOIR
GROUPE DELACHAUX

Zone Industrielle du Béarn
F-54400 COSNES & ROMAIN
FRANCE
tél.: 33 (0)3 82 25 23 00
fax: 33 (0)3 82 24 59 19
Internet : <http://www.raoul-lenoir.com>
E-mail : lenoir.commercial@wanadoo.fr