

MAGNAPOWER



SÉPARATEUR À COURANTS DE FOUCAULT

MAGNAPOWER

MAGNAPOWER

RÉCUPÉRATION EFFICACE ET HAUTE PERFORMANCE DES MÉTAUX NON FERREUX

Les séparateurs à courants de Foucault Magnapower assurent une récupération puissante et efficace des métaux non ferreux, en associant une technologie magnétique avancée à une expertise industrielle éprouvée pour une séparation plus propre et haute performance.



- Force de séparation maximale grâce à un rotor excentrique
- Aimants en néodyme (terres rares) pour des performances constantes à haute intensité
- Convoyeur à vitesse variable pour un débit accru et une flexibilité optimale
- Construction robuste avec courroie et châssis étanches pour empêcher l'intrusion de matériaux
- Largeurs de courroie de 300 mm à 2500 mm
- Peut être adapté aux exigences spécifiques du procédé
- Maintenance rapide grâce à un système simple de changement de courroie (~1 heure)



Intégrations Optionnelles

Nous proposons une gamme d'équipements optionnels pour concevoir une solution adaptée à vos besoins spécifiques. Parmi ceux-ci : alimentateurs vibrants, aimants tambour, plateformes de support et panneaux de commande. Contactez-nous pour configurer la solution idéale pour votre procédé.

Scannez pour plus d'informations



Magnapower Equipment Ltd
George Road
Bromsgrove
B60 3BF UK



T: +44 (0) 1527 557092
E: info@magnapower.com
W: magnapower.com

MAGNAPOWER