



BROYAGE



TRIAGE MAGNÉTIQUE



GRANULATION



TRI DENSIMÉTRIQUE



TAMIS VIBRANT

TMR 1000 / 600

MADE IN FRANCE



SÉPARATEUR MAGNÉTIQUE RENFORCÉ

Les séparateurs magnétiques TMR sont constitués d'un convoyeur horizontal associés à un ensemble vibrant situé en dessous de la bande et d'un aimant overband fixe accroché sur le dessus. L'alliance des deux actions permet de retirer efficacement les morceaux d'acier contenus dans le produit. La hauteur du batteur et de l'aimant overband peuvent être ajustés en fonction du produit traité.

Le TMR peut également être fourni avec avec un deuxième aimant overband optionnel pour une séparation optimale en un seul passage.

PRINCIPALES APPLICATIONS



ACSR

DÉCHET
D'ALUMINIUM

DEEE

CÂBLE
BLINDÉPNEUS
BROYÉS

CARACTÉRISTIQUES

- + Idéal après un broyeur MTB pour effectuer un tri magnétique primaire et éliminer les grosses particules d'acier.
- + Convoyeur à bande avec overband par dessus
- + Présence d'un batteur sous l'overband pour faire sauter stratégiquement le produit sous l'overband
- + L'agitation du produit permet une meilleure efficacité de tri car elle ventile le matériau et rapproche les inserts en acier de l'aimant, ce qui permet une meilleure attraction.
- + Le batteur fait également ressortir les particules d'acier potentiellement piégées sous une couche de matériau non magnétique, ce qui favorise son attraction.
- + Hauteur de l'overband ajustable pour contrôler la force d'attraction.



LARGEUR DE LA BANDE ↔

1000 MM / 600 MM

PUISSANCE ⚡

9 HP - 6 kW / 6 HP - 4 kW

POIDS 🧑‍🦯

3.8 T / 1.1 T

NOS SERVICES PREMIUM

- Ingénierie sur mesure
- Expérience en tant qu'opérateur
- Installation et mise en service sur site
- Formation sur le fonctionnement et la maintenance
- Service client très réactif