



BROYAGE



GRANULATION

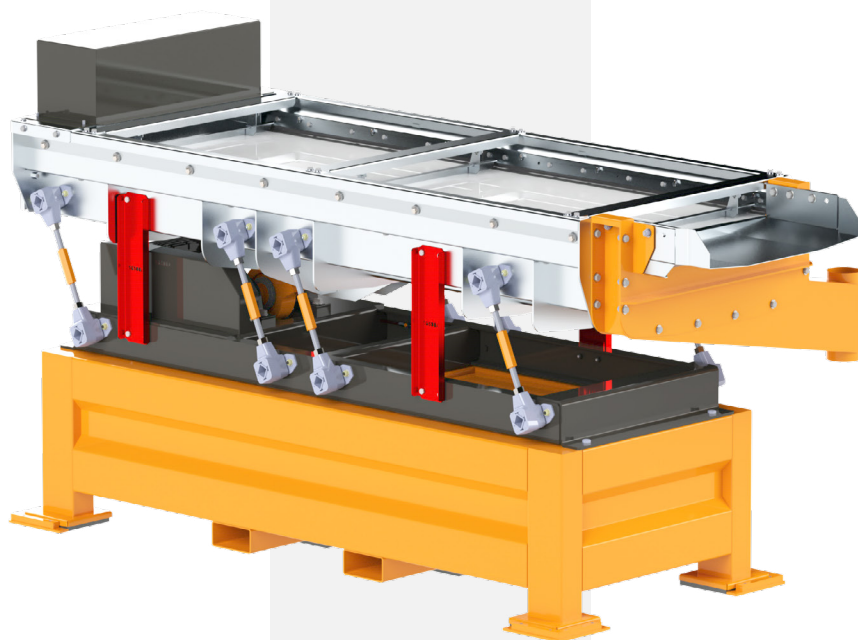


TRI DENSIMÉTRIQUE



TAMIS VIBRANT

# TAM 700 / 850



MADE IN FRANCE

## TAMIS VIBRANT SEPARATION FINALE

Les tamis MTB sont conçus pour la séparation finale des produits selon la taille et la forme des matériaux. Le support du tamis vibrant est constitué d'une grille métallique ou d'une tôle perforée. Les ouvertures des supports de tamisage sont déterminées en fonction du matériau traité, de l'emplacement de la table dans la ligne et des besoins du client

Particulièrement utiles pour le recyclage des câbles après une table densimétrique ainsi que pour le recyclage des pneus (extraction des textiles), leur conception simple et robuste les rend utiles pour de nombreuses applications différentes.

### PRINCIPALES APPLICATIONS



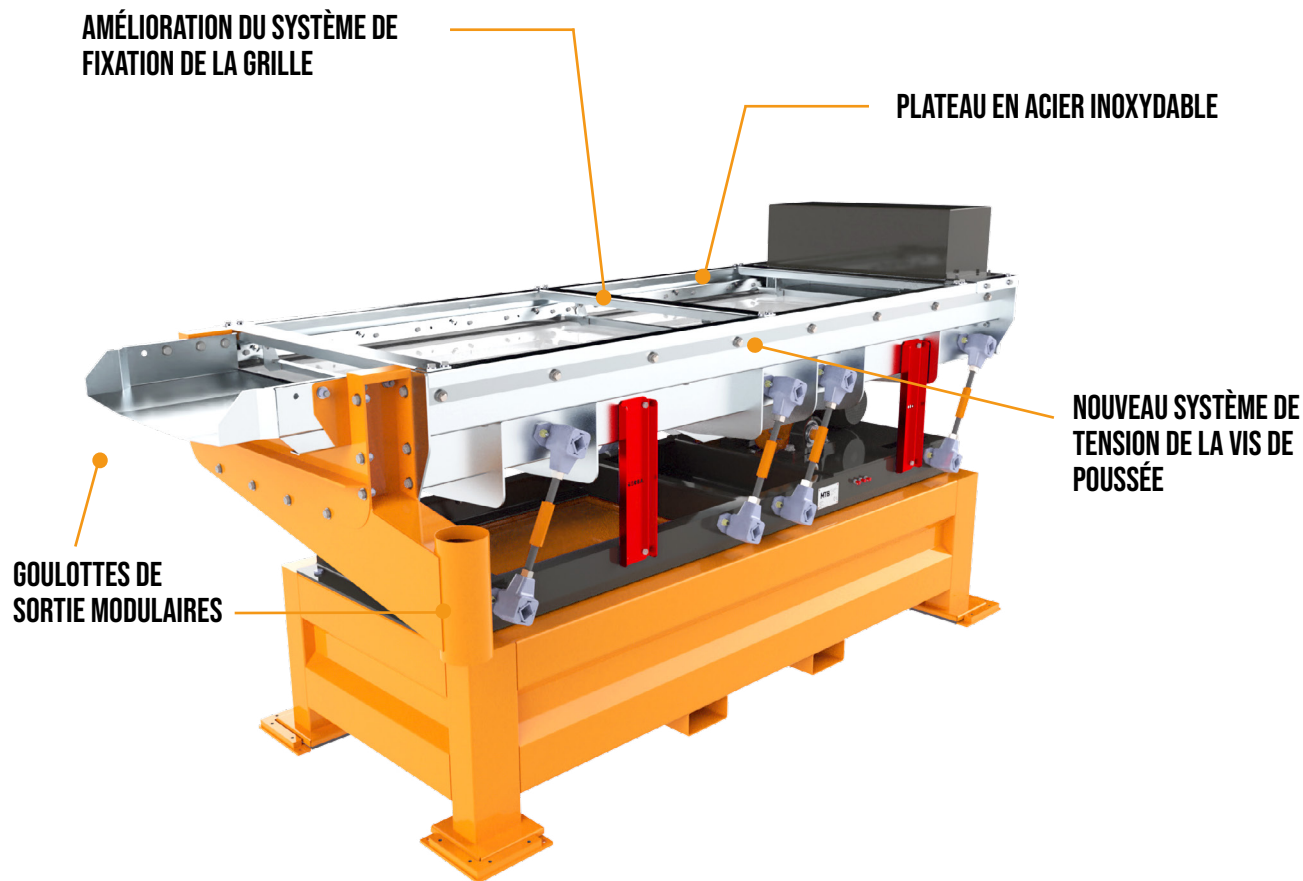
CUIVRE



CAOUTCHOUC



ALUMINUM



## AVANTAGES

- + Séparation des tailles en fonction de la géométrie des matériaux
- + Système de fixation de la grille amélioré pour un processus de remplacement ultra rapide
- + Nouveau système de tension à vis de poussée pour maintenir la grille constamment serrée et augmenter sa durée de vie
- + Large gamme de mailles et de plaques perforées disponibles, pour un réglage précis de la séparation des matériaux
- + Plateau en acier inoxydable pour une usure réduite et une durée de vie plus longue
- + Combinés aux tables densimétrique, nos tamis offrent une qualité de tri en profondeur inégalée
- + Goulottes de sortie modulaires pour une transition fluide vers les convoyeurs

	LARGEUR DU TAMIS	LONGUEUR DU TAMIS	PUISSANCE
TAM 700	650 MM	1.300 MM	1 HP / 0.75 kW
TAM 850	800 MM	2.300 MM	3 HP / 2.2 kW

## 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