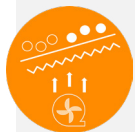




BROYAGE



GRANULATION



TRI DENSIMÉTRIQUE



TAMIS VIBRANT

T 600 x 1200



MADE IN FRANCE

T 1000 x 1500 / T 600 x 1200

TABLE DENSIMÉTRIQUE TRI EFFICACE

Les tables densimétriques MTB permettent un tri aisé et approfondi de matériaux granulés de taille et de forme homogènes, mais de poids différents.

La séparation est une combinaison d'un lit à air fluidisé et d'une table vibrante inclinée.

Pour éviter une émission importante de poussières, le flux d'air est récupéré par un extracteur à capot et ensuite traité par un système de collecte des poussières.

Les tables densimétriques MTB sont utilisées pour séparer le métal du plastique, les métaux lourds des métaux légers. Elle servent aussi à nettoyer les miettes de caoutchouc dans un système de recyclage des pneus.

PRINCIPALES APPLICATIONS



CUIVRE



CAOUTCHOUC



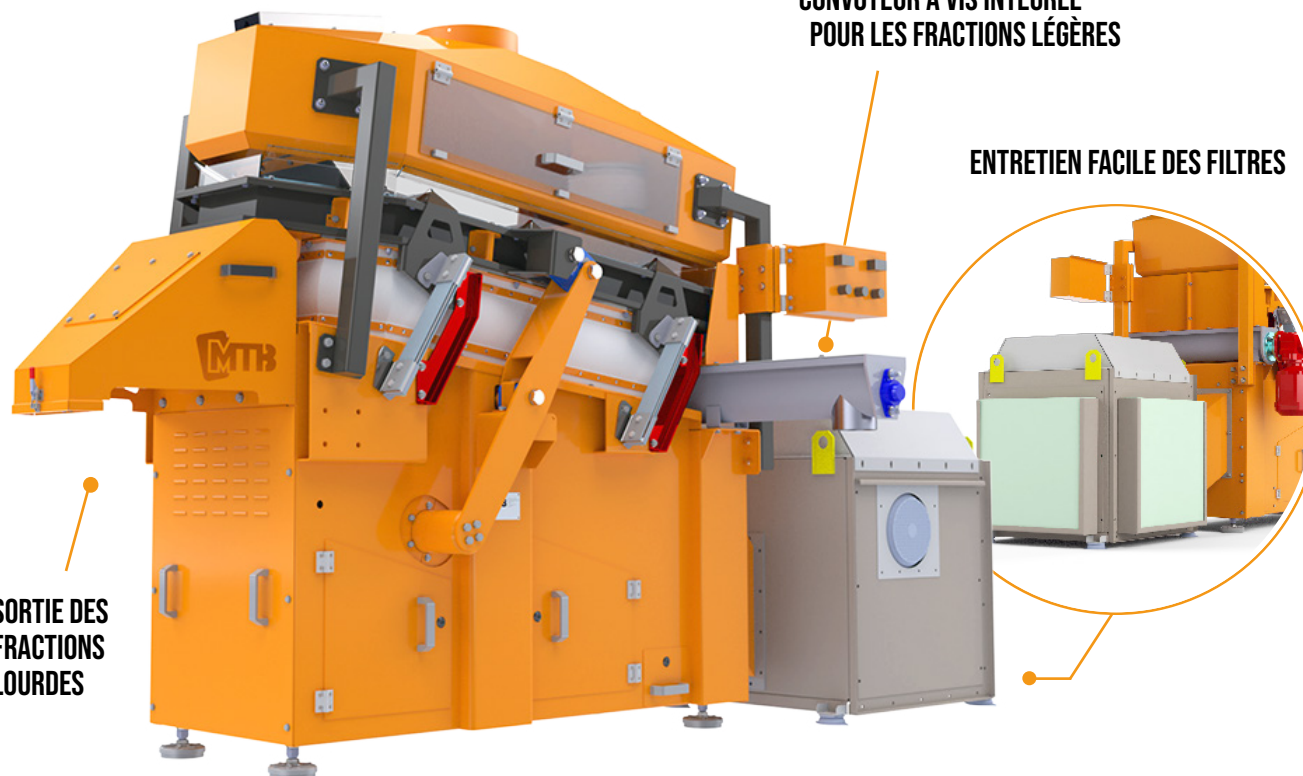
ALUMINIUM

RACCORDEMENT DE LA HOTTE DE DÉPOUSSIERAGE

CONVOYEUR À VIS INTÉGRÉE POUR LES FRACTIONS LÉGÈRES

ENTRETIEN FACILE DES FILTRES

SORTIE DES FRACTIONS LOURDES



	BESOIN EN AIR	PUISSANCE
T1000	13 000 M ³ /H	22 HP / 14 kW
T600	6000 M ³ /H	11 HP / 7 kW

AVANTAGES

- + Un «destoner style» qui crée des fractions «lourdes» et «légères» à partir d'un mélange homogène pour un tri précis
- + Pas de fraction moyenne en sortie à relancer
- + Une stabilité de fonctionnement qui ne nécessite pas de main-d'œuvre pour la supervision ni des ajustements fréquents en temps réel.
- + Un dépoussiérage efficace permis par un flux d'air plus important généré par un ventilateur à haut rendement embarqué
- + Facile à régler avec précision grâce au boîtier de contrôle intégré situé à côté de la table à air.
- + Livré avec des composants supplémentaires qui permettent aux utilisateurs de régler avec précision les performances sur une grande variété de types de matériaux
- + Alliées à des tables de tri dans nos processus, nos tables densimétriques offrent une qualité de sortie des produits inégalée

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