## TABLES DENSIMÉTRIQUES

MADE IN FRANCE







T600 x 1200



T 1000 x 1500 / T 600 x 1200

# TABLE DENSIMETRIQUE 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** 







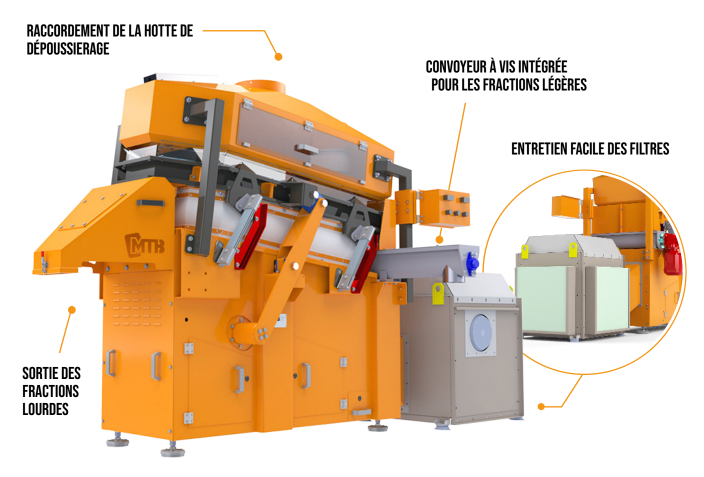
CUIVRE

CAOUTCHOUC

**ALUMINIUM** 

## T1000X1500 / T600X1200





	BESOIN EN AIR	PUISSANCE
T1000	13 000 M³/H	22 HP / 14 KW
T600	6000 M <sup>3</sup> /H	11 HP / <mark>7 kW</mark>

### **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 densimétrques 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





