

Date d'édition : 13.05.2026

Ref : EWTGUCE280

**CE 280 Séparation magnétique, tri avec un séparateur magnétique à tambour (Réf. 083.28000)**



Au cours du tri, une séparation est effectuée compte tenu des caractéristiques de la matière.

La séparation magnétique est un procédé de tri qui utilise les propriétés magnétiques d'une partie d'un mélange de matières solides.

Les séparateurs magnétiques sont souvent utilisés dans le traitement du charbon et des minerais.

Sur le CE 280, le mélange de matières fixes à séparer est versé dans l'entonnoir d'alimentation.

Une auge vibrante amène le mélange sur un tambour magnétique rotatif dont la vitesse de rotation peut être ajustée à l'aide d'un potentiomètre.

Une partie du tambour renferme un aimant permanent fixe. La force de gravité fait tomber les particules non magnétisables dans un récipient.

Les particules magnétisables adhèrent au tambour au niveau de l'aimant, sont emmenées et tombent dans un autre récipient dès qu'elles ont quitté la partie magnétique.

Le débit massique de la charge d'alimentation peut être ajusté par l'intermédiaire de la distance entre la sortie de l'entonnoir et l'auge vibrante, l'amplitude des vibrations et la fréquence de vibration de l'auge.

La charge d'alimentation recommandée est un mélange de sable et de petites pièces métalliques telles des écrous.

#### Contenu didactique / Essais

- apprentissage du principe de base et des caractéristiques de fonctionnement d'un séparateur magnétique à tambour
- efficacité du processus de séparation en fonction des éléments suivants
  - débit massique de la charge d'alimentation
  - composition de la charge d'alimentation
  - nature de la charge d'alimentation
  - vitesse de rotation du tambour

#### Les grandes lignes

- tri avec un séparateur magnétique à tambour
- alimentation de la charge par une auge vibrante à amplitude de vibrations ajustable
- essais adaptés à l'expérimentation à l'échelle du laboratoire

#### Les caractéristiques techniques

Volume de l'entonnoir d'alimentation: 25L

Auge vibrante

- amplitude des vibrations: 0,2...1,5mm
- fréquence des vibrations: 50Hz ou 100Hz

#### Tambour



Date d'édition : 13.05.2026

- diamètre: 220mm
- longueur: 300mm
- zone magnétique: 180°
- vitesse de rotation: 0...30min<sup>-1</sup>

#### Moteur

- puissance: 250W

#### Taille max. des particules

- amagnétiques: 20mm
- magnétiques: 20mm

#### Réservoirs

- 2x 15L
- 1x 20L

230V, 50Hz, 1 phase

#### Dimensions et poids

Lxlxh: 1500x700x1700mm  
Poids: env. 175kg

#### Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 1 pelle
- 1 emballage de sable
- 500 écrous
- 1 documentation didactique

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Génie des Procédés > Génie des procédés mécaniques > Procédés de séparation:  
classification et tri  
Techniques > Energie Environnement > Environnement > Déchets

Date d'édition : 13.05.2026

