



Pilote de traitement des fumées

Description

Description technique :

Ces normes de rejets dans l'atmosphère concernent un grand nombre de procédés industriels : incinération (des ordures ménagères, des déchets industriels, ...), centrales thermiques (au fuel, au gaz, au charbon, ...).

Ainsi, aujourd'hui, toutes les industries doivent posséder des procédés de traitement adaptés à leurs fumées, rendre compte de leur efficacité et être éventuellement capables de s'adapter à des normes plus sévères.

- Ensemble pour l'étude de la filtration et de la séparation par cyclone, TE1010
- 1 soufflante centrifuge
- 1 débitmètre pour l'air : de type pitot avec manomètre associé
- 1 système d'injection des poussières à débit variable
- 1 cyclone en verre borosilicaté
- 1 boîtier de filtres Å deux tiroirs avec jeu de filtres
- 2 manomètres à tubes en U pour la mesure des pertes de charges
- 1 ensemble de poussières de diverses granulométries
- Ensemble pour l'étude de l'absorption, TE1020
- 1 colonne Å garnissage Raschig
- 2 bacs de neutralisation des rejets liquides
- 2 débitmètres pour l'eau pour HCL

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Traitement des déchets

Champs de Méta

Skus : TE1000