

Société : Contact :

Adresse:

Tel : email :

PRODUIT A TRAITER

- Solide Poussière Liquide
 Déchets domestiques Bois scories Charbon Farine Céréales
 Autres

Granulométrie du produit (mm): Hauteur de couche transportée (mm) :
 Débit (T/h): Vitesse du produit transportée (m/s) :
 Densité (kg/m³): Humidité produit (%):
 Température du produit (°C) : Température ambiante (°C) :

PRODUIT A SEPARER

- Clous Vis et boulons Autres
 Dimensions et poids des plus petites particules de fer à séparer :
 Dimensions et poids des plus grandes particules de fer à séparer :
 Pourcentage présent : <0,1% <1% <15% >15%
 Présence : continue accidentelle
 But de la séparation pureté du matériau protection broyeur récupération de fer
 Evacuation du produit séparé vers l'extérieur : OUI NON

REMARQUES :
QUALITE DE LA SEPARATION

- Bonne Très bonne Parfaite

SYSTEME DE TRANSPORT

- Installation intérieur extérieur
 Bande plate Bande en auge
 Largeur convoyeur (mm) : Inclinaison (°) :
 Largeur produit (mm) : Vitesse du produit transportée (m/s) :
 Goulotte
 Dimension intérieure (mm) : Inclinaison (°) :
 Chute : Gravité Autres :
 Vibrant
 Dimension Lxlxh (mm) : Inclinaison (°) :
 Motorisation : Balourds Electromagnétique

Dans quel sens faut-il disposer le séparateur au-dessus du flux de produit Transversal Longitudinal

REMARQUES :
BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Tension disponible 3 x 400 V / 50 Hz 3 x V / Hz kVA

Après avoir rempli ce questionnaire, veuillez l'envoyer par email

Remarques / Demandes spécifiques

(Si possible, schéma implantation SVP)