

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)