

Questionnaire Technique de triage Mogensen

La mise au point optimale d'une machine de triage MOGENSEN requiert des informations aussi détaillées que possible.
Vos données seront bien évidemment traitées de manière confidentielle.

1. Informations relatives au client

Client : Contact via :
Rue : CP : Ville :
Interlocuteur : Position :
Département : Tél. fixe :
Tél. mobile : Téléfax :
E-mail :

2. Champ d'activité

Secteur : Produits :

Procédé technique utilisé :

Séchage Tamisage Triage Lavage Refroidissement

Fabricant :

3. Domaine d'utilisation/application

Objectif :

Méthode de triage proposée : Optique Infrarouge proche Radiographie

Matière : Capacité d'alimentation : t/h
Densité en vrac : t/m³ Humidité : % H₂O

Granulométrie matière à trier : mm - mm
Distribution granulométrique : mm - mm Part : %
mm - mm Part : %
mm - mm Part : %

Couleur de la matière acceptée : Part : %

Couleur de la matière rejetée : Part : %

Unité de triage souhaitée dans le produit final : %

Veuillez joindre des photos de la matière ainsi que de la matière acceptée et rejetée au questionnaire d'application !

Des mesures de précaution doivent-elles être prises lors de la manipulation de la matière ?

Non

Oui (si oui, veuillez joindre la fiche de données de sécurité !)

Lieu d'installation :

Tension : V

Fréquence : Hz

Tension de commande : V

Températures sur le lieu d'installation : de °C à °C

Vous trouverez les qualités d'air comprimé requises dans notre offre.

Livraison (selon Incoterms 2010)

FCA

FOB - Port

CIP - Lieu de destination

Remarques :

Note importante :

En cas de substances toxiques, inflammables, explosives ou de substances représentant un quelconque danger, veuillez joindre les documents correspondants (fiches de données de sécurité, méthodes d'analyse et rapports) et les désigner comme pièces jointes.



Tampon et signature

Date

Le signataire confirme l'exactitude des données susmentionnées.