

Formulaire à compléter et à transmettre à contact@palamatic.fr.

Afin que vos données soient prises en compte, merci d'enregistrer le document avant de le compléter.

Société	Date		
Contact	Réf. projet		
Poste occupé	Téléphone		
Adresse	E-mail		
Ville			
Pays			
Secteur(s) d'activité	Food & feed	Chimie	Chimie fine <input type="checkbox"/>
	Industries du BTP	Traitement des eaux	Autre



EXIGENCES DU PROCESS - Si possible, nous transmettre un schéma de l'installation désirée.

Implantation du système	Intérieur	Extérieur
Température de fonctionnement	-20°/+40°	Autre

Hauteur disponible en mm.

Modèle de station de vidange désiré

- 1 Vidange big bags Vidange big bags et sacs
- 2 Chargement : Chariot Palan Structure basse seule

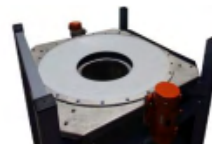
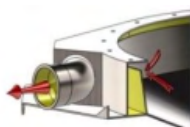


- 3 Ouverture du big bags : Délaçage Pointe crève big bags

- 4 Confinement : Boîte de délaçage Tube télescopique avec plateau de bridage Boite à gants



- Cartérisation intégrale Anneau de dépoussiérage Jupe de confinement



Aide à l'écoulement : Vérins de massage hauts Vérins de massage bas Croix de manutention à compensation

Arrêt de l'écoulement : Vanne d'étranglement

Cadence - bb/h.

Trémie de stockage intégrée Oui Litres Non

Atex	Oui*	Non	Température			
Zone	20	21	22	0	1	2

- *Si zone Atex, nous transmettre le questionnaire correspondant.

FABRICATION

Structure support	Acier	Inox 304L	Inox 316L	Autre
Parties en contact avec le produit	Acier	Inox 304L	Inox 316L	Autre

CARACTÉRISTIQUES BIG BAGS

Big bag 1 anse Big bag 4 anses Poids du big bag plein - kg

Dimensions big bag 4 anses - en mm

Hauteur big bag Longueur Largeur Hauteur bretelles

Ø manchette de vidange Hauteur manchette de vidange

Sache interne Oui Non Sache Aluminium PE

Liner antistatique Oui Non Pas de manchette / ouverture totale

Dimensions big bag 1 anse - en mm

Hauteur big bag Longueur Largeur Hauteur bretelles

Sache interne Oui Non Sache Aluminium PE

Liner antistatique Oui Non

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

	Produit 1		Produit 2		Produit 3		Produit 4	
Désignation								
Densité apparente kg/m ³								
Densité réelle kg/m ³								
Granulométrie Max. µm								
Granulométrie Majoritaire µm								
Angle de talus °								
Teneur en humidité %								
Température du produit °C								
Abrasif	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Toxique	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Voûtant	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Collant	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Alimentaire	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Particularités*	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non

*si oui, nous transmettre la fiche de sécurité produit (FDS)

De manière générale, il convient de nous transmettre le maximum d'information sur le produit traité, de nous transmettre la fiche de sécurité ou de nous informer de la dangerosité du produit.

Note : Ces données sont des données importantes pour la validation du système adapté.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES