

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 <input type="checkbox"/>	Chimie <input type="checkbox"/>	Chimie fine <input type="checkbox"/>
	Industries du BTP <input type="checkbox"/>	Traitement des eaux <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>



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

Implantation du système	Intérieur <input type="checkbox"/>	Extérieur <input type="checkbox"/>
Température de fonctionnement	-20°/+40° <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>

Hauteur disponible en mm.

Modèle de station de vidange désiré

1 Vidange big bags	Vidange big bags et sacs
2 Chargement :	Chariot <input type="checkbox"/> Palan <input type="checkbox"/> Structure basse seule <input type="checkbox"/>



3 Ouverture du big bags :	Délaçage <input type="checkbox"/>	Pointe crève big bags <input type="checkbox"/>
---------------------------	-----------------------------------	--

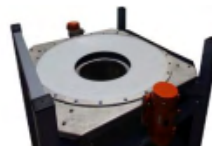
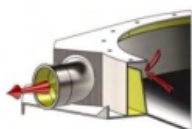
4 Confinement :	Boîte de délaçage <input type="checkbox"/>	Tube télescopique avec plateau de bridage <input type="checkbox"/>	Boîte à gants <input type="checkbox"/>
-----------------	--	--	--



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