

STOCKAGE













BACS DE STOCKAGE CYLINDRIQUES - CSB





Les bacs cylindriques VISMEC sont la solution parfaite pour stocker votre matière en sacs et la transporter dans votre atelier de production.

Caractéristiques principales :

- Entièrement fabriqué en acier inoxydable
- Cadre solide intégré avec roulettes
- Couvercle en acier inoxydable
- Grille case-sacs en inox disponible en option
- Espace pour une ou deux cannes d'aspiration
- Trappe de vidange

DIMENSIONS					
CODE	Model [liters]	H [mm]	L [mm]	d [mm]	Weight [kg]
03385	CSB 100	978	590	509	1,5
03386	CSB 200	1195	712	613	, 20
03387	CSB 320	1309	869	752	*40
03388	CSB 800	1845	957	1083	, 80
					_

BACS DE STOCKAGE RECTANGULAIRE

Les bacs carrés VISMEC sont une version plus sophistiquée des bacs de stockage cylindriques.

Caractéristiques principales :

- Entièrement fabriqué en acier inoxydable
- Cadre intégré robuste et très stable avec roulettes
- Anneaux de levage integrés
- Couvercle en acier inoxydable prédisposé pour l'installation d'un chargeur matière d'un côté, et un couvercle articulé avec position ouverte de verrouillage de l'autre côté
- Possibilité de verrouiller complètement le couvercle en position fermée
- Boîte d'aspiration avec système de régulation de l'air simple et rapide, vidange matière en partie basse.
- Grille casse-sac en acier inoxydable disponible en option

DIMENSI ONS					
CODE	Model [liters]	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Weight [kg]
01515	RSB 200	1098	722	722	77
01516	RSB 300	1203	822	822	79
01517	RSB 400	1285	922	922	95
01969	RSB 600	1449	1022	1022	125













SWEEPER-SW



Le Sweeper est un système de décharge octabin entièrement automatisé utilisant une sonde d'aspiration rotative qui flotte sur le dessus de la matière. Une brosse pousse la matière jusqu'au pourtour, où la sonde d'aspiration peut la ramasser chaque fois que le système d'aspiration est en fonctionnement. Lorsque le bac est vide, il vous suffit de le remplacer par un nouveau et de recommencer. L'option Dual Feed permet de passer automatiquement d'un octabin à l'autre sans intervention de l'opérateur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Cadre robuste et solide
- Moteur monophasé avec entraînement par chaîne pour rotation à vitesse lente
- Capteur de vide pour activer la rotation uniquement lorsque le matériau est transporté
- Réduction des déchets de matières restantes dans les bacs
- Couvercle souple ou rigide en option
- Solutions anti-usure pour matériaux abrasifs en option
- Alarme de bas niveau en option
- Controle déporté en option
- Rallonges de pied sou roulettes en option

VERTICAL CLEARANCE						
				Metric		
SW-4815	48"	1,2 m	1,5"	38 mm		
SW-4820	48"	1,2 m	2"	51 mm		
SW-4825	48"	1,2 m	2,5"	3,5 mm		
SW-8415	84"	2,1 m	1,5"	38 mm		
SW-8420	84"	2,1 m	2"	51 mm		
SW-8425	84"	2,1 m	2,5"	3,5 mm •		

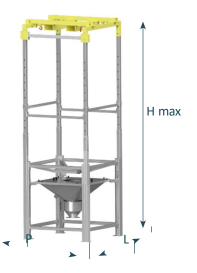
STATION BIG BAG

La station de vidange Big Bag Vismec dispose d'une structure télescopique pour permettre la vidange de différentes tailles de big bag d'une hauteur de 700 à 2100 mm Le big bag est fixé facilement sur une structure de levage qui est ensuite soulevée et insérée dans le cadre du Big Bag à l'aide d'un chariot élévateur à fourche ou d'un transpalette. La matière est ensuite recueillie dans un bac collecteur d'où elle peut être transporté par une boîte d'aspiration standard avec une ou plusieurs sorties de différents diamètres.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Cadre solide et stable en acier peint
- Facile à adapter à différentes tailles de grands sacs
- Trémie de réception matière entièrement réalisée en acier inoxydable
- Couvercle amovible en acier inoxydable
- Boîte d'aspiration avec système de régulation de l'air facile et rapide et vidange en partie basse
- Différentes solutions disponibles pour les matières à mauvaise coulabilité en option

DIMENSIONS						
Code	H [mm]	L [mm]	P [mm]	Max Weight (kg)		
03190	4340	1450	1450	1500		







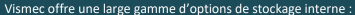












- Silos à matière souple jusqu'à un volume de 80 m³
- Silos en aluminium ou en acier inoxydable jusqu'à 10 m³
- Silos modulaires en aluminium, acier inoxydable, peint ou galvanisé

Le remplissage des silos peut se faire à l'aide d'un système de transport à dépression standard avec nos chargeurs en acier inoxydable placés en position supèrieur ou à l'aide d'un système de transport sous pression pour remplir les silos plus rapidement.





SILOS EXTERIEURS

Vismec propose des silos extérieurs en acier inoxydable ou en aluminium d'un volume allant jusqu'à 200 m³ également avec une solution compartimentée (silo double). Tous les silos sont équipés d'un tuyau de remplissage, d'un filtre de décharge, d'une porte d'accès verrouillable, d'une ouverture d'inspection d'une échelle avec protection et garde-corps.

En option, il est possible de choisir parmi différentes boîtes d'aspiration de silo avec différentes sorties et différents diamètres, différents systèmes de capteurs de niveau, un système de pesage et bien d'autres.

Pour remplir les silos à partir d'octabins, de big bags, de camions et de sacs standard, nous proposons différents systèmes de remplissage pressurisés mobiles.

Vismec peut également fournir un système de séchage qui produit de l'air sec pour mettre le silo dans une petite surpression afin d'éviter toute condensation d'eau à l'intérieur du silo et donc la contamination des matériaux, en particulier pendant les basses températures nocturnes au printemps et en automne







your local partner:

contact us also for other products: drying



conveying



dosing grinding





FIT PLASTURGIE 7, cours de Verdun 01100 Oyonnax

+33.4.74.77.64.51 commercial@fit-oyonnax.com

www.fit-plasturgie.com









