

Station de déchargement pour Octabin et big-bag

- ➔ Entièrement automatique
- ➔ Exempt de maintenance
- ➔ Éprouvé à des milliers d'exemplaires

Déchargement intégral sans opérateur, sans soulever, basculer ou retourner l'emballage plein et donc, sans les problèmes inhérents.

Il suffit d'approcher le chariot élévateur de l'emballage, de tendre le sac et l'aspiration peut se dérouler automatiquement sans surveillance ni risque d'interruption. L'emballage est intégralement déchargé.



CLASSIC PLUS mit Option 1

OKTOMAT® CLASSIC PLUS « tout simplement génial »



Le dispositif automatique de levage du sac permet de tirer vers le haut et vers l'intérieur la paroi souple de l'emballage. Le sac se rétrécit, le matériau en vrac se trouvant en bordure peut s'écouler au centre vers le point d'aspiration. Vers la fin de l'opération, l'emballage est soulevé du sol afin d'assurer un déchargement intégral.

Une crépine vibrante permet d'ameublir le matériau en vrac afin qu'il s'écoule plus facilement. La crépine « nage » dans le produit, détache ainsi les mottes et la commande SOS (Option 6) démarre les oscillations.



L'anneau de levage convient aux boucles du big-bag et aux sacs plastique internes. Il permet de passer facilement d'un emballage bas à un emballage haut. La station OKTOMAT® vient à bout facilement des emballages industriels courant, tels que

Big-bag

tous les emballages avec boucles

Octabin

tous les emballages avec sac plastique interne

Container FIBC, caisse métallique etc

Emballages à grande capacité avec sac plastique interne



La crépine permet d'aspirer tous les matériaux en vrac aptes à l'écoulement. Le traitement des matériaux angulaires, pulvérulents et fibreux est également possible. Dans certains cas difficiles, il existe des options spécifiques.



Tous les produits OKTOMAT® de la maison HELIOS sont internationalement couverts par des brevets !

Commandes



Option Commande 1/2



Option Commande 1/2/6/9/10

Équipement standard

- Version portative en acier, revêtement par poudre (RAL 5002)
- Anneau de levage universel Ø 600 mm en acier inoxydable 1.4301 pour sacs plastiques internes et big-bags.
- Système de levage automatique du sac
- Crépine vibrante Type S, diamètre du tube de refoulement 38 ou 50 mm en acier inoxydable 1.4301
- La commutation est déclenchée par détection automatique du transport sous vide existant.
- Poursuite automatique de la crépine via lest
- Signalisation de l'état vide par DEL
- Hauteur d'installation de 2 620 mm à 3 670 mm
- Peut être équipé, même ultérieurement, avec les options 1 à 10.
- Convient pour des hauteurs d'emballage jusqu'à 2 200 mm.
- Adaptation rapide à différentes hauteurs d'emballage.
- Faible usure et peu d'entretien.

OKTOMAT® CLASSIC PLUS « tout simplement génial »

Options

- | | | | |
|----------|--|-----------|--|
| Option 1 | Commande durée de déchargement restant réglable | Option 5 | Vibrateur(s) pneumatique(s) pour crépine |
| Option 2 | Commutation autom. sur un 2 ^e emballage. | Option 6 | Crépine oscillante |
| Option 3 | Crépines spéciales S-80 ou XL-80 Ø 38 / 50 / 65 / 80 mm en acier inoxydable 1.4301 | Option 7 | Fluidisation avec canons pneumatiques |
| Option 4 | Poids supplémentaire pour crépine S-38 / 50 | Option 8 | Version ATEX Zone 2/22 |
| | | Option 9 | Soulèvement et abaissement automatiques de l'anneau de levage. |
| | | Option 10 | Fonction aspiration à vide |

Accessoires

- ▶ Tablier en PVC transparent pour anneau de levage
- ▶ Anneaux de levage spéciaux Ø 260 / 400 / 800 mm
- ▶ Puissance de levage accrue 2 400 N (au lieu de 1 500 N)
- ▶ Télécommande avec câble de 5 m
- ▶ Pesage de la quantité résiduelle avec commande Oktabag
- ▶ Version de crépine Clean en acier inoxydable 1.4408

OKTOMAT® Classic

Utilisé à des milliers d'exemplaires dans le monde entier



Livrée pré-montée dans une caisse de transport

