

Station de déchargement pour Octabin et big-bag

- ➔ Sans opérateur
- ➔ Peu encombrant
- ➔ Exempt de maintenance
- ➔ Frais d'exploitation min.

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.



OKTOMAT® SOS « 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 s'écoule 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 tête d'aspiration permet d'ameublir le matériau en vrac afin qu'il s'écoule plus facilement. La tête d'aspiration vibre dans le matériau, détache ainsi les mottes et est mise en oscillation par la commande SOS.

SOS = Saugkopf-Oszillier-System

(système d'oscillation de la tête d'aspiration)



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

FIBC, caisse métallique etc

Emballages à grande capacité avec sac plastique interne



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



Commandes



SOS



Oktabag

2 versions de commande complètes sont à votre disposition. La version SOS constitue l'équipement de série (système d'oscillation de la tête d'aspiration). La version Oktabag s'impose pour les exigences rigoureuses et le pesage des quantités résiduelles.

Options

- Permutation automatique sur une 2ème station OKTOMAT® (option 2)
- Tête d'aspirations spéciales S-80 ou XL-80 (option 3) pour tubes de diamètre 38/50/65/80 mm en inox 1.4301
- Poids supplémentaire pour la tête d'aspiration S-38/50 (option 4)
- Vibrateur(s) pneumatique(s) pour la tête d'aspiration (option 5)
- Fluidisation par duses (option 7)
- Version ATEX zone 2/22 (option 8)
- Anneau de levage oscillant (option 9)
- Fonction aspiration à vide (option 10)
- Pesage de la quantité résiduelle avec commande Oktabag
- Tablier en PVC pour emballage et anneau de levage
- Télécommande avec câble de 5 m
- Anneau de levage spécial 260/400/800 mm
- Châssis mobile
- Socle 300 mm

Équipement standard

- Colonne en acier, revêtement par poudre
- Réglable en hauteur dans 7 positions
- Treuil oscillant en inox pour sacs plastiques internes et big-bags
- Tête d'aspiration S, tube de transport Ø 38 / 50 mm en inox 1.4301
- Tête d'aspiration oscillante avec commande SOS
- Commande pour le signal Vide via un voyant LED et un contact sans potentiel, affichage de la durée de déchargement restant et de la durée d'intervalle de levage de la tête d'aspiration
- Coûts d'exploitation minimaux
- Grande économie sur les coûts de main-d'œuvre



Socle

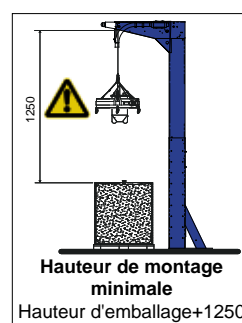
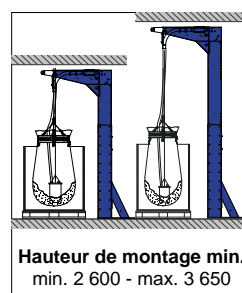
Châssis mobile

OKTOMAT® SOS INOX

Inox - pour les applications exigeantes

PHARMA ALIMENTAIRE ATEX

Pour les applications pour lesquelles un acier revêtu n'est pas admis, il existe une version de l'OKTOMAT® SOS en inox pur, matériau 1.4301. La tête d'aspiration est disponible au choix en 1.4301 ou 1.4571, la conduite de refoulement flexible est disponible en version PUR ou compatible avec le contact alimentaire. ATEX zone 2 ou 22 en option.



livrée pré-montée dans une caisse de transport

