

SYSTEME DE VIDAGE D'OCTABIN OU DE BIG-BAG

Le VIDOCTABIN est un équipement conçu pour aspirer et vidanger les matières plastiques livrées en conditionnement carton de type Octabin.

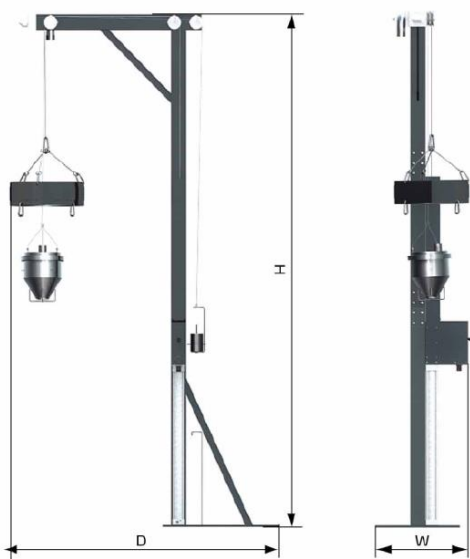
Sa conception robuste et sa mise en œuvre rapide en font un équipement apprécié des utilisateurs.

Son encombrement est réduit et cet équipement nécessite uniquement une alimentation électrique en 220V et un raccordement sur le réseau d'air comprimé exempt d'humidité. La tête d'aspiration est munie d'un réglage d'entrée d'air sur le dessus pour garantir un bon mixing air/produit lors de la phase de transfert de la matière.

Un simple réglage de mise en service est nécessaire pour garantir une aspiration continue (sans rupture d'alimentation de matière).

Le câble de tension de la sache plastique de l'Octabin et le verin de contrôle de descente de la tête garantissent un fonctionnement optimal.

Ce matériel est adapté pour vidange des Big-Bags dans les mêmes conditions d'utilisation.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

MODELE	SES-1200
Diamètre de l'anneau de cerclage	1200mm
Diamètre de Tuyauterie de transport matière	50mm
Dimensions (W x D x H)	Larg 500 x Prof 1600 x Ht 2962mm
Poids (Kgs)	130
Option 1: Châssis à roulette	X
Option 2: Vibration de la tête	X
Option 3: Hauteur du mât ajustable	X

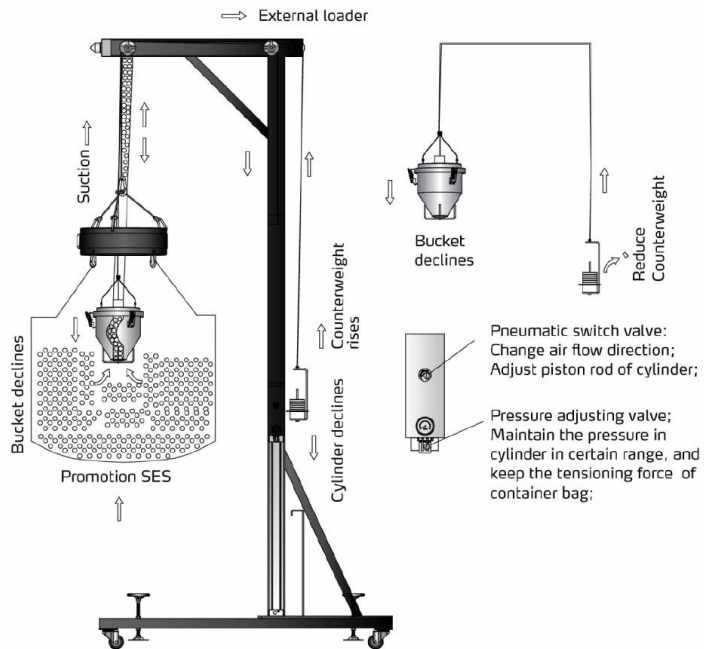
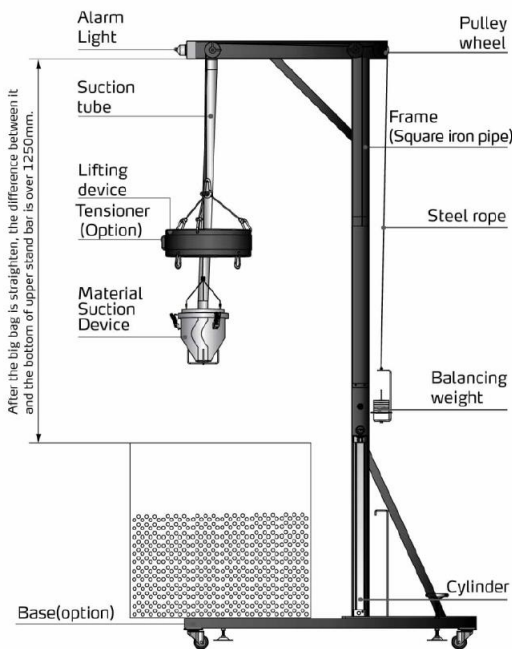
Tête d'aspiration en Inox avec entrée d'air réglable sur la partie supérieure.
Démontage de la tête sans clés pour faciliter le nettoyage lors de changement de matière



Le verin permet le maintien ne tension du conditionnement.
Lorsque celui-ci attend sa course de sortie maximale, la tête d'aspiration se trouve en fond d'Octabin ou de Big-Bag et la sécurité mécanique déclenche l'alarme visuelle.
La tête d'aspiration est gérée par contre-poids

• VIDANGE DES OCTABINS

• VIDANGE DES BIG-BAGS



Autres systèmes (variante selon les applications)

