



# SMALL BAG SINGLE

## ENSACHEUSE PETITS SACS.



**CAPACITÉ:**  
SACS DE 15 À 50 KILOS

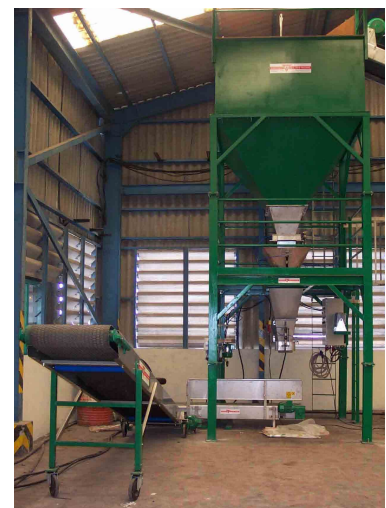
**DÉBIT HORAIRE :**  
20 TONNES/M<sup>3</sup>, SOIT 400 SACS

électrique commande automatiquement le remplissage de la trémie peseuse. Elle est montée d'un côté de la machine. Le système, dirigé par l'indicateur de poids, peut fonctionner automatiquement ou manuellement. La partie pneumatique est équipée de cylindres en inox, couverts de fibres de verre, avec des vérins également en inox. L'opérateur présente le sac autour de la goulotte de remplissage et une pince-sacs le serre. Le produit, pesé dans la trémie peseuse, tombe dans le sac. Dès que le sac est plein, la pince lâche et le sac plein est évacué par le convoyeur vers la machine de cette machine est de l'ordre de 400 sacs pour des sacs ouverts et de 300 sacs pour des sacs à valve. Elle peut être adaptée aux besoins spécifiques du client.

Cet appareil est conçu pour le remplissage automatique de sacs de 15 à 50 kilos. Il peut traiter aussi bien des poudres que des granulées.

La charpente en acier doux de l'ensacheuse est posée sur 4 jambes de support en profils creux de forte section qui portent la partie ensachage et la trémie tampon en tête. Une trémie de dosage-pesage (en inox) d'une capacité de 60 kilos est montée sur un capteur digital de poids qui garantit un pesage précis. Une vanne pneumatique en forme de demi-lune est montée en dessous de la trémie tampon et contrôle la quantité de produit qui tombe dans la trémie peseuse.

Suivant la position de cette vanne, contrôlée automatiquement, on obtient un dosage brut ou fin. L'armoire

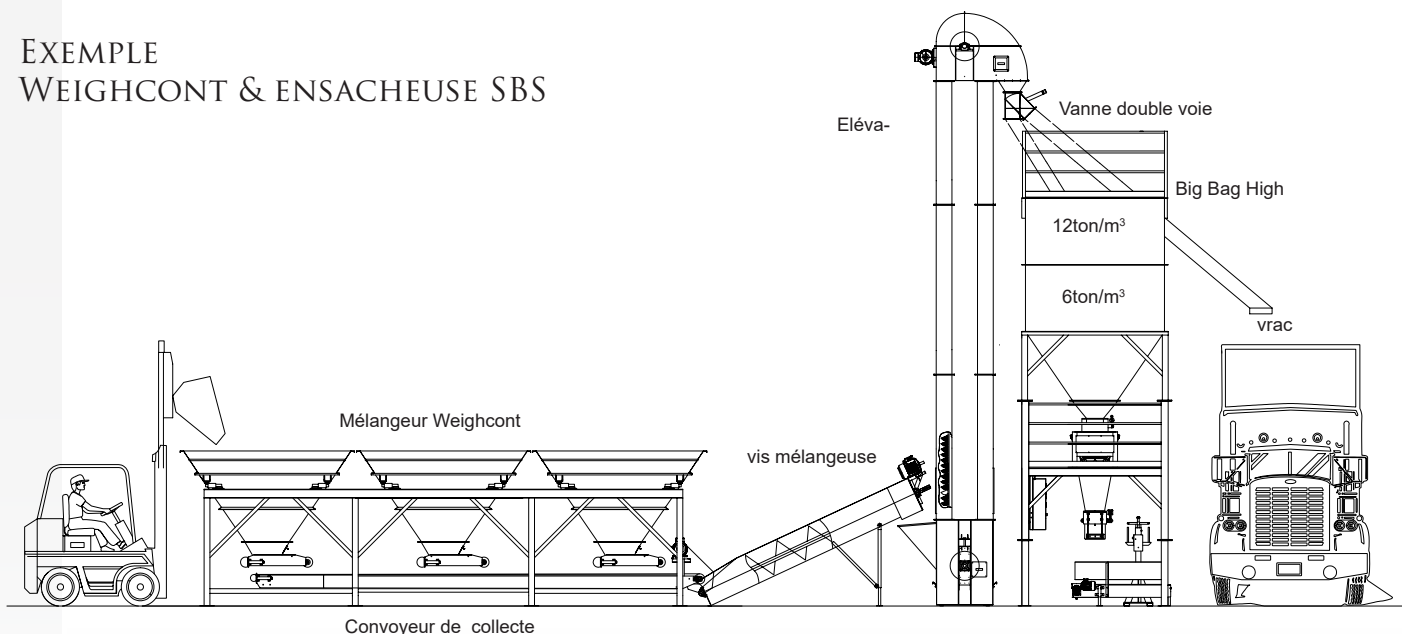




EMT - Molenpad 10,  
1756 EE 't Zand N.H.  
The Netherlands

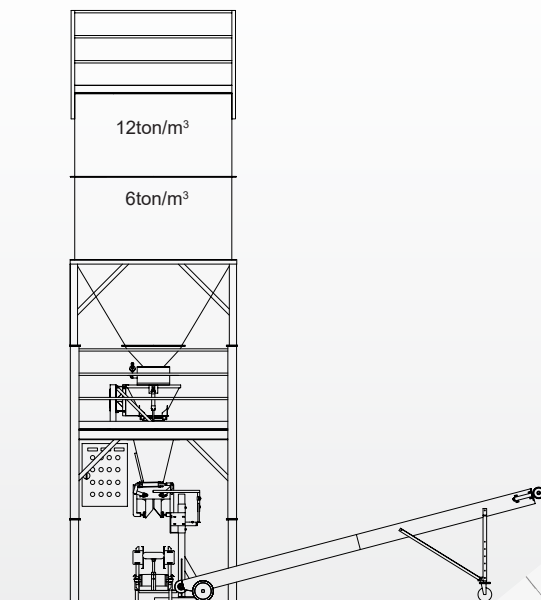
Tel.: +31 (0)224 591213  
www.emt.tech  
email: emt@emt.tech

## EXEMPLE WEIGHCONT & ENSACHEUSE SBS



S B S	Trémie tampon	6 tonnes/m <sup>3</sup>	12 tonnes/m <sup>3</sup>
Hauteur totale		5.652 mm	6.784 mm
Longueur totale		2.520 mm	
Largeur totale du châssis		2.300 mm	
Trémie peseuse		acier doux	
Châssis		acier doux / inox	
Trémie peseuse		inox	
Débit horaire		15 tonnes	
Volume trémie tampon		6 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>
Volume trémie peseuse		60 kilos (0.06 m <sup>3</sup> )	
Poids du châssis		1.500 kilos	1.500 kilos
Poids du la trémie tampon		1.000 kilos	1.500 kilos
Poids total		2.500 kilos	3.000 kilos
Courant		410 Volt-20 Amp-50Hz-3phasé	
Type sacs		PP et PE	
Volume des sacs		15 - 50 kilos	
Couleur		RAL 6029 Vert	
Châssis - profil		120 x 120 x 4 mm (creux)	
Armoire électrique		PVC	
Pesage		par capteur digital	
Densité		1 tonne/ m <sup>3</sup>	
Etalonnage		possible	
Support		sol stable et égal	
Soudures		2 côtés	
Trémie en tête		ouvert	
Préparation de l'acier		tout l'acier doux est sablé	
Câbles des capteurs de poids		protégés en tube	
Capacité des capteurs		3 x 50 kilos	
Pesage et mesurage		correction automatique, T5582	
Peinture		Couche de fond + couche de finition (peinture à 2 composants à base de Polyamide)	
Normes		Conforme aux normes européens CE n° 89/392 EEG directive machine changé par n° 91/368EE	

## ENSACHEUSE SIMPLE DE PETITS SACS



## SACS OUVERTS SACS A VALVE

