

ENSACHEUSE PORTABLE DES FIBC BIG BAGS, MONTE EN CONTAINER



DÉBIT HORAIRE :
150 TONNES

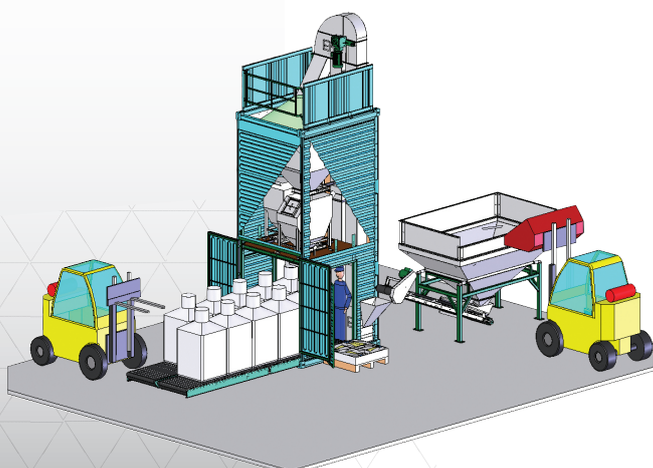
250 BIG BAGS DE
500 – 600 KILOS

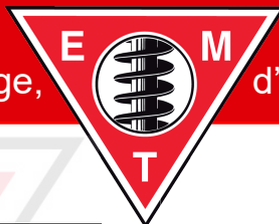
120 BIG BAGS DE
1.000 – 1.500 KILOS

Ensacheuse portable en container pour remplir des FIBC Big bags avec un débit horaire de 150 tonnes. Cette machine est complètement montée dans un container de 20 pieds (6 mètres). Elle peut être transportée facilement vers n'importe quel endroit souhaité.

Dans le container, il y a un élévateur de remplissage et 2 bascules en-dessous de la trémie tampon pour le pesage du produit qui tombe directement dans les sacs. Les Big bags sont évacués par 2 convoyeurs à rouleaux. Le container est fabriqué en acier doux. Par contre, l'élévateur, la trémie tampon, les bascules et les tuyaux, sont fabriqués en acier inox #304. La machine est commandée par un PLC de contrôle, marque Siemens, et des indicateurs de poids Salter Weightronix. L'ensachage complet ne nécessite qu'une personne pour remplir les sacs et 1 personne pour les fermer. 1 ou 2 chariots (en fonction des distances

des matières premières et le stockage des sacs) évacuent les sacs. La ligne complète est mobile, est montée dans 2 containers de 20 pieds et peut être transportée par camion, bateau ou d'autres moyens. Le deuxième container contient le compresseur, la trémie d'alimentation et les convoyeurs à rouleaux des sacs. L'assemblage de la ligne d'ensachage est extrêmement simple. L'élévateur monte du container par un système hydraulique. Quand l'élévateur est arrivé à sa hauteur maximum, la hauteur totale du système est de 8.500mm.





Ligne Big Bag en container	
Dimensions du transport	6 mètres (20pieds)
Hauteur totale ((tête de l'élévateur)	8.500 mm
Largeur container	2.434 mm
Longeur container	6.580 mm
Hauteur container	2.896 mm
2 bascules	4 pesons par bascule
Partie pesage	inox,digital
Trémie peseuse	inox
Ventilation	2 ventilateurs
Filtre	filtre à sac
Trémie tampon	inox
Châssis du container	acier doux
Débit horaire pour sacs de 500 kilos	250 sacs
Débit horaire pour 1.000 kilos	120 sacs
Trémie tampon en tête	5 m ³
Poids de la bascule	réglable
Poids du container	7.500 kilos
Équipement de montage	Grue - chariot élévateur
Nombre d'opérateurs	2 pour remplir et fermer les sacs, 1 chauffeur chariot d'évacuation 1 opérateur pour remplir la trémie.
Puissance	410 Volt-30 Amp-50Hz-3phasé
Type sacs	FIBC , 1 à 4 poignées
Capacité des sacs	100 à 1800 litres
Couleur	RAL 7035
Entraînement	courant électrique, air
Densité du produit	1 tonne/ m ³
Calibration	automatiquement
Installation	sur sol égal et stable
Préparation	tout l'acier doux est sablé avant peinture
Câbles des pesons	Protégés en tube
Élévateur	inox, incorporé dans le container
Débit horaire de l'élévateur	160 m ³
Convoyeur à rouleaux	monté dans le container
Idem à l'extérieur du container	2 x 1.100 mm en largeur
Longeur container	2 x 3.000 mm
Peinture	Couche de fond + finition en peinture Polyamide à 2 composants
Normes	normes européens CE n° 89/392 EEG, directives des machines changés par n° 91/368 EE



REPLISSAGE DES
BIG BAGS
A L'INTERIEUR
DU CONTAINER

