



HIGH SPEED FIBC/ BIG BAG ENSACHEUSE



CAPACITÉ:
SACS DE 100 À 1250 KILOS

DEBIT HORAIRE:
50 À 60 TONNES/M³, 120 SACS

autour de la goulotte de descente et il le serre à la main ou il commande une pince-sacs qui serre le sac autour de cette goulotte. La hauteur de la goulotte est réglable (piste : 400 mm). Le sac est gonflé par un ventilateur et il se met sur le convoyeur. Pendant le remplissage, l'air dans le sac gonflé peut échapper vers la trémie de dosage. Ainsi le circuit d'air est fermé. Le restant éventuel d'air sortant du sac est évacué vers un simple filtre avec sac à poussière. Ce système évite que la poussière échappe dans l'environnement. Dès que le Big bag est rempli, il est évacué par le convoyeur. L'appareil peut opérer automatiquement ou manuellement. Les vannes et vérins pneumatiques sont en inox et fibres de verre.

L'ensacheuses FIBC High Speed est un appareil automatique pour remplir des Big-bags FIBC (Flexible, Intermédiaire, Bulk, Containers). La machine pèse et remplit automatiquement des sacs de 100 à 1250 kilos. Elle peut traiter aussi bien des poudres que des granulées. 4 jambes en profil H supportent la trémie de réserve, une trémie de pesage et la bascule. La trémie peseuse est montée sur 4 capteurs de poids et la sortie est fermée par 2 vannes (forme demi-lune) pneumatiques. La première vanne, avec grande ouverture pour le dosage brut, la deuxième avec petite ouverture pour le dosage fin. Avant le remplissage, l'opérateur présente l'entrée du sac

Le débit de cette machine est de 100 à 120 sacs de 500 kilos ou de 50 à 70 sacs de 1.000 kilos à l'heure et elle peut être adaptée aux besoins spécifiques du client.

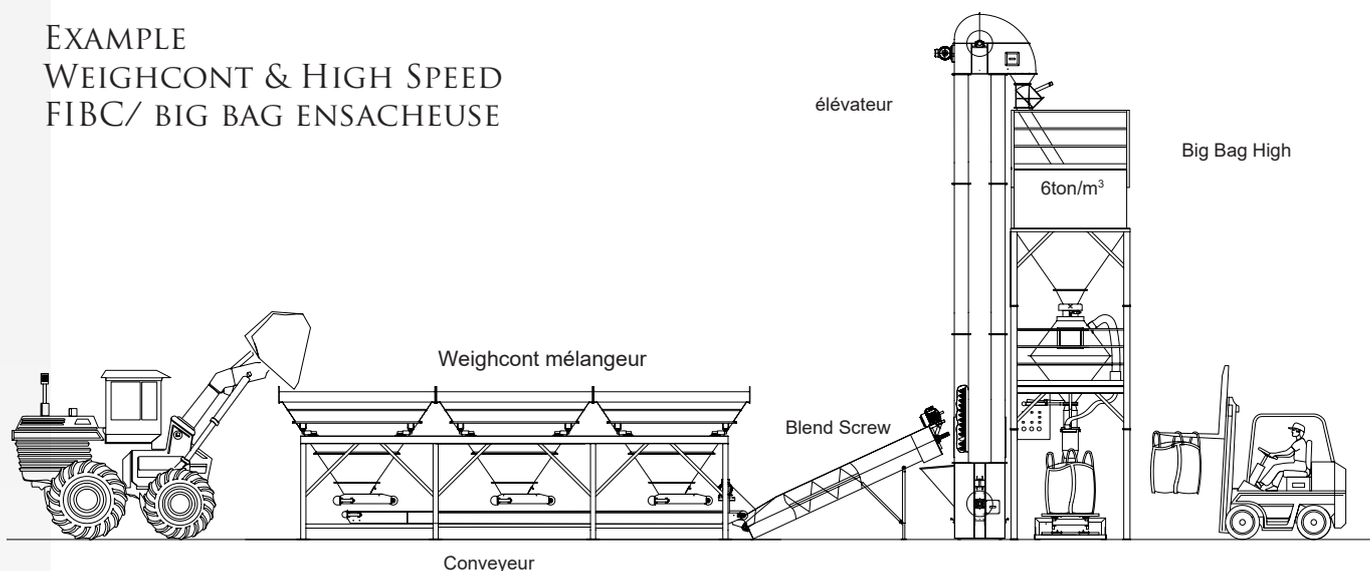




EMT - Molenpad 10,
1756 EE 't Zand N.H.
The Netherlands

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

EXAMPLE
WEIGHCONT & HIGH SPEED
FIBC/ BIG BAG ENSACHEUSE



Big Bag High Speed	6m³/Ton	12m³/Ton
Hauteur totale	7.190 mm	8.340 mm
Longueur totale	2.525 mm	
Largeur totale du Châssis	2294 mm	
Partie pesage	inox	
Trémie peseuse	inox	
Ventilation	2 x Ventilateurs	
Filtre	Filtre à sac	
Trémie tampon	inox	
Châssis	acier doux/ inox	
Trémie peseuse	inox	
Debit horaire 500 kg sacs	100 - 140 sacs	
Capacity Silo	6m³	12m³
Volume trémie peseuse	1200 kg	
Debit horaire 1000 kg sacs	50 - 70 sacs	
Poids Frame	1800 kg	
Poids trémie	1000 kg	1500 kg
Poids du construction totale	2800 kg	3200 kg
Puissance	410 Volt-20 Amp-50Hz-3Phase	
Type Sacs	FIBC	
Capacité des sacs	200 à 1200 litres	
Couleur	RAL 6029 vert	
Châssis – profil	HEA 120	
Entraînement	Courant électrique, air	
Pesage	Par capteur digital, inox	
Densité	1 tonne/m³	
Calibration	automatique	
Installation	sur sol égal et stable	
Soudures	soudures des 2 côtés	
Préparation de l'acier	tout l'acier doux est sablé	
Câbles des pesons	Protégés en tube	
Capacité pesons	4 x 3400= 13600 kg	
Pesage et mesurage	T5582	
Peinture	Couche de fond + couche de finition (peinture à 2 composants à base de Polyamide)	
Normes	Conforme aux normes européennes CE n° 89/392 EEG directive machine changé par n° 91/368EE	

HIGH SPEED FIBC/BIG BAG ENSACHEUSE

