



# WEIGHCONT

## MÉLANGEUR CONTINU

CAPACITÉ  
20 À 120 TONNES/M3 À L'HEURE.  
NOMBRE ILLIMITÉ DES TRÉMIES.



Mélangeur Weighcont avec 5 trémies

Le mélangeur Weighcont mélange des engrais aussi bien sous forme de poudres que de granulées. Il utilise les techniques les plus modernes. La qualité de mélange est excellente. Après mélange, le produit fini peut être transporté vers une station d'ensilage ou vers un camion. Le mélangeur est composé de minimum 2 trémies en inox. Le nombre maximum de trémies est illimité. Un ordinateur commande et contrôle entièrement et continuellement le pesage et le dosage et détermine la vitesse des extracteurs électrique ou hydraulique en fonction de la formule imposé. Chaque

trémie est montée sur des capteurs électroniques de poids et les produits sont dosés par des convoyeurs d'extraction. Le système est continuellement occupé à corriger les vitesses des extracteurs en fonction de la formule imposée et la composition des matières premières dans les trémies. Ce contrôle garantit sur le convoyeur-extracteur un courant de produit qui correspond avec la formule imposé. Ensuite les produits tombent sur un convoyeur de collecte qui se trouve en-dessous des extracteurs. Les trémies sont ouvertes en haut pour être remplies par godet de bull ou chariot élévateur et sont équipées d'une grille d'entrée. La machine est commandée à partir d'un PC qui peut être connectée à un réseau. Cette méthode



Weighcont à 3 trémies avec ensacheuse petits sacs

donne à l'opérateur le contrôle entier de la qualité des mélanges. Chaque trémie est pourvue d'un grand lecteur digital qui donne l'information complète du produit dans la trémie : le poids et le nom du produit dans chaque trémie. Pendant que le mélangeur tourne, les produits sont extraits de chaque trémie simultanément ce qui veut dire que tous ces produits tombent en même temps sur le convoyeur de collecte. Afin d'obtenir un mélange homogénéisé, le client peut demander d'installer une vis d'homogénéisation au bout du convoyeur de collecte puisqu'ici les produits sont déposés couche sur couche.

La machine peut être composée d'un nombre illimité des trémies et chaque trémie peut avoir un volume de 4 à 12 tonnes. Le débit maximum de chaque mélangeur dépend du nombre des trémies et l'appareil peut être adapté aux besoins spécifiques du client.



Weighcont à 6 trémies

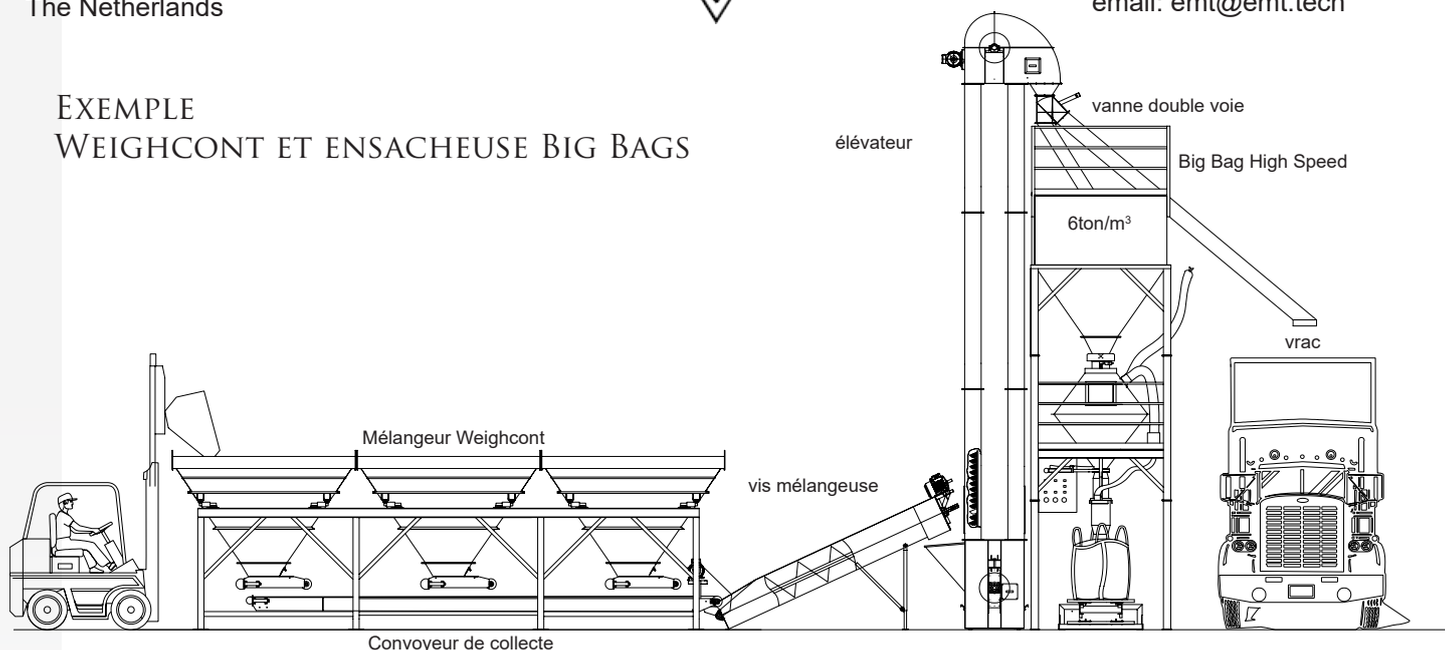




EMT - Molenpad 10,  
1756 EE 't Zand N.H.  
The Netherlands

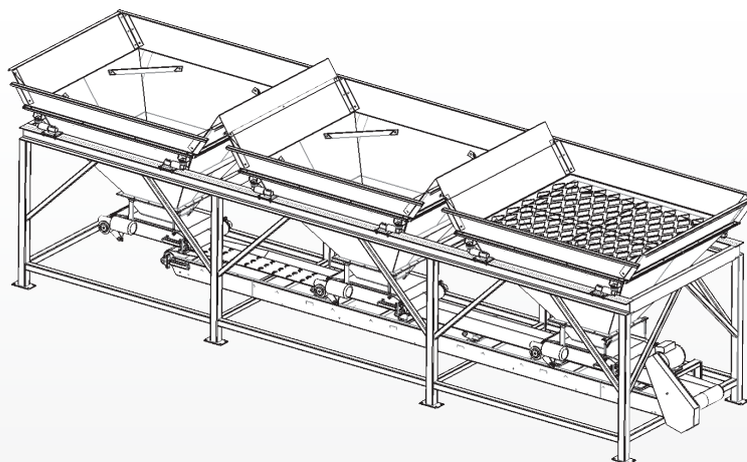
Tel.: +31 (0)224 591213  
www.emt.tech  
email: emt@emt.tech

## EXEMPLE WEIGHCONT ET ENSACHEUSE BIG BAGS

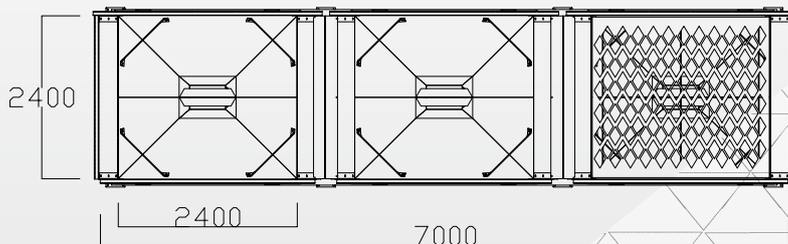


## MÉLANGEUR WEIGHCONT AVEC 3 TRÉMIES

Weighcont	
Trémies	tôle inox 3 mm, ouvert avec grille
Portes d'inspection	inox
Parties en acier doux	sablées couche de fond + couche finition 2 composants Polyamide coating
Finition	couleur vert, RAL no. 6029
Extraction	convoyeur - doseur
Bascules	4 capteurs de poids digitaux en inox Grand lecteur
Partie supérieure de la trémie	ouvert avec grille
Charpente	acier doux 100 x 100 x 4 mm
Moteurs	B3, 1400 rpm, classe F
Étanchéité	IP 56, extra fermé pour l'eau et l'huile
Soudures	soudures à double faces
Préparation de l'acier doux	sablage
Installation	Sur béton de fondation égale
Temps de mélange	continu avec contrôle du poids
Capacité des capteurs	4 x 3.400= 13.600 kilos
Câbles des capteurs	Protégé en tube
Armoire électrique	PVC IP 65, norme CE
Mise en marche	contrôlée par ordinateur
Grilles des trémies	acier 37
Construction bâti	profil creux en acier doux 37
Cébit horaire du mélangeur	10 à 120 tonnes
Câblage	flexible / néoprène
Normes	conforme aux normes CE n° 89/392 EEG, directive de machine Changé par n° 91/368



## VUE DE DESSUS SUR LE WEIGHCONT À BASE DE 4 TRÉMIES.



Description technique du mélangeur	A base des trémies d'une largeur de 2400 mm			Custom
	2 trémies	4 trémies	8 trémies	Unlimited hoppers
hauteur de remplissage	2.300 mm	2.300 mm	2.300 mm	2 300 mm - Unlimited
longeur totale	4.800 mm	9.600 mm	18.400 mm	4.800- illimité
Largeur d'une trémie	2.400 mm	2.400 mm	2.400 mm	2.400- 4.000
Longueur d'une trémie	2.400 mm	2.400 mm	2.400 mm	2.400- illimité
Puissance moteurs d'extraction	2 x 1.5 kW	4 x 1.5 kW	8 x 1.5kW	illimité
Puissance moteur convoyeur de collecte	5.5 kW, 380 Volt AC	5.5 kW, 380 Volt AC	7.5 kW, 380 Volt AC	illimité
Volume total trémies	8.000 kg	16.000 kg	32.000 kg	illimité
Volume d'une trémie	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	illimité

