



MELANGEUR VERTICAL FERME EN HAUT

DEBIT HORAIRE :
25 À 40 TONNES/M³ 5,5 – 7 – 9 – 12 M³
CAPACITÉS :
SUIVANT MODÈLE : 5,5 – 7 – 9 – 12 TONNES
PAR CHARGE



mélangeur vertical 7 tonnes

Le mélangeur vertical est conçu pour mélanger des engrais en poudres ou en granulés. Le mélange de toutes les matières premières est extrêmement homogène et le produit fini peut être transporté vers une ligne d'ensachage. Vu que cette machine n'est pas encombrante, elle peut être installée dans une espace réduite. Le principe de ce mélangeur est absolument unique. La vis conique à l'intérieur fait que la matière première, une fois introduite, commence à onduler à l'intérieur de la machine. Au pied, cette vis est d'un diamètre de 1.010 mm et à la tête de 550 mm. La totalité du produit reste toujours en contact avec la vis et l'ensemble (machine + produit) est pesé

continuellement et correctement. En bas, la cuve du mélangeur est conique, inclinaison de 60°, afin d'éviter le colmatage du produit à l'intérieur de la machine. Un tiroir en-dessous du mélangeur, en forme de demi-lune, en combinaison avec un racleur efficace en bas de la vis, garantit une vidange complet. Ce tiroir est entraîné par un vérin pneumatique. La trémie d'entrée, en inox, se trouve du côté latéral du mélangeur et est alimentée par godet de bull ou chariot élévateur. Cette trémie est également équipée d'une grille qui élimine les trop grandes mottes et d'autres corps étrangers comme p.e. des morceaux de bois, pierre..etc. La vis tire les matières premières vers l'intérieur du mélangeur. La vis est fabriquée en acier doux de 9 mm d'épaisseur et la cuve en inox. La tête du mélangeur est fermée et est équipée d'un trou d'homme. La machine est posée sur 4 profils de support et un châssis en acier doux.



mélangeur vertical
7 tonnes

Chaque profil est posé sur un capteur de poids électronique en inox. Un réducteur à pignons se trouve en tête du mélangeur et il est entraîné par un moteur électrique, monté à côté de la cuve, avec poulie à gorges et courroies V. Un indicateur digital de poids et un lecteur à grands chiffres sont également monté sur la machine. Le mélangeur existe en 3 volumes : 5,5 – 7 et 9 m³/tonnes par charge et le débit horaire peut varier de 25 à 45 tonnes. La machine peut être adaptée aux besoins spécifiques du client.



mélangeur vertical 9 tonnes
avec convoyeur



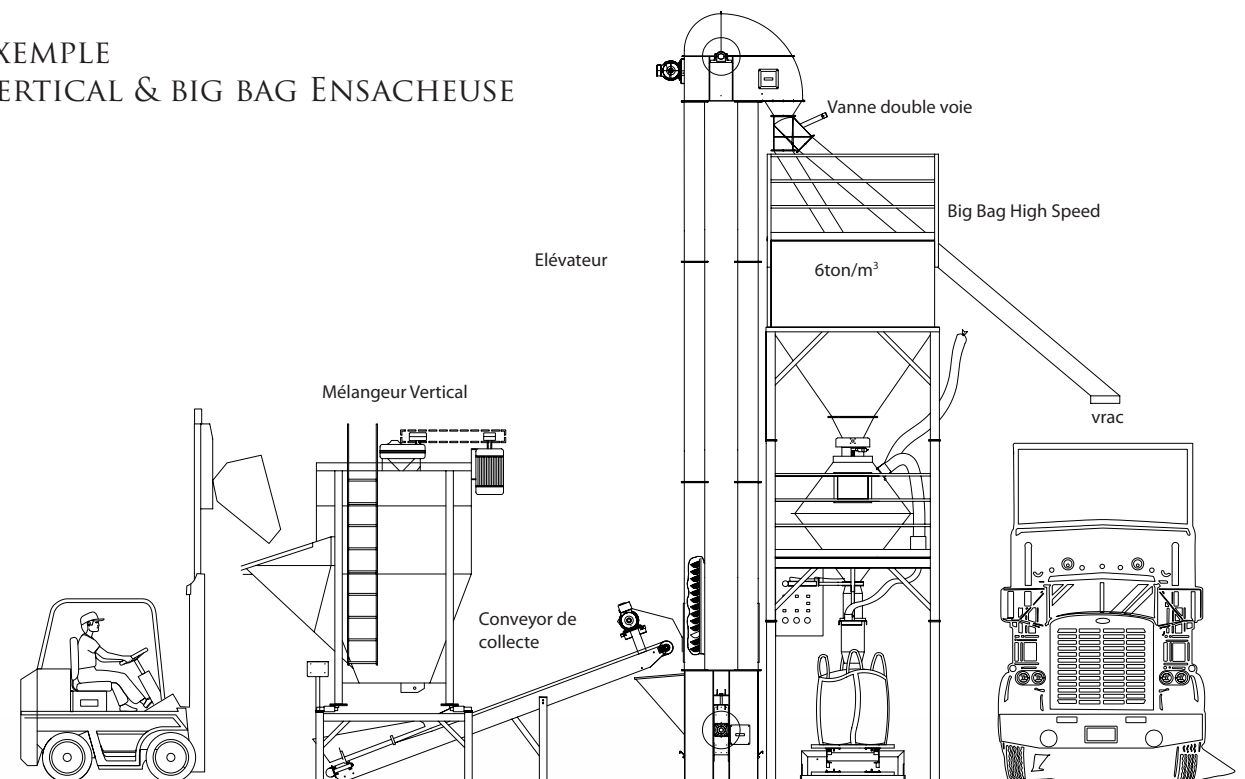


Molenpad 10
1756 EE 't Zand N.H.
The Netherlands

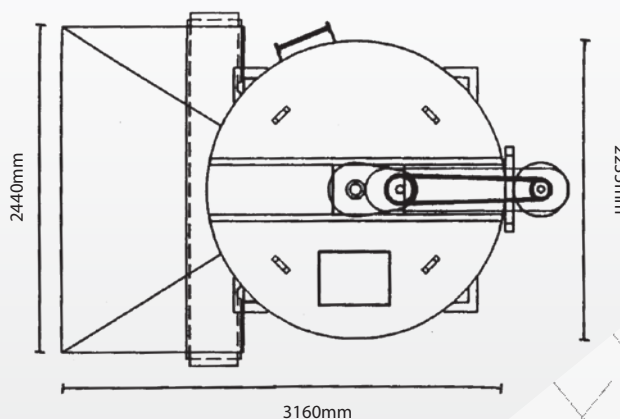
www.e-m-t.nl
emt@e-m-t.nl

Tel.: +31 (0)224 59 12 13
Fax: +31 (0)224 59 14 54

EXEMPLE
VERTICAL & BIG BAG ENSACHEUSE



VUE DE DESSUS
VERTICAL MÉLANGEUR



Mélangeur vertical	5,5- 7- 9 tonnes/m³
Supports	3 mm inox
Cuve du mélangeur	tôle inox de 3 mm
Longueur châssis	2.500 mm
Largeur châssis	2.500 mm
Hauteur châssis	700 mm
Acier du châssis	acier doux 100 x 100 x 4 mm
Bascule	4 capteurs en inox et lecteur
Diamètre de la cuve	2.235 mm
Tête de la cuve	fermée, acier doux
Soudures	soudures à double face
Vitesse vis mélangeuse	45 rpm
Acier de la vis	acier doux
Vidange	sortie en bas
Préparation de l'acier doux	sablage
Capacité des capteurs	4 x 3.400 kilos
Peinture	couche de fond + peinture polyamide de finition à 2 composants
Couleur	RAL no. 6029 vert
Temps de mélange	3 à 4 minutes
Moteur	B3 Feet 1400 rpm, Classe F
Installation	sur sol égale et stable
Grille trémie d'entrée	acier doux
Couvercie trou d'homme	tôle inox 2 mm
Cartier de sécurité courroies	tôle inox 2 mm
Densité produit	1 tonne/m ³
Étanchéité moteur	IP56 + protection contre l'eau et poussière
Normes	CE 89/392 EEG, directive des machines changé par n° 91/368 EE

Spécification	5,5 tonnes	7 tonnes	9 tonnes
Hauteur trémie d'entrée	2.286 mm	2.286 mm	2.286 mm
Largeur trémie d'entrée	2.440 mm	2.440 mm	2.440 mm
Hauteur totale	3.685 mm	4.115 mm	4.572 mm
Poids vide	2.025 kilos	2.250 kilos	2.610 kilos
Volume par charge	5,5 tonnes/m ³	7 tonnes/m ³	9 tonnes/m ³
Débit horaire	30 tonnes	35 tonnes	45 tonnes
Cadence	5 x /heure	5 x /heure	5 x /heure
Ampérage	50 Amp.	70 Amp.	85 Amp.

