



KRAUS/ TYLER

MELANGEUR À SABOTS

DEBITS HORAIRES :
 15 - 30 TONNES/M³ POUR KRAUS
 30 - 40 TONNES/M³ POUR TYLER
VOLUMES UTILES
 CHARGES DE 5 TONNES/M³ POUR KRAUS
 CHARGES DE 7 TONNES/M³ POUR TYLER



Le mélangeur Kraus/Tyler 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. Il est fabriqué en inox et est alimenté par le haut par godet de choleur ou chariot élévateur. Une grille à l'entrée élimine les mottes trop grandes et autres corps étrangers.

rpm et le temps de mélange est de 3 minutes. La machine est montée sur 4 capteurs de poids avec indicateur digital et un grand lecteur. La sortie est au milieu du côté bas et le châssis de la bascule est fabriqué en acier doux.



Cette grille peut être enlevée par un chariot élévateur. La cuve en inox du mélangeur est équipée d'un arbre central. Des pales sont boulonnées sur des bras soudés sur cet arbre. L'arbre est entraîné par une chaîne qui est entraînée par le moteur - réducteur électrique. Les bras et les sabots poussent le produit vers l'ouverture de sortie quand l'arbre central tourne. La vitesse de rotation de l'arbre est de 5

Le volume utile du mélangeur Kraus est de 5 m³ et le débit horaire est de 15 à 30 tonnes/m³. Le volume utile du mélangeur Tyler est de 7 m³ et le débit horaire est de 30 à 40 tonnes/m³. La machine peut être adaptée aux besoins spécifiques du client.

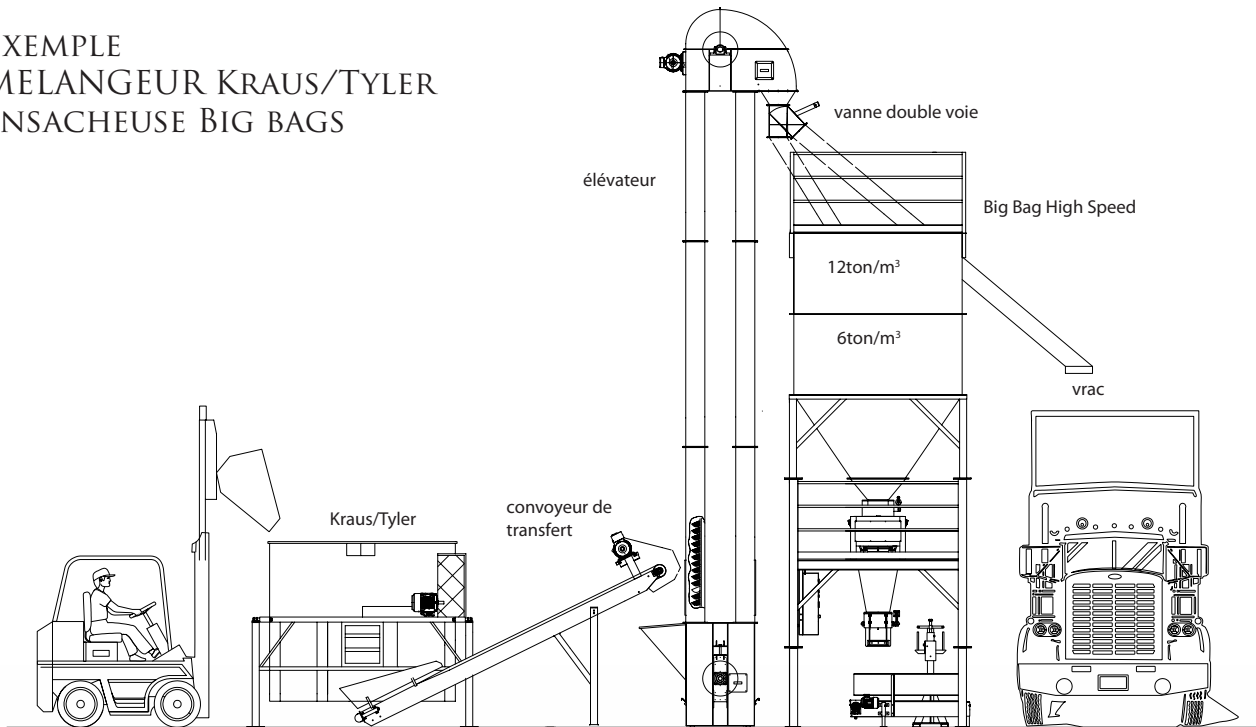


Molenpad 10
1756 EE 't Zand N.H.
The Netherlands

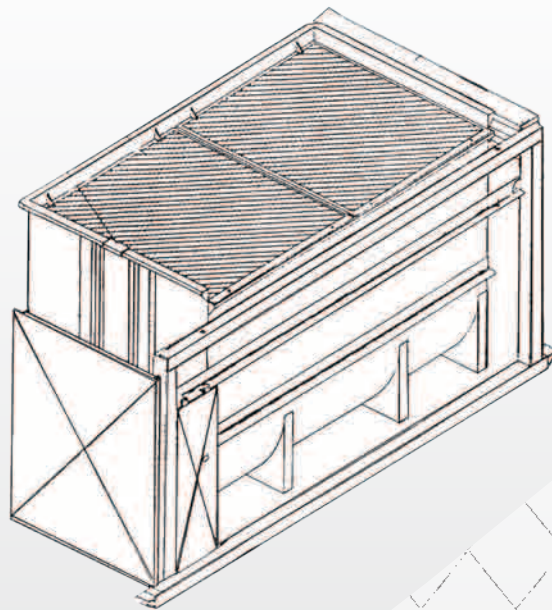
www.e-m-t.nl
emt@e-m-t.nl

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

EXEMPLE
MELANGEUR KRAUS/TYLER
ENSACHEUSE BIG BAGS



EXEMPLE
KRAUS/TYLER MELANGEUR



Kraus/ Tyler	5 - 7 tonnes/m³
Cuve du mélangeur	tôle inox 4 mm
Inspection	côté supérieur ouvert
Arbre central	acier doux 120 x 120 mm
Principe de mélange	mélangeur à sabots
Pales (sabots)	acier doux
Longueur des pales	600 mm
Bâti de la bascule	100 x 100 x 4 mm acier doux
Grille à l'entrée	côté supérieur, acier doux
Basculer	4 capteurs de poids en inox avec grand lecteur
Côté supérieur	ouverte
Soudures	soudures à double face
Vitesse arbre central	5 rpm
Sortie de produit	en bas de la cuve
Préparation de l'acier doux	sablage
Câbles capteurs	protégés en tube
Capacité capteurs	4 x 3.400 = 13.600 kilos
Peinture	couche de fond + peinture poly-amide de finition à 2 composants
Couleur	RAL no. 6029 vert
Temps de mélange	3 à 4 minutes
Moteur	B3, 1400 rpm, Classe F
Étanchéité moteur	IP 56 +protection contre l'eau et poussière
Installation	sur sol égale et stable
Normes	CE 89/392 EEG, directive des machines changée par n° 91/368 EE

Mélangeur Kraus/ Tyler	5 Tonnes	7 Tonnes
Hauteur d'entrée	2.770 mm	3.000 mm
Largeur de la cuve	1.650 mm	2.440 mm
Longueur de la cuve	2.560 mm	4.240 mm
Poids vide	3.000 mm	4.000 mm
Volume utile	5 m ³ d'engrais	7 m ³ d'engrais
Débit horaire	15-30 tonnes	30-40 tonnes
Moteur	22 Kw 400V	32 Kw 400V
Ampérage	50 Amp	70 Amp