

### LA SOLUTION POUR UNE RTM À HAUTE TENEUR EN MATIÈRES FIBREUSES







## LE PLUS EFFICACE ET LE PLUS RAPIDE SUR LE MARCHÉ

Le V-Mix peut couper et mélanger une grande variété de produits dont les grosses balles de foin rondes, carrées, enrobées ou sèches.

### **Caractéristiques**

Cuve entièrement soudée ¼" (6 mm) d'épaisseur

Transmission planétaire à tourelle

Plancher de 3/4" (19 mm) d'épaisseur

Porte de déchargement gauche/droite/ avant/arrière au choix

Ouverture de porte hydraulique (modèles mobiles seulement)

Remorque indépendante ultra-robuste

Arbre à cardan, 540 RPM avec boulon de protection (disponible aussi à 1000 RPM)

Chute aimantée (en option)

#### **ULTRA RÉSISTANT**

Vis fabriquée d'acier ultra résistant à l'abrasion



#### **COUTEAUX**

Couteaux de vis recouverts de tungstène pour une plus grande longévité



Modèle sur remorque	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité	Capacité avec extension de caoutchouc	Vis	Poids (Lb/Kg)
V-Mix 280	170" (431 cm)	90" (228 cm)	100" (254 cm)	230 Pi³ (6,5 m³)	280 Pi³ (7,9 m³)	1	5460/2476
V-Mix 400	195" (495 cm)	105" (266 cm)	102" (259 cm)	400 pi <sup>3</sup> (11 m <sup>3</sup> )	470 pi <sup>3</sup> (13,3 m <sup>3</sup> )	1	6750/3061
V-Mix 575	212" (538 cm)	115" (292 cm)	116" ( 294 cm)	575 pi³ (16 m³)	660 pi <sup>3</sup> (18,6 m <sup>3</sup> )	1	7800/3538
V-Mix 700	219" (556 cm)	116" (294 cm)	118" (300 cm)	700 pi <sup>3</sup> (20 m <sup>3</sup> )	820 pi³ (24 m³)	2	14225/6466





Le V-Mix de Valmetal est suffisamment polyvalent pour gérer tout type de recette. La flexibilité dont ce modèle fait preuve lui permet de traiter un grand nombre d'ingrédients. Le V-Mix de Valmetal est offert sous plusieurs configurations, plus qu'il n'est posisble d'en montrer ici. Les vis de mélangeurs Valmetal fabriquées en acier ultra résistant à l'abrasion, offrent une capacité de brassage hors du commun, grâce à leur forme unique, permettant un mélange homogène n'endommageant pas les ingrédients.



#### CHÂSSIS ULTRA SOLIDE

Monté sur un solide châssis spécifiquement étudié pour absorber toutes les forces résultantes, il offre un résultat optimal, une performance durable et ce, en toute sécurité.



# DISPONIBLE AVEC UN MOTEUR SIMPLE PHASE OU TRIPHASÉ







### **Caractéristiques**

Transmission à 2 vitesses (avec système d'embrayage électrique en option)

Système d'ouverture de porte électrique (en option)

Kit d'entrainement PTO (en cas de panne de courant) (en option)



Modèle Stationnaire	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité	Capacité avec extension de caoutchouc	Vis	Poids (Lb/Kg)
V-Mix 280 St	118" (299 cm)	90" (228 cm)	86" (218 cm)	230 Pi³ (6,5 m³)	280 Pi³ (7,9 m³)	1	5270/2390
V-Mix 400 St	140" (355 cm)	107" (272 cm)	90" (228 cm)	400 pi <sup>3</sup> (11 m <sup>3</sup> )	470 Pi <sup>3</sup> (13,3 m <sup>3</sup> )	1	6600/2993
V-Mix 575 St	153" (388 cm)	117" (297 cm)	106" (269 cm)	575 pi <sup>3</sup> (16 m³)	660 Pi <sup>3</sup> (18,6 m <sup>3</sup> )	1	8200/3719
V-Mix 700 St	250" (724 cm)	103" (261 cm)	101" (256 cm)	700 pi <sup>3</sup> (20 m <sup>3</sup> )	820 pi <sup>3</sup> (23,5 m <sup>3</sup> )	2	13150/5964



# LA DEUXIEME GÉNÉRATION DE MÉLANGEURS VERTICAUX





Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité	Capacité avec extension de caoutchouc	Vis	Poids (Lb/Kg)
V-Mix 250 2.0	153" (388 cm)	71" (180 cm)	95" (241 cm)	215 pi <sup>3</sup> (6 m³)	255 pi. <sup>3</sup> (7,2 m <sup>3</sup> )	1	4175/1893
V-Mix 400 2.0	216" (548 cm)	91" (231 cm)	96" (244 cm)	325 pi <sup>3</sup> (9,2 m <sup>3</sup> )	400 pi <sup>3</sup> (11, 3 m <sup>3</sup> )	1	6775/3073
V-Mix 500 2.0	216" (548 cm)	91" (231 cm)	110" (279 cm)	425 pi <sup>3</sup> (12 m <sup>3</sup> )	500 pi <sup>3</sup> (14 m <sup>3</sup> )	1	7200/3265
V-Mix 700 2.0	306" (777 cm)	91" (231 cm)	96" (244 cm)	585 pi <sup>3</sup> (16,5 m <sup>3</sup> )	705 pi <sup>3</sup> (19,9 m <sup>3</sup> )	2	13850/6295









Modèle 2.0 Stationnaire	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité	Capacité avec extension de caoutchouc	Vis	Poids (Lb/Kg)
V-Mix 250 2.0 St	116" (294 cm)	80" (203 cm)	82" (208 cm)	215 pi <sup>3</sup> (6 m <sup>3</sup> )	255 pi <sup>3</sup> (7,2 m <sup>3</sup> )	1	4025/1825
V-Mix 400 2.0 St	156" (396 cm)	91" (231 cm)	81" (205 cm)	325 pi <sup>3</sup> (9,2 m <sup>3</sup> )	400 pi <sup>3</sup> (11, 3 m <sup>3</sup> )	1	6625/3005
V-Mix 500 2.0 St	157" (399 cm)	91" (231 cm)	96" (246 cm)	425 pi <sup>3</sup> (12 m <sup>3</sup> )	500 pi <sup>3</sup> (14, 1 m <sup>3</sup> )	1	7050/3197
V-Mix 700 2.0 St	275" (698 cm)	91" (231 cm)	81" ( 205 cm)	585 pi <sup>3</sup> (16,5 m <sup>3</sup> )	705 pi³ (19,9 m³)	2	12950/5874

### PERSONNALISEZ VOTRE V-MIX

Nous avons forcément le modèle qui conviendra à vos exigences.



**255/70R22,5L** 8 pneus tandem (pour Fatmix 1130 et 930)



255/70R22,5 L 4 pneus style camion (option)



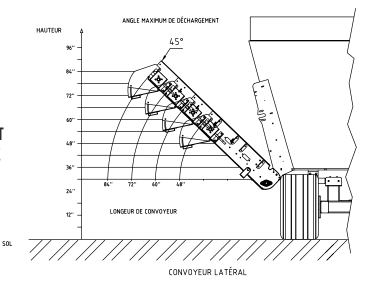
**12,5/80 - 15,3 L** 4 pneus (standard)



**OPTIONS** 

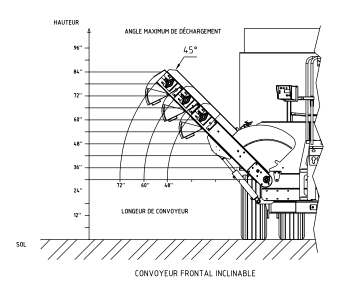
EXTENSION DE CAOUTCHOUC (DE 12")

SYSTÈME D'ENTRAINEMENT À 2 VITESSES DISPONIBLE SUR TOUS LES MODÈLES



#### OPTION DE CONVOYEUR POUR DÉCHARGEMENT

- Convoyeur de déchargement latéral (Longueurs standards de 48" à 72")
- Convoyeur de déchargement avant
  - » En option, déplacement latéral du convoyeur avant
  - » Section inclinée fixe ou ajustable manuellement et hydrauliquement (de différentes longueurs).





VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL:

