



Law SÉCHOIRS

Séchoirs à grains industriels LAW

- Séchoirs LAW allant jusqu'à 500 T/H
- La plus basse émission de CO₂ de l'industrie
- Faible coût d'opération et sécuritaire
- Conception de haute efficacité
- Recyclage de l'air (jusqu'à 62%)
- Conception totalement fermée
- Faible émission de bruit
- Colonne de grain de type « Mix Flow »
- Approbation OSHA et espace clos



Marot NETTOYEURS

Nettoyeur rotatif MAROT

- Sans vibration
- Très peu d'entretien
- Construction ultra robuste
- Pente & vitesse variable
- Capacité allant jusqu'à 500 T/H

Nettoyeur plat

- La plus faible charge dynamique de l'industrie
- Caisson suspendu sur des tiges de carbone
- Très peu d'entretien et faible coût d'opération
- Aspiration double disponible (entrée & sortie)
- Capacité allant jusqu'à 400 T/H
- Mouvement auto-balanceur circulaire



Milpro ÉQUIPEMENTS DE PROCÉDÉ

Reffroidisseur



Émetteur



Aspirateur



Broyeur cylindrique



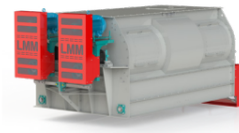
Tamis émoteur



Mélangeur simple batteur



Cyclone



Mélangeur double batteur

AUTRES ÉQUIPEMENTS

- Distributeurs
- Élévateurs à godets
- Convoyeurs en masse à fond plat
- Convoyeurs en masse à fond arrondi
- Convoyeurs Hi-Flite
- Convoyeurs à vis
- Convoyeurs à courroie
- Concasseurs
- Mélangeurs verticaux
- Supports pour probe mobile
- Trémies
- Balances mobiles d'expédition



Immequip.com



MÉLANGEUR DOUBLE BATTEUR

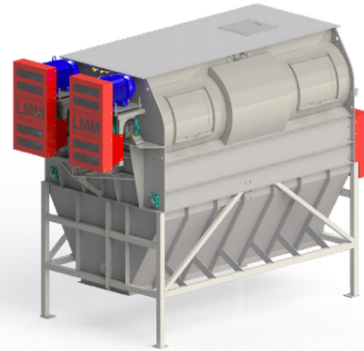


LMM
LAW-MAROT-MILPRO



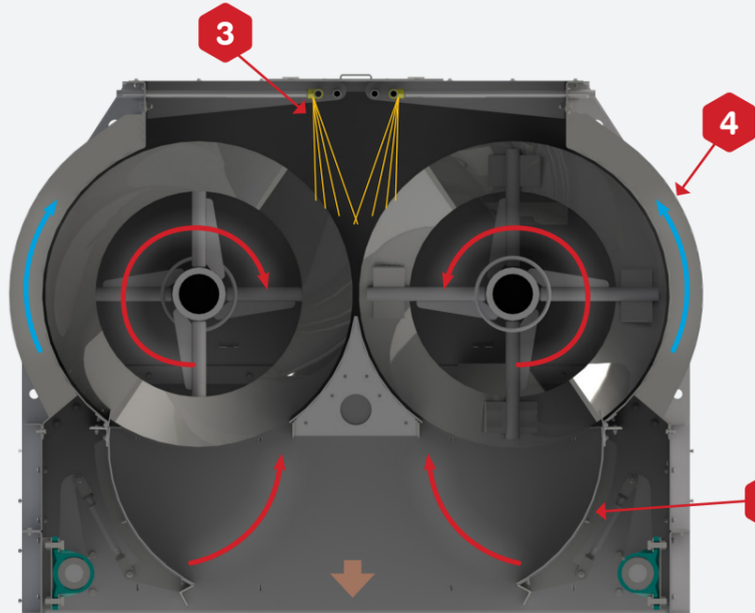
MÉLANGEUR DOUBLE BATTEUR

DESCRIPTION

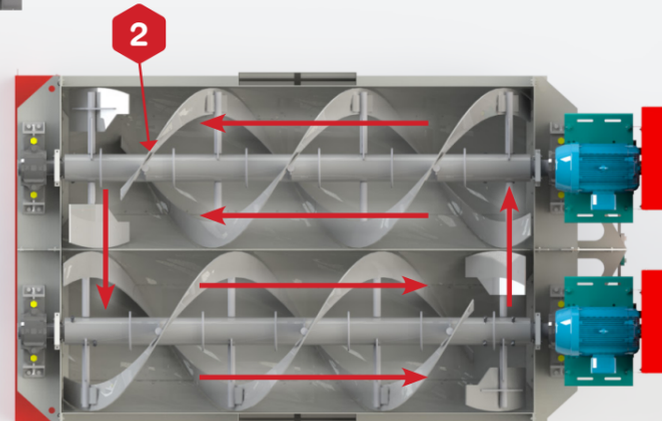


Nos mélangeurs double batteur MILPRO garantissent une homogénéité optimale du mélange avec un coefficient de variation supérieur aux normes de l'industrie. Les configurations possibles des composantes les rendent adaptables à une multitude d'applications, que ce soit pour les mélanges à haute teneur en liquides ou pour les installations dont on requiert le plus haut rendement horaire. De construction robuste, ils sont conçus pour durer et nécessitent un minimum d'entretien.

AVANTAGES



- 1** Sortie au bas double : pour réduire le temps de décharge
- 2** Double batteur, simple vrille : construction robuste pour des mélanges les plus lourds
- 3** Jusqu'à 6 lignes d'application de liquides : offre une plus grande polyvalence pour les mélanges spéciaux
- 4** Conduit d'équilibre entre l'entrée et la sortie du mélangeur de chaque côté de l'auge



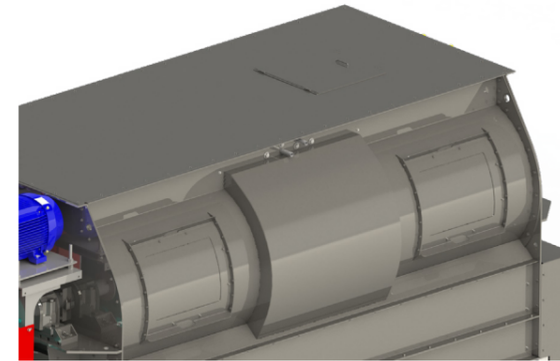
Autres avantages :

- Capacité jusqu'à 500 pi³
- Construction en deux parties pouvant se séparer : pour faciliter l'installation dans des endroits restreints
- Coefficient de variation (CV) en-dessous de 5 %
- Temps de mélange moyen dans les meuneries est de 90 secondes

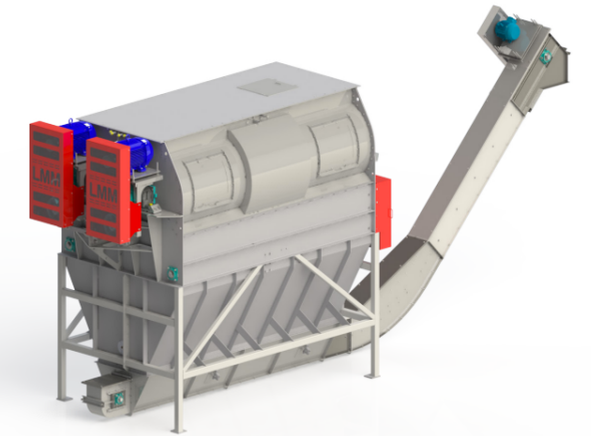
SPÉCIFICATIONS

MODÈLES*	Capacité TM/kg**	HP moteur	Dimensions (po.) ***	Poids (lbs)
MDS-130	2/2000	25	166 x 89 x 74 h.	16 000
MDS-200	3/3000	30	195 x 98 x 86 h.	18 000
MDS-260	4/4000	40	200 x 109 x 98 h.	20 000
MDS-325	5/5000	50	225 x 111 x 90 h.	24 000
MDS-400	6/6000	60	225 x 122 x 101 h.	28 000
MDS-500	8/8000	75	262 x 122 x 101 h.	32 000

* Autres modèles disponibles sur demande
 ** Capacités basées sur un produit à 35 lbs/pi³
 *** Dimensions et poids sont à titre indicatifs et sujets à changement



Quatre portes étanches boulonnées sur l'auge du mélangeur pour être accessible de l'intérieur pour inspection & entretien. Aussi disponible, une option de porte étanche sur pentures située sur le couvercle du dessus du mélangeur avec grillage de protection



Trémie de rétention avec structure support de mélangeur. Aussi disponible : convoyeur de vidange adapté à la trémie de rétention et selon la capacité du mélangeur, configuré selon vos besoins

OPTIONS

Autres options*:

- Plaque de sécurité antidérapante sur le dessus du mélangeur afin d'avoir un accès plus facile et sécuritaire
- Rampes d'application de liquide (6 maximum), possibilité d'enlever le système facilement par l'extérieur pour l'entretien
- Composantes électriques certifiées « Explosion proof »

* Contactez-nous si vous avez des besoins spécifiques. Notre département d'ingénierie se fera un plaisir de vous aider à sélectionner ou à développer des composantes pour répondre à ceux-ci.