

LE SÉPARATEUR MAXIMIZER

MAX-900 Modèle pour fermes laitières

MAX-1000 Modèle pour porcheries

MAX-1100 Assemblage de réservoir en acier inoxydable

MAX-1200 Système de treuil

Le seul Séparateur prêt à être utilisé sur le marché aujourd'hui. Vous déchargez, élevez à l'aide du treuil, branchez et vous êtes prêt!



MAXIMIZER

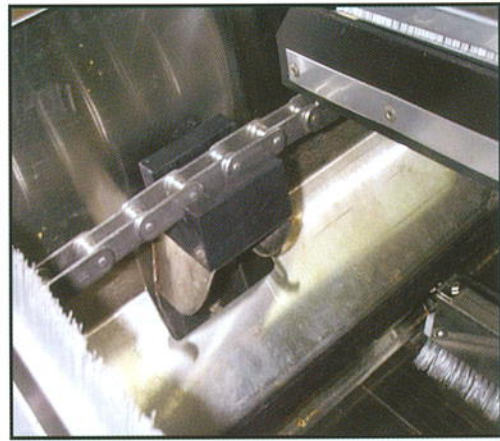


CARACTÉRISTIQUES

DALLE POUR ÉGOUTTEMENT



PORTE AJUSTABLE



GUIDE DE CHAÎNE



**GUIDE DE CHAÎNE
AUTO-NETTOYANT ET AUTO-LUBRIFIANT**



**VIS DE COMPRESSION
AVEC PRISE D'ENGRENAGE DIRECTE**



**TENDEUR DE CHAÎNE
FACILE D'ACCÈS**

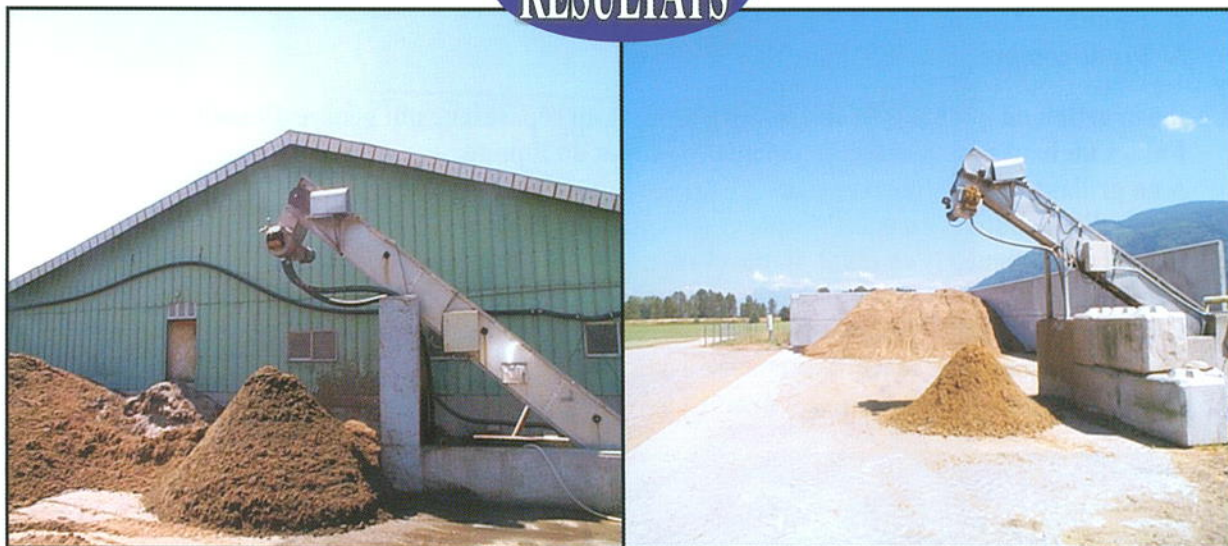
La solution avec le Séparateur Maximizer

Le Séparateur fournit une excellente séparation des solides /liquides soit pour le lisier des vaches ou des porcs. Le type de lisier n'a aucune importance. Dans les installations déjà en place, le Séparateur a enlevé jusqu'à 20m³ de solide par jour dans les granges nettoyées par raclette et a séparé jusqu'à 120m³/h dans les granges nettoyées par chasse d'eau. Cependant, les opérations quotidiennes du Séparateur varieront selon le type, densité et âge du lisier.

Le Séparateur offre une construction en acier inoxydable pour une opération sécuritaire et de longue durée. Les composantes aux mouvements lents se lubrifient naturellement par l'eau usée afin de réduire la détérioration. L'opération est complètement automatique tout en procurant une sécurité et une opération facile.

Le principe est simple. Une pression hydraulique est appliquée au lisier qui est en contact avec la surface du grillage du Séparateur. Le lisier crée une membrane biologique. La membrane est formée par le résultat de l'attraction mutuelle des particules suspendues dans le lisier. Les particules consolidées adhèrent au grillage et le scellent. Les palettes en caoutchouc, qui passent doucement sur le grillage à des intervalles régulières, brisent momentanément la membrane et permet au liquide de passer à travers du grillage. Pendant ce temps, les solides sont transportés permettant à la membrane biologique de se reformer. Le processus se répète à plusieurs reprises. La déshydratation finale est obtenue en comprimant les solides dans une vis de compression.

RÉSULTATS



PORCHERIE

FERME LAITIÈRE
NETTOYER PAR CHASSE D'EAU



EAUX USÉES
DE CONSERVERIE



Le Séparateur a trois étapes intégrées:

1. La membrane biologique
2. Égoutter et filtrer
3. Vis de compression

La construction de qualité et le savoir-faire produit un séparateur qui génère d'excellents résultats:

- Enlève un haut pourcentage de particules solides du liquide
- A un grillage qui ne s'obstrue pas
- Facile d'installation, en étant simple et sécuritaire à opérer
- Fourni une longue vie en étant fiable et robuste
- Requiert un entretien minime et économique
- Génère un lisier déshydraté contenant un bas niveau d'humidité
- Opère dans toutes les conditions météorologiques
- Est peu coûteux et économique à opérer

FABRIQUÉ PAR

BROME AGRI SALES Ltd

2389 Route 202

Dunham, Qc.



VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL