

Sépare aussi bien le lisier dilué que le lisier épais

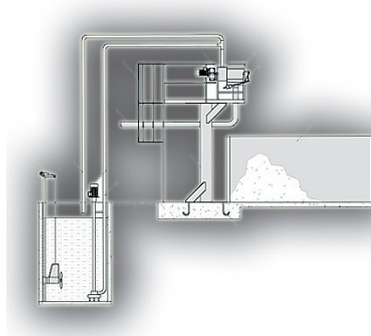


La matière sèche séparée

- * Supprime les risques d'infiltration
- * Réutilisation pour paillage
- * Concentration du solide variant entre 25 et 40%
- * 30% de matière sèche garantie
- * Solide, idéal pour le compostage.

Le lisier liquide séparé

- * Permet de réduire la taille des fosses
- * Réduit les frais de transport
- * Pas de problèmes d'écoulement dans les caniveaux
- * Possibilité de réduction des surfaces d'épandage
- * Permet un traitement biologique idéal du lisier
- * Elimine les odeurs et les brûlures des plantes
- * Utilisation du liquide pour l'hydrocurage
- * Elimination des couches flottantes ou déposées
- * Matière sèche réduite
- * Pompable sur de longues distances.



Les données techniques

- Tamis et vis de comptage en inox
- Fentes du tamis variant de 0,5 à 1,5 mm
- Simple à installer et à manier
- Opération automatique
- Machine complète en inox



Modèle pour exploitation de petite taille.

Matière liquide à la sortie du séparateur



Matière sèche à la sortie du séparateur

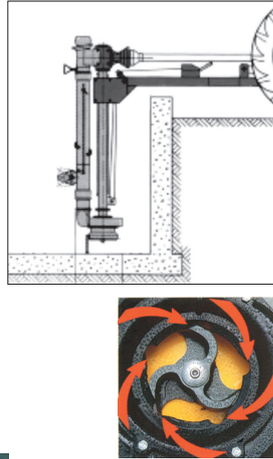


Entraînement :
tracteur ou électrique

- Pour fosses d'une profondeur de 1,30 - 4,80 m
- Mélangent le lisier au moyen d'un jet puissant qui provoque le broyage de la croûte. Le jet est orientable à 275 °
- Un système de couteaux interchangeables hache la paille
- Permet le remplissage de citernes.

DÉBIT JUSQU'À
12'000 L/MIN

TYPE LT



INOX

TYPE LEM OU LTM



Type LEM :

Pompe et hélice de brassage avec moteur électrique. Débit maximum 4'400 l/mn. Hauteur de pompage, maximum 17 m.

Type LTM :

Pompe et hélice de brassage avec prise de force. Débit maximum 9'200 l/mn. Hauteur de pompage, maximum 35 m.



TYPE LT

Type LT :

Pompe de brassage avec prise de force. Débit maximum 12'000 l/mn. Hauteur de pompage, maximum 50 m.

La pompe est actionnée par le tracteur et accrochée au levage hydraulique au moyen d'un chariot sur lequel est fixé un treuil pour l'installation dans la fosse. Pour tracteurs de 80 à 140 CV, diamètre de 120, 150 et 200 mm.

SYSTEME DE BRASSAGE ORIENTABLE

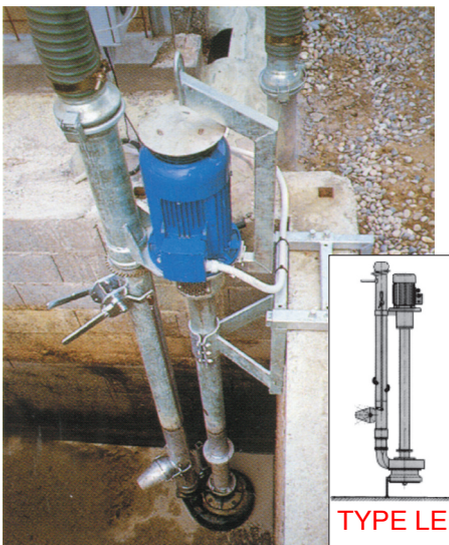


Sortie du lisier



TYPE LT

TYPE LE



TYPE LE

Type LE :

Pompe de brassage avec moteur électrique. Débit maximum 5'700 l/mn. Hauteur de pompage, maximum 22 m.



TYPE LE AVEC CHARIOT

Malaxeur à axe vertical pour les mélanges des engrais, céréales, compost, tourbes, minéraux, mortier, béton.

- Entraînement par prise de force (cardan non fourni).
 - 4 pales de malaxage.
 - Trappe de vidange à l'avant du malaxer
 - Trappe d'ouverture manuelle
 - Barre de protection pour chargement du godet.
 - Nettoyage aisé par l'ouverture latérale du couvercle.
 - Boitier 70 chevaux.
- (cardan avec limiteur à boulon en option)



Dimensions, capacité :

- Diamètre 150 cm
- Hauteur intérieure de la cuve 70 cm
- Volume total : 1230 litres
- Capacité matière réelle : 800 litres
- poids à vide : 630 kg

Modèle	Capacité	Poids
ML 0800	800 litres	620 kg

Cellotex 200



Protéger le compost Installer un plafond diffuseur...

La bâche de protection pour compost

Cellotex 200 est une bâche que l'on pose sur les andains de compost issu des fientes, de fumiers ou de déchets végétaux pour assurer le meilleur compostage possible.

Caractéristiques

- Maintient des conditions d'humidité optimales permettant à tout instant le criblage
- Protège le compost du dessèchement par le soleil et le vent
- Garantit la fermentation humique en favorisant les «bons» échanges gazeux
- Diminue les pertes par suintement de jus, car elle protège des précipitations
- Réduit considérablement le lessivage des matières nutritives (azote et potasse principalement).



Caractéristiques	Dimensions	Référence
Coloris vert Poids 200 g/m ² Protection anti-UV Chimiquement stable aux acides. Résistant aux organismes microbiens et jus	6 x 25 m	ECL300486
	6 x 50 m	ECL300489