

MATÉRIEL DE COUR DE FERME

Mixeurs à lisier

Bovins Lait / Viande
Porcins/Anatidés



RECK

Agrartechnik

Caractéristiques

Palier principal : très grand pour supporter des charges axiales extrêmes

Palier central : dépend de la longueur du mixeur, jusqu'à 4 pièces.

Palier spécial : à côté de l'hélice, reconnu depuis 40 ans.

Puissance : 800 Trs/min.

Puissance mini. du tracteur :
150 CV

MAMMOUTH TITAN

Mixeur PDF

Pour fosses aériennes.

- Pivotal à 270° et réglable en hauteur hydrauliquement (jusqu'à 6 mètres).
- Adaptable à chaque spécificité des réservoirs aériens.
- Une construction extrêmement robuste et facile à entretenir.
- Possibilité de passer sans problème sous des ponts à partir de 4 mètres de hauteur, en position de transport.
- Réglage en hauteur ou orientation du bras de brassage

possible grâce à un maintien facile de l'unité de contrôle au sol, ainsi que l'orientation et l'inclinaison du bras de brassage par l'unité de contrôle sur la plateforme.

www.agriestelevage.fr

 **AGRIEST**
ELEVAGE

S.A. AGRIEST
Z.A. de la Maze - FR - 70360 Scey-sur-Saône
TEL. +33(0)3 84 92 76 76 • FAX +33(0)3 84 92 72 03
Mail : elevage@agriest.com



Mixeurs à lisier

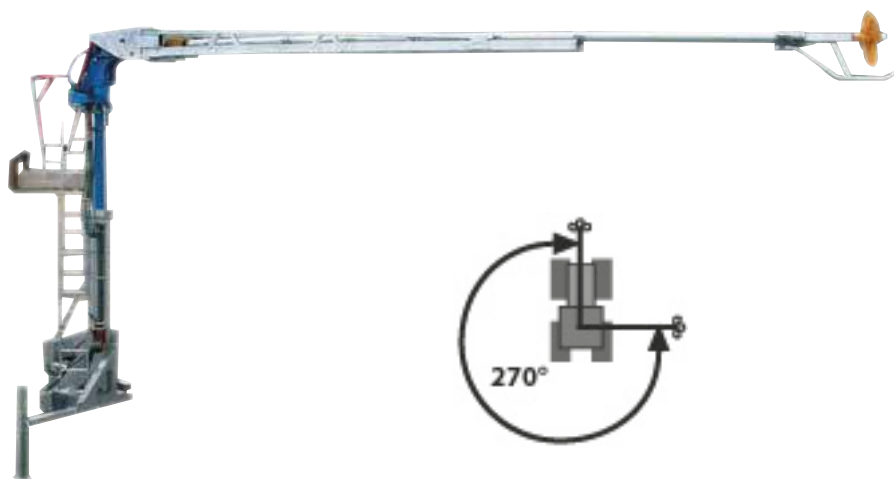
Le traitement des effluents passe par l'optimisation du lisier. Le mixeur permet une homogénéisation du lisier et facilite le pompage de ce dernier avec un remplissage rapide des tonnes à lisier, un épandage régulier de la 1ère à la dernière cuve et une vidange complète de la fosse.

Il génère une composition idéale de l'engrais organique, ce qui engendre une réduction des coûts en engrais minéraux et un rendement maximisé des semences.

Merci d'observer les prescriptions AGRIEST lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation des mixeurs à lisier, disponibles sur simple demande ou visibles sur la fiche technique prévue à cet effet.

Mixeur MAMMOUTH

Hauteur de mixeur	Longueur de la tour
de 2,5 à 6 mètres	de 7 à 9 mètres



Accessoires



Echelle et plateforme de la tour :

permet une vue d'ensemble optimale sur le brassage, avec la possibilité de commander le brassage grâce à une unité de contrôle.



Inclinaison du bras de brassage dans le réservoir aérien :

Contrôlée depuis le tracteur.



Barre d'appui du bras de brassage à l'avant du tracteur :

pour le transport.



Pieds pour la tour :

réglables individuellement en hauteur, ils permettent plus de stabilité et de sécurité.

www.agriestelevage.fr