



## HERCULES

## Mixeur PDF



**RECK**  
Agrartechnik

### Caractéristiques

**Paliers en bois** : plus résistants dans le lisier agressif.

**Attelage de mixeur CAT II et III.**

Puissance : **800 Trs/min.**

Puissance minimum du tracteur : **240 CV.**

**Entrée prise de force**  
**1<sup>3/4</sup> pouces.**

**Pied de maintien réglable en hauteur**  
(ou en version hydraulique).

**Pour grandes lagunes et fosses circulaires ainsi que les fosses de récupération de digestat.**

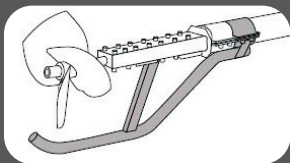
- Pivable à 170 ° des 2 côtés et peut de ce fait être adapté aux contraintes spéciales de chaque réservoir à lisier.
- Des réservoirs avec une hauteur extérieure de 1,5 m ainsi que des grandes lagunes peuvent être brassés en « un » seul point et sans se déplacer.
- Des chemins étroits entre les grandes lagunes peuvent être empruntés et le mixeur peut être mis en place sans perte de temps.
- Grâce au grand rayon d'orientation, la croûte surnageante va être brassée à plusieurs places et ainsi on obtient un lisier homogène rapidement.
- Construction extrêmement robuste et facile d'entretien.

[www.agriestelevage.fr](http://www.agriestelevage.fr)



## DONNÉES TECHNIQUES

### Accessoires



Pied long



Pied de maintien réglable en hauteur par hydraulique

*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.*

### Données Techniques

ø hélice	ø arbre du mixeur	Longueur du bras de brassage
600 à 650 mm	45 mm	de 7 à 9 m



[www.agriestelevage.fr](http://www.agriestelevage.fr)

AGRIEST - Z.A. de la Maze - FR - 70360 SCEY SUR SAONE  
TEL. : + 33 (0)3 84 92 76 76 - Mail : [contact@agriestelevage.fr](mailto:contact@agriestelevage.fr)