

# MATÉRIEL DE COUR DE FERME

## Mixeurs à lisier

Bovins Lait / Viande  
Porcins/Anatidés



## BLIZZARD

## Mixeur électrique

**Pour fosses à lisier couvertes, plein-air, système slalom.**

- Une construction robuste.
- Des formes d'hélice étudiées pour une performance optimale.
- Les fixations du mixeur, les réglages, la transmission et l'électrique se situent à l'extérieur du lisier agressif.
- L'interrupteur (étoile/triangle) double sens droite/gauche permet grâce à la forme de l'hélice, un travail aspirant et refoulant.
- En présence de paille longue ou de reste d'alimentation, il est possible de monter un hacheur sur le mixeur pour éviter tout problème de bouchage lors de l'épandage du lisier.
- Performance de brassage doublée (1000 Trs/min) au travers du combiné prise de force.
- Anse de transport pour manipuler l'appareil avec le relevage avant.

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

# RECK

Agrartechnik

## Caractéristiques

Paliers bois pour lisier agressif, sans roulement à billes.

Tube du mixeur :  
Ø 101 ou 140 mm.  
Galvanisé ou acier inoxydable

Hélice haute performance  
3 pâles

Puissance : 1000 Trs/min

 **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](mailto: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.*

Puissance au Compteur	kW	CV	Long. Chassis ø 101 cm	Long. Chassis ø 140 cm	Ø Hélice
32 A	5,5	7,5	4/5/6/7	4/5/6/7/8/9	400 mm
32 A	7,5	10,0	4/5/6/7	4/5/6/7/8/9	440 mm
32 A	11,0	15,0	4/5/6/7	4/5/6/7/8/9	500 mm
32 A	15,0	20,0	4/5/6/7	4/5/6/7/8/9	500 mm
63 A	18,0	25,0	4/5/6/7	4/5/6/7/8/9	550 mm
63 A	22,0	30,0	4/5/6/7	4/5/6/7/8/9	600 mm



## Accessoires



### Armoire de commande automatique :

Programmation des temps de brassage quotidiens grâce au transfert à intervalle de temps.



### Entrée prise de force :

Performance de brassage doublée.



### Pied de protection long

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