

### RECK

Agrartechnik

### Caractéristiques

**Grue avec treuil à câble autobloquant**, force de levage 900 Kg.

**Moteur puissant en courant triphasé** 400V, 50Hz, 10 à 30 CV.

**Potence carrée**, galvanisée ou en inox V2A.

**Fixation murale** incl. boulons d'ancrage.

**Double garniture d'étanchéité** mécanique avec système de chambre de pré-compression.

## ORKA | Mixeur immergé

### Pour les fosses à lisier couvertes et plein-air.

- Fonctionnement sans interruption possible (pas de temps de refroidissement) dans les deux sens de rotation (refoulant et aspirant).
- Indice de protection d'isolation IP68 classe F = 155° C.
- Haute performance de brassage : rotation de l'hélice à 370 Tr/min (avec hélice 3 pales haute performance).
- Robuste : boîtier de transmission et cache du moteur en fonte GG, double revêtement en résine époxy.
- Profondeur d'immersion du mixeur réglable (jusqu'à 10 mètres).
- Compact et aérodynamique.
- Installation et utilisation simple, entretien facile.
- Démarrage manuel ou automatique (en option).

[www.agriestelevage.fr](http://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](mailto:elevage@agriest.com)

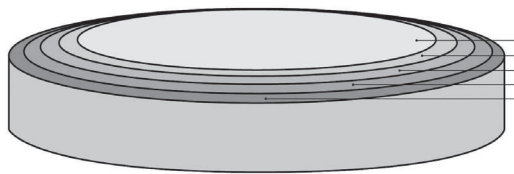


## Mixeurs à lisier

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.

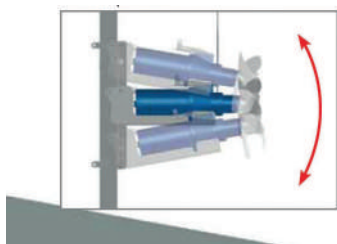
Il génère une composition idéale de l'engrais organique, ce qui engendre une réduction des coûts en engrais minéraux et un rendement maximisé des semences.

*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 nécessaire kW	Ø réservoir	
	Lisier Bovin	Lisier Porcin
7,5	10-12 m	10 - 15 m
11	12 - 16 m	15 - 20 m
15	16 - 19 m	20 - 23 m
18	19 - 21 m	23 -25 m
22	21 - 25 m	25 - 30 m

Puissance Démarrage (kW)	Courant	Nominal (A)	Protection (A)	Rotation Moteur/Hélice (U/min)	Hélice	Poids
7,5	y/Δ	14,5	25	1470/370	480	177
11	y/Δ	21	32	1465/370	500	178
15	y/Δ	30,5	50	1465/370	550	184
18	y/Δ	35	63	1465/370	600	196
22	y/Δ	44	63	1460/370	650	204



## Accessoires

Grue

Fixation

Potence

Armoire de programmation

Démarrage manuel

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