



## CAGE DE CONCENTRATION INOX

PR MALAXEUR 11KW RAILS INCLUS

**CODE 850044**



A quoi ça sert ?

Sert à mélanger le lisier dans des fosses slalom

Avantages :

...



100% du lisier passe dans le malaxeur, qui est ainsi parfaitement homogénéisé



Durabilité : cage en acier inoxydable



Efficacité : la cage permet une position optimale dans la fosse pour le fonctionnement du malaxeur

## TABLEAU TECHNIQUE

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

A quoi ça sert ?

Sert à mélanger le lisier dans des fosses slalom

Avantages :

- 100% du lisier passe dans le malaxeur, qui est ainsi parfaitement homogénéisé
- Durabilité : cage en acier inoxydable
- Efficacité : la cage permet une position optimale dans la fosse pour le fonctionnement du malaxeur
- Manutention facilitée du malaxeur grâce aux glissières

Conseil Renson :

Dans le cadre d'une installation neuve, nous calculons précisément la puissance du malaxeur et son positionnement, en fonction de la disposition de votre slalom.

Pour choisir votre malaxeur, il est nécessaire de connaître :

- le schéma du slalom
- la longueur du circuit (en m)
- la largeur moyenne des couloirs (en m)
- la hauteur moyenne de lisier à malaxer (en m)
- la densité du lisier (très fluide, fluide et épais)

Tous les détails techniques sont pris en compte par notre bureau d'étude pour optimiser votre installation.

## Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- En acier inoxydable
- Monté sur glissière

Pour maçonnerie

Diamètre hélice : 600

A (Diamètre Virole) : 640

B (Largeur cadre) : 900

C (Hauteur cadre) : 836

D (Position Malaxeur) : 929

E (Axe malaxeur) : 408

F (Largeur rail) : 908

Masse cage dans moteur : 57,5

Pour positionnement malaxeur

S (Dimensions de la réservation) : 80 x 80 cm

E (Profondeur du bateau) : 80 cm

X (Longueur du bateau) : 2,7 cm

ZE (Longueur de la pente en entrée) : 80 cm

ZS (Longueur de la pente en sortie) : 1,7 cm

