

## CAGE DE CONCENTRATION INOX PR MALAX 18,5KW RAILS INCLUS

Référence : P4REN850052T

### Détails

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.

Caractéristiques techniques : - En acier inoxydable - Monté sur glissière Pour maçonnerie Diamètre hélice : 780 A (Diamètre Virole) : 810 B (Largeur cadre) : 900 C (Hauteur cadre) : 1006 D (Position Malaxeur) : 929 E (Axe malaxeur) : 498 F (Largeur rail) : 908 Masse cage dans moteur : 6 Pour positionnement malaxeur S (Dimensions de la réservation) : 81 x 81 cm E (Profondeur du bateau) : 100 cm X (Longueur du bateau) : 3 cm ZE (Longueur de la pente en entrée) : 100 cm ZS (Longueur de la pente en sortie) : 2,15 cm

