

CAGE DE CONCENTRATION INOX PR MALAX 7,5 A 9KW RAILS INCLUS

Référence : P4REN850050T

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 : 585 - 595 A (Diamètre

Virole) : 640 B (Largeur cadre) : 800 C (Hauteur cadre) : 836 D

(Position Malaxeur) : 836 E (Axe malaxeur) : 408 F (Largeur rail) : 808

Masse cage dans moteur : 52 Pour positionnement malaxeur S

(Dimensions de la réservation) : 70 x 70 cm E (Profondeur du bateau) :

80 cm X (Longueur du bateau) : 2,5 cm ZE (Longueur de la pente en

entrée) : 80 cm ZS (Longueur de la pente en sortie) : 1,7 cm

