



RACLEUR POUR CANIVEAUX

1000x600 ACIER GALVANISE

CODE 811082

+ Avantages :

+ Spécialement conçu pour travailler en caniveaux d'évacuation de lisiers

+ Étanchéité améliorée : caoutchouc sur ciment, raclette articulée au milieu

+ Durabilité : les pièces en contact avec le sol sont en Hardox

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Avantages :

- Spécialement conçu pour travailler en caniveaux d'évacuation de lisiers
- Étanchéité améliorée : caoutchouc sur ciment, raclette articulée au milieu
- Durabilité : les pièces en contact avec le sol sont en Hardox
- Modulable : largeur ajustable grâce à la découpe sur place
- Efficacité : trou-houblon qui permet à la raclette d'épouser parfaitement le sol, volets d'ajustement épousant parfaitement les bordures

Nous concevons et fabriquons les solutions sur mesure dont vous avez besoin.

Forts de 40 ans d'expérience et face à la diversité des projets déjà réalisés, nous sommes à même de mettre à profit notre expertise pour vous offrir la meilleure solution dont vous avez besoin.

Applications : Elevages de bovins, porçins, canards, lapins, ...

Vous souhaitez adapter la largeur de votre racleur ? Veuillez consulter la page 33 du manuel d'installateur.

Informations complémentaires :

CONSTRUCTION ROBUSTE ET DURABLE

- construit en acier galvanisé à chaud de haute qualité
- équipé avec des plateformes de glissement (la base du corps central et des patins latéraux) en alliage spécial anti-usure, ce qui augmente la durabilité, y compris avec des matériaux de litières abrasives comme le sable

ADAPTABLE A TOUS LES SOLS

- équipé de pelles articulées transversalement s'adaptant aux différences de pente du sol
- équipé de palettes articulées sur les deux latéraux permettant de s'adapter aux différences de largeur des allées

SECURITE DES ANIMAUX

Les vaches passent par-dessus des racleurs sans soucis grâce à sa hauteur toujours réduite

RACLAGE EFFICIENT : pelles de raclage équipées de planches en caoutchouc, ce qui :

- > permet de s'adapter aux irrégularités du sol et donc augmente l'efficacité du nettoyage
- > n'abîme pas le béton
- > facilite la maintenance : les caoutchoucs sont facilement remplaçables
- > sur-mesure : possibilité de choisir le matériau des pelles (acier ou alliage anti-usure) selon les besoins de votre installation.

