

RACLEUR GALVA EN U POUR FUMIER LONGUEUR INFERIEURE A 3600MM

Référence : P4REN811111T

Détails

Avantages : - Spécialement conçu pour pousser du fumier - Sa conception permet de limiter l'encombrement parking - Il possède un timon à corps central très lourd et deux volets latéraux de 500 mm - 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.

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'abime 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.

