



ICESTRIKER™

# SALEUSE ELECTRIQUE

## EN ACIER INOXYDABLE



MADE IN FINLAND

Garage  
**Reparex**.ch

380 litres • Pour pick-up, véhicules utilitaires, etc. • Sable, sel, mélange • Contrôle de vitesse par GPS • Pré-humidification en option



# ICESTRIKER ACIER INOXYDABLE

## APPLICATIONS DE LA SALEUSE

Notre nouvelle saleuse est construite pour répondre aux exigences du **segment des véhicules européens : pick-up et petits utilitaires <5.5T**. Grâce à la taille pratique de cette saleuse, qui convient à la plupart des petits porteurs : VUL, pick-up ...

Ce dispositif est parfait pour l'épandage en **zones urbaines, les parkings, les cours, les allées et les sentiers pédestres**.

## CONCEPTION DE LA SALEUSE

Le corps de la trémie en **acier inoxydable** de haute qualité garantit une durée de vie sans corrosion à long terme. La surface de la trémie est facile à nettoyer et à entretenir, et procure un flux régulier de matériau. La saleuse est conçue pour l'épandage de sable, de gravier, de sel (vrac ou big bag), de mélanges sable-sel et d'engrais.



## BOITIER DE CONTRÔLE

Le boîtier de contrôle vous permet d'ajuster votre session d'épandage en fonction de votre situation. Le contrôle de la vitesse automatique par GPS ajuste la quantité d'épandage ( $\text{g}/\text{m}^2$ ) en fonction de la vitesse de votre véhicule (**assertivement à la vitesse**), tandis que le mode manuel vous permet d'entrer un grammage fixe. Par ailleurs, ce boîtier collecte et enregistre les données dans une mémoire USB, ce qui vous permet de générer des rapports de données informatiques. Le boîtier donne un accès facile aux fonctions depuis l'habitacle, comme le vibreur, la balise et l'éclairage de travail.

Fonction de contrôle de la vitesse par GPS de série





Largeur d'épandage de jusqu'à 8 mètres



Goulotte rabattable en acier inoxydable



Le système de bâche et grille supérieur

## FONCTIONS DE LA SALEUSE

- ✓ Le moteur 12 V est monté à l'intérieur d'une enceinte hermétique, résistante aux intempéries (sans poulie, courroie ou chaîne).
- ✓ Le vibreur empêche le colmatage des matériaux de dégivrage « en secouant » la trémie.
- ✓ La vis de 65 mm en acier inoxydable permet un débit efficace et homogène des matériaux vers le disque d'épandage.
- ✓ La vis est protégée par un cône en « V ». Cela réduit la pression sur la vis sans fin au démarrage.
- ✓ Le système de bâche en deux parties, de série, permet d'éviter tout déversement sur la plateforme du pick-up ou camion lors du remplissage de la saleuse.
- ✓ La grille supérieure empêche la pénétration de corps étrangers et de gros morceaux de matériau dans la trémie.
- ✓ Goulotte rabattable en acier inoxydable.

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- + Kit pour plaque d'immatriculation et feux arrière.
- + Gyrophare.
- + Feu de travail LED (rouge).
- + Caméra arrière.
- + Kit saumure pour bouillie de sel avec buses et pompe.
- + Béquille de dépose de la pour trémie.

## SYSTÈME DE SUIVI HTRACK™ (EN OPTION)

Avec le logiciel de suivi, vous pouvez suivre et gérer tous vos dispositifs d'épandage et vos chasse-neiges en ligne sur votre ordinateur, tablette ou smartphone. Le programme montre une route de traitement sur une carte et des détails d'épandage comme la vitesse, la localisation GPS, le matériel utilisé, etc. Avec HTrack™, vous pouvez suivre vos dépenses et obtenir des preuves de performance du dégivrage pour des réclamations à la suite de blessures résultant de glissades et de chutes. Les données d'épandage peuvent être résumées et générées sous forme de rapports PDF.



Le programme HTrack™ en option transfère les données d'épandage via une connexion 3G



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	ICESTRIKER ACIER INOXYDABLE
Largeur générale	910 mm
Longueur générale	1670 mm
Longueur de la trémie	1110 mm
Hauteur	730 mm
Poids	120 kg
Capacité, niveau d'eau	350 l
Capacité, arrondie	380 l
Construction de la trémie	Acier inoxydable
Largeur d'épandage	1-8 m*
Taille du disque d'épandage	390 mm
Diamètre de la vis	65 mm
Matériaux	Sel, sable, granulat/mélange
Source d'énergie	Électrique 12V DC

\* La largeur d'épandage peut varier en fonction du matériau

## SYSTÈME DE PRÉTREMPAGE (EN OPTION)

Volume de pulvérisation	3-12 l/min
Réservoir de liquide	100 l
Matériaux de pulvérisation	Matériau d'antigivrage et de dégivrage et eau**

\*\* N'utilisez pas de liquide inflammable ou de pétrole pour le système de liquide

Garage Reparex SA  
Rte de Prêles 13  
2516 Lamboing  
032/315.13.67  
[info@reparex.ch](mailto:info@reparex.ch)  
[www.reparex.ch](http://www.reparex.ch)

