



ICESTRIKER™

# *SALEUSE ELECTRIQUE*

## *EN ACIER INOXYDABLE*



**MADE IN CEE**

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.





*Largeur d'épandage de jusqu'à 8 mètres*



*Goulotte rabattable en acier inoxydable*



*Le système de bâche et grille supérieur*



*Crochets de fixation de l'épandeur au véhicule*

## 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
- + Caméra arrière
- + Kit saumure pour bouillie de sel avec buses et pompe.
- + Béquille de dépose de la pour trémie
- + Transfert d'enregistrement des données en ligne (via le contrôleur).



## 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
Matériau	Sel, sable, granulats/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	150 l
Matériau de pulvérisation	Matériau d'antigivrage et de dégivrage et eau**

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



### Hilti Oy Ab

Pukkisaarentie 6  
FIN-68600 Pietarsaari  
Finland

☎ +358 (0) 505983026

☎ +358 (0) 503659415

www.hilti.com  
info@hilti.com



### IMPORTATEUR :

BIALLER  
ZI Rte des Maisons Blanches  
05 103 BRIANCON CEDEX

☎ +33 4 92 21 22 68

@mail : bialler-sarl@wanadoo.fr  
www.bialler.com

### VOTRE CONTACT