



ICESTRIKER™

# SALEUSE ELECTRIQUE EN POLYÉTHYLÈNE

*MODÈLE STANDARD ET PLUS*



**MADE IN CEE**

550-1100 litres • Pour pick-up, camions légers, etc. • Sable, sel, mélange • Contrôle de vitesse par GPS • Systèmes de liquide en option

# ICESTRIKER 550, 850 & 1100

## CONCEPTION DE LA SALEUSE

Notre saleuse électrique est construite pour répondre aux exigences du segment européen **des pick-up** et **petits utilitaires <5.5T**. Le corps léger de la trémie en **polyéthylène** ainsi que les éléments fixés en acier inoxydable offrent une résistance longue durée contre la corrosion et la rouille. Cette conception tout-en-un unique inclut également des **réservoirs intégrés** pour un système de pré-trempage (saumure) en option.

## SYSTÈME DE LIQUIDE\* (EN OPTION)

Grâce à la configuration de sa trémie et à ses réservoirs intégrés cette saleuse peut facilement être transformée d'une **saleuse de sel sec** en une **saleuse mixte** (bouillie de sel). Elle peut également être transformée en **épandeuse à liquide** (Saumureuse) grâce à un réservoir souple, en option, placé à l'intérieur de la trémie. Sa capacité totale de liquide est alors de 900 l (modèle 550) ou 1 200 l (modèle 850 et 1100).



**STANDARD**  
Sel et sable



**EN OPTION**  
Bouillie de sel



**EN OPTION**  
Rampe de pulvérisation



**EN OPTION**  
Tuyau enroulable



**EN OPTION**  
Utilisation estivale / au jardin



**STANDARD**  
Fertilisation des cultures



*IceStriker 550  
Modèle standard  
(goulotte en plastique)*

## 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.





Modèle PLUS avec goulotte en acier inoxydable relevable. Conçu pour l'épandage de sel sec ou bouillie de sel.



Le système de bâche et grille.



Enrouleur et rampe de pulvérisation (en option) pour liquide.



Modèle 1100 PLUS avec béquille pour trémie (en option)

## 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 de série empêche le colmatage du matériau de dégivrage en « secouant » la trémie.
- ✓ La vis est protégée par un cône en « V ». Cela réduit la pression sur la vis sans fin au démarrage.
- ✓ La vis de 65 mm en acier inoxydable permet un débit efficace et homogène des matériaux vers le disque d'épandage.
- ✓ 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 empêche la pénétration corps étrangers et de gros morceaux de matériau dans la trémie.
- ✓ Boucles d'arrimage intégrées pour montage sur camion de série.
- ✓ Le corps de la trémie comprend une zone pour les plaques d'immatriculation (option).
- ✓ Faisceau de pré-câblage pour le feu de travail en option.
- ✓ Niveau visuel et électronique de liquide pour mouillage en option.
- ✓ Goulotte rabattable en acier inoxydable (Modèle PLUS seulement).

## FONCTIONS EN OPTION

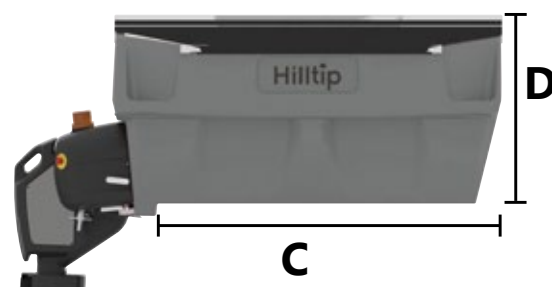
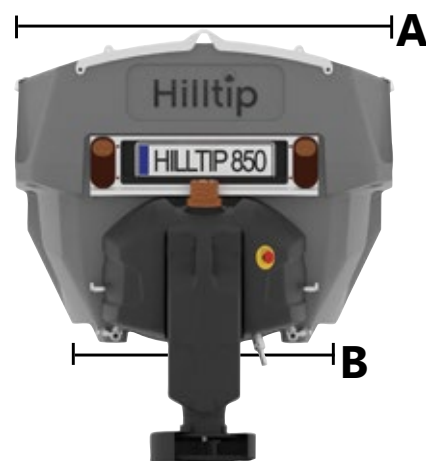
- + Kit pour bouillie de sel, buses, pompe avec réservoirs intégrés dans la construction de la saleuse
- + Rampe de pulvérisation de saumure de 2 m
- + Tuyau enroulable (12 m) servant à pulvériser les trottoirs, les escaliers et d'autres endroits étroits avec une solution salée en hiver, et à arroser les fleurs et entretenir les espaces verts en été.
- + Transfert d'enregistrement des données en ligne (via le contrôleur).

## ACCESSOIRES EN OPTION

- + Kit pour plaque d'immatriculation et feux arrière
- + Gyrophare
- + Feu de travail LED
- + Caméra arrière
- + Béquille pour trémie
- + Réservoir flexible pour stocker davantage de liquide à l'intérieur de la trémie.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| MODÈLE   | 550  | 850                            | 1100                           |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Largeur générale A                             | 120 cm   | 120 cm                         | 120 cm                         |
| Largeur B                                      | 90 cm  | 90 cm                          | 90 cm                          |
| Longueur C minimale de la plateforme du camion | 120 cm   | 170 cm                         | 170 cm                         |
| Hauteur D                                      | 92 cm  | 92 cm                          | 107 cm                         |
| Capacité, niveau d'eau                         | 500 l  | 710 l                          | 1000 l                         |
| Capacité, arrondie                             | 630 l  | 880 l                          | 1100 l                         |
| Poids (vide)                                   | 145 kg   | 190 kg                         | 215 kg                         |
| Construction de la trémie                      | Poly   | Poly                           | Poly                           |
| Largeur d'épandage                             | 1 - 8 m<br>(La largeur d'épandage peut varier en fonction du matériau) |                                |                                |
| Taille du disque d'épandage                    | 390 mm<br>(Modèle plus)  |                                |                                |
| Diamètre de la vis                             | 65 mm  | 65 mm                          | 65 mm                          |
| Matériau                                       | Sel, sable, granulat/mélange   |                                |                                |
| Vibreux  | ✓  | ✓                              | ✓                              |
| Signal de vitesse GPS                          | ✓  | ✓                              | ✓                              |
| Contrôle de vitesse manuel                     | ✓  | ✓                              | ✓                              |
| Véhicule                                       | Camionnettes et véhicules utilitaires                                  | Camionnettes et camions légers | Camions légers min. 3,5 tonnes |



## SYSTÈME DE LIQUIDE (EN OPTION)

| MODÈLE   | 550   | 850         | 1100        |
|--|---|-------------|-------------|
| Prétrempage, Volume de pulvérisation                   | 3-12 l/min                                      | 3-12 l/min  | 3-12 l/min  |
| Rampe de pulvérisation, Volume de pulvérisation        | 5-25 l/min                                      | 5-25 l/min  | 5-25 l/min  |
| Prétrempage, Largeur de pulvérisation                  | 1-8 m (avec matériau d'épandage)                |             |             |
| Rampe de pulvérisation, Largeur de pulvérisation       | 2-5 m   | 2-5 m       | 2-5 m       |
| Prétrempage, Capacité, réservoir de liquide            | 330 l   | 450 l       | 450 l       |
| Rampe de pulvérisation, Capacité, réservoir de liquide | 330l/900l*                                      | 450l/1200l* | 450l/1200l* |
| Matériau de pulvérisation                              | Matériau d'antigivrage et de dégivrage et eau** |             |             |

\* Avec réservoir flexible à l'intérieur de la trémie pour rampe de pulvérisation

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



### HillTip Oy Ab

Pukkisaarentie 6  
FIN-68600 Pietarsaari  
Finland

+358 (0) 505983026  
+358 (0) 503659415

www.hilltip.com  
info@hilltip.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