



ICESTRIKER™

SALEUSE ELECTRIQUE

POUR PICKUP ET CAMION



MADE IN FINLAND

Garage
Reparex.ch

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



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 (g/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





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.

FONCTIONS DE LA SALEUSE

- ✓ Le moteur 12 V est monté à l'intérieur d'une enceinte hermétique, résistante aux intempéries.
- ✓ 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.
- ✓ Le corps de la trémie comprend une zone pour les plaques d'immatriculation (option).
- ✓ Faisceau de pré-câblage pour le feu de travail, le gyrophare et la caméra arrière en option.
- ✓ Niveau visuel et électronique de liquide pour mouillage en option.

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).

ACCESSOIRES EN OPTION

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

SYSTÈME DE SUIVI HTRACK™ (EN OPTION)

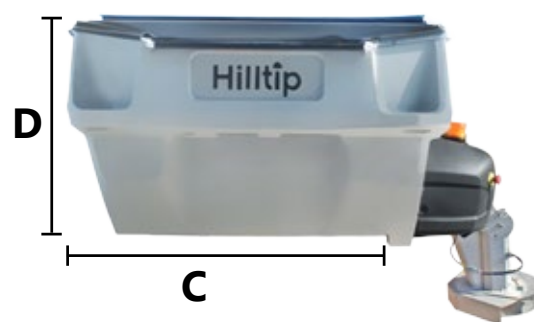
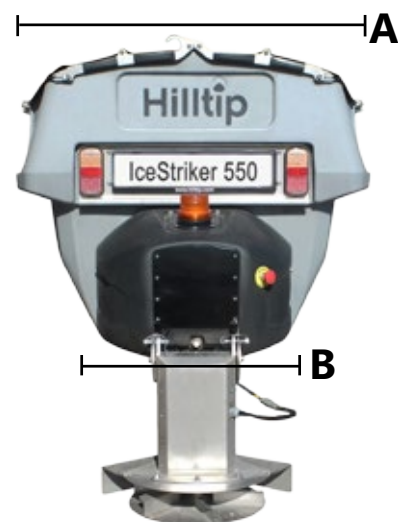
Avec le logiciel de suivi, vous pouvez suivre et gérer tous vos dispositifs d'épandage et vos chasse-neiges en ligne sur votre ordinateur, tablette ou smartphone. Le programme montre une route de traitement sur une carte et des détails d'épandage comme la vitesse, la localisation GPS, le matériel utilisé, 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	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 (La largeur d'épandage peut varier en fonction du matériau)		
Taille du disque d'épandage	390 mm	390 mm	390 mm
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

Garage Reparex SA
Rte de Prêles 13
2516 Lamboing
032/315.13.67
info@reparex.ch
www.reparex.ch

