

# NOUVEAU ! Hilltip IceStriker™

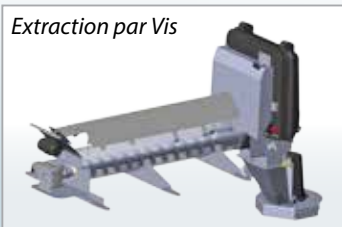
## Épandeur électrique 12/24V poly, 1600-2600 litres

Le nouveau modèle Hilltip IceStriker™ est un épandeur électrique à trémie en polymère conçu avec une capacité de 1600-2600 litres pour rendre votre travail encore plus efficace et rentable. Cet épandeur comporte les mêmes caractéristiques que les plus petits modèles qui font du Hilltip IceStriker™ le numéro un du secteur.

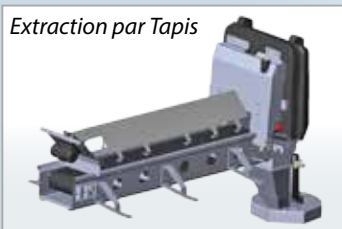
La construction de la trémie à double paroi dispose de réservoirs intégrés d'une capacité de 900 L pour transformer votre épandeur en un épandeur de liquide avec des options de pré-mouillage et de pulvérisation.



Extraction par Vis



Extraction par Tapis



### Équipement standard

- Moteurs doubles 12V.
- 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 système de bêche en deux parties, de série, permet d'éviter tout déversement sur la plateforme du pick-up ou camion lors du remplissage de la saieuse.
- Le contrôleur avec contrôle automatique de la vitesse par GPS ajuste la quantité de matériau d'épandage (g/m<sup>2</sup>) en fonction de la vitesse de votre véhicule, tandis que le mode manuel vous permet d'insérer une vitesse fixe de la vis ou du tapis.
- **Mécanisme d'alimentation** : Ce modèle Hilltip IceStriker™ vous donne la possibilité unique de choisir la technologie d'extraction de matériaux que vous préférez : vis en acier inoxydable ou convoyeur à bande.

### 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.

Contrôleur standard



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

## Fonctions et accessoires en option

- Feu de travail LED.
- Lumières stroboscopiques.
- Kit de plaque d'immatriculation éclairée.
- Feux et clignotants arrière.
- Moteurs 24V et système de contrôle.
- Couleur optionnelle : orange.
- Béquille pour trémie.
- Symétrie d'épandage réglable de l'intérieur de la cabine.
- Vis/tapis prolongé (+ 60 cm) pour l'optimisation de la charge par essieu du véhicule.

## Fonctions liquides 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 endroits étroits avec une solution salée.



Couleur optionnelle : orange

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	1600	2100	2600
Longueur totale (disque inclus)	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Longueur minimale de la plateforme du camion	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Largeur externe maximale (avec la bâche montée)	1750 mm	1750 mm	1750 mm
Hauteur totale de la trémie à partir de la surface de chargement du véhicule de transport	1250 mm	1390 mm	1550 mm
Capacité, niveau d'eau	1500 l	2000 l	2500 l
Capacité, arrondi	1600 l	2100 l	2600 l
Poids (vide)	260 kg	295 kg	320 kg
Construction de la trémie	Poly	Poly	Poly
Largeur d'épandage	1-8 m (La largeur d'épandage peut varier en fonction du matériel)		
Taille du disque d'épandage	500 mm	500 mm	500 mm
Diamètre de la vis	150 mm	150 mm	150 mm
Largeur du tapis	300 mm	300 mm	300 mm
Matériaux	Sel, sable, granulats/mélange		
Véhicule	Camions de 3,5 à 10 tonnes		

## SYSTÈME DE LIQUIDE (EN OPTION)

MODÈLE	1600	2100	2600
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	900 l	900 l	900 l
Rampe de pulvérisation, Capacité, réservoir de liquide	900 - 2200* l	900 - 2200* l	900 - 2200* l
Matériaux 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

Sous réserve de modifications techniques