

**Hilltip**  
SPRAYSTRIKER™

# EPANDEUSE LIQUIDE



**MADE IN CEE**

500-2000 litres • Pour pick-up et camionnettes • Contrôle de vitesse par GPS • Pulvérisateur toutes saisons • Système de nettoyage intégré



# SPRAYSTRIKER

## APPLICATIONS DE L'EPANDEUSE

L'épandeuse montée sur la plateforme du camion est disponible en différentes tailles pour correspondre à des champs d'utilisation polyvalents et pour s'adapter à une **large gamme de véhicules**. La SprayStriker peut être utilisée de différentes manières pour s'attaquer à la glace et à la neige, et il peut également être utilisé en été à des fins agricoles.

## CONTRÔLEUR

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 - **assertivement à la vitesse** (en option via le Canbus de vitesse du véhicule) ajuste automatiquement le débit de liquide ( $\text{ml}/\text{m}^2$ ) selon la vitesse de votre véhicule, tandis que le mode manuel vous permet d'entrer un débit 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.

## CONCEPTION DU PULVÉRISATEUR

L'épandeuse est conçue pour une capacité maximale du réservoir de liquide et pour une utilisation sur des machines et des véhicules du **marché européen**. Les réservoirs à usages multiples, résistants et légers sont soutenus par un châssis en acier inoxydable revêtu de peinture anti-corrosion. La pompe et le microprocesseur sont protégés à l'intérieur d'un boîtier en acier inoxydable facile à atteindre.





### EN OPTION

Béquilles sur glissières sur la plateforme du camion pour une installation et un retrait faciles de l'épandeuse.



Double rangées de buses de pulvérisation pour un dégivrage homogène à haute vitesse.



Rampe de pulvérisation escamotable.

## FONCTIONS DU PULVÉRISATEUR

- ✓ Double pompes 12 V.
- ✓ 20 ml/m<sup>2</sup> à la vitesse maximale de 25 km/h.
- ✓ Entrée Camlock 2" pour le remplissage .
- ✓ Double rangées de pulvérisation doubles (7 + 7 buses).
- ✓ Rampe de pulvérisation escamotable.
- ✓ Buses à 3 jets possible de pulvérisation.
- ✓ Le contrôle de la vitesse par GPS ajuste le débit de liquide (ml/m<sup>2</sup>) en fonction de la vitesse de votre véhicule.
- ✓ Le contrôleur vous permet d'utiliser le pulvérisateur et ses fonctions depuis l'habitacle.
- ✓ Rampe de pulvé de 2 m avec un total de 14 buses.
- ✓ Buses à l'extrémité de la flèche pour une largeur de d'épandage jusqu'à 5m.
- ✓ Réservoir supplémentaire pour rinçage / nettoyage du système de pulvérisation avec un liquide antigel après chaque utilisation.

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- + Tuyau enroulable (12 m) servant à pulvériser les trottoirs, les escaliers et d'autres endroits étroits.
- + Gyrophare
- + Rampe de dépose réglable.
- + Commande électriques sur les buses d'extrémité.
- + Transfert d'enregistrement des données en ligne (via le contrôleur).



Béquille de dépose réglable (en option)

## PREVENTION

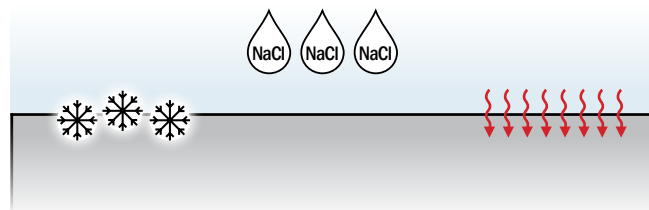
En appliquant une solution liquide avant que ne survienne un épisode météorologique hivernal, vous pouvez limiter l'adhérence entre la surface de la route et la glace.



1. Appliquer du liquide de dégivrage sur route
2. Chutes de neige ou de pluie
3. Le liquide va restreindre l'adhérence

## DÉGIVRAGE

Lorsqu'une solution liquide est appliquée sur une route verglacée/enneigée, son action est immédiate( commence le degivrage du haut vers le bas.



1. Route déjà couverte de glace
2. Appliquer du liquide de dégivrage sur route
3. Le liquide va commencer à faire fondre la glace

D'autres solutions de dégivrage que le NaCl (chlorure de sodium) peuvent également être utilisées, veuillez consulter les recommandations locales.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	500 LITRE	1000 LITRE	1500 LITRE	2000 LITRE
Hauteur	1050 mm	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Largeur	1060 mm	1060 mm	1060 mm	1060 mm
Longueur	1000 mm	1600 mm	2250 mm	2850 mm
Capacité, réservoir de liquide	500 l	1000 l	1500 l	2000 l
Largeur de pulvérisation (max)	5 m	5 m	5 m	5 m
Volume de pulvérisation	5-36 l/min	5-36 l/min	5-36 l/min	5-36 l/min
Poids	180 kg	230 kg	280 kg	350 kg



### 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