

# POLYELEKTRISCHE GANZJAHRES KOMBISTREUER



HERGESTELLT IN FINNLAND

# -ICESTRIKER 550, 750, 850 & 1100

#### STREUER-DESIGN

Unser Streuer ist entsprechend den Bedürfnissen von Nutzfahrzeugen und kleinen europäischen Pickups gebaut. Der leichte Streugutbehälter aus Polyethylen bietet Ihnen zusammen mit den Baugruppen aus Edelstahl einen langlebigen Schutz vor Korrosion und Rost. Zusätzlich bietet dieses einzigartige All-in-One Streuer integrierte Tanks für das optionale Flüssigkeitssystem.

### FLÜSSIGKEITSFUNKTIONEN (OPTIONAL)

Die Behältervorrichtung kann mit Hilfe eines 2-meter Sprühbalkens einfach zu einem vollständigen Salzlösungssprüher oder durch Vorbefeuchtung des Enteisungsmaterials zu einem Kombi-Sprüher umfunktioniert werden. In den Streuerkorpus integrierte Behälter weisen eine Kapazität von 330-450 Litern auf.



**STANDARD**Salz & Sand



**OPTIONAL**Vorbefeuchtung



**OPTIONAL**Sprühbalken



**OPTIONAL** Schlauchspule



OPTIONAL Sommer/Park



STANDARD Düngen



#### **FARBDISPLAY - STEUERUNG**

Das Steuerungssystem passt die Menge des Streumaterials (g/m²) automatisch an die Geschwindigkeit Ihres Fahrzeuges an. Im manuellen Modus kann eine feste Förderschneckengeschwindigkeit gewählt werden. Außerdem besteht die Möglichkeit wichtige Daten über die USB Schnittstelle auszulesen, wodurch einfache Computerberichte erstellt werden können. Mit dem Steuerungsmodul kann man auch Funktionen wie Rüttler, Warnlicht und Arbeitsscheinwerfer einfach aus dem Innenraum zu- und abschalten.

Standardsteuerung mit GPS Geschwindigkeitssteuerung





Klappbare Edelstahl-Spinner, entwickelt auch zum Streuen von sehr feuchtem Salz.



Zweiteiligen Planenmechanismus und Gitter



Optionale Salzwassersprühbalken und Schlauchspule

#### STREUER FUNKTIONEN

- ✓ Der 12 Volt Motor ist in einem abgedichteten Gehäuse montiert.
- ✓ Der Rüttler verhindert, dass das Enteisungsmaterial verstopft, indem er das umgekehrte V rüttelt.
- ✓ Umgekehrtes-V-Kit zur Verringerung von schweren Anfahrbelastungen beim Start.
- ✓ Streugutbehälter bietet ausgeformten alternativen Nummernschildbereich.
- ✓ Beinhaltet ein Zusatzkabel für optionale Arbeitsleuchte, Warnleuchte und Rückfahrkamera.
- √ Salzlösungs-Füllstandsprüfung für optionale Vorbefeuchtung auch mit elektronischem Sensor.

#### **OPTIONALE FUNKTIONEN**

- → Vorbefeuchtungs- Salzlösungs- Kit, Düsen, Pumpe, (Tanks sind bereits im Streuer integriert).
- + Salzwassersprühbalken (zwei Meter), Sprühbreite bis fünf Metern.
- + Schlauchspule (zwölf Meter)

#### **OPTIONALES ZUBEHÖR**

- + Nummernschild-Kit und Rücklicht
- + Warnleuchte
- + LED- Arbeitsscheinwerfer (rot)
- + Rückfahrkamera
- + Abstellsystem
- → Zusätzlichen Wassertank (flexibel) im Streuer für das Sprühbarsystem.

#### HTRACK<sup>TM</sup> TRACKING-SYSTEM (OPTIONAL)

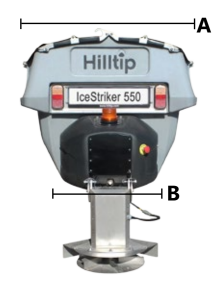
Mit der Tracking-Software können Sie alle Ihre Streuer und Schneepflüge online auf Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone verfolgen und steuern. Das Programm zeigt die Bearbeitungsroute auf der Karte an und solche Streu-Details wie Geschwindigkeit, GPS-Position, verwendetes Material, etc. Mit HTrack™ behalten Sie den Überblick über Ihre Kosten und verfügen so über den Nachweis Ihrer erbrachten Leistungen. Die Streudaten können zusammengefasst und in einem PDF-Bericht dargestellt werden.



Das optionale HTrack™-Programm überträgt Streuer-Daten über das Mobilfunknetz

#### STREUER SPEZIFIKATIONEN

STILLULII SI LEII INATIONEN						
MODELL	550	750	850	1100		
Gesamtbreite A	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm		
Breite B	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm		
Minimale Ladeflächenlänge C	120 cm	120 cm	170 cm	170 cm		
Höhe D	92 cm	107 cm	92 cm	107 cm		
Kapazität, Füllmenge	500 l	700 I	710 l	1000 l		
Kapazität, gerundet	630 l	780 l	880 I	1100 l		
Gewicht (leer)	145 kg	170 kg	190 kg	215 kg		
Streugutbehälter	Poly	Poly	Poly	Poly		
Streubreite	1 - 8 m (kann je nach Material variieren)					
Durchmesser Drehteller	390 mm	390 mm	390 mm	390 mm		
Schneckendurchmesser	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm		
Material	Salz, Sand, Granulat/gemischt (max 8 mm Ø)					
Vibrator	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>		
GPS-Geschwindig- keitssteuerung	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓		
Manuelle Geschwindig- keitssteuerung	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		
Fahrzeug	Pick-ups und UTV	Pick-ups und UTV	Pick-ups und LKW	Min. 3,5 t LKW		





## FLÜSSIGKEITSSYSTEM (OPTIONAL)

MODELL	550	750	850	1100	
Vorbefeuchtung, Sprühvolumen	3-12 l/min	3-12 l/min	3-12 l/min	3-12 l/min	
Sprühbalken, Sprühvolumen	5-25 l/min	5-25 l/min	5-25 l/min	5-25 l/min	
Vorbefeuchtung, Sprühbreite	1-8 m (inkl. Streumaterial)				
Sprühbalken, Sprühbreite	2-5 m	2-5 m	2-5 m	2-5 m	
Vorbefeuchtung, Tankkapazität	330 l	330 l	450 l	450 l	
Sprühbalken, Tankkapazität	3301/9001*	3301/9001*	450l/1200l*	450l/1200l*	
Sprühmaterial	Enteisungsmaterialien und Wasser**				

<sup>\*</sup> Mit optionalen, zusätzlichen Wassertank (flexibel) im Streuer für das Sprühbarsystem

#### HillTip Oy Ab

Pukkisaarentie 6 FIN-68600 Pietarsaari Finland

**\**+358 (0) 505983026 **\( +358 (0) 503659415** 

www.hilltip.com info@hilltip.com

f facebook.com/hilltip

youtube.com/hilltip

#### HillTip GmbH

Stephan-Born-Str. 16 65199 Wiesbaden Deutschland

**\( +**49 (0) 17 144 189 18 **\( +49 (0) 611 988 79 109** Fax: +49 (0) 611 205 46 103

www.hilltip.de info@hilltip.de

<sup>\*\*</sup> Verwenden Sie im Flüssigkeitssystem keine entflammbaren oder ölbasierte Flüssigkeiten.