



Zorgt voor dooi!

Zoutstrooier ST-E

- ▶ 120 oder 200 Liter Volumen
- ▶ 12 V aansluiting
- ▶ Smartphone bediening met Bluetooth, bedieningskabel netjes wegwerken niet meer noodzakelijk
- ▶ Standaard met roervijzel en intelligente anti blokkaderegeling
- ▶ Strooibreedte tot 6 m
- ▶ Toerental strooischijs en hoeveelheid met de smartphone instelbaar is standaard
- ▶ Meerdere universele opname systemen
- ▶ Geheel van RVS gemaakt
- ▶ Speciaal gefabriceerde PE-tank

Kabel verleden tijd!
Standaard:
Inclusief smartphone met Bluetooth bediening



Memo ADLER-Zoutstrooier ST-E

Geen gebroken been!

De Zoutstrooier ST-E is met een 120 of 200 liter kunststof tank en een stabiel frame uitgevoerd. De tank is standaard met een roervijzel en een klapbaar waterdichte deksel en een uitloop met dop uitgerust. De elektronische besturing is comfortabel van de bestuurdersstoel te bedienen. De zoutstrooier is verder met een zeer sterke 12 V elektromotor voor de strooischijs uitgevoerd. De strooibreedte is traploos instelbaar van 1 tot 6 m.

Bijkomende uitrusting:

- ▶ Universele opname voor heftrucks en mini/shovels in hoogte verstelbaar met kantelfunctie
- ▶ Driepuntaansluiting CAT I/II
- ▶ Koppeldriehoek / A-bok
- ▶ Pick-up
- ▶ Scharmüller / Rockinger

Accessoires:

- ▶ Snelheidsafhankelijke hoeveelheidsregeling via GPS
- ▶ Verlichtingset LED 12/24 V voor rijden op de openbare weg

ADLER-Zoutstrooier		ST-E 120	ST-E 200
Vulvolume	Liter	120	200
Toerentalinstelling		variabel	variabel
Strooischijs		spatwater dichte elektromotor	
Separate roervijzel (standaard)		aangedreven door elektromotor	aangedreven door elektromotor
Behuizing		2,5 mm staal V2A/V4A	2,5 mm staal V2A/V4A
Gewicht zonder opname kg		48	56
Capaciteit	m ²	bv. 60.000 m ² per uur bij 10 km/h	

Standaard:
Toerental en hoeveelheid regelen vanuit de cabine!

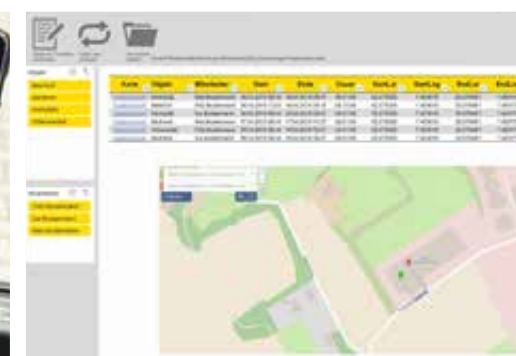
Zoutstrooier aan mini-shovel

Universele opname gekanteld

Zoutstrooier met opname Pick-Up



Toerental en hoeveelheid eenvoudig in te stellen vanuit de cabine met de smartphone



Met de GPS functie heeft u ook de traject- volging en strooi management



Het door ADLER ontwikkelde klop en roervijzel systeem om brugvorming tegen te gaan