



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Straliq

Распределитель жидких реагентов



Распределитель Straliq предназначен для точного распределения раствора соли на больших площадях и многополосных дорогах. Распределение раствора соли не только снижает ее расход и уменьшает воздействие на окружающую среду, но и является очень экономичным способом борьбы с гололедом. Распределитель Straliq разработан для полноразмерных базовых шасси и способен одновременно обрабатывать три дорожные полосы.

Коротко о главном

- **Быстрая и эффективная борьба с гололедом.**
- Существенное **снижение расхода** распределяемого реагента.
- **Экологичный и экономичный способ обработки.**
- **Оптимальное пятно распределения** даже при минимальной дозировке.

Ваши преимущества

- Емкость баков **от 7 500 до 15 000 л** обеспечивает возможность противогололедной обработки очень больших площадей за одну технологическую операцию.
- **Снижение расхода соли** благодаря эффективной технологии распределения.
- **По сравнению со смоченной солью на дорожной поверхности остается больше соли**, что повышает безопасность дорожного движения.
- **Индивидуальная регулировка ширины** распределения для каждой полосы.

Характеристики производительности

Концепция

Распределитель Straliq предназначен для монтажа на полноразмерных базовых шасси и способен распределять раствор соли на ширину трех полос движения, обеспечивая быструю и эффективную противогололедную обработку. Объем изготовленных из высококачественного пластика баков (от 7 500 до 15 000 л) позволяет обрабатывать очень большие площади за одну технологическую операцию. Баки подходят для использования противогололедных реагентов любого типа. Значительная экономия расхода распределяемых реагентов достигается при температуре воздуха не ниже -6°C .



Система дозирования и распределения

Основным элементом системы дозирования является диафрагменный насос производительностью 295 л/мин или центробежный насос (макс. 700 л/мин). Солевой раствор распределяется в задней части машины через форсунки переменной производительности, которые поддерживают постоянное давление и уменьшают образование тумана. Ширину распыления можно отрегулировать отдельно для каждой полосы с точностью до метра.



Варианты систем привода

Распределитель Straliq приводится в движение различными системами, самой простой из которых является подключение к гидравлике базового шасси. В качестве альтернативы предлагается инновационный и эффективный привод Rotorpower. При данном типе привода энергия вращения задней оси передается непосредственно от ступицы без потерь на преодоление силы трения. Распределитель Straliq может также быть оснащен дизельным двигателем.

Системы управления

Управление распределителем Straliq осуществляется из кабины водителя с помощью высокоэффективной панели управления типа ES. Удобные регуляторы и кнопки с подсветкой позволяют водителю во время работы сосредоточиться на вождении и дорожных условиях. При использовании систем ThermoLogic и Route Assistant распределитель Straliq становится еще более эффективным и экономичным.



Галерея



Похожий товар

CSP

Распределитель жидких реагентов



Stratos Combi Soliq

Комбинированная машина



Технические характеристики

	Straliq 7500	Straliq 10000
Оборудование для предварительного смачивания		
Ёмкость бака	7 500 l	10 000 l
Система распределения		
Системы распределения	Распылительные форсунки: Ширина распределения: 3 - 7 - 11 м Распылительные форсунки: Ширина распределения: 4 - 8 - 12 м	Распылительные форсунки: Ширина распределения: 3 - 7 - 11 м Распылительные форсунки: Ширина распределения: 4 - 8 - 12 м
Система монтажа/демонтажа		
Система монтажа/демонтажа	RoRo / Крюковый подъемник / Постоянный монтаж	RoRo / Крюковый подъемник / Постоянный монтаж
Система привода		
Тип привода	Гидросистема шасси / RotoPower / Привод двигателя	Гидросистема шасси / RotoPower / Привод двигателя
Система управления		
Система контроля	ES	ES
Вес		
Пустой вес приibl.	1 490 кг	1 690 кг
	Straliq 12500	Straliq 15000
Оборудование для предварительного смачивания		
Ёмкость бака	12 500 l	15 000 l
Система распределения		
Системы распределения	Распылительные форсунки: Ширина распределения: 3 - 7 - 11 м Распылительные форсунки: Ширина распределения: 4 - 8 - 12 м	Распылительные форсунки: Ширина распределения: 3 - 7 - 11 м Распылительные форсунки: Ширина распределения: 4 - 8 - 12 м
Система монтажа/демонтажа		
Система монтажа/демонтажа	RoRo / Крюковый подъемник / Постоянный монтаж	RoRo / Крюковый подъемник / Постоянный монтаж
Система привода		
Тип привода	Гидросистема шасси / RotoPower / Привод двигателя	Гидросистема шасси / RotoPower / Привод двигателя
Система управления		
Система контроля	ES	ES
Вес		
Пустой вес приibl.	1 890 кг	2 090 кг



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Швейцария

Все права сохраняются. Технические характеристики могут быть изменены. Изображения носят необязательный характер. Оставляем за собой право на ошибки и внесение изменений.

Document created on 11 ФЕВ 2024

