



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

TSS

Комбинированная машина



Прицепная подметальная машина с распределителем жидких реагентов TSS предназначена для противогололедной обработки узких дорог, автостоянок и велосипедных дорожек. Она удаляет лед за три этапа одной технологической операции: обработка снегоуборочным отвалом, подметание и распределение жидких реагентов. Комбинация снегоуборочного отвала и щетки обеспечивает очень аккуратную уборку, а завершает процесс равномерное распределение жидких реагентов, сокращая общую продолжительность обработки.

Коротко о главнейшем

- Одна машина обеспечивает **трехэтапную противогололедную обработку**.
- **Борьба с гололедом и его профилактика**.
- **Экономия затрат и ресурсов**.

Ваши преимущества

- **Сочетание снегоуборочного отвала и щетки** обеспечивает более аккуратную уборку и повышает безопасность дорожного движения.
- **Уборка и противогололедная обработка за одну технологическую операцию** экономят ресурсы и рабочее время.
- Равномерное распределение и **моментальное действие** жидких реагентов обеспечивают высокий уровень безопасности.
- **Инновационное решение** для зимнего обслуживания велосипедных дорожек и небольших муниципальных территорий.

Характеристики производительности

Технологии уборки

Прицепная подметальная машина TSS оборудована подметальным устройством и распределителем жидких реагентов для осуществления противогололедной обработки в три этапа. Сначала отвал убирает снег в сторону, затем щеточный агрегат сметает оставшийся снег и, наконец, дорожная поверхность обрабатывается жидким раствором соли.

Подметальное устройство

Машина TSS оборудована щеточным агрегатом VKS с регулируемым вручную спойлером для оптимального отброса снега. Рабочая скорость составляет 40 км/ч. Машина устанавливается на монтажной плите DIN (5 размера). Цилиндрическая щетка оборудована параллельной подъемной системой с гидроприводом поднимания, опускания и поворота. Регулируемые по высоте опорные колеса поддерживают положение цилиндрической щетки. Длина щеток составляет 1 800 или 2 400 мм.



Система распределения жидких реагентов

Система распределения подходит для использования всех распространенных противогололедных реагентов. Пластиковый бак объемом 2 500 л, оснащенный встроенными перегородками и индикатором уровня, обеспечивает значительный запас хода. Реле уровня автоматически отключает насос в случае переполнения бака. Заполнение бака осуществляется через заливную горловину или через С-образную муфту. Стационарная распределительная рейка оснащена одним или двумя рядами форсунок, а также форсунками увеличенной производительности для увеличения рабочей ширины. Подача реагента осуществляется диафрагменным насосом с производительностью 120 л/мин.



Снегоуборочный отвал

Использование снегоуборочных отвалов SNK, FLL или CP с машиной TSS делают уборку еще более тщательной.

Монтажное устройство

Машина TSS может быть установлена на трактор с помощью стандартного двухточечного монтажного устройства категории II/IIIN. Модель с длиной щетки 1 800 мм устанавливается на трактор с выходной мощностью 80 л.с., а модель с длиной щетки 2 400 мм – 120 л.с.

Система привода

Щеточный агрегат и распределитель жидких реагентов приводятся в действие валом отбора мощности трактора. Снегоуборочный отвал и щетка управляются гидравликой трактора.

Управление

Панель управления типа ES в кабине водителя используется для регулировки режима работы распределителя в зависимости от скорости движения. Морозостойкий цветной сенсорный дисплей с диагональю 7 дюймов имеет брызгозащищенный прочный корпус. Регуляторы и кнопки с подсветкой позволяют удобно переключаться между основными функциями управления и навигацией по меню.

Дополнительная информация

Сертификационные испытания для использования на дорогах той или иной страны проводятся в соответствии с местными законодательными требованиями.

Похожий товар

SNK

Снегоуборочный отвал



VKS

Подметальная машина



CSP

Распределитель жидких реагентов



Технические характеристики

	TSS 112	TSS 122
Оборудование для предварительного смачивания		
Ёмкость бака	2 500 l	2 500 l
Система распределения		
Системы распределения	Распылительные форсунки: Ширина распределения: 1,7 - 3,1 - 4,5 м	Распылительные форсунки: ирина распределения: 2,2 - 3,6 - 5,0 м
Система монтажа/демонтажа		
Система монтажа/демонтажа	Прицеп	Прицеп
Система управления		
Система контроля	ES	ES
Скорость		
Рабочая скорость	40 км/ч	40 км/ч
Вес		
Пустой вес прикл.	2 135 кг	2 195 кг
Подметальный узел		
Ширина кисти	1 800 мм	2 400 мм
Ширина подметания	1 620 мм	2 150 мм



© 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 9 ИЮН 2024

