



**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
<b>Оборудование для предварительного смачивания</b>		
Ёмкость бака	2 500 л	2 500 л
<b>Система распределения</b>		
Системы распределения	????????????? ???????: ????? ??????????????: 1.7 - 3.1 - 4.5 m	<b>Распылительные форсунки:</b> ирина распределения: 2,2 - 3,6 - 5,0 м
<b>Система монтажа/демонтажа</b>		
Система монтажа/демонтажа	Прицеп	Прицеп
<b>Система управления</b>		
Система контроля	ES	ES
<b>Скорость</b>		
Рабочая скорость	40 км/ч	40 км/ч
<b>Вес</b>		
Пустой вес прикл.	2 135 кг	2 195 кг
<b>Подметальный узел</b>		
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 11 ФЕВ 2024

