



**arctic**  
a brand of aebi schmidt

# AMS TR

Снегоуборочный отвал



Средний отвал AMS TR предназначен для эффективного круглогодичного использования: зимой – для уборки, профилирования наката и удаления наледи, а летом – для профилирования гравийных и грунтовых дорог. Отвал устанавливается на специальном подрамнике трактора.

## Коротко о главнейшем

- **Полноповоротный отвал обладает возможностью поворота влево и вправо** для эффективного использования в любых условиях.
- Компактный механизм крепления к трактору и увеличенная высота материнского ножа позволяют **продвигать большее количество материала без перебрасывания его через отвал.**
- **Левое и правое телескопические крылья** позволяют регулировать рабочую ширину с пульта управления из кабины трактора.

## Ваши преимущества

- **Увеличение производительности трактора:** Снегоуборочный отвал не мешает использовать тракторы по прямому назначению. Монтаж и демонтаж отвала не занимают много времени и усилий.
- **Достойная замена автогрейдеру:** Отвал позволяет работать на более высоких скоростях, обходится дешевле в эксплуатации и является более надежной альтернативой автогрейдеру при обслуживании дорог благодаря системе регулировки угла атаки и системам безопасности, которые предотвращают возможные поломки.
- **Оставляет после себя меньше льда и слякоти:** Использование отвала AMS TR в зимних условиях уменьшает толщину слоя льда на дорогах и снижает количество образующейся слякоти.
- **Износостойкость и надежность:** Отвал AMS TR изготавливается из высокопрочной стали и предназначен для суровых условий эксплуатации.

## Характеристики производительности

### Монтаж на тракторах

Многолетний опыт эксплуатации отвала AMS 513 TR, предназначенного для монтажа на тракторах, подтверждает его надежность даже при эксплуатации на высоких рабочих скоростях и в чрезвычайно суровых условиях.

Продолжительные научные исследования, высокопрочные материалы, высокотехнологичные электронные компоненты и специальная технология покраски играют решающую роль в обеспечении длительного срока службы и безопасности при работе.

Износостойкие материалы и бесступенчатая регулировка угла атаки рабочего ножа позволяют адаптироваться к различным типам дорожного покрытия и выполнять разнообразные задачи.

В качестве опции отвал AMS 513 TR может быть оборудован системой автоматической регулировки прижима к дорожной поверхности при движении.



### Система крепления

Отвал AMS 513 TR устанавливается при помощи особого подрамника, имеющего компактные габариты. Это позволило значительно увеличить высоту материнского ножа и габариты телескопических крыльев.

Отвал AMS 513 TR оборудован собственным блоком клапанов с электронным контроллером для точного управления каждой функцией и автоматизации работы. Привод функций отвала обеспечивается мощными гидравлическими цилиндрами.



### Системы защиты

Отвал AMS 513 TR предназначен для работы в суровых условиях и предотвращает передачу вибраций от контакта с дорожной поверхностью на раму трактора. Отвал оборудован системами защиты: гидроаккумуляторами и амортизаторами, позволяющими оператору переезжать через препятствия без повреждения оборудования в случае перегрузки.

Управление отвалом AMS 513 TR осуществляется при помощи блока управления iRoad 1, обеспечивающего такие функции как автоматический подъем отвала при движении задним ходом. При включении заднего хода трактора отвал автоматически поднимается в транспортное положение во избежание повреждений, при этом при включении передачи движения вперед отвал автоматически возвращается в последнее рабочее положение.

### Аксессуары

- Система автоматической регулировки прижима
- Централизованная система смазки
- Твердосплавные рабочие ножи
- Твердосплавные резцы
- Цельносплавные 12-мм рабочие ножи
- Перфорированные стальные 12-мм рабочие ножи
- Износостойкие 12-мм рабочие ножи
- Картридж-держатель для резцов (37°)
- Болты и гайки крепления рабочих ножей
- Конические штифты крепления рабочих ножей

## **Похожий товар**

**HPD**

Снегоуборочный отвал



**SHJ TR**

Снегоуборочный отвал



## Технические характеристики

### Конструкция

mimi_numberOfExtensionWings	2
mimi_attackangleOfTheBlade	80° / 150°
mimi_swivelingAngleFrom	25° - 0° - 25°
mimi_lateralInclinationAngleFrom	14°

### Размеры

mimi_workingWidthFromTo	2 720 - 3 450 мм при 0° 2 410 - 3 070 мм при 25°
ширина прохода	2 590 мм при 25°

### Вес

mimi_approxWeightKg	1 000 кг
---------------------	----------



© Aebi Schmidt Group  
[www.aebi-schmidt.com](http://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 24 АПР 2024

