



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Tarron HP

Снегоуборочный отвал



Высокопроизводительный многосекционный снегоуборочный отвал Tarron HP идеально подходит для уборки автомагистралей от значительных снежных масс. Секции отвала обеспечивают превосходное качество уборки на ширине 4 415 мм и идеально следуют неровностям дорожной поверхности. Отвал Tarron HP предназначен для монтажа на машины грузоподъемностью более 18 т.

Коротко о главном


- Система из **нескольких секций**.
- Эффективная очистка **автомагистралей с большой рабочей шириной уборки**.
- **Изменяемый угол** поворота отвала.

Ваши преимущества

- **Превосходные результаты уборки** даже на высоких скоростях.
- **Автоматическая система адаптации** к неровностям поверхности.
- **Легковесная конструкция** отвала минимизирует нагрузку на переднюю ось.

Мы понимаем, насколько важно, чтобы машины и оборудование всегда находились в работоспособном состоянии. **Обратитесь к нам** для получения индивидуального предложения на сервисное обслуживание или заказа оригинальных запасных частей.





Могут ли цифровые решения помочь вам в управлении вашими производственными процессами, их контроле и оптимизации? Способствовать экономии топлива и материалов? Снижая при этом выбросы CO₂ и повышая уровень безопасности? **Обратитесь к нам.** Мы сделаем это возможным.

Характеристики производительности

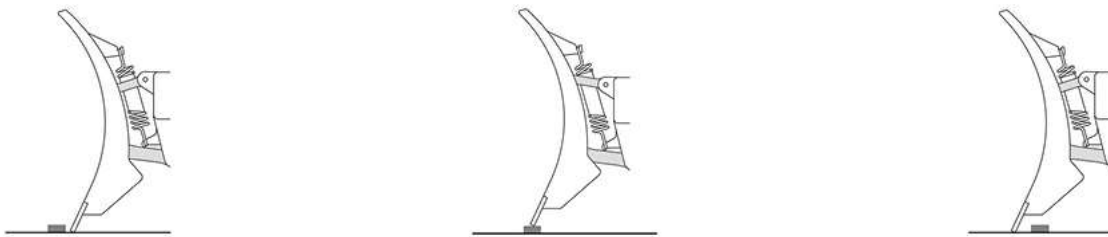
Секции снегоуборочного отвала

Независимая подвеска четырех секций обеспечивает оптимальное следование рельефу поверхности и идеальную уборку даже на высоких скоростях. Преднагруженные секции отвала позволяют работать более агрессивно и, поэтому более эффективно. И в транспортном положении, и в рабочем положении внешняя левая секция может быть сложена при помощи гидравлического привода, чтобы уменьшить ширину очищаемой поверхности.



Система защиты от повреждения

Не требующая обслуживания система защиты от столкновения с препятствиями с направляющими для секций позволяет отвалу легко обходить препятствия без повреждений.



Ножи

Стальные ножи (S)

Многоцелевое, оптимизированное по стоимости решение для агрессивной уборки твёрдого и/или плотного снега. Стальные ножи устойчивы к изгибам и скручиванию, обеспечивая чистый результат.

Ножи Combi (размер 36 и 50) (C36 / C50)

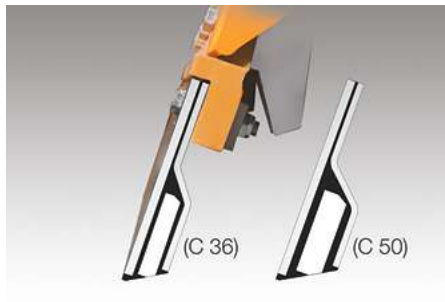
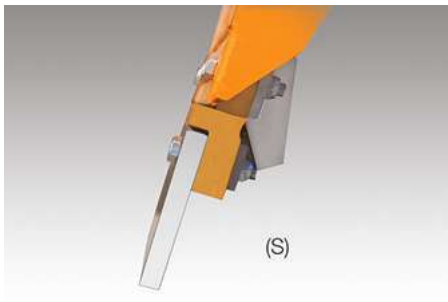
Режущая кромка ножей выполнена из особо твёрдой стали, резины и керамики. Эти ножи предназначены для агрессивной уборки снега и могут быть хорошей альтернативой, если стальные ножи изнашиваются слишком быстро. Комбинация материалов обеспечивает также снижение шума и вибрации.

Ножи TUCA SX

Современные, высокопроизводительные снегоуборочные ножи, предназначены для длительного использования. запатентованная технология Küper Wave использует изогнутый профиль, чтобы удалять снег без сопротивления. Отдельные вольфрамовые держатели, встроенные в резину и вулканизированные между передней и задней стальными пластинами Hardox 400, делают TUCA SX невероятно прочным.

Ножи GK 5 (GK 7)

Позволяют более эффективно расчищать снежную слякоть, более долговечны и имеют меньший коэффициент трения. Режущая кромка ножа изготовлена из стали, резины и корунда и поэтому является более агрессивной, чем резиновая.



Система подвеса

Отвал устанавливается на шасси при помощи трехточечного подъемного механизма. Механизм обеспечивает оптимальную обратную связь отвала с базовым шасси, а также плавное поднятие и опускание отвала. Система позволяет получить большую высоту подъёма и проста в эксплуатации.

Система поворота

Регулировка поворота основной секции отвала обеспечивает возможность уборки снега под разными углами. При повороте отвала в левую сторону датчики угла поворота предотвращают нежелательный контакт с базовым шасси.

Гидравлическая защита от столкновений с препятствиями

В стандартной комплектации клапанный блок уже оборудован гидравлическим предохранительным устройством для защиты от перегрузки боковых секций. Все функции приводятся в действие с помощью оптимизированного гидравлического блока.

Опорные устройства

Опорные колёса

Обеспечивают точную регулировку положения отвала по высоте и, следовательно, агрессивность уборки благодаря бесступенчатой регулировке. Защищены дополнительными брызговиками. Поддерживают раму при наезде на препятствия и продлевают срок службы ножей.

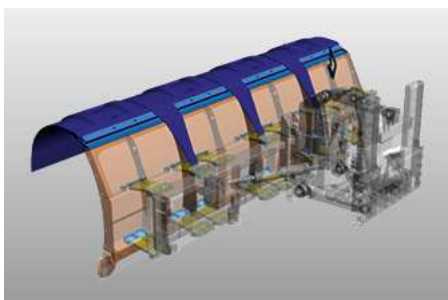
Опорные башмаки

В качестве альтернативы можно установить не требующие обслуживания, регулируемые по высоте опорные башмаки. Они изготовлены из износостойкой стали или комбинированного материала.

Дефлектор для снега

Tarron HP может быть оснащен следующими снегозащитными устройствами:

1. Полиуретановый дефлектор, который защищает от влажного и тяжёлого снега



Отбойники

Отбойники крайних секций предотвращают повреждение отвала при контакте с бордюрами и стенами.

Монтажное устройство

Монтажное устройство регулируется по высоте, поэтому отвалы серии Tarron устанавливаются на монтажных плитах различных базовых шасси.

Опции

- Предупреждающие знаки, предупреждающие флажки или LumiFog
- Габаритные LED фонари

Похожий товар

Tarron HP-2W

Снегоуборочный отвал



Stratos 4.0 - 12.0 m³

Распределитель твердых реагентов





Доверьтесь нашему уникальному многолетнему опыту в самых различных сферах. **Обратитесь к нам.** Мы найдем подходящее решение и для вашей задачи.

Технические характеристики

Конструкция

Количество лопаток	4
--------------------	---

Размеры

Высота отвала с полиуретановым дефлектором	1 076 мм
Длина по режущей кромке	5 200 мм
Ширина очистки	4 415 мм при повороте плуга вправо и разложенной боковой секции 3 307 мм при повороте плуга вправо и сложенной боковой секции 3 695 мм при повороте плуга влево и сложенной боковой секции

Вес

Примерный вес со стальными ножами	1 320 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 19 АПР 2024

