



 **schmidt**
a brand of aebl schmidt

Tarron

Снегоуборочный отвал



Многосекционные снегоуборочные отвалы Tarron предназначены для эффективной уборки больших масс снега. Они с легкостью монтируются на грузовые автомобили, шасси Unimog и тракторы. Даже обледеневший снег – не проблема для снегоуборочных отвалов с углом атаки рабочего ножа 25° .

Коротко о важнейшем

- Мощный снегоуборочный отвал с **углом атаки рабочего ножа 25°** и исключительной стабильностью работы.
- Эффективная и надежная очистка остатков снега с помощью **гидравлического ножа для чистовой обработки**.
- Расширенная форма секции **для выброса снега на большую высоту и ширину**.

Ваши преимущества

- Особая система подвеса отвала и подпружиненный рабочий нож для **тщательной уборки**.
- **Безопасное преодоление препятствий** без повреждения снегоуборочного отвала благодаря автоматической системе защиты от столкновений.
- **Бесшумная уборка** для удобства эксплуатации в населенных пунктах.

Характеристики производительности

Секции снегоуборочного отвала

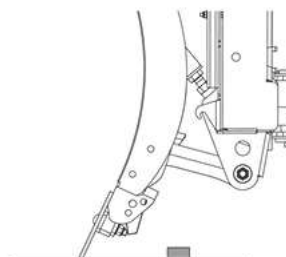
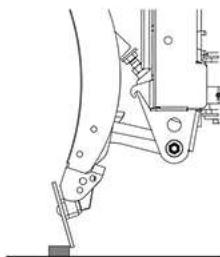
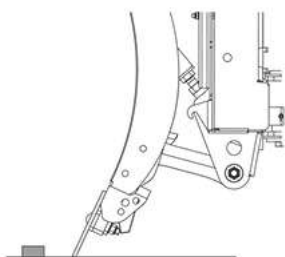
Оптимальная геометрия крыла отвала при угле атаки лезвия ножа в 25° обеспечивает великолепные характеристики по дальности отброса снежной массы. Особенно заметен этот эффект у отвалов с увеличенной по высоте правой секцией. Наружные секции дополнительно подпружинены для усиления прижима.

Четыре секции снегоуборочного отвала оснащены индивидуальными жесткими креплениями для идеального прилегания. Особые, с высоким сопротивлением кручению тяги с полиуретановыми втулками, крепятся к раме на подшипниках. Это, как и полимерные упоры для ножа на каждой секции, помогает снизить уровень шума.



Система защиты от столкновения с препятствиями

Конструкция отвала обеспечивает точное следование рельефу местности благодаря первоклассной системе преодоления препятствий. Амортизатор, установленный между рабочим ножом и снегоуборочным отвалом, демпфирует оказываемые на отвал воздействия.



Ножи

Стальные ножи (S)

Многоцелевое, оптимизированное по стоимости решение для агрессивной уборки твердого 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 твердой 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

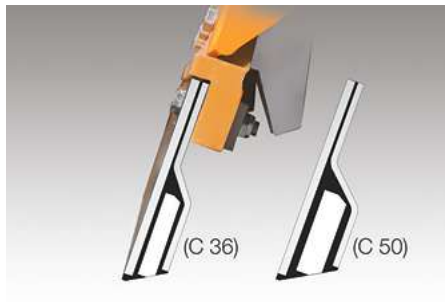
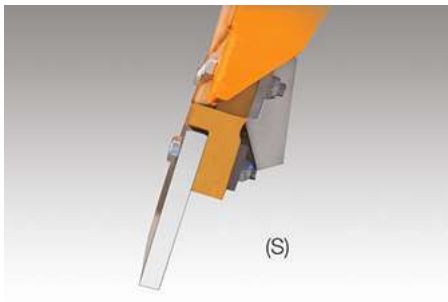
Современные, высокопроизводительные снегоуборочные ножи, предназначены для длительного использования. запатентованная технология Küper Wave использует изогнутый профиль, чтобы удалять снег без сопротивления. Отдельные вольфрамовые держатели, встроенные в резину и вулканизированные между передней и задней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

Резиновые ножи (R)

Хорошее решение для использования на внутригородских дорогах и специальных объектах, таких как парковки. Благодаря гибким и эластичным свойствам резины, нож плавно скользит по поверхности. Эти ножи особенно эффективны при уборке снежной слякоти.

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

Трехточечное подъемное устройство с автоматической компенсацией поперечного крена обеспечивает аккуратный подъем и опускание отвала. Поворотное устройство автоматически переводит отвал из рабочего положения в транспортное.

Шток поршня гидроцилиндров системы подъема/опускания (как и цилиндров подъема и поворота) изготовлены из нержавеющей стали для повышения надежности.



Система поворота

Перевод снегоуборочного отвала Tarron в заданное положение осуществляется двумя мощными цилиндрами двойного действия без люфта.



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.

Отбойники

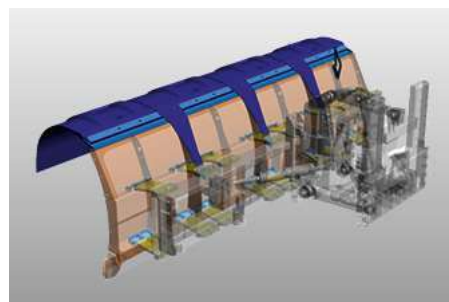
Отбойники предотвращают появление царапин на отвале в результате контакта с бордюрами и ограждениями при уборке в городских районах.



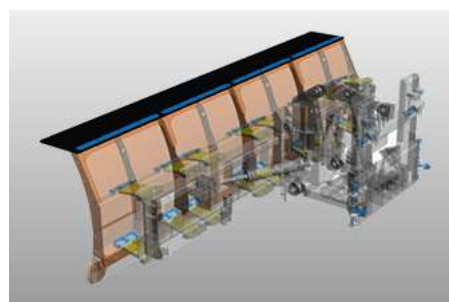
Дефлектор для снега

Дефлектор предотвращает попадание снежной пыли на лобовое стекло автомобиля. Предлагаем три варианта дефлекторов:

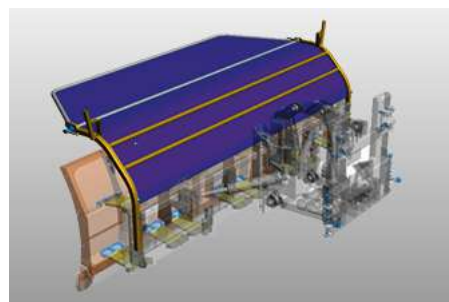
1. Эластичный дефлектор из полиуретана, подходящий для любого вида снега. Запатентованная навеска предотвращает попадание снега между секциями.



2. Резиновый дефлектор. Идеальное решение для использования в городе при низкой рабочей скорости при уборке влажного и тяжёлого снега.



3. Регулируемый по наклону дефлектор из ткани ПВХ. Эта версия особенно подходит для свежевыпавшего пушистого снега и высоких скоростей. Возможна комбинация с полиуретановым или резиновым дефлекторами.



Монтажное устройство

Монтажное устройство регулируется по высоте, поэтому отвалы серии Tarron могут быть установлены на различных монтажных плитах базового шасси.



Опции

- Увеличение секции из стали или полиуретана.
- Второй рабочий нож для тщательной уборки (MS 32, 34, 36 и 40).
- Предупреждающие знаки, предупреждающие флажки или LumiFog.
- Светодиодные габаритные огни.

Галерея



Варианты

Tarron MS 27.1



Ширина уборки Tarron MS 27.1 - 2.170 мм.

Tarron MS 30.1



Ширина уборки Tarron MS 30.1 - 3.000 мм.

Tarron MS 32.1



Ширина уборки Tarron MS 32.1 - 3.200 мм.

Tarron MS 36.1



Ширина уборки Tarron MS 36.1 - 3.600 мм.

Tarron MS 40.1



Ширина уборки Tarron MS 40.1 - 4.000 мм.

Похожий товар

Cirron

Снегоуборочный отвал



Tarron Compact

Снегоуборочный отвал



PV

Снегоуборочный отвал





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

Технические характеристики

	Tarron MS 27.1	Tarron MS 30.1	Tarron MS 32.1
Конструкция			
Количество лопаток	3	3	4
Размеры			
Высота правой части отвала	1 200 мм	1 200 мм	1 200 мм
Высота левой части отвала	1 060 мм	1 060 мм	1 060 мм
Длина по режущей кромке	2 700 мм	3 000 мм	3 200 мм
Ширина очистки	2 290 мм при 32° 2 180 мм при 36°	2 540 мм при 32° 2 430 мм при 36°	2 710 мм при 32° 2 590 мм при 36°
Вес			
Примерный вес со стальными ножами	870 кг	900 кг	1 015 кг

	Tarron MS 34.1	Tarron MS 36.1	Tarron MS 40.1
Конструкция			
Количество лопаток	4	4	4
Размеры			
Высота правой части отвала	1 200 мм	1 290 мм	1 290 мм
Высота левой части отвала	1 140 мм	1 140 мм	1 140 мм
Длина по режущей кромке	3 400 мм	3 600 мм	4 000 мм
Ширина очистки	2 880 мм при 32° 2 750 мм при 36°	3 050 мм при 32° 2 910 мм при 36°	3 390 мм при 32° 3 240 мм при 36°
Вес			
Примерный вес со стальными ножами	1 060 кг	1 110 кг	1 155 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 20 ФЕВ 2024

