



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Cirron

Снегоуборочный отвал



Многосекционные (3-5 секций) снегоуборочные отвалы серии Cirron предназначены для уборки достаточно большого количества снега. Преимущества отвалов особенно заметны при частой зимней уборке городских улиц и муниципальных дорог. Отвалы устанавливаются на различные базовые шасси (например, Unimog, грузовые шасси и тракторы).

Коротко о главнейшем

- Эргономичная форма, простота технического обслуживания и **демпферы из полиуретана**.
- **Прочный и легкий снегоуборочный отвал.**
- Навесное оборудование для различных базовых шасси.

Ваши преимущества

- Благодаря достаточно **высокой скорости уборки снега**, отвал Cirron прекрасно подходит для использования в городских районах.
- Безопасное преодоление препятствий без повреждения снегоуборочного отвала благодаря **автоматической системе защиты от столкновений**.
- **Низкий уровень шума** при уборке делает отвалы идеальными для использования в населенных пунктах.

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.



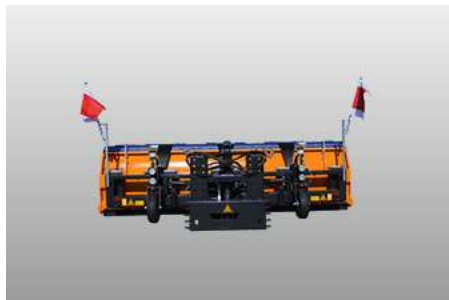
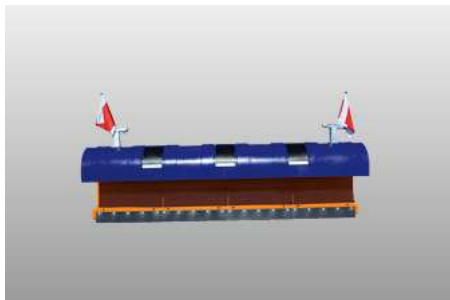
Характеристики производительности

Секции снегоуборочного отвала

Секции отвалов Cirron имеют плоскую форму, что в сочетании с углом атаки рабочего ножа 7° обеспечивает высокую скорость уборки снега и идеально подходит для уборки городских районов. Усиленные секции и конструкция на раме демпфируют механические воздействия.

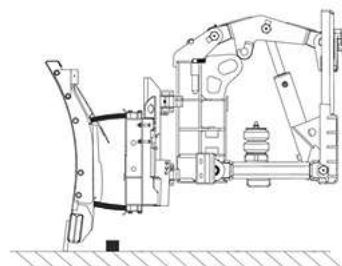
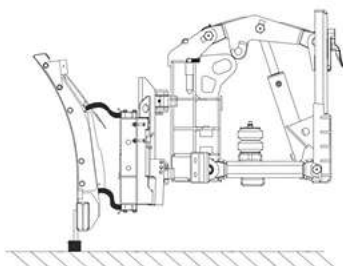
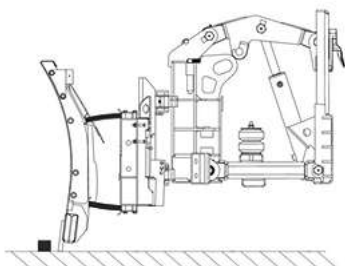
Гибкие направляющие секций и полиуретановые демпфирующие элементы обеспечивают идеальное прилегание отвала к дорожной поверхности. Каждая секция оборудована четырьмя тягами из эластомера, которые обеспечивают переезд через препятствия без повреждения корпуса отвала. Секции всегда остаются в рабочем положении, а рамная конструкция делает их очень устойчивыми к скручиванию. Все элементы отвала, подверженные воздействию внешних сил, имеют специальное усиление.

Пластиковые втулки полозьев, тяги из эластомера и подвеска в форме параллелограмма с пластиковыми креплениями обеспечивают отвалам Cirron плавность хода и низкий уровень шума.



Система защиты от повреждения

Отвалы Cirron оборудованы запатентованной системой защиты от повреждений при преодолении препятствий, что повышает их надежность.



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 Kombi (размер 36 и 50) (C 36 / C 50)

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

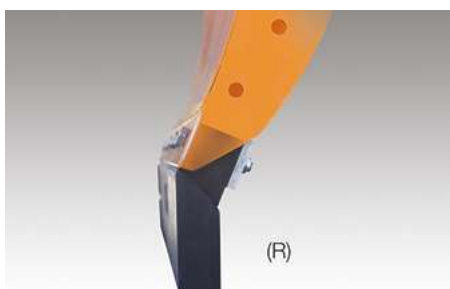
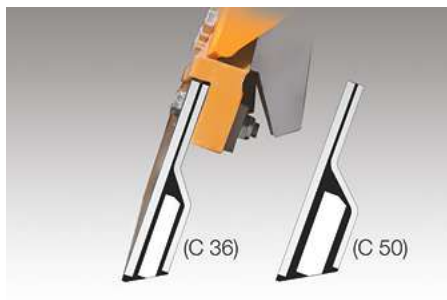
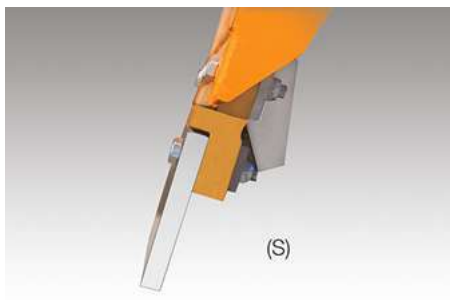
Современные, высокопроизводительные снегоуборочные ножи, предназначены для длительного использования. запатентованная технология Küper Wave использует изогнутый профиль, чтобы удалять снег без сопротивления. Отдельные вольфрамовые держатели, встроенные в резину и вулканизированные между передней и задней 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 и Система поворота

Трехточечная система подвеса с автоматической компенсацией поперечного крена позволяет осуществлять подъем/опускание отвала, а поворотный механизм обеспечивает переключение между транспортным и рабочим положениями. Шток поршня гидроцилиндров системы подъема/опускания и поворота изготовлен из нержавеющей стали для повышения надежности. Два поворотных цилиндра позволяют менять угол поворота секции снегоуборочного отвала Cirron (32° или 36°) даже во время работы.

Опорные устройства

Опорные колёса продлевают срок службы ножей и позволяют более плавно преодолевать препятствия. Опорные колёса или скользящий башмак - это необходимая опция для обеспечения правильной работы и защиты от перегрузок.



Отбойники

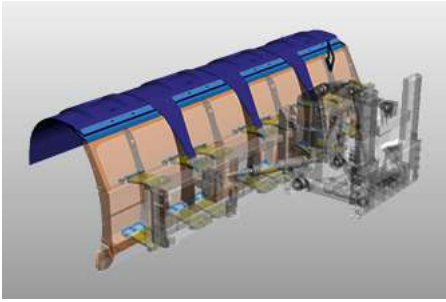
Отбойники защищают корпус снегоуборочного отвала от контакта с бордюрами при уборке городских улиц.



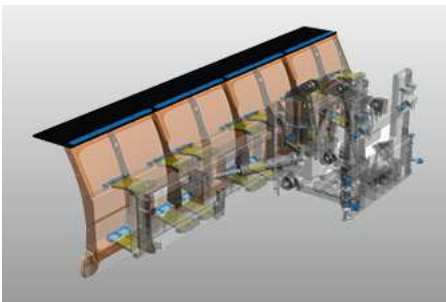
Дефлектор для снега

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

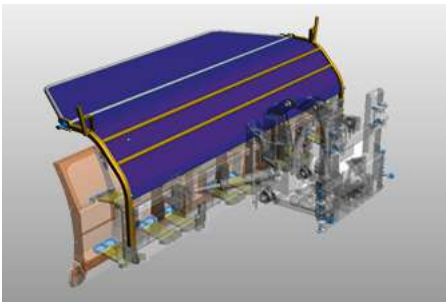
1. Эластичный дефлектор из полиуретана, подходящий для любого вида снега. Запатентованная навеска предотвращает попадание снега между секциями.



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 свежес выпавшего пушистого снега и высоких скоростей. Возможна комбинация с полиуретановым или резиновым дефлекторами.



Установка

Серия Cirron может быть установлена на различные виды носителей благодаря регулируемому по высоте адаптеру и может монтироваться на переднюю плиту DIN A или B. Также возможно адаптировать отвал для 3-точечной навески для трактора.

Опции

- Стальные или полиуретановые боковые расширители
- Предупреждающие знаки, предупреждающие флажки или штанги LumiFog
- LED габаритные фонари
- Дополнительные фары

Галерея



Похожий товар

Tarron Compact

Снегоуборочный отвал



Tarron

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

	Cirron SL 27	Cirron SL 30	Cirron SL 32
Конструкция			
Количество лопаток	3	4	4
Размеры			
Высота отвала	930 мм	930 мм	930 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	700 кг	755 кг	775 кг
	Cirron SL 34	Cirron SL 36	Cirron SL 40
Конструкция			
Количество лопаток	4	4	5
Размеры			
Высота отвала	930 мм	930 мм	930 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	805 кг	860 кг	965 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 26 ФЕВ 2024

