

DRESTER

Современные мойки
КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ



Превосходные устройства для мойки колес

Немного истории

Первое устройство для мойки колес Drester было произведено в 1989 году, когда нами была разработана технология очистки с помощью пластмассовых гранул — Drester Way. С тех пор было продано несколько тысяч устройств для мойки колес Drester по всему миру. Непрерывное техническое развитие и концентрация на таких аспектах изделий, как удобство эксплуатации и забота об окружающей среде, обеспечили нашей компании ведущее положение на рынке. С помощью устройства для мойки колес Drester вы получите чистые колеса для выполнения более точной балансировки и дальнейшего обслуживания, улучшенную производительность и удовлетворенность клиентов. Качественная мойка — залог вашей рентабельности!

Инновационная технология Drester Way

Эффективный и безопасный для окружающей среды способ чистки - Drester Way - очищает колеса при помощи двух видов пластмассовых гранул и горячей воды. Устройства мойки колес работают по замкнутому циклу оборотного водоснабжения и не требуют применения химических средств. Низкий уровень потребления воды и энергии обеспечивает максимально низкую стоимость очистки одного колеса и минимальное негативное воздействие на окружающую среду. Способ очистки Drester обеспечивает превосходное качество очистки. Этот способ не использует, находящиеся под высоким давлением агрессивные химические вещества, он хорошо известен среди основных производителей и дилеров покрышек и автомобилей и рекомендуется ими.

Оригинальные пластмассовые гранулы

Drester Shot Medium — наша оригинальная гранула — обеспечивает очень эффективную очистку. Гранулы не разрушаются, служат долго и не разрушаются. Белые и синие гранулы и твердости смешаны для получения оптимального результата. Гранулы проникают во внутренние части спиц. Поскольку гранулы Drester Shot Medium имеют высокую стоимость очистки одного колеса с чистотой



Компания Hedson разрабатывает и производит изделия, которые соответствуют высоким требованиям профессиональных пользователей. Все изделия производятся в Швеции.

Превосходные характеристики

Специальные гранулы Drester

Специальная смесь пластмассовых гранул обеспечивает эффективную очистку колес. Она использует специальные синие гранулы различной плотности для достижения наилучшего результата очистки. Гранулы очищают все поверхности диска и очищают все поверхности. Их можно использовать многократно, что делает их стоимость необычайно низкой.

Подвижная водоподающая форсунка

Подвижная водоподающая форсунка является поистине одной из уникальных особенностей моек Drester. Подвижная форсунка медленно перемещается вдоль внешней стороны диска во время цикла очистки и достигает каждого участка, обеспечивая блестящий результат чистки легкосплавных и алюминиевых дисков. Непревзойденный результат чистки особенно хорошо виден на дисках большого диаметра, например, на колесах внедорожника и на больших дисках с низкопрофильными шинами.

Энергосберегающий нагреватель

Энергосберегающий нагреватель управляется термостатом. Теплая вода улучшает результат чистки, ускоряет высыхание колес и обеспечивает отличную температуру для демонтажа спущенных и низкопрофильных шин.

Замкнутая система водоснабжения

Все устройства для мойки колес Drester работают по замкнутому циклу оборотного водоснабжения. Это означает, что устройство можно поставить в любом месте шиномонтажной мастерской или станции техобслуживания. Вам не понадобится подключение водопровода и канализации к устройству, а потребление воды на мойку одного колеса очень низкое.

Короткое время мойки

За короткий промежуток времени устройство для мойки колес Drester очистит ваши колеса более эффективно и тщательно, чем любое другое устройство для мойки колес, имеющееся на рынке. Просто выберите одну из 4 предустановленных программ мойки в зависимости от того, какие диски необходимо почистить.

Забота об окружающей среде

С устройствами для мойки колес Drester у вас будут и чистые колеса, и чистая совесть. Расход воды на мойку одного колеса очень низкий, а агрессивные химические вещества, которые могут быть опасными для пользователя или окружающей среды, не используются. Пластмассовые гранулы производятся из переработанных материалов.

Кроме того, метод очистки воды Drester обеспечивает очистку грязной воды перед сливом, что удовлетворяет требованиям органов власти.



Drester W-750



Полностью автоматическое устройство для мойки колесных дисков, снижает трудозатраты и время на обслуживание колес. Оптимальный результат чистки легкосплавных дисков.

- Загружает, моет, выгружает — автоматически
- Снижает трудоемкость процесса
- Подвижная водопадающая форсунка
- Замкнутая система водоснабжения
- Устройство для удаления отходов
- 4 программы мойки
- Энергосберегающий нагреватель
- Ширина покрышки 135–350 мм
- Макс. масса колеса 45 кг
- Сушка с помощью дополнительного обдува
- Опционально - дополнительное ополаскивание

- Комплект для дополнительного ополаскивания 13630
- Комплект для очистки воды 15910

Включены 2 погрузочные тележки 13150. Максимально на устройство могут загружаться четыре колеса с двух погрузочных тележек (по 2 колеса на каждой тележке).

Ширина покрышки	135–350 мм
Диаметр покрышки	540–800 мм
Макс. масса колеса	45 кг
Программы мойки	30, 60, 90, 120 сек.
Объем воды	300 л
Пластмассовые гранулы	25 кг
Электропитание	400 В, 3 ф, 50 Гц*
Предохранители, мин.	16 А
Давление сжатого воздуха	8–16 бар
Мощность мотора для вращения колеса	0,18 кВт
Мощность насоса	5,5 кВт
Производительность насоса	550 л/мин
Уровень звукового давления	79 дБ
Масса без воды/гранул	350 кг+56 кг/тележка

* устройство также применяется в сети 230 В, 50 или 60 Гц

Drester W-650



Устройство с ручной загрузкой колес всех размеров: от стандартных колес до колес внедорожников и небольших грузовиков. Оптимальный результат чистки колес с легкосплавными дисками.

- Подвижная водопадающая форсунка
- Замкнутая система водоснабжения
- 4 программы мойки
- Энергосберегающий нагреватель
- Ширина покрышки 145–350 мм
- Макс. масса колеса 60 кг
- Сушка с дополнительным обдувом
- Опционально - дополнительное ополаскивание
- Опционально - удаление отходов

- Комплект для дополнительного ополаскивания 15840
- Комплект для очистки воды 12020

Ширина покрышки	145–350 мм
Диаметр покрышки	560–850 мм
Макс. масса колеса	60 кг
Программы мойки	30, 60, 90, 120 сек.
Объем воды	300 л
Пластмассовые гранулы	25 кг
Электропитание	400 В, 3 ф, 50 Гц*
Предохранители, мин.	16 А
Давление сжатого воздуха	8–16 бар
Мощность мотора для вращения колеса	0,18 кВт
Мощность насоса	5,5 кВт
Производительность насоса	550 л/мин
Уровень звукового давления	79 дБ
Масса без воды/гранул	300 кг

* устройство также применяется в сети 230 В, 50 или 60 Гц

Drester W-550



Устройство для мойки колес с повышенными требованиями. Оптимальный результат чистки всех типов легкосплавных дисков.

Загружается вручную.

- Подвижная водоподающая форсунка
- Замкнутая система водоснабжения
- 4 программы мойки
- Энергосберегающий нагреватель
- Ширина покрышки 135–305 мм
- Макс. масса колеса 45 кг
- Сушка с дополнительным обдувом
- Опционально - дополнительное ополаскивание
- Опционально - удаление отходов

- Комплект для дополнительного ополаскивания 11590
- Комплект для очистки воды 12020

Ширина покрышки	135–305 мм**
Диаметр покрышки	560–800 мм
Макс. масса колеса	45 кг
Программы мойки	30, 60, 90, 120 сек.
Объем воды	300 л
Пластмассовые гранулы	25 кг
Электропитание	400 В, 3 ф, 50 Гц*
Предохранители, мин.	16 А
Давление сжатого воздуха	8–16 бар
Мощность мотора для вращения колеса	0,18 кВт
Мощность насоса	5,5 кВт
Производительность насоса	550 л/мин
Уровень звукового давления	79 дБ
Масса без воды/гранул	256 кг

* устройство также применяется в сети 230 В, 50 или 60 Гц

** 325 мм с комплектом для внедорожника 15170

Drester Powerwash



Основное устройство для мойки колес для каждой мастерской. Эффективный результат чистки всех типов дисков. Загружается вручную.

- Две зафиксированные форсунки
- Улучшенная геометрия форсунки
- Замкнутая система водоснабжения
- 4 программы мойки
- Энергосберегающий нагреватель
- Ширина покрышки 135–305 мм
- Макс. масса колеса 45 кг
- Опционально - дополнительное ополаскивание
- Опционально - удаление отходов

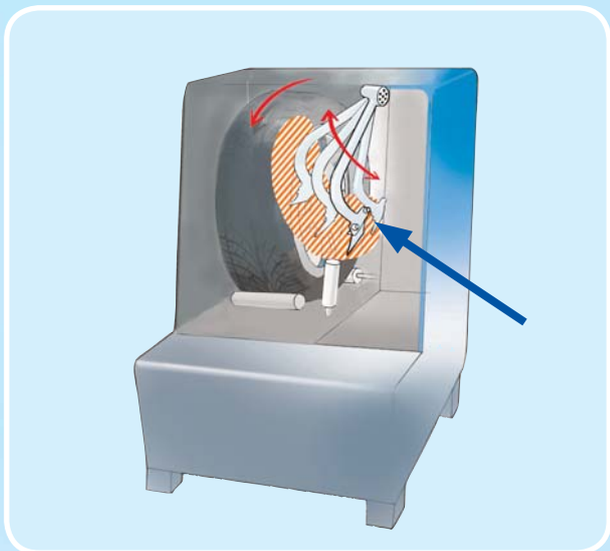
- Комплект для дополнительного ополаскивания 14830
- Комплект для очистки воды 17310

Ширина покрышки	135–305 мм
Диаметр покрышки	560–800 мм
Макс. масса колеса	45 кг
Программы мойки	30, 60, 90, 120 сек.
Объем воды	210 л
Пластмассовые гранулы	20 кг
Электропитание	400 В, 3 ф, 50 Гц*
Предохранители, мин.	16 А
Давление сжатого воздуха	8–16 бар
Мощность мотора для вращения колеса	0,18 кВт
Мощность насоса	5,5 кВт
Производительность насоса	550 л/мин
Уровень звукового давления	79 дБ
Масса без воды/гранул	180 кг

* устройство также применяется в сети 230 В, 50 или 60 Гц

Уникальная очистка

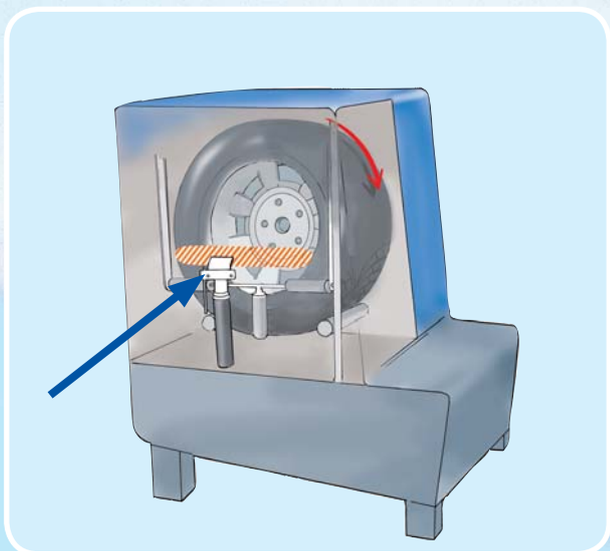
Удаление отходов



По-настоящему уникальная функция Drester – это подвижная водопадающая форсунка, которая перемещается вдоль внешней стороны диска во время мойки. Это значительно увеличивает зону прямого доступа гранул и делает мойку намного более эффективной, чем мойку с помощью зафиксированной форсунки. Таким образом обеспечивается отличный результат мойки легкосплавных дисков, особенно на колесах внедорожников и дисках сложной формы.



Легкая замена воды в устройстве для мойки колес Drester. Вода и частицы грязи отделяются в результате отстаивания. Вода сливается, а оставшийся осадок удаляется вручную или при помощи грязеотсоса.



Для очистки внутренней стороны дисков устройства для мойки колес Drester имеют зафиксированные форсунки. Зафиксированная форсунка имеет достаточную целевую область, необходимую для очистки внутренней части диска, но для мойки более сложной наружной части этого не достаточно.



Сточные воды перед
очисткой

Сточные воды после
очистки

Если необходимо, то можно использовать способ очистки воды Drester. При помощи коагулятора и смешивающего насоса вода и грязь отделяются. Чистую отфильтрованную воду можно слить в канализацию. После использования системы очистки воды Drester сточная вода соответствует всем утвержденным предельным значениям и требованиям.

Характеристики Drester

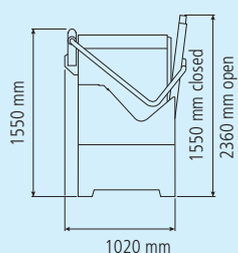
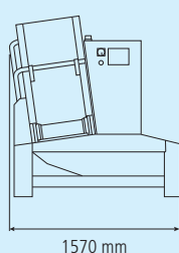
	Drester W-750	Drester W-650	Drester W-550	Drester Powerwash
Процесс очистки Drester Way	x	x	x	x
Замкнутая система водоснабжения / не требуется подключения к водопроводу канализации	x	x	x	x
Мойка колес со всеми типами дисков	x	x	x	x
Подвижная вода и грануло подающая форсунка	x	x	x	
Четыре программы мойки	x	x	x	x
Мойка колес с выступающими**	x	x	x	x
Мойка всех стандартных колес	x	x	x	x
Специализация для колес внедорожников, низкопрофильных и спущенных шин	x	x		
Автоматическая загрузка и разгрузка	x			
Может быть оснащено комплектом дополнительного ополаскивания	x	x	x	x
Может быть оснащено комплектом для очистки воды Drester	x	x	x	x
Встроенный смешивающий насос для очистки воды	x	*	*	*

Площадь пола

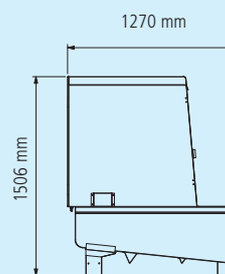
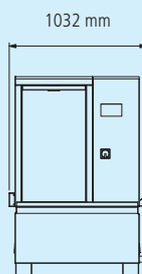
Для установки мойки Drester W-750 с двумя погрузочными тележками необходима открытая зона пола размером 2 x 3,5 м, выровненного по горизонтали по всей площади. Дополнительные тележки требуют больше пространства. Определение зоны должно быть выполнено в соответствии с местным законодательством.

* дополнительный смешивающий насос для очистки воды

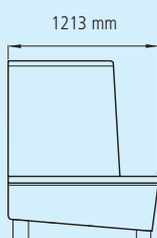
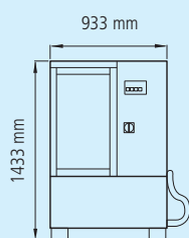
** выступающие части диска, макс. 13 мм



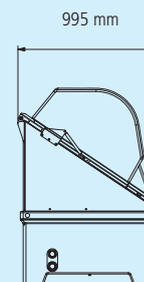
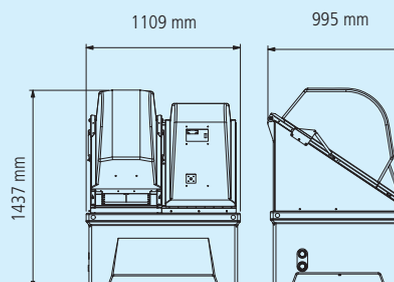
Drester W-750



Drester W-650



Drester W-550



Drester Powerwash

Hedson Technologies AB

Компания Hedson Technologies AB является лидером на мировом рынке по производству оборудования для очистки красочных пистолетов и колесных дисков, а также систем пылеудаления, лифтов для машин и инфракрасных сушек. Мы разрабатываем и производим оборудование под торговыми марками: DRESTER, IRT, HERKULES, TRISK.

Продукция под маркой Drester хорошо известна благодаря качеству, производительности, эффективности и надежности линий оборудования для автомастерских и станций техобслуживания, она широко известна во всем мире на протяжении нескольких десятилетий.

Будучи инновационной компанией, в нашем центре исследований и разработок мы разрабатываем все новые продукты на основе идеи об улучшении производственных условий и повышении рентабельности клиентов. Наша компания ставит качество превыше всего, поэтому все работы (изготовление и сборка продукции) выполняются в производственных помещениях на оборудовании компании в Швеции.

Являясь лидером рынка, мы имеем большой технический и маркетинговый опыт в разработке и производстве продуктов, которые безопасны, эффективны и просты в применении. Мы постоянно работаем, чтобы найти инновационные решения, которые помогают нашим клиентам выполнять свои задачи оптимально.

Наша сеть распространения и поддержки хорошо отлажена в более чем 60 странах.

Сертифицированные продукты

Вся продукция под маркой Drester отличается безопасностью и отвечает экологическим требованиям. Законодательство и центральные соглашения являются минимальными требованиями. Мы заинтересованы в сохранении высоких стандартов и постараемся минимизировать нагрузку на эксплуатацию ресурсов окружающей среды.

Наши продукты соответствуют международным требованиям и стандартам. Мы работаем в соответствии со стандартами качества ISO-9001:2009 и ISO-14001:2005.



Hedson Technologies AB
Hammarvägen 4
SE-232 37 ARLÖV, Sweden
Tel. +46 40 53 42 00
Fax +46 40 43 29 01
www.hedson.se



Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в свою продукцию.
Hedson Technologies AB ©