



DIE QUALITÄTSMACHER.



ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
НАВЕСНОЕ БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КЛИН (КОЛУН)
ГУСЕНИЧНОЕ ШАССИ
БОКОВОЙ ОТВАЛ
ПЕСКОРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ
РУЧНОЕ ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ТЕХНИКА ДЛЯ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ
БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КАТАЛОГ



www.adler-arbeitsmaschinen.de

Качество:

Все продукты ADLER соответствуют стандартам качества. Наша заявленная цель установить эталон качества.

Материалы

Мы используем только самые лучшие материалы для нашей продукции: толстые стальные листы, большие щетки, лучшие шины: безотказная работа и прочная конструкция важнее, чем несколько сэкономленных граммов материала.

Обработка

Будь-то сварочное или винтовое соединения очень надёжны и долговечны. Мы защищаем ключевые компоненты высококачественной грунтовкой и порошковой окраской. Идеальная сборка, которая служит годами!

Идеи

Качество идей, вкладываемых нами в нашу продукцию, также играет важную роль. Мы анализируем, какие виды продукции действительно нужны нашим клиентам, и разрабатываем именно их. При этом мы используем модульный подход, чтобы наши продукты гибко комбинировались и адаптировались к вашим индивидуальным требованиям.

Техническая зрелость

С самого начала мы разрабатываем нашу продукцию под условия, которые выходят за рамки стандартной эксплуатации. Это означает, что наши машины безупречно работают даже в самых тяжелых условиях. Мы тщательно тестируем нашу технику, и даже если она работает безупречно, мы продолжаем оптимизировать и совершенствовать ее.

Обслуживание

Само собой разумеется, что мы предлагаем безупречно качественное обслуживание. При эксплуатации нашей техники вы сами убедитесь в этом.

**Мы разрабатываем
и производим
в Германия**

Разработчики:

Мы пришли из практики и знаем, как сделать лучше. Вот почему ADLER предоставит вам именно те машины, которые вам нужны каждый день. Сделайте работу проще и эффективнее!



Томас Шмиманн | Руководство Стратег

Стратег он детализирует
Знание продукта и рынка.

☎ +49 (0) 2573 97999-10
✉ t.schmiemann@adler-arbeitsmaschinen.de



Райнер Хакенфорт | Руководство Коммерческий гуру

В качестве опытного банковского экономиста организовал коммерческое пространство.

☎ +49 (0) 2573 97999-20
✉ r.hackenfort@adler-arbeitsmaschinen.de



Тобиас Хакенфорт | Продажи Специалист

С огромным опытом в сфере снабжения, продаж, а также технических вопросов

☎ +49 (0) 2573 97999-25
✉ t.hackenfort@adler-arbeitsmaschinen.de



Стефан Остендорф | Продажи Гибкий

Специалист по продажам.

☎ +49 (0) 2573 97999-22
✉ s.ostendorf@adler-arbeitsmaschinen.de



Хендрик Фиш | Продажи Дока

Квалифицированный и эффективный специалист отдела продаж.

☎ +49 (0) 2573 97999-23
✉ h.fisch@adler-arbeitsmaschinen.de

Продукция:

Щеточное оборудование K 560	4
Щеточное оборудование K 600	6
Щеточное оборудование K 750	8
Щеточное оборудование K 950	10
Щеточное оборудование с ковшом KS 600 / 750	12
Скребок KV	14
Навесное буровое оборудование E-Серия	16
Конусный клин SP-Серии	18
Гусеничное шасси	20
Боковой отвал S-Серия	22
Боковой отвал V-Серия	24
Пескоразбрасыватель ST-E	26
SmartBox	28
Ручное щеточное оборудование HK 5.5 / 6.5	30
Щётка против сорняка HW 5.5 3D	32
Щётка против сорняка W-Серия	34
Принцип работы ADLER-Heater	36
ADLER-Heater Flexi 350 / 500	38
ADLER-Heater 500 / 750 E	40
ADLER-Heater 1000 Light	42
ADLER-Heater 1000 / 1400	44
Варианты навески	46
Буровые установки B-Серия	48



Йерун Витхаг | Отдел продаж BeNeLux

☎ +31(0)6 247 64 353
✉ j.witthag@adler-arbeitsmaschinen.nl



Маркус Рекел | Технологии Разработчик

ценится за высокое качество и надежность работы.

☎ +49 (0) 2573 97999-30
✉ m.reckels@adler-arbeitsmaschinen.de



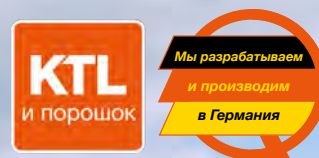
Ахим Вайнкауф | Снабжение

Предоставит вам запчасти быстро и легко.

☎ +49 (0) 2573 97999-19
✉ a.weinkauff@adler-arbeitsmaschinen.de

Щеточное оборудование K 560

- Механический / опционально гидравлический привод
- Удобная регулировка подметающего валика
- Малый вес
- Очень прочная конструкция



с механическим приводом

Справка Подметальная машина ADLER K 560

Идеальный вариант для коммунальных служб ...

Идеальный помощник для уборки тротуаров и площадей от пыли, листвы и снега. ADLER K 560 - рациональный выбор для коммунальных служб, обслуживания парков и скверов и обслуживания жилых комплексов. Благодаря малому весу и компактным габаритам является оптимальным вариантом для навески на малые трактора и мини погрузчик как с механическим, так и опционально с гидравлическим приводом. управляемый) оптимально для навесного оборудования для муниципальных тракторов и небольшие транспортные средства.

Дополнительное оборудование:

- Гидравлические привод угла поворота
- Прочный контейнер для сбора смета большого объема с гидравлическим приводом выгрузки контейнера мусоросборника и третье опорное колесо
- Бак увлажнителя на 120 литров
- Боковая лотковая щетка с гидравлическим регулировкой направления и привода
- Усиленные ролики для тяжелых условий эксплуатации Ø 200 мм x 50 мм
- Механическая регулировка высоты защитного крыла
- Светодиодный габаритный фонарь 12/24 В
- Специальный цвет в соотв. системы RAL (стандарт RAL 2002)

Подметальная машина ADLER K 560		135	150	180
Рабочая ширина прямое /под углом	см	135/128	150/143	180/171
Общая ширина	см	151	166	196
Диаметр щетки	мм	560	560	560
Скорость	1/мин	540 - 2.200		
Масса без контейнера / с контейнером	кг	190/243	205/261	235/296
Объем контейнера	литров	128	142	173
Производительность	м²/ч	10.800	12.000	14.400



Боковая щетка



К 560 с регулируемым защитным крылом



Большой угол поворота щетки - идеально подходит для уборки снега



К 560 с пескоразбрасывателем ST-E в зимнее время



Дополнительно: контейнер для сбора смета с автономным режимом

Щеточное оборудование K 600

- Диаметр щеточного диска 600 мм
- Режим реверса
- Универсальная система монтажа
- простая регулировка щеточного вала
- Гидравлический привод очистки мусоросборника в стандартной комплектации
- 2 больших колеса диаметром 250 мм
- Защита от механической блокировки



Универсальная система монтажа

Справка Подметальная машина ADLER K 600

Умное решение за небольшие деньги ...

Модульная система также гарантирует, что ваш ADLER K 600 может быть модернизирован различными опциями.

Дополнительное оборудование:

- Прочный контейнер для сбора мусора большого объема
- Гидравлический привод выгрузки контейнера мусоросборника и третье опорное колесо в стандартной комплектации
- Боковая лотковая щетка 600 мм с гидравлическим регулировкой направления и привода
- Бак увлажнителя для воды на 120/240 литров
- Защищенное расположение привода
- Усиленные опорные колеса для тяжелых условий эксплуатации Ø 250 мм x 80 мм
- Клапан регулирования потока 3/4 "для объема гидравлического масла от 75 л / мин до 120 л / мин.
- Клапан регулирования потока 1 "для объемов гидравлического масла от 120 л / мин.
- Гидравлический привод угла поворота
- Подъемное устройство подходит для передней панели DIN 76060 размер 3 или размер 5, включая подъемный цилиндр и выравнивание для оптимальной регулировки грунта
- Скребок
- Светодиодный габаритный фонарь 12/24 В
- Специальный цвет в соотв. системой RAL (стандарт RAL 2002)

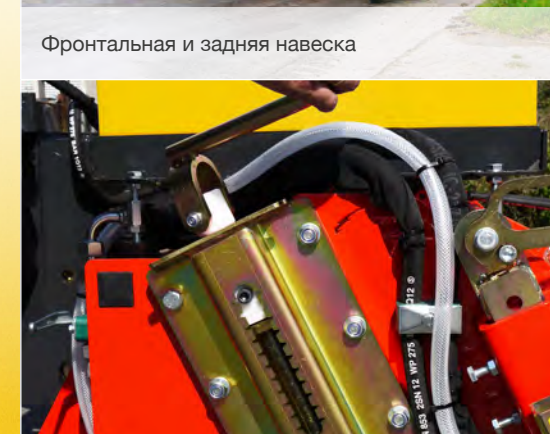
Подметальная машина ADLER K 600		135	150	180	210	240	270
Рабочая ширина прямое / под углом	см	135/127	150/141	180/169	210/197	240/226	270/254
Общая ширина	см	166	181	210	240	269	299
Диаметр щетки	мм	600	600	600	600	600	600
Гидравлическое давление		160 бар /> 25 л / мин			160 бар /> 40 л / мин		
Масса без контейнера / с контейнером	кг	290/378	320/413	345/448	370/472	395/517	420/550
Объем контейнера	Литров	191	212	255	297	340	382
Производительность	м² / ч	10.800	12.000	14.400	16.800	19.200	21.600



Опционально боковая лотковая щетка и бак увлажнителя



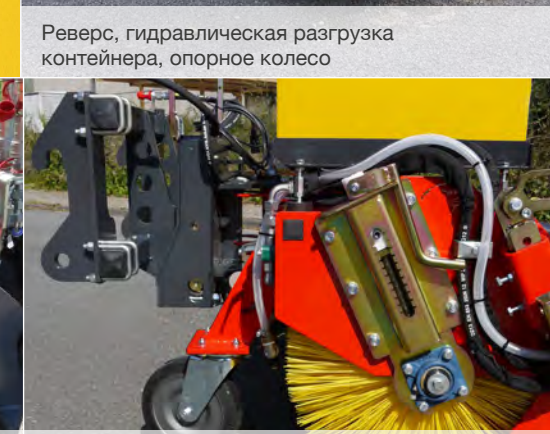
усиленные ролики



Фронтальная и задняя навеска



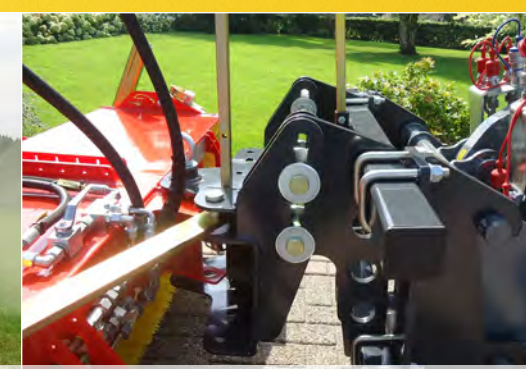
Бесступенчатая регулировка щетки



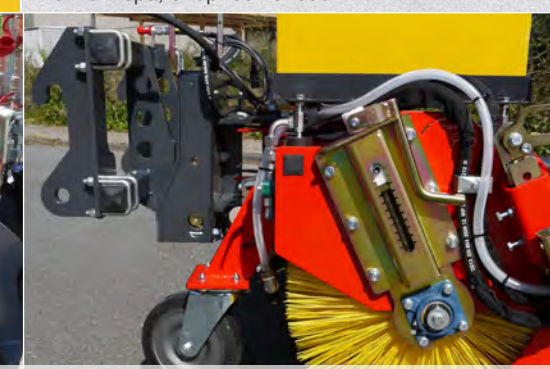
Реверс, гидравлическая разгрузка контейнера, опорное колесо



Скребок на K 600 без контейнера.



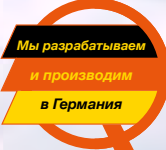
Фронтальная навеска с плавающей регулировкой



Навеска для фронтального погрузчика с регулировкой уровня и опорным колесом

Щеточное оборудование K 750

- Диаметр щеточного диска 750 мм
- Два колеса для тяжелых условий эксплуатации Ø 400mm
- Защита от механической блокировки
- Защищенное расположение привода
- Плавающий вал щетки
- Универсальная система монтажа
- Собственное производство



Возможность фронтальной и задней навески

Справка Подметальная машина ADLER K 750

Добро пожаловать в мир с ADLER

Большое преимущество - высококачественные опорные колеса для тяжелых условий эксплуатации. ADLER K 750 без проблем преодолевает - выбоины, рельсы и сложный рельеф местности. При желании, вы можете доукомплектовать вашу машину большим контейнером для сбора мусора, боковой лотковой щеткой, а также баком для воды для увлажнения подметаемой поверхности.

Дополнительное оборудование:

- Прочный контейнер большого объема для сбора смета, реверс, износостойкая планка кромки контейнера и прочные опорные колеса Ø 400 мм x 100 мм
- Боковая лотковая щетка, производит очистку лотков и желобов, а также позволяет производить уборку вплотную к бордюру.
- Бак увлажнителя для воды на 240 литров
- Клапан регулирования потока 1 "для объема гидравлического масла от 90 л / мин.
- Гидравлический боковой поворот для удобной работой реверсом.
- Устройство подъема подходит для передней навески DIN 76060 Размер 3 или 5, включая гидравлический замок и регулировка уровня относительно поверхности.
- Скребок
- Светодиодные габаритные фонари 12/24 В
- Специальный цвет в соотв. системы RAL (стандарт RAL 2002)

Подметальная машина ADLER K 750		210	240	270	300	330
Рабочая ширина прямое /под углом	см	210/198	240/228	270/257	300/285	330/313
Общая ширина	см	233	262	292	321	351
Диаметр щетки	мм	750	750	750	750	750
Гидравлическое давление и. объем		160 бар /> 35 л / мин			160 бар /> 40 л / мин	
Масса без контейнера / с контейнером	кг	499/690	596/800	674/890	748/995	875/1.135
Объем контейнера	Литров	390	450	500	555	610
Производительность	м² / ч	16.800	19.200	21.600	24.000	26.400
Для транспортного средства с массой	т	от 3	от 4	от 5	от 6	от 6



Боковая лотковая щетка и бак увлажнителя на 240 литров.



К 750 Фронтальная и задняя навеска



Работа реверса и щетка 750 мм в базовой комплектации



К 750 со скребком и контейнером



Гидравлическое опустошение контейнера



Три опорных колеса 400 мм x 100 мм

Щеточное оборудование K 950

- Огромная производительность благодаря сочетанию диаметра щеточного диска 950 мм и ширины захвата до 390 см.
- Усиленный гидравлический пакет для тяжелых условий эксплуатации: состоит из 1¼ "регулирующего клапана и обратного клапана гидравлического потока до 400 л / мин.
- Большие опорные колеса Ø 460 мм x 125 мм (сплошная резина)
- Компактная конструкция благодаря продуманной системе навески с 3D компенсацией и гидравлическим боковым поворотом
- Плавающая подвеска щетки: лучший результат подметания, длительный срок службы щетки



Справка Подметальная машина ADLER K 950

ADLER для огромной производительности!

К 950 от ADLER - одна из крупнейших подметально-уборочных машин в Европе. При диаметре щетки почти один метр, скорость вращения даже в самых экстремальных условиях - например, при работе в карьере - достаточно для получения чистых результатов. Благодаря мощным опорным колесам диаметром 46 см ADLER K 950 легко справляется даже с пересеченной местностью. Вы будете впечатлены особенно удобным управлением всеми гидравлическими и электрическими функциями из кабины. К примеру вы можете управлять положением щетки, а также манипулировать боковой лотковой щеткой. При помощи усиленной гидравлической системы, состоящей из 1¼ "клапана регулирования потока и обратного клапана, ваша машина может уверенно работать с потоком до 400л/мин.

Дополнительное оборудование:

- Контейнер большего объема для сбора смета с двумя встроенными-грязесборниками. Опорные колеса для тяжелых условий эксплуатации (Ø 460 мм x 125 мм), включая электрический переключаемый режим реверса и износостойкая планка кромки контейнера.
- Боковая лотковая щетка 900 мм с гидравлической регулировкой направления и привода (вращение в обе стороны)
- Бак увлажнителя для воды на 600 литров с двумя электро-насосами (12/24 Вольт)
- Защитное крыло, специально разработанное для большой рабочей ширины (Регулируемое)
- Третье опорное колесо - преимущественно при работе реверса
- Третье опорное колесо - преимущественно при работе реверса
- Специальный цвет в соотв. системой RAL (стандарт RAL 2002)

Подметальная машина ADLER K 950		300	330	360	390
Рабочая ширина прямое /под углом	см	300/275	330/304	360/334	390/363
Общая ширина	см	327	357	386	416
Диаметр щетки	мм	950	950	950	950
Гидравлическое давление и. объем		160 бар /> 65 л / мин			
Масса без контейнера / с контейнером	кг	2.010/2.660	2.055/2.725	2.100/2.790	2.150/2.860
Объем контейнера	Литров	1.100	1.210	1.320	1.425
Производительность	м² / ч	24.000	26.400	28.800	31.000
Подходит для транспортного средства с массой	т	от 12		от 15	



Боковая лотковая щетка в стандарте оборудована распылителем для увлажнения!



Все включено: Гидравлический боковой поворот, 3D компенсация, указатель уровня, инновационный блок навески ADLER.



Режим реверса управляется дистанционным управлением!



Гидравлически складываемая и подключаемая боковая лотковая щетка (Ø 900 мм).



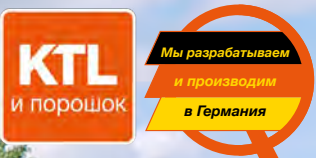
Особенно «глубокий» контейнер увеличивает площадь подметания. Стандартно с гидравлическим опрокидыванием.



Четыре опорных колеса (460 мм x 125 мм) обеспечивают отличную стабильность при работе.

Щеточное оборудование KS 600 / 750

- Щеточный диск 600 мм или 750 мм
- Износостойкие ножи и направляющие
- Боковые наклонные направляющие ножей
- Удобная регулировка щетки
- Конструктивно защищенный привод



Справка Подметальная машина с ковшом ADLER KS 600/750

Идеальный дворник!

Дисковая щетка с ковшом KS 600/750 наглядно демонстрирует свои преимущества на особо загрязненных участках, строительных площадках. Благодаря большому диаметру щетки, волокна щетки выметают даже очень глубокие впадины и углубления в подметаемой поверхности.

Боковые накладные направляющие планки легко заменяемые и изготовлены из износостойкого материала обеспечивают очень продолжительную эксплуатацию ковша. Долговечность также достигается использованием высококачественной грунтовки и порошковой эмали.

Прочный, долговечный и универсальный: KS 600/750 является идеальным инструментом для ежедневного использования даже в самых тяжелых условиях.

Дополнительное оборудование:

- Стальные направляющие ролики (Ø 125 мм) на задней части ковша
- Гидравлическое складывание
- Регулируемая защитное крыло
- Боковая щетка
- Боковая лотковая щетка

Подметальная машина с ковшом ADLER KS 600/750		150	165	180	210	240
Рабочая ширина	см	150	165	180	210	240
Общая ширина	см	174	189	204	234	264
Диаметр щетки	мм	600	600	600	750	750
Гидравлическое давление и. объем		160 бар /> 30 л / мин				
Масса с ковшом	кг	419	460	502	618	706
Объем ковша	Литров	388	426	465	590	674
Производительность	м² / ч	9.000	10.100	10.900	12.600	14.400



Регулируемое защитное крыло



Гидравлическое открытие (опционально)



Выгрузка



Машина опционально с боковой лотковой щеткой



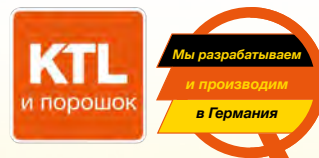
KS 600 с баком для увлажнения на базе колесного погрузчика



Передний и боковые сменные ножи

Скребок KV-Серия

- Разрыхляет плотные слои
- Универсальный
- Износостойкие скребки
- Крепление скребков на пружинных пластинах



Справка Скребки Adler KV-серии

Не просто выехать с поля и не закидать дорогу комками грязи-дорогу. Загрязнение дорог, вызванное уборкой урожая и полевыми работами, представляет серьезную угрозу безопасности. Как загрязнитель, вы по закону обязаны исправить эту ситуацию. Скребки серии ADLER KV предлагают здесь оптимальное решение. Проселочный дороги, дорожки, тротуары - везде, где тяжелый грунт и глинистый грунт затрудняют подметание, используется серия KV.

Возможно использование только отдельно скребков, а также комбинировать в комплекте с щетками Adler.

Дополнительное оборудование:

- Гидравлические привод угла поворота
- Варианты жесткого крепления:
3-точечное соединение или универсальное крепление для колесных погрузчиков
- Третье опорное колесо для лучшей устойчивости

Скребки Adler KV-серии	135	150	180	210	240	270	300	330
Для тракторов и колесных погрузчиков, так же возможен монтаж на иные виды транспортных средств	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Серия KV устанавливается на подметальную уборочную машину K 600 без контейнера	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Серия KV, устанавливается на подметальную машину K 750 с контейнером для сбора смета	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓



Жесткое крепление к трактору или колесному погрузчику



Подметальная машина с третьим опорным колесом в комбинации со скребком KV-серии



Подметальная машина K 750 с реверсом в сочетании со скребком



Установленные на пружинных пластинах оптимально повторяю дорожное полотно.



ADLER - все возможно: Подметальная машина с контейнером, скребок и боковая щетка.

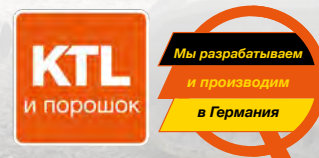


Подметальная машина K750 в комбинации со скребком



Навесное буровое оборудование Е-Серия

- Компактное исполнение
- Не большая высота
- Высокая эффективность
- Не требующий обслуживания
- Прочная конструкция
- Широкое применение



Справка Навесное буровое оборудование ADLER E-Серия

Земляные буры ADLER оснащены мощными орбитальными двигателями, которые размещены в защищенном прочном корпусе. Кроме того, модели ЕС 250 / ЕС 500 оснащены дополнительным редуктором. Приводится в действие от одно контурной или двух-контурной гидравлической линии несущего транспортного средства. Крепление бура на погрузчики осуществляется с помощью быстросъемного адаптера крепления, так же возможна установка на вилы. Монтаж на мини экскаваторы производится с помощью быстросъемного адаптера или через крепежную крестовину.

Универсальный шарнир крепления обеспечивает всегда вертикальное положение бура, в не зависимости от положения несущего транспортного средства.

Шнеки оборудованы сменными победитовыми зубьями, которые подходят для простых и тяжелых грунтов. Шнеки также легко меняются и фиксируется болтовым соединением. Так же вы можете осуществлять бурение в скальных и мерзлых грунтах с сверхмощными буровыми головками Heavy-Duty.

Дополнительное оборудование:

- предохранительный клапан

Навесное буровое оборудование ADLER	Е 50	Е 100	Е 165	EG 250	EG 500
Привод	гидравлический			гидр. с редуктором	
Диаметр бура мм	до 250	до 300	до 500	до 750	до 900
Гидравлическое давление и объем	160 бар > 20 л / мин	200 бар > 20 л / мин	200 бар / > 30 л / мин	210 бар / > 50 л / мин**	210 бар / > 75 л / мин**
Крутящий момент даН.м	50	100	165	250	500
Предохранительный клапан	опционально доступен			в комплекте	
Вес *	105	118	131	180	191

* Вес без навески ** Для экскаваторов от 10 тонн рабочего веса в дренажной линии требуется



Земляной бур EG 500



Бур на мини экскаваторе



Бур на фронтальном погрузчике

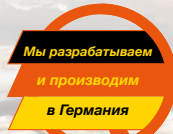
Универсальный шарнир и редуктор в стандартной комплектации



Варианты шнеков: стандартный и Heavy-Duty

Конусный Клин SP-Серия

- Компактное исполнение
- Клин из закаленной стали
- Двухступенчатый редуктор
- Высокая эффективность
- Эффективная систем укладки
- Эффективная система штабелирования



Справка Гидравлический конусный клин ADLER SP-Серия

Неважно, измельчаете ли вы корни деревьев, рубите дрова или хотите сделать столбы. С конусными клином ADLER серии SP вы можете выполнять эту тяжелую работу просто и без проблем. Клин серии ADLER оснащен высокопроизводительными орбитальными двигателями и дополнительным вспомогательным подшипником с консистентной смазкой. Приводится в действие от одноконтурной или двухконтурной гидравлической линии несущего транспортного средства.

Крепление клина осуществляется шарнирным соединением непосредственно к адаптеру крепления экскаватора.

Клин изготовлен из закаленной стали и имеет винтовую резьбу, это создает мощный эффект раскалывания, даже на машинах с невысокими показателями гидравлической системы.

Дополнительное оборудование:

- Крепление для бура и щетки для сорняков
- Буры (Стандарт / Heavy Duty)
- Щетка для сорняков

ADLER конус сплиттер	SP 100	SP 130	SP 165	SP 200
Привод	гидравлический			
Гидравлическое давление и объем	180 бар / > 30 л / мин	180 бар / > 50 л / мин	180 бар / > 60 л / мин	180 бар / > 80 л / мин
Крутящий момент даН.м	100	130	165	200
Клапан сброса давления	Базовая комплектация			
Разъемное крепление Ø / длина мм	135 / 285	135 / 285	160 / 340	160 / 340
Мощность разрыв (примерно от типа древесины)	1 м до около. 3 м длина Ø до 0,6 м	1 м до около. 4 м длина Ø до 0,8 м	1 м до около. 4 м Длина Ø до 1,0 м	1 м до около. 5 м Длина Ø до 1,0 м
Вес * кг	121	126	137	142

* Вес без системы записи



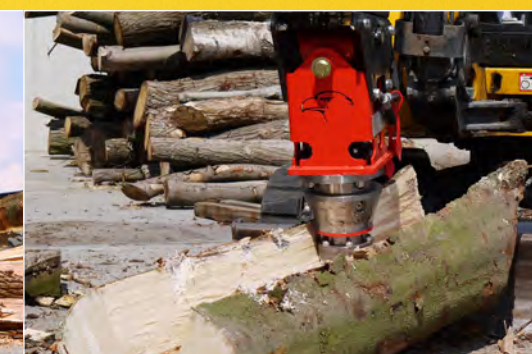
Высокая эффективность



Колонны и укладка в одну операцию



Эффективная работа даже не небольших видах техники



Ввинчивается в любые виды дерева



Идеален для работы с сорняками

Гусеничное шасси F-Серия

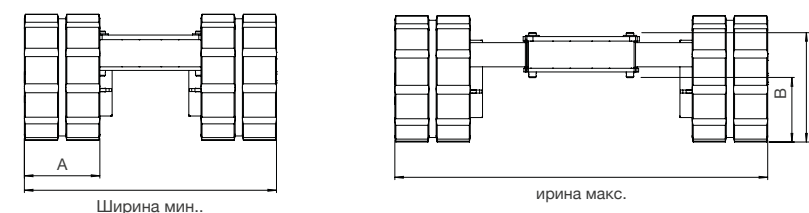
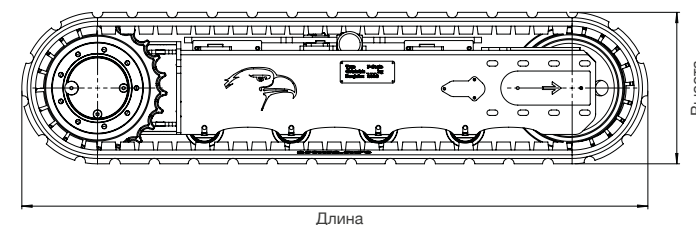
- Идеально подходит для промышленной, сельскохозяйственной и строительной техники
- Жесткое шасси или опционально с гидравлическим расширением калей
- Прочная конструкция
- Двухскоростной (опция)
- В стандартном исполнении с четырьмя точками крепления
- Индивидуальные решения по запросу- Возможны корректировки



Справка Гусеничное шасси ADLER F-серии

У нас есть решение для безвыходных ситуаций!

Там, где не возможно использовать технику на пневмоходу ввиду условий эксплуатации, местности, условий безопасности. Прочные и долговечные резиновые гусеничные шасси ADLER являются идеальным решением. Они дают стабильность и маневренность в различных областях применения. Независимо от того, буровая установка, подъемная платформа, кран или комбайн: жесткие и телескопические гусеничные шасси ADLER сделает вашу технику надежной и вседорожной.



Гусеничное шасси ADLER F-серии		F 17	F 25	F 30	F 35	F 45
Грузоподъемность, включая шасси	кг	1.700	2.500	3.000	3.500	4.500
Полезная нагрузка без шасси	кг	1.380	2.110	2.550	2.815	3.660
Вес	кг	320	390	450	685	840
Длина	мм	1.344	1.446	1.699	1.728	1.903
Ширина мин.	мм	725	775	780	835	1.000
ирина макс.	мм	1.125	1.175	1.180	1.235	1.400
Высота	мм	336	336	336	418	418
Ширина гусеницы A	мм	180	230	250	250	300
Высота привода B	мм	182	182	168	232	218
Строительная высота C	мм	286	289	285	349	358
Скорость	км / ч	2,8	2,8	2,8	2,9 / 5,1	2,9 / 5,1
Максимальный расход масла на двигатель	л / мин	20	20	20	35	35
Максимальный крутящий момент на двигатель	Нм	1.443	1.443	1.443	3.317 / 1.864	3.317 / 1.864
Максимальное давление	бар	200	200	200	200	200



Буровая установка ADLER на гусеничном шасси ADLER



Стабильная стальная конструкция обеспечивает долгий срок службы шасси.



Центральная часть шасси имеет множество винтовых точек монтажа, которые можно использовать по своему усмотрению.



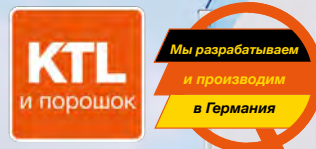
Гусеничный шасси могут быть либо жесткими, либо раздвижными с гидравлическим приводом.



Качественные двигатели обеспечивают хороший крутящий момент и узнаваемую производительность ADLER.

Боковой отвал S-Серия

- До 115 см в высоту и 330 см в ширину
- Изготовлен из 5 или 6 мм листовой стали
- Пружинные клапаны с защитой от обледенения
- Регулируемые опорные колеса
- Боковые дефлекторы
- Широкая дилерская сеть
- Собственное производство



Справка Боковой отвал ADLER S-серии

Система сегментных ножей разработана нами так, что препятствует его обледенению. Это гарантирует вам превосходный результат очистки, даже при непрерывном использовании в самых суровых условиях.

Это избавит вас от лишней траты времени и сил на очистку элементов отвала от наледи. Так же доступна функция гидравлической регулировки угла поворота отвала, значительно упростив работу, управления отвалом с кабины погрузчика

Дополнительное оборудование:

- Гидравлические привод угла поворота
- Клапан сброса давления для защиты от перегрузки
- Дополнительные усиленные опорные колеса для тяжелых условий эксплуатации
- Варианты ножей:
 - Ножи Резина-Корунд
 - Стальные ножи
- Габаритные огни LED 12/24 В с отражающими полосками слева /справа
- Держатели габаритных флажков
- Предупреждающие флажки из гибкого материала
- Специальный цвет в соотв. системой RAL (стандарт RAL 2002)

Боковой отвал ADLER S-серии	135	150	180	210	240	270	300	330
Рабочая ширина (прямой /под углом до 30 °) см	135/120	150/134	180/160	210/187	240/214	270/241	300/263	330/289
Высота мм	650	650	800	800	800	800	1150	1150
Опорные колеса Ø/мм	200x50	200x50	200x80	200x80	200x80	200x80	250x80	250x80
Вес кг	195	210	336	366	393	421	594	628



Сегментный нож и боковой дефлектор



S-серии на фронтальном погрузчике



Рабочая ширина от 135 см до 330 см



Снежный отвал толщиной 5 или 6 мм



Универсальное крепление с гидравлическим поворотом (с двумя гидроцилиндрами)



Опорные колеса с регулируемой высотой (200 мм x 80 мм)

Боковой отвал V-Серия

- До 65 см или до 90 см в высоту и шириной от 135 до 330 см
- Два поворотных крыла
- Гидравлическое регулирование угла поворота
- Пружинные клапаны с защитой от обледенения
- Боковые дефлекторы
- Высококачественная грунтовка и порошковое покрытие
- Регулируемые опорные колеса



Справка Боковой отвал ADLER V-Серии

В стандартной комплектации V-серия оснащена боковыми дефлекторами. Демпферная пластина крепления ножей изготовлена из пружинной стали толщиной 10 мм, обеспечивает защиту от обледенения. Износостойкие опорные колеса.

Благодаря универсальной системе адаптации отвалы V-серии легко монтируются на трактора и погрузчики. V-серия идеально подходит для зимнего обслуживания. Интегрированная система выравнивания гарантирует неизменно хорошее качество уборки результаты отчитски

Если ваша техника не имеет второго контура гидравлической линии, опционально можно произвести подключение с помощью электрического клапана.

Дополнительное оборудование:

- Усиленные опорные колеса для тяжелых условий эксплуатации
- Электрический клапан дополнительного потока
- Габаритные огни LED 12/24 В с отражающими полосками слева / справа
- Держатели габаритных флажков
- Предупреждающие флажки из гибкого материала
- Специальный цвет в соотв. системой RAL (стандарт RAL 2002)
- Комфортное управление конфигурацией отвала одним нажатием кнопки

Отвал "Бабочка" ADLER V-серии	135	150	180	210	240	270	300	330
Захват в V, Y и диагональной позиции (под углом 30 °) см	121	129	155	190	215	235	258	289
Высота крыла внутри / снаружи мм	550/650	550/650	550/650	750/900	750/900	750/900	750/900	750/900
Ролики Ø/мм	180 x 50	180 x 50	180 x 50	200 x 80	200 x 80	200 x 80	200 x 80	200 x 80
Вес (без навески) кг	185	190	200	353	389	412	465	511



V-серия на фронтальном погрузчике



Доступные размеры ширины от 135 см до 330 см.



Демпфер и электрический защитный клапан



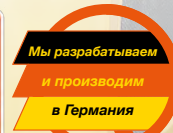
Навеска на фронтальный погрузчик с системой выравнива



Рзаличный возможности конфигурации

Пескоразбрасыватель ST-E

- 12 вольт
- Управление смартфоном через Bluetooth, не требуется кабельное соединение
- Поставляется с мешалкой и интеллектуальным контролером анти блокировки
- Ширина разбрасывания до 6 м
- Стандартная скорость и количество выхода контролируется с помощью смартфона
- Изготовлен полностью из нержавеющей стали
- Предлагается несколько вариантов универсальных систем навески



Провода в прошлом!

Стандарт :
управление через Bluetooth в том числе для смартфонов

Объем 120 или 200 литров

Теперь также в App Store



Справка Пескоразбрасыватель ADLER ST-E

Нет травм и переломам!

Разбрасыватель ST-E оснащен резервуаром объемом 120 или 200 литров. Изготовлен из пластика и прочной рамы. Контейнер стандартный с дополнительной зубчатой мешалкой, водонепроницаемая откидная крышка обеспечивает плотное закрытие контейнера. Оборудован сливными пробками. Скорость вращения и объем нанесения легко управляется с места водителя. Разбрасыватель ST-E также оснащен мощным 12 вольтовым редуктором для разбрасывающего диска. Рабочая ширина разбрасывания бесступенчато регулируется от 1 до 6 м.

Варианты крепления:

- Универсальная система монтажа для вилочных и фронтальных погрузчиков, регулируемая по высоте и по наклону.
- Трех точечное соединение KAT I/II
- Треугольная навеска
- Боковой монтаж
- Производители Scharmüller / Rockinger

Дополнительное оборудование:

- регулировка скорости работы в зависимости от скорости движения через GPS
- Комплект освещения светодиодный 12/24 В

Пескоразбрасыватель ADLER	ST-E 120	ST-E 200
Объем бака Литров	120	200
Переменная	Варьируемые	Варьируемые
Регулировка оборотов	Влагостойкий	
Мотор разбрасывающего диска	Привод через редуктор	Привод через редуктор
Корпус	2,5 мм из нержавеющей стали V2A / V4A	2,5 мм из нержавеющей стали V2A / V4A
Вес без навески кг	48	56
Производительность м²	К примеру 60000 м2 в час со скоростью 10 км / ч	

Стандарт :

Регулирование частоты вращения Быстрое управление с кабины водителя!

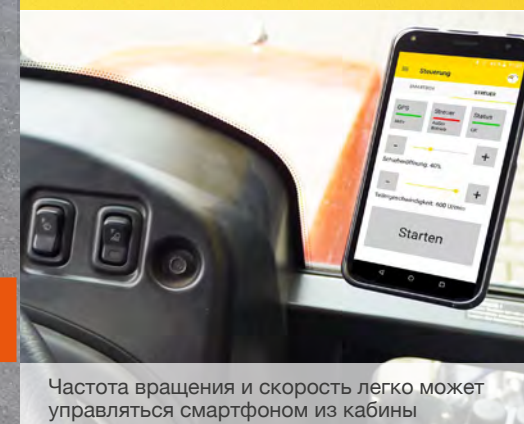
Разбрасыватель на задней навески фронтального погрузчика



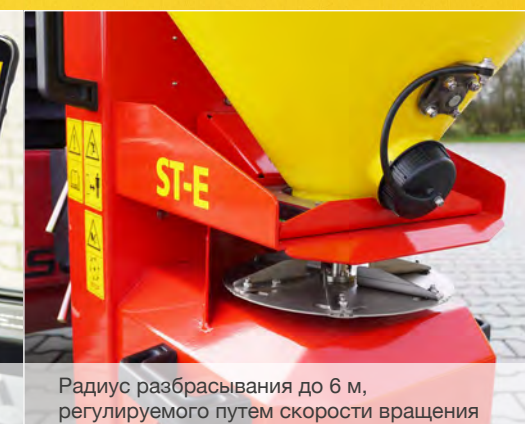
Универсальный откидываемый крепеж



Разбрасыватель с креплением на задний борт



Частота вращения и скорость легко может управляться смартфоном из кабины



Радиус разбрасывания до 6 м, регулируемого путем скорости вращения



Разработанный ADLER механизм для смешивания и сбивания реагентов

Новинка



SmartBox

- Простое управление всем навесным оборудованием через Bluetooth - в том числе и других производителей
- больше ни каких проводов!
- Экономия затрат и времени, так как не нужно возиться с проводами
- Plug & Play, приложение от ADLER уж доступно для смартфонов



Так же применима для управления техникой других производителей!

Мы разрабатываем и производим в Германии

Справка ADLER-SmartBox

Теперь также в App Store



- Простое управление всем навесным оборудованием через Bluetooth - в том числе и других производителей
- Экономия средств и времени, поскольку больше не прокладывать и подключать кабеля
- Больше нет проблем с поврежденными кабелями!
- Простое программирование функций в предустановленном приложении
- ADLER SmartBox, включая смартфон и приложение ADLER для управления через Bluetooth, опционально без смартфона
- К SmartBox можно подключить до четырех агрегатов.
- Функции могут быть настроены в приложении в соответствии с вашими требованиями.
- Функции всех кнопок, рычагов и тумблеров доступны в приложении
- Требуется питание 12 или 24 вольт



Выход 1:
например
свет

Выход 2:
вода

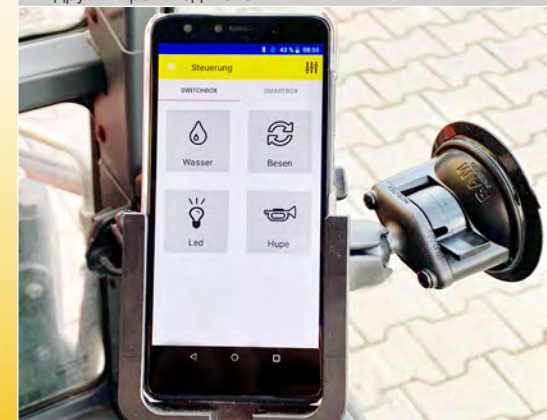
Выход 3:
элек.
переключающий
клапан слева

Выход 4:
элек.
переключающий
клапан право

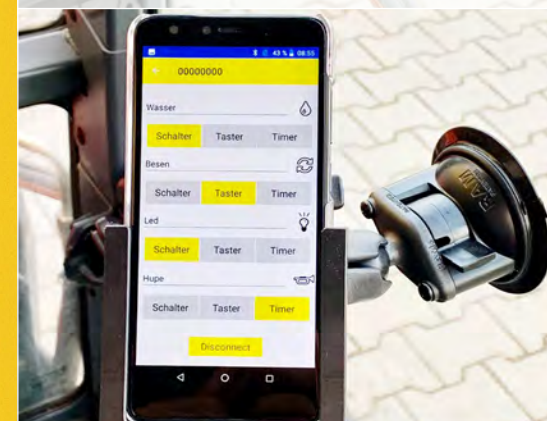
Вход 1:
12 / 24-V



Простое управление всеми функциями через Bluetooth - в том числе и других производителей



Главный экран управления смартфоном



Свободно программируемый переключатель, кнопка или таймер



Вы можете работать через смартфон и приложение ADLER и одновременно использовать несколько навесок.

Ручное подметальное оборудование НК 5.5 / НК 6.5

- Рабочая ширина 75/100 см
- Гидравлический привод для передвижения / подметания
- коробка передач с дифференциалом в стандартной комплектации
- Большие ведущие колеса
- Рычажное управление
- Бесступенчатый привод вперед / назад только НК 6.5



Справка

Подметальная машина ADLER НК 5.5 НК 6.5

Для профессионального использования!

Работа даже в зимнее время эта машина зарекомендовала себя с наилучшей стороны. По мимо щетки, машину также можно укомплектовать отвалом. При конструировании специально не были применены уязвимые к замерзанию тросы, в место которых применены тяги.

Серия НК всегда готова к использованию даже при низких температурах. Порошковое покрытие, надежная сборка и неприхотливый гидравлический привод обеспечивает долгий срок службы машины.

Дополнительное оборудование:

- Контейнер для сбора смета с опорными колесами
- Гидравлическая боковая щетка
- Снежный отвал с резиновым ножом
- Цепи противоскольжения
- Может использоваться как мото блок

Подметальная машина ADLER	НК 5.5	НК 6.5
Рабочая ширина ((прямая)) см	75	100
Привод	гидравлический	гидравлический
Диаметр щетки мм	320	320
Регулировка щетки	влево / вправо / прямо	влево / вправо / прямо
Направление вращения	щетки вращаются с одной стороны	и вращаются с обеих сторон
Привод	гидравлический / бесступенчатый (Вперед) 0 - 3,7 км / ч	гидравлический / бесступенчатый регулируемый (вперед и назад) 0 - 4,2 км / ч
Ведущий мост	с дифференциальным	с дифференциальным
Двигателя	Honda GCV 160 5,5 л.с. (4,0 кВт)	Honda GX 200 6,5 л.с. (4,8 кВт)
шины	480/4.00-8	480/4.00-8
Производительность м² / ч	2.800	до zu 4.000
Порошковая краска	порошковое покрытие	порошковое покрытие



Управление навеской и бесступенчатый тяговый привод



Подметальная машина с боковой щеткой



Подметание со сборным контейнером



НК 5.5 эксплуатация в зимних условиях



Двигатель Honda GX 200



Подметальная машина с отвалом



противосрняковая щетка HW 5.5 3D

100%
без
химикатов



Справка

ADLER-Щетка для удаления сорняков HW 5.5 3D

- Гидравлическая щетка для удаления сорняков
- Удобная регулировка 3D щетки
- Правое / левое вращение в стандартной комплектации
- Экологически чистая очистка без химикатов
- Идеально подходит для садоводства, сельского хозяйства

Дополнительное оборудование:

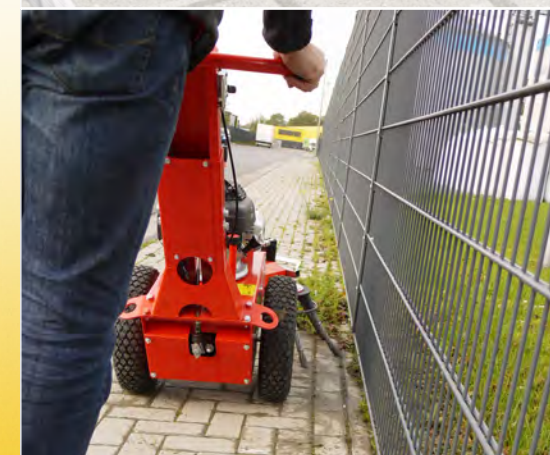
- Универсальная щетка – со смесью плоской проволоки и гофрированной проволоки для универсального использования.
- Тросная оплетка – отлично подходит для участков с густым ростом сорняков
- Щетка из плоской проволоки – идеально подходит для удаления мха и небольших дикорастущих трав.
- Радиальная щетка для подметания – рабочая ширина захвата 70 см, отлично подходит для удаления тяжелых и стойких загрязнений.
- Регулируемая защита от заноса – для предотвращения попадания грязи и камней.

Технические характеристики:

Диаметр щетки	60-70 см зависит от лотка
Регулировка щетки	Рукояткой
Привод щетки	гидравлический
Направление вращение	В обе стороны
Двигатель	Honda GCV 160 5,5 л.с. (4,0 кВт)
Колеса	Шины 480/4.00-8
ЛКП	Порошковая эмаль
Аварийная кнопка	Серийно
Опорное колесо	Серийно



Легко складываемое опорное колесо



Удобная работа вплотную



Бесступенчатая регулировка высоты руля



Удобно регулируемая навеска 3D





Навесная щётка W-Серия

С дистанционным
управлением

100%
без
химикатов

KTL
и порошок

Мы разрабатываем
и производим
в Германии

Справка ADLER-Щетка для удаления сорняков W-Серия

- Мощная, гидравлически управляемая сорняковая щетка диаметром 800 мм
- Универсальное крепление для всех распространенных ви- дов техники
- Большое количество гидросистем и пульт дистанционного управления
- Идеально подходит для быстрой очистки больших площадей от дикорастущих трав

Дополнительное оборудование:

- гидравлически регулируемый угол поворота
- гидравлически регулируемый продольный и боковой наклон
- 8-канальное радиоуправление на 12- / 24-В
- регулируемое по высоте опорное колесо 200 мм x 80 мм
- Клапан управления потоком $\frac{3}{4}$ "для гидравлического расхода
- более 75 л / мин
- широкий выбор щеток

Комплектация:

В зависимости от гидравлической системы транспортного средства

1 x двойного действия (Функция бло- кировки рекомендуется)	1 x двойного действия + электрическая Реверсивный клапан 12 В	2 x двойного действия	4 x двойного действия или 1 x двойного дей- ствия с дистанци- онного управле- ния радио
-			
-	-	-	
-	-	-	



Радиоуправление для удобного
управления с кабины



Тяжелая насадка с боковой защитой
от скольжения



Универсальное крепление с
боковым поворотом



Гидравлически регулируемый продольный и
поперечный наклон, опционально механически



Механический или гидравлический привод для работы на больших площадях





**Выжигатель сорняка
ADLER - у сорняков
нет шансов.**

Уже через 1-2 дня заметна
гибель сорняка.



ADLER-Heater 1000 / 1400
Фронтальный крепёж



ADLER-Heater Flexi 350 / 500



ADLER-Heater 500 / 750 E



ADLER-Heater 1000 / 1400
Задний крепёж

Что означает термический контроль сорняков?

Термические методы борьбы с сорняками можно использовать практически на любых поверхностях. Обработывая тепловым излучением растительный слой разрушаются вегетативные ткани на клеточной структуре .

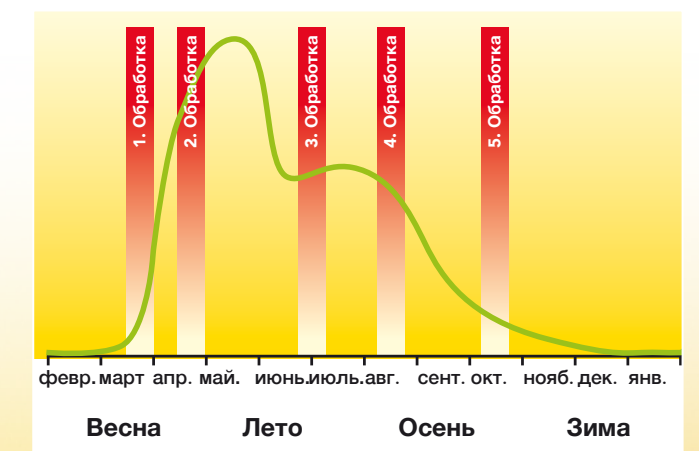


Инфракрасное излучение около 1000 ° с горячих керамических инфракрасных излучателей разрушает клеточную структуру и белковую поверхность растительности и снижает всхожесть существующих семян. Уже через 1-2 дня виден результат гибели сорняка.

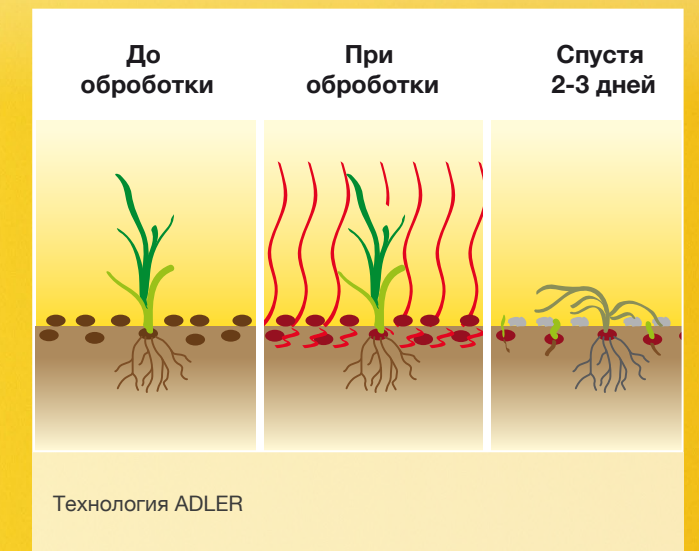
Температура, необходимая для повреждающего эффекта в растительной клетке всего около 60 - 70 ° C. При этом корневая система уже не в состоянии будет не в состоянии воспроизвести новые стебли и листья. Особенно эффективно применение на молодых растениях и однолетних сорняках. Периодическое обрабатывание приведет к полному удалению растительности.

Влияние на семена:

Подвергаются прямому нагреву, и теряют свои силы. Вновь появившиеся сорняки при повторной обработке будут уничтожены уже окончательно.



Примерный рост трав и возможное время обработки. Фактические интервалы обработки сильны по природе диких трав, растительности и поверхность для обработки



Выжигатель сорняка ADLER на основе инфракрасной технологии технически усовершенствованы и предлагают некоторые преимущества перед другими методами:

- Четкое разграничение эффективного диапазона
- Полностью без шумны
- Низкое потребление газа
- Минимальное время наладки



ADLER-Heater Flexi 350 / 500

Инфракрасная
технология
ADLER

100%
без
химикатов

KTL
и порошок

Мы разрабатываем
и производим
в Германии

Справка ADLER-Heater Flexi 350 / 500

- Четкое разграничение эффективного диапазона
- Подключи и играй: подключить газовый баллон, зажечь и запустит
- Гибкое использование в ограниченных пространствах (Острова движения, автобусные остановки и т. Д.) Направляющая и поворотная горелка
- Компактные размеры для удобной транспортировки
- Практически бесшумная работа

Дополнительное оборудование:

- Ручная горелка для труднодоступных мест

Технические характеристики:

ADLER-Heater	Flexi 350	Flexi 500
Рабочая ширина	мм 350	500
Размеры рабочего положения	мм Д 1.500 x Ш 352 x Н 800 - 1.300	Д 1.500 x Ш 536 x Н 800 - 1.300
Габариты транспортного положения	мм Д 869 x Ш 352 x Н 610	Д 869 x Ш 536 x Н 610
Количество инфракрасных излучателей	2	3
Зажигание	электрическое	электрическое
Вес (без газового баллона)	кг 43	51
Тепловая мощность	кВт 13	19,5
Топливо инфракрасных излучателей	11 кг- / 5 кг-баллон с пропаном	11 кг- / 5 кг-баллон с пропаном
Диапазон для газового баллона	h около 10 / около 4,5	около 7 / около 4,5
Рабочая скорость	км / ч 1,0 - 1,5	1,0 - 1,5
Производительность	м2 / ч до 525	до 800



Опорный ролик позволяет сохранять параллель относительно почвы



Оптимальное распределение веса для комфортной работы с Flexi.



С возможностью наклона горелки вправо и влево идеально подходит для обработки обочин и наклонных поверхностей.



Выжигатель сорняков ADLER Flexi с рабочей шириной 350 мм и 500 мм.



Быстро складывающийся и компактный дизайн Flexi подходит практически для любого багажника.



С ручной горелкой также обработать труднодоступные места.



ADLER-Heater 500 / 750 E

Инфракрасная
технология
ADLER

100%
без
химикатов

KTL
и порошок

Мы разрабатываем
и производим
в Германии

Справка ADLER-Heater 500 / 750 E

- Бесшумный выжигатель с инфракрасным излучением и электроприводом
- Низкое потребление газа и низкие выбросы CO₂
- Не повреждает почву
- Может использоваться на водных путях и поверхностях

Дополнительное оборудование:

- Ручная горелка для труднодоступных мест

Технические характеристики:

ADLER-Heater		500 E	750 E
Рабочая ширина	мм	500	750
Размеры Базовая единица измерения	мм	Д 1.495 x Ш 532 x В 829	Д 1.495 x Ш 703 x В 829
Количество инфракрасных излучателей		3	4
Вес (без газового баллона и без ручной горелки)	кг	108	128
Зажигание		электрическое	электрическое
Электропривод		электрическое	электрическое
Электропитание аккумулятора	Ач	17	17
Диапазон батареи	ч	2 - 5	2 - 4
Топливо инфракрасных излучателей		11 кг-пропан газовый баллон	11 кг-пропан газовый баллон
Расход газа	кг / час	до 2,3 (без ручной горелки)	до 3,0 (без ручной горелки)
Диапазон на газовый баллон	ч	около. 5	около. 3,5
Рабочая скорость	км / ч	до 2	до 2
Шумовая нагрузка	дБ	< 40	< 40
Площадь обработки в час	м²	до 1.000	до 1.500
общая стоимость - в том числе амортизация 4 года - 5 часов в день - 100 дней / год	€ / м²	0,02	0,02



Уничтожает даже дикие стойкие сорняки



Большие ведущие колеса с дифференциалом обеспечивают высокую маневренность и простоту работы



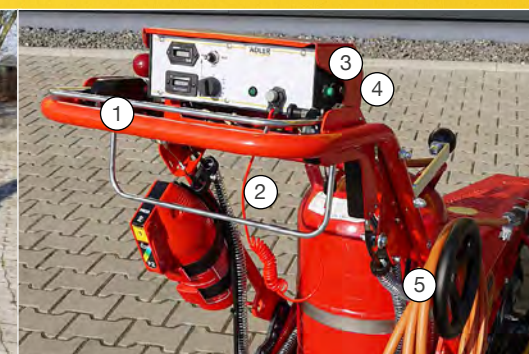
Инфракрасное излучение без открытого огня!



Регулируемая по высоте инфракрасная коробка для адаптации к дорожкам и поверхностям



Ручной выжигатель сорняков для труднодоступных углов и кромок



1) Панель управления с электрическим зажиганием
2) Индикатор батареи 3) Счетчик часов работы 4) Переключатель включения / выключения 5) Держатель шланга



4) Регулятор скорости для остановки двигателя
5) Светодиоды для контроля горелок
6) Тормоз двигателя



ADLER-Heater 1000 Light

Инфракрасная
технология
ADLER

100%
без
химикатов

KTЛ
и порошок

Мы разрабатываем
и производим
в Германии



Справка ADLER-Heater 1000 Light

- Для термической обработки больших площадей
- Легкая конструкция, идеально подходит для несущих транспортных средств с небольшой грузоподъемностью
- Задний контейнер с баллонами для сжиженного газа или пропана — Также подходит для перевозки на прицепе
- С радиоуправлением в стандартной комплектации

Дополнительное оборудование:

- Ручная горелка для труднодоступных мест
- Катушка для шланга

Технические характеристики:

ADLER-Heater		1000 Light
Рабочая ширина	мм	1.000
Размеры (без записи)	мм	Д 1.406 x В 1.064
Количество инфракрасных излучателей		6
Поверхность излучателя	мм	Д 556 x Ш 1.058
Вес с навеской (без остастки)	кг	прибл. 230
Зажигание		электрически через пульт дистанционного управления
Необходимые подключения		12 Вольт (1 x вложение)
Топливо инфракрасных излучателей		LPG или пропана
Расход газа	кг / час л / ч	около. 5 около. 12
Диапазон на заправку газа	кг/ч	около. 6 рабочих часов (бензобак 85 л)
Рабочая скорость	км / ч	до 2
Уровень шума (без транспортного средства)	дБ	< 40
Площадь обработки в час	м²	2.000
общая стоимость - в том числе амортизация 4 года - 5 часов в день - 100 дней / год	€ / м2	0,01



С весом 230 кг. (установленным спереди), также подходит для небольших городских транспортных средств.



Оптимальное распределение веса позволяет использовать его на небольших транспортных средствах



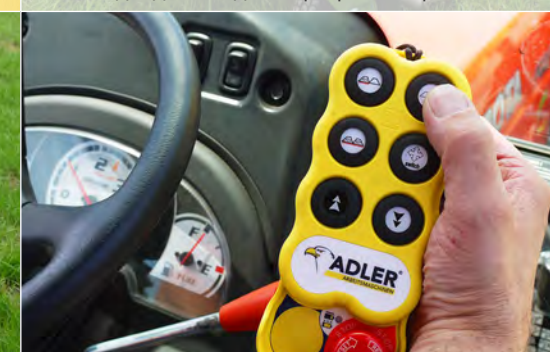
Ручная регулировка по высоте системе Infrabox и светодиодные индикаторы режима работы



Прочный топливный бак на 85 л для универсального крепления для задней навески и на погрузчики с бортовым поворотом



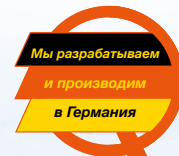
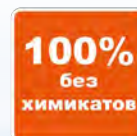
Габаритные огни и легкодоступная заливная горловина для сжиженного газа встроены в задний части корпуса



Пульт радиоуправление с креплением присоской и аварийной кнопкой



ADLER-Heater 1000 / 1400



Справка ADLER-Heater 1000 / 1400

- Для термической обработки больших площадей
- Может использоваться на водных путях и поверхностях
- С радиоуправлением в стандартной комплектации
- **ADLER Plug & Play:**
 1. Легкое крепление ко многим транспортным средствам
 2. Подключите питание 12 вольт
 3. Управляйте с пульта дистанционного управления

Дополнительное оборудование:

- Ручная горелка для труднодоступных мест
- Шланговая катушка для ручной горелки для удлинения до 15 м шланга

Технические характеристики:

ADLER-Heater		1000	1400
Рабочая ширина	мм	1.000	1.400
Размеры (без изображения)	мм	Д 1.600 x Ш 1.127	Д 1.600 x Ш 1.462
Количество инфракрасных излучателей		6	8
Поверхность излучателя	мм	Д 740 x Ш 1.039	Д 740 x Ш 1.381
Вес (без наполнения и впуска газа)	кг	около. 370	около. 490
Зажигание		электрически через пульт дистанционного управления	
Необходимые подключения	электрический	12 вольт (1 x вложение)	
	гидравлический	1 x двойного действия (для гидравлического бокового смещения)	
Топливо инфракрасных излучателей		LPG-или пропана	
Расход газа	кг/ч	около. 6	около. 8
	л/ч	около. 14	около. 18
Диапазон на газонаполнение		около. 7 рабочих часов (Бензобак 120 л)	около. 7 рабочих часов (Бензобак 150 л)
Рабочая скорость	км / ч	2 - 3	
Уровень шума (без транспортного средства)	дБ	< 40	
Площадь обработки в час	м²	2.000 - 3.000	2.800 - 4.200
общая стоимость	€ / м²		
- в том числе амортизация 4 года		0,01	0,01
- 5 часов в день			
- 100 дней / год			



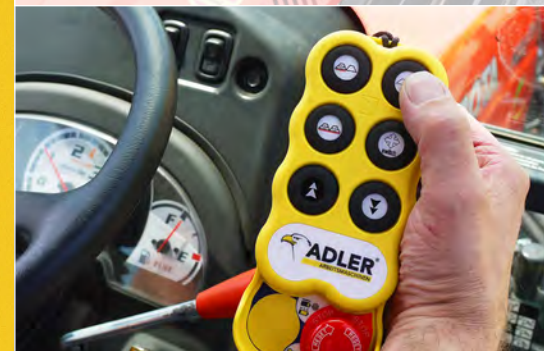
Индикатор уровня и режима работы инфракрасного нагревателя



Возможно использование как спереди, так и сзади.



Опционально доступно:
Ручная горелка с шлангом 15 м



Пульт радиоуправление с креплением присоской и аварийной кнопкой



Мощные опорные ролики одновременно закрывают систему Infrabox от механических воздействий



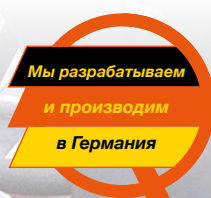
Боковая горловина для сжиженного газа



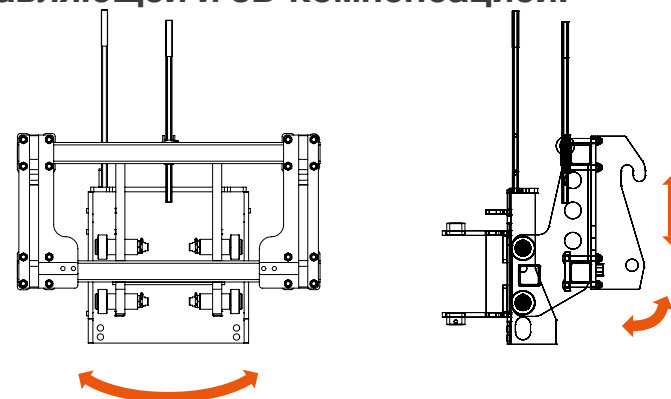
Гидравлическое боковое смещение на 20 см вправо и влево



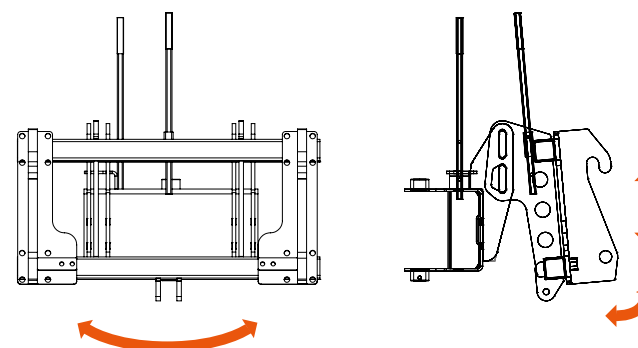
Варианты монтажа техники ADLER



Универсальный монтаж с роликовой направляющей и 3D компенсацией:

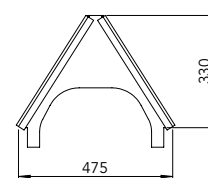


Навеска на фронтальный погрузчик с 3D компенсацией:

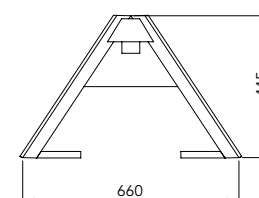


Треугольник:

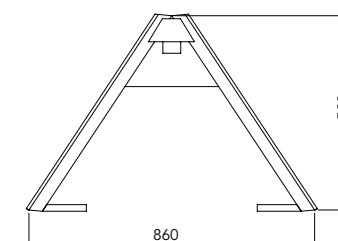
треугольник коммунальный
Квадратный профиль 40 мм



Устройство треугольник
кат. 0
Квадратный профиль 60 мм



Инструментальный
треугольник Кат. I-III
Квадратный профиль 60 мм



Механизм поворота с фронтальной навеской по DIN 76060, 3 или 5 размера, включая системы и компенсации уровня - для идеальной регулировки относительно уровня грунта.



Система крепежа в соответствии по DIN 76060 на примере машины Unimog



Крепёж на фронтальный погрузчик, опорные колёса и 3D-компенсации



Адаптация на вилы



Треугольная навеска для коммунальной техники



Трехточечный блок I / II категории



Навеска на фронтальный погрузчик

Программа бурения ADLER:

Идеально подходит для бурения скважин —
геотермальные скважины — геологоразведочные скважины —
разведочное бурение

**Экономит
время**

- Быстро транспортируется
- Короткое время настройки
- Приступай без проблем!

**Экономит
расходы**

- Отличное соотношение цены и качества!
- Низкие инвестиционные затраты
- Простота обслуживания

**Довольные
клиенты**

- Щадящий к почве
- Проходит в дверь
- Шумоизоляция двигателя



Подходит
для прице-
пов до 3,5
т, допуск до
В 50



Перевозка
на грузови-
ках от В 50



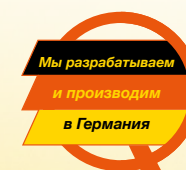
Проходит в
дверной проем



Устройство защиты в
области вращающегося
стержня в комплекте
поставки



Катодное и порошко-
вое - очень устойчивое к
коррозии



Более подробную информацию
можно найти в нашей брошюре
«Программа бурения» (скачать PDF)



B 15

Двигатель Kubota: 15 л.с.
Тяговое усилие: 9 кН
Вес: 1,3 т

до 25 м!



B 25

Двигатель Kubota: 25 л.с.
Тяговое усилие: 12 кН
Вес: 1,6 т

до 50 м!



B 50

Двигатель Deutz или
Kubota: 50 л.с.
Тяговое усилие: 23 кН
Вес: 2,5 т

до 100 м!



B 75

Двигатель Deutz: 50 л.с.
Тяговое усилие: 23 кН
Вес: 3,5 т

до 150 м!



**Так-же в варианте
B 75 pro**



Буравой лафет ABL

Для экскаваторов
от 1,5т до 30т.
Так-же спец.
исполнение под заказ!

Лучшее решение для бурения на не большом пространстве!

Наши буровые установки используются для бурения скважин, геотермального бурения и геологоразведочного бурения. С нами вы можете получить доступ практически ко всем областям буровых работ. Малый вес и компактный дизайн сводят ваши инвестиционные затраты к минимуму. Наша технология является инновационной и обеспечивает высокую производительность при минимальной работе. Мы подберем для вас индивидуально буровое оборудование в соответствии с вашими требованиями.

В зависимости от планируемой глубины бурения и условий грунта, мы предлагаем четыре компактные буровые установки различных классов производительности.

Идеально подходит для бурения скважин, геотермального бурения, геологоразведочного бурения и разведочного бурения!

Мощные, но при этом компактные буровые установки серии В позволяют бурить даже в стесненных условиях. С транспортной шириной от 88 до 95 см и высотой всего 196 см вы можете проехать через каждую в любой проем, даже дверной и, таким образом, можете работать даже внутри помещения. Стандартное гусеничное шасси гарантирует, что вы сможете безопасно добраться до точки бурения даже на труднопроходимой местности. Кроме того, вы можете легко путешествовать с нашими небольшими компактными буровыми машинами: просто доехать до места бурения перевоза буровую установку на лековом прицепе!



Экономит время

- Быстро транспортируется
- Короткое время настройки
- Приступай без проблем!

Экономит расходы

- Отличное соотношение цены и качества!
- Низкие инвестиционные затраты
- Простота обслуживания

Довольные клиенты

- Запасные части
- Подходит в дверь
- Шумоизоляция двигателя

Мы разрабатываем
и производим
в Германия



Более подробную информацию можно найти в нашей брошюре «Программа бурения» (скачать PDF)



DIE QUALITÄTSMACHER.

Опыт

Инновации

Компетенция

Мы разрабатываем
и производим
в Германия

Вся информация в этой брошюре была предоставлена в меру наших знаний и основана на тщательном рассмотрении. Ответственность исключена. 2019/03 (E) Возможны изменения размеров, веса и технических данных. Концепция и дизайн: www.werbeagentur-willers.de

ADLER Arbeitsmaschinen GmbH & Co. KG

An den Bahngleisen 28 · 48356 Nordwalde

Tel.: +49 (0) 25 73/97 999 - 0 · Fax: +49 (0) 25 73/97 999 - 40

info@adler-arbeitsmaschinen.de

www.adler-arbeitsmaschinen.de