

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kne@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kern.nt-rt.ru

Электрическая прочистная машина Sweeper 150 KERN

Агрегат незаменим на предприятиях обслуживающей отрасли, учреждениях лечебной и профилактической направленности, сфере жилищного и коммунального хозяйства и т.д. Это устройство отличается своей невероятно компактной и мобильной конструкцией, которая вместе с тем имеет улучшенную прочность и надёжность, что позволяет решать широчайший спектр очистных операций в самых разных, в том числе и с повышенной сложностью, условиях.



Прочистная машина KERN Sweeper 150 и её преимущества:

- Благодаря своей универсальности, агрегат способен одинаково эффективно функционировать с самыми разными спиралями:
 - Диаметр 8 и 10 мм со вставкой особого адаптера;
 - Диаметр 16 и 22 мм. Их монтаж возможен без смены кулачков зажимного типа;
- Конструкционная рама выполнена из алюминиевого сплава повышенной прочности, устойчивого как к механическим нагрузкам, так и к скручивающим воздействиям;
- Боковые компоненты основы представлены особым полиамидом, дополненным армирующими волокнами из высокопрочного стекловолокна;
- Индукционная силовая установка имеет мощность в 400 Вт, что гарантирует ей продуктивность даже при выполнении задач повышенной сложности. Прочный кожух с опцией водозащиты оберегает оборудование даже при работе в сложных климатических условиях;
- Шестерёнка ведущего типа, снабжённая ремнем на зубчатой основе с улучшенной износостойкостью, гарантируют максимально возможную эффективность силового комплекса в процессе работы, чему также способствует и отсутствие проворотов на приводном валу;
- На валу приводного типа применяется смазочный состав с улучшенными показателями долговечности;
- Для данного агрегата предусмотрена опция, как с левым, так и с правым вращением;
- Силовая система обладает отличным крутящим моментом и постоянными показателями частоты вращательных оборотов даже при условии чрезмерной загруженности агрегата;
- Наличие зажима цанговой конструкции гарантирует оптимальные параметры по передаче вращательного момента;
- Наличие корнерезного приспособления позволяет эффективно бороться с корневищами;
- Цанга зажимного типа, дополненная особым адаптером, скрытым в надёжном и прочном кожухе, обеспечивает максимально чистое функционирование при условии использования спиралей с диаметром в 8 и 10 мм;

- По окончании работы рычаг приводной переводится в позицию с жёсткой фиксацией, облегчая, таким образом, транспортировку агрегата.

Комплектация оборудования:

- Электрическая прочистная машина KERN Sweeper 150;
- Адаптер, оборудованный спиралью 8 мм х 5 м;
- Спирали для ведения прочистных работ, чей диаметр составляет 16 мм х 2,5 м или же диаметр 22 мм х 5 м;
- Барабан для спиралей;
- Насадки прочистные в ассортименте:
 - Бур прямой конфигурации;
 - Скребок с пиковидной конструкцией;
 - Насадка конусообразного типа;
 - Скребок зубчатый крестообразной вариации.
- Ключ разъединительный;
- Инструкция по использованию устройства.

Артикул	Модель	Диаметр труб	Длина труб	Прочистные спирали	Мощность	Напряжение
0401003	KERN Sweeper 150	20 – 75 мм	5 м	8 мм × 5 м × 1 шт.	400 Вт	230 В
0401002	KERN Sweeper 150	20 – 100 мм	30 м	16 мм × 2,5 м × 12 шт. 8 мм × 5 м × 1 шт.	400 Вт	230 В
0401001	KERN Sweeper 150	20 – 150 мм	30 м	22 мм × 5 м × 6 шт. 8 мм × 5 м × 1 шт.	400 Вт	230 В
0401004	KERN Sweeper 150	20 – 150 мм	30 м	22 мм × 5 м × 6 шт. 16 мм × 2,5 м × 12 шт. 8 мм × 5 м × 1 шт.	400 Вт	230 В

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kne@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kern.nt-rt.ru