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

Машина для прочистки труб канализации Viper 400 KERN

Машина для прочистки труб канализации KERN Viper 400 — очистной агрегат, работающий от электропитания и обеспечивающий продуктивную и максимально оперативную прочистку труб различного диаметра — от 20 до 150 мм, при их длине до 30 м. Агрегат незаменим при выполнении очистки засорённых труб от различных типов загрязнения, среди которых мелкий мусор разнообразного происхождения, отложения твёрдого, и жирового

Данное очистное устройство показывает необычайно высокую продуктивность при обычном бытовом использовании, а кроме этого является незаменимым помощником при проведении обширного спектра работ по борьбе с трубными засорами в ЖКХ-сфере, развлекательных, отельных, и ресторанных комплексах, объектах промышленной направленности и предприятиях общественного питания.

Работает со спиралями FLEXIKERN:

Диаметр труб	Длина труб	Прочистная спираль
20 – 110 mm (3/4" – 4 1/2")	15 M	Ø 10 мм (3/8") × 15 м
20 – 110 mm (3/4" – 4 1/2")	23 M	Ø 10 мм (3/8") × 23 м
20 – 110 mm (3/4" – 4 1/2")	30 M	Ø 10 mm (3/8") × 30 m
32 – 150 mm (1 1/4" – 6")	15 M	Ø 13 mm (1/2") × 15 m
32 – 150 mm (1 1/4" – 6")	23 M	Ø 13 mm (1/2") × 23 m

Машина для прочистки труб канализации KERN Viper 400 и её преимущества:

- Возможность продуктивного функционирования со спиралями очистного типа самого разного диаметра, неимоверно лёгкая и быстрая смена рабочего барабана, занимающая буквально несколько секунд;
- Спирали прочистного типа оснащены внутренними сердечниками, выполненными из сверхпрочной стали с особыми показателями закаливания. Они достаточно лёгкие и гибкие, но при этом обладают длительным периодом безопасного использования без утери своих технических и эксплуатационных характеристик;
- Широкий ассортимент насадок от самых разных производителей в различных конфигурациях;

- Электросиловая установка индукционного типа имеет мощность в 250 Вт и предлагает большой крутящий момент, что даёт возможность без особых проблем справляться даже с наиболее стойкими загрязнениями, независимо от их структуры и происхождения;
- Агрегат оснащён комплексом по его защитному отключению, благодаря чему устройство без опаски можно применять даже в условиях повышенной влажности воздуха;
- Прочистная спираль оснащена особым приспособлением по её автоподаче;
- Проскальзывающая муфта, монтаж которой выполнен на крутящем барабане, гарантирует эффективную и действенную защиту насадок и спиралей от их поломки в процессе работы;
- На корпусе установлена система двойного изолирования, а сам он смонтирован на надёжной и устойчивой тележке, перемещается которая на колёсах диаметром 8";
- Наличие в барабане трубы распределяющего типа уберегает спираль от её перекручивания;
- Педаль ножного типа, водонепроницаемая и работающая на пневмооснове обеспечивает максимальное удобство ведения рабочего процесса;
- В корпус вмонтирована дополнительная рукоять с возможностью её складывания для более комфортного перемещения агрегата;
- Чистящая машина необычайно проста, как в транспортировке, так и в работе.

Комплектация оборудования:

- Машина для прочистки труб канализации KERN Viper 400;
- Автоподающее приспособление для спирали прочистного типа;
- Сама спираль для прочистных работ;
- Насадки прочистного типа в следующем ассортименте:
- Бур пикообразной конфигурации;
- Бур грушевидного типа;
- Скребок вильчатый гладкий на 30 мм;
- Скребок зубчатый С-подобной конструкции на 62 мм;
- Педаль ножная пневмотипа;
- Ключ разъединительный.

Артику л	Модель	Диамет р труб	Длин а труб	Прочистна я спираль	Мощност ь	Напряжени е	Частот а
040100 7	KERN Viper 400	20 – 110 MM 3/4" – 4 1/2"	23 M	Ø 10 mm (3/8") × 23 m	250 Вт	230 B	50 / 60 Гц
040100 8	KERN Viper 400 с автоподаче й	20 – 110 MM 3/4" – 4 1/2"	23 M	Ø 10 mm (3/8") × 23 m	250 Вт	230 B	50 / 60 Гц
040100 9	KERN Viper 400	32 – 150 MM 1 1/4" – 6"	23 M	Ø 13 mm (1/2") × 23 m	250 Вт	230 B	50 / 60 Гц

040101	KERN Viper 400 с автоподаче	32 – 150 MM 1 1/4" – 6"	23 M	Ø 13 mm (1/2") × 23 m	250 Вт	230 B	50 / 60 Гц
	й						

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