

Установка для заправки кондиционеров

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРОВ

WOW! COOLIUS 1200

Артикул 00900 764 990

Установка Coolius 1200 предназначена при выполнении работ по тестированию и диагностике автомобильных систем кондиционирования воздуха. Оператор только задает параметры перед операциями и Coolius 1200 автоматически производит вакуумирование, очистку, переработку, и заправку системы без вмешательства оператора. Coolius 1200 также имеет возможность заменять масло, заправлять раствор для определения утечек и собирать масло в отдельный сосуд. Двухступенчатый вакуумный насос высокой производительности обеспечивает отличную дегидратацию для обеспечения оптимальной производительности системы.



Особенности:

- Отображение и запись межсервисного интервала
- Звуковое и визуальное оповещение
- Яркий и контрастный дисплей
- Быстрое восстановление и рециркуляция хладагента
- Тройная фильтрация хладагента
- Двухступенчатый высокопроизводительный вакуумный насос 100 л/мин (3.5CFM)
- Надежный насос восстановления с тепловой защитой от перегрузки
- Принудительное охлаждение конденсатора
- Мерная емкость для сбора масла
- Мерная емкость для заправляемого масла
- Нагрузка цилиндра 60кг с 150% запасом от перегрузки
- 12 кг баллон для хладагента
- Электронная зарядка
- Электронные показания количества восстановленного хладагента
- Электронная защита от переполнения цилиндра
- Электронное предупреждение о минимальном уровне хладагента
- Защита от превышения давления
- Не конденсирующие манометры цилиндра
- Стальной корпус покрыт порошковой краской
- Колеса 200 мм и 75 мм ролики - стойкие к маслу
- Вакуумный тест утечки
- Отображение количества восстановленного масла
- Приостановка и возобновление работы на всех стадиях

WOW! COOLIUS 1200	
Размеры	62 x 60 x 114 см
Масса	78 кг
Хладагент	R134a
Масса хладагента	12 кг
Произв. вакуумной помпы	100 л/мин (3.5CFM)
Скорость экстракции хладагента	400 г/мин (liquid)
Мощность всасывания	0.3 Па (0.03 mbar)
Степень очистки (R134a)	SAE J 2099
Класс точности манометра	1.6
Макс.рабочее давление	20 bar
Количество фильтров	3
Напряжение питания	220 - 230 VAC/50Hz
Потребляемая мощность	700W
Одобрено	CE

УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРОВ

WOW! COOLIUS 2700

Артикул 00900 765 995

Установка для обслуживания системы кондиционирования Coolius 2700 является очень удобным инструментом, который будет оказывать помощь в выполнении работ по тестированию и обслуживанию более эффективно и точно. Наличие обновляемых баз данных автомобилей сильно упрощает задачу оператора по расчету количества хладагента. После того как были выбраны необходимые функции, установка выполнит их автоматически, без какого-либо дальнейшего вмешательства. Coolius 2700 также включает в себя системы электронного контроля извлеченного масла, впрыск масла и состава для контроля утечек. Встроенный принтер фиксирует результаты каждого действия по выполняемой программе.



Особенности:

- Полностью автоматическая установка с возможностью ручного выбора операций.
- Быстрое восстановление и рециркуляция хладагента
- Обновляемые базы данных для грузовых и пассажирских автомобилей
- Система управления хладагентом
- Запись перемещения хладагента
- Электронные показатели количества восстановленного хладагента
- Электронный контроль и отображение количества восстановленного масла
- Электронный контроль и отображение добавляемого масла
- Приостановка и возобновление программы на любом этапе программы
- Тройная фильтрация хладагента
- Цифровое отображение количество масла в сосудах
- Время продолжительности гистограммы по всем функциям
- Двухступенчатый вакуумный насос 100 л/мин
- Защита насоса от перегрева
- Цилиндр для хладагента 27 кг
- Электронная защита от переполнения цилиндра
- Электронное предупреждение при минимальном уровне хладагента в цилиндре
- Защита от превышения давления
- Индикатор несконденсированных паров
- Неконденсирующаяся очистка
- Прочная стальная конструкция корпуса с порошковым покрытием

Технические характеристики WOW! COOLIUS 2700	
Размеры	62 x 60 x 109 см
Масса	84 кг
Хладагент	R134a
Емкость хладагента	27 кг
Производительность вакуумного насоса	100 л/мин
Скорость восстановления хладагента	400 г/мин (liquid)
Мощность всасывания	0,3 Pa (0,03 mbar)
Степень чистоты (R134a)	SAE J 2099
Класс точности манометра	1.6
Макс. Рабочее давление	21 bar
Фильтр-осушитель	3
Напряжение питания	220 - 240 V / 50 Hz
Эл. мощность	700 W
Одобрено	CE and PED / ISO 9001

ПРИМЕЧАНИЕ :

Обслуживать установку следует после 100 часов работы или один раз в 12 месяцев. Обслуживание установки продлевает срок службы отдельных компонентов, особенно вакуумного насоса! Гарантия 12 месяцев!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

сайт: <http://wurth.nt-rt.ru> || эл. почта: wtr@nt-rt.ru