

01.006.03 / 01.007.03 ASTRABUS Adv. R134a / ASTRABUS Adv. Multigas



Установка для заправки кондиционеров.
Предназначена для заправки кондиционеров легковых, грузовых автомобилей, автобусов, пассажирских вагонов, а также рефрижераторов.

Основные особенности	134a	Multigas
Поддерживаемые типы фреонов	R134a	R134a, R22, R404, R407
Графический дисплей	✓	✓
Вместимость баллона	40 кг	40 кг сменные (2 шт.)
Вакуумный насос	260 л/мин	260 л/мин
Подогрев баллона	Автомат	Автомат
Производительность компрессора	1000 г/мин	1000 г/мин
Автоматическая рекуперация	✓	✓
Автоматическое отделение старого масла	✓	✓
Программируемое вакуумирование	✓	✓
Программируемый вакуум-тест	✓	✓
Система впрыска масла/УФ красителя, с весами	✓	✓
Автоматическая заправка хладагента	Принудительная, насос высокой производительности	Принудительная, насос высокой производительности
Проверка герметичности системы под давлением	Ручная	Ручная
Русифицированное ПО	✓	✓
Встроенная база данных (л/а, г/а и с/х техника)	✓	✓
Пользовательская база данных	100 записей	100 записей
ПО для промывки системы	✓	✓
Сброс неконденсированных газов	Ручной	Ручной
Настройка длины шлангов	✓	✓
Автоматическая внутренняя промывка	✓	✓
Манометры НР/LP Класс 1	✓	✓
Манометр давления в баллоне	✓	✓
ПО в соответствие с нормой ЕС №842/2006	✓	✓
Набор для обнаружения утечек при помощи азота (арт. 01.000.218, опция)	✓	✓
Программируемая дозаправка внутреннего резервуара	✓	✓
Обновление ПО и БД через USB	✓	✓
Загрузка данных на ПК	✓	✓
Отчёт о произведенных операциях	✓	✓
Индивидуальные настройки для 10 пользователей	✓	✓
Принтер	Опция	Опция
Возможность работы с анализатором фреона hfo1234YF	нет	нет



Технические характеристики	134a	Multigas
Графический дисплей	✓	✓
Вместимость баллона	40 кг	40 кг сменные
Вакуумный насос	260 л/мин	260 л/мин
Подогрев баллона	Автомат	Автомат
Производительность компрессора	1000 г/мин	1000 г/мин
Габариты, мм	500x910x1390	500x910x1390
Масса, кг.	200	200

*Полную информацию о данном оборудовании Вы можете получить у наших специалистов