



## AC1234-8 & AC1234-7

### НУЖНАТА МАШИНА ЗА ОБСЛУЖВАНЕ НА НОВИТЕ АВТОМОБИЛНИ АС -СИСТЕМИ С ГАЗ R1234YF

AC1234-7 и AC1234-8 са сервизни машини за обслужване на А/С системите с новия газ R1234yf.

ROBINAIR разработи тези напълно автоматични машини в сътрудничество с производителите на автомобили, за да гарантира перфектна поддръжка на А/С системите на новата генерация автомобили.

- > Институции и организации като TUV и VDA (Асоциация на германската автомобилна индустрия / Association of the German Automotive Industry), потвърдиха ефективността, надеждността и ефикасността на тези машини.
- > Функциите Пълнене и Евакуиране на фреона от А/С системата са с голяма точност – 15 грама, благодарение на електронния контрол на налягането и температурата на газа R1234yf.
- > AC1234 машините са оборудвани с технология позволяваща евакуиране на повече от 95 % от фреона в автомобила.
- > Системата за електронен баланс и отделни независими кръгове за инжектиране на трасанта и маслото, предпазват от смесване и замърсяването им, осигуряват лесна и бърза работа и при Хибридни автомобили.
- > Новия графичен интерфейс с цветен екран и големите манометри за Високо и Ниско налягане позволяват постоянно наблюдение и контрол на А/С системата по време на всичките фази на процеса по зареждане на А/С системата на автомобила.
- > Сервизните маркучи и бързите връзки отговарят на изискванията на директива SAE J2888 и на най-високите стандарти за качество.
- > Чистотата на газа/ фреона, основно изискване за правилното функциониране на новите А/С системи, е осигурена от Идентификатор на фреона вграден в модела AC1234-8.
- > И двата модела имат Ethernet и USB портове, също така и термо принтер.



# AC1234-8 & AC1234-7

[ COOLING ]

НУЖНАТА МАШИНА ЗА ОБСЛУЖВАНЕ НА НОВИТЕ АВТОМОБИЛНИ АС - СИСТЕМИ С ГАЗ R1234YF

ФУНКЦИИ-ПАРАМЕТРИ	AC1234-8	AC1234-7
ФРЕОН/ГАЗ	R-1234yf	R-1234yf
АВТОМАТИЧНА ФУНКЦИЯ	ПЪЛЕН АВТОМАТ	ПЪЛЕН АВТОМАТ
ВЪЗМОЖНОСТ ЗА РЪЧЕН РЕЖИМ	ДА	ДА
ИДЕНТИФИКАТОР НА ФРЕОНА	АВТОМАТИЧНО	ОПЦИЯ
ЕВАКУАЦИЯ НА ФРЕОНА	АВТОМАТИЧНО	АВТОМАТИЧНО
ОТДЕЛЯНЕ НА СТАРОТО МАСЛО	АВТОМАТИЧНО С ЕЛЕКТРОНЕН КОНТРОЛ	АВТОМАТИЧНО С ЕЛЕКТРОНЕН КОНТРОЛ
ВАКУМИРАНЕ	АВТОМАТИЧНО	АВТОМАТИЧНО
ТЕСТ ЗА ТЕЧ	АВТОМАТИЧНО	АВТОМАТИЧНО
ИНЖЕКТИРАНЕ НА НОВОТО МАСЛО	АВТОМАТИЧНО С ЕЛЕКТРОНЕН КОНТРОЛ, 2 РЕЗЕРВОАРА	АВТОМАТИЧНО С ЕЛЕКТРОНЕН КОНТРОЛ, 2 РЕЗЕРВОАРА
ИНЖЕКТИРАНЕ НА ТРАСАНТ	АВТОМАТИЧНО С ЕЛЕКТРОНЕН КОНТРОЛ	АВТОМАТИЧНО С ЕЛЕКТРОНЕН КОНТРОЛ
ПЪЛНЕНЕ	АВТОМАТИЧНО	АВТОМАТИЧНО
FLUSHING /ПРОМИВКА	ДА (ОПЦИОНАЛЕН КИТ)	ДА (ОПЦИОНАЛЕН КИТ)
ИЗПУСКАНЕ НА ВЪЗДУХ	АВТОМАТИЧНО С ЕЛЕКТРОНЕН КОНТРОЛ	АВТОМАТИЧНО С ЕЛЕКТРОНЕН КОНТРОЛ
САМОПОЧИСТВАНЕ НА МАРКУЧИТЕ	ДА	ДА
БРОЯЧ ЗА СМЯНА НА ФИЛТЪРА	ДА	ДА
БАЗА ДАННИ	ДА	ДА
ПРИНТИРАНЕ НА РЕЗУЛТАТА	ДА	ДА
ЕКРАН	ЦВЕТЕН ¼ VGA	ЦВЕТЕН ¼ VGA
КЛАВИАТУРА	ФУНКЦИИ , БУКВИ-ЦИФРИ	ФУНКЦИИ , БУКВИ-ЦИФРИ
МАНОМЕТРИ	EN 837-1, 100 mm	EN 837-1, 100 mm
РЪЧНИ ВИНТИЛИ	НЕ	НЕ
МАРКУЧИ И БЪРЗИ ВРЪЗКИ	2,50 m SAE J2888	2,50 m SAE J2888
ПРИНТЕР	ДА	ДА
USB ПОРТ	ДА ,2 БР	ДА ,2 БР
SD CARD SLOT	ДА	ДА
КОНТРОЛ НА ДЕБИТА	ДА	ДА
ХЕРМЕТИЧЕН КОМПРЕСОР	3/8 HP	3/8 HP
ВАКУУМ ПОМПА	170 l/min (50 Hz) - 198 l/min (60 Hz)	170 l/min (50 Hz) - 198 l/min (60 Hz)
БУТИЛКА /РЕЗЕРВОАР	10 Kg (22 lb)	10 Kg (22 lb)
ФИЛТЪР ДЕХИДРАТОР	700cc	700cc

## СЕРТИФИКАТИ

	AC1234-8	AC1234-7
CE	ДА	ДА
TUV	ДА	ДА
VDA	ДА	ДА С ИДЕНТИФИКАТОР НА ФРЕОНА
SAE J2099	ДА	ДА
SAE J2843	ДА	ДА
UL1963	ДА	ДА
ANSI/ASA 12.12.01	ДА	ДА
ROHS	ДА	ДА
WEEE	ДА	ДА



## ВСИЧКО НЕОБХОДИМО ДОРИ И ПОВЕЧЕ

- › МАКСИМАЛНА СИГУРОСТ
- › ЛЕСНИ ЗА УПОТРЕБА
- › ТОП КАЧЕСТВО
- › ЕФИКАСНИ
- › ЕКОЛОГИЧНИ