

**BOSCH**

ACS 810 Машина за обслужване на климатични системи с R134a

S P00 000 003

- Пълна автоматизация на всички работни етапи
- Автоматичен уред за сервизиране на климатични инсталации на товарни автомобили
- Продуктова информация
- Бърз достъп или пълна процедура
- Автоматично управление на източването и рециклирането
- Ръчно или автоматично управление
- Многофазово рециклиране
- Програмиране на фаза "Вакуум"
- Автоматично пълнене с фреон
- Интегриран в менюто тест на налягането и на системата
- Автоматично отстраняване на некондензираните газове
- Програма за поддръжка
- Софтуер на много езици
- Интелигентно управление на количеството фреон за пълнене
- Интегрирана програма за промивка
- Трансфер на данни със Smart Key
- Автоматично пълнене на фреон със зъбна помпа (1литър/мин.)



Технически данни

Хладилен агент - R134a

Работен режим -Напълно автоматичен

Ръчни вентили -Да, 2 (LP & HP)

Избор на отделна операция (функция извличане, вакуум, зареждане) – Да

Функция извличане - Автоматично

Източване на маслото - Автоматично

Функция вакуум - Автоматично

Тест за херметичност - Автоматично

Впръскване на масло - Ръчно с електромагнитен контрол

Впръскване на UV-контраст - Няма

Пълнене с фреон - Автоматично

Функция промиване - Да (почистващият комплект е опция)

Функция масло хибрид - Не

Обезвъздушаване - Автоматично

Прецизност на везните - ± 5 g

Манометър за НН/ВН - 80 mm, клас 1

Индикация на налягането в бутилката - Дигитална

Дисплей - LCD дисплей с 80 знака (с подсветка)



BOSCH

Меню - На 21 езика
Принтер - Да
База данни за автомобили - Да (леки, лекотоварни и товарни автомобили на европейския пазар)
Обмен на данни - PS2 конектор
Сервизни маркучи - 5,00m, SAE J2196
Вакуум помпа - Двустъпална вакуум помпа: 283 l/min
Резервоар за хладилен агент - 35 kg, сертифициран по PED
Бутилки за масло - 2000 ml
Бутилка за UV-контраст - няма
Бутилки за масло/UV контраст (в обхвата на доставката) - 2 стандартни бутилки
Устойчива на вибрации везна за хладилния агент - да
Степен на извличане - > 95%
Компресор - 5/8 HP
CE маркировка - Да
Стандарти SAE - Не
Размери (Д x Ш x В) - 690 x 660 x 1270 mm
Тегло - 130 kg (с празен резервоар за хладилен агент)
Ел. Захранване - 230 V 50/60 Hz
Работна температура - 10°C до 50°C

