

ECK 4000 / 4000 HFO – Premium R134a / 1234yf Automatyczne urządzenia do obsługi układów klimatyzacji

Rodzaj obsługiwanego czynnika R134a / 1234yf w wersji HFO

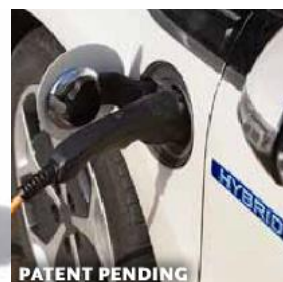
Funkcje automatyczne:

- odzysk czynnika chłodniczego z układu A/C
- oddziela olej od czynnika chłodniczego
- automatyczna regeneracja czynnika chłodniczego
- wytwarza podciśnienie usuwając z układu wodę i zanieczyszczenia
- przeprowadza test szczelności układu klimatyzacji
- wtlóczenie oleju i czynnika chłodniczego do układu
- możliwość wprowadzenia barwnika UV



Dane techniczne i wyposażenie:

- Wydajność pompy próżniowej: 100 l/min,
- rodzaj czynnika: R134a lub 1234yf w wersji HFO
- zasilanie: 220-240 V 50/60 Hz
- Dokładność wagi czynnika 10g, oraz wagi olejowej 5g
- pojemność butli: 12 l
- długość węży serwisowych: 3 m,
- Wytwarzany poziom próżni 0,1mbar
- drukarka termiczna
- 7" kolorowy wyświetlacz
- podgrzewana butla na czynnik chłodniczy z wagą
- wbudowana baza danych
- złącze azotu
- obsługa pojazdów hybrydowych
- opcjonalnie:
 - zestaw do płukania układu Flushing Kit
 - Saniflux do odgrzybiania układów klimatyzacji
 - Identyfikator gazu (tylko dla wersji 1234 yf)



PATENTED

PATENT PENDING