

URZĄDZENIE DO OBSŁUGI UKŁADÓW AC SUN KOOLKARE BLIZZARD II (PN EEAC116E)**OPIS URZĄDZENIA**

Całkowicie automatyczne urządzenie do obsługi układów klimatyzacji. Wykonuje funkcje odzysku i recyklingu czynnika z samochodu, opróżnienie i suszenie układu przez wytworzenie próżni, sprawdzenia szczelności układu w teście próżni, wprowadzenie świeżego oleju, wprowadzenie barwnika UV, napełnienie układu nowym czynnikiem. Możliwa jest również procedura manualna poszczególnych faz. Urządzenie posiada dźwiękowy i wizualny alarm serwisowy, pustej lub pełnej butli, wysokiego ciśnienia w butli. Urządzenie posiada hermetyczne zbiorniki oleju i barwnika UV w celu ochrony przed zanieczyszczeniami i wilgocią.

Urządzenie charakteryzują się prostą obsługą, czytelnymi wskaźnikami i łatwym menu, które prowadzi użytkownika krok po kroku przez poszczególne operacje serwisowe, które składają się na pełen cykl serwisowy układu klimatyzacji. Urządzenie posiada również moduł statycznej diagnozy układu AC.

Urządzenie może być dostosowane do obsługi systemów z nowym czynnikiem HFO 1234yf.

CHARAKTERYSTYKA

- Pełen automat
- Hermetyczny system wysuwanego zbiornika barwnika i oleju
- Duża 22 kg butla na środek chłodniczy
- Butla podgrzewana
- Zgodność z SAE2788
 - Automatyczne usuwanie gazów nieskroplonych z butli
 - Odzysk 95 % gazu
 - Dokładność +/- 15 g
- Kompletna baza danych pojazdów osobowych i ciężarowych z możliwością ręcznego uzupełnienia dalszymi pojazdami
- Zintegrowana półka na narzędzia
- Łatwe w odczycie przyrządy pomiarowe i duży wysokokontrastowy wyświetlacz graficzny
- Drukarka
- Statyczny moduł diagnozy
- Dostęp do urządzenia chroniony kodem operatora
- Port komunikacyjny USB

DANE TECHNICZNE

Rodzaj czynnika	R134a
Procedura serwisowa	W pełni aut. lub manualna
Zasilanie	220-240 V / 50-60 Hz AC
Rozdzielczość wagi	±10 g
Usuwanie gazów	Sygnalizowane
Podgrzewany zbiornik	Tak
Długość przewodów	3 metry
Wybór jednostek miar	g (kg) oz (lb)
Schówek na przewody	Tak
Rozdzielczość wagi oleju	±5 g
Temperatura pracy	11-49 °C
Filtry	2 filtry do usuwania wody i zanieczyszczeń
Pompa podciśn.	100 l/min
	0.1 mbar ciśn bezwzgl.
Kompresor	12 cm ³
Szybkość odzysku	300 g/min w stanie płynnym
Pojemność zbiornika z czynnikiem	22 kg

Ekran	115 x 65 mm
Wymiary (S x G x W)	53 x 67 x 103 cm
Waga	80 kg
Barwnik/ zbiornik z barwnikiem	Standard
Baza danych	Osobowe i ciężarowe z możliwością manualnego uzupełniania
Sprawdzanie szczelności	Tak
Drukarka	Tak
Opcjonalny zestaw akcesoriów	Tak
Opcjonalny moduł płukania	Tak

OPCJE

Zestaw do płukania układów AC PN EAK0234N24A

Zestaw akcesoriów (okulary ochronne, okulary ochronne UV, lampa UV, rękawice, termometr cyfrowy, barwnik UV, olej kompresorowy PAG) PN EAK0241L05A