



INVENTO Advance DUAL R1234yf R134a BiGas Stacja klimatyzacji



INVENTO Advance DUAL R1234yf R134a BiGas jest najbardziej zaawansowanym **modelem z linii urządzeń Invento**. Dedykowany do obsługi dwóch gazów: R1234yf oraz R134a.

Opis

INVENTO Advance DUAL R1234yf R134a BiGas jest najwyższym **modelem z linii urządzeń Invento**.

Dedykowany do obsługi dwóch gazów: R134a i R1234yf.

Urządzenie posiada **dwie butle wewnętrzne oraz osobne systemy odzysku**. W przypadku zmiany obsługiwanego czynnika maszyna dokonuje czyszczenia przewodów olejowych oraz gazowych.

Funkcje ogólne:

- Graficzny ekran 4,7"
- Baza danych: auta osobowe, dostawcze,
- Dwa typy obsługi: automatyczny z bazą danych pojazdów oraz programowalny przez obsługującego,
- Możliwość wyboru pojedynczych funkcji tj. odsysanie gazu, próżnia, wtrysk, napełnianie,
- Automatyczne napełnianie układu,
- Test szczelności,
- Możliwość aktualizacji bazy danych (za dopłatą),
- Elektroniczne wagi świeżego oleju, zużytego oleju oraz barwnika UV,

Zalety maszyny:

Przejrzysty ekran 4,7"

Duży wyświetlacz, polskie komunikaty oraz bardzo szybkie, wygodne menu.

Możliwość pracy na czynniku R134a oraz R1234yf

Od roku 2011 nowo zaprojektowane i sprzedawane auta będą wyposażone w nowy czynnik chłodzący R1234yf. Ilość aut, które posiadają nowy czynnik R1234yf wzrasta z roku na rok. Urządzenie Invento przygotowane jest do pracy ze starym i nowym czynnikiem.

Samooczyszczanie się układu odzysku

Podczas zmiany czynnika urządzenie samoczynnie oczyści układ klimatyzacyjny przygotowując przewody i blok zaworów do pracy z innym gazem. Procedura odbywa się automatycznie i nie wymaga pracy po stronie pracownika warsztatu.

Baza danych

Największa na rynku baza danych zawierająca takie pojazdy jak:

- auta osobowe
- auta dostawcze

Drukarka termiczna

Pozwala raportować każdą czynność wykonaną przez urządzenie.

Łatwość obsługi

Duży wyświetlacz oraz polskie komunikaty pozwalają na łatwiejsze posługiwanie się menu

Rozbudowane menu

Możliwość ustawiania wielu parametrów ręcznie oraz inne funkcje czynią pracę bardziej profesjonalną. Pozwala to mechanikowi w profesjonalny sposób wpływać na pracę urządzenia.

Dodatkowe informacje

| Indeks | INVAD-BiGas | |
|-----------------|-----------------------------|---------------------|
| Dane techniczne | Chłodziwo | R134a lub R1234yf |
| | Pojemność robocza zbiornika | 2 x10 kg |
| | Kompresor | 400 g/min |
| | Pompa próżniowa | 100 l/min |
| | Zawory | ręczne |
| | Podgrzewanie butli | nie |
| | Blokada butli | nie |
| | Wtrysk oleju, UV | waga |
| | Liczba butelek na olej, UV | 2 |
| | Pojemnik na olej POE | tak |
| | Długość węży | 3 m |
| | Drukarka termiczna | tak |
| | Ekran | 4,7", graficzny |
| | WiFi | nie |
| | Wymiary | 590 x 610 x 1120 mm |
| Waga | 90 kg | |
| Gwarancja | Gwarancja: 12 miesięcy | |

