



- wbudowana waga oleju
- diody LED sygnalizujące status pracy
- baza danych pojazdów osobowych, ciężarowych i rolniczych
- typ czynnika: R134a lub 1234yf
- automatyczny odzysk oleju i czynnika chłodniczego
- automatyczny cykl próżni z programowanym czasem
- automatyczny test szczelności układu A/C
- automatyczny cykl oczyszczania stacji A/C
- płukanie układu A/C (wymagane wyposażenie dodatkowe)
- wyświetlacz LCD
- drukarka termiczna
- pas podgrzewający butlę wewnętrzną



DANE TECHNICZNE

Funkcje	RR401 HI-TECH
Obsługa 2 rodzajów gazu jednocześnie	⊖
Dostępność w wersji R134a lub HFO 1234yf	✓
Pompa próżniowa (l/min)	113
Pojemność zbiornika wewnętrznego	12
Kompresor (cc)	10 (300 g/min)
Pojemność filtra osuszacza (kg)	150
Wydajność odzysku	>95%
Czujnik ciśnienia	✓
Zbiorniki na olej	3 (nowy olej; zużyty olej, barwnik UV) + dodatkowa butelka na olej HYBRID
Waga oleju	✓
Waga czynnika chłodniczego	✓
Dokładność wagi oleju (g)	± 1
Dokładność wagi czynnika (g)	± 1
Długość przewodów serwisowych	3m (opcjonalnie 6m lub 9m)
Wyświetlacz	dotykowy 4,3" TFT
Klawiatura	dotykowa + manualna
Liczba języków	10
Automatyczna kompensacja długości przewodów	✓
Baza danych samochodów hybrydowych	✓
Diody LED statusu pracy	✓
Gniazdo USB	✓
Wi-Fi	Opcja
Zdalne sterowanie za pomocą telefonu	Opcja
Wersja z automatycznymi zaworami serwisowymi HP i LP	Opcja
Zasilanie	230V; 50Hz; 800W
Wymiary opakowania (cm)	60x65x115h
Waga netto (kg)	65

Automatyczne urządzenie do odzysku, recyklingu i prawidłowego napełnienia układu klimatyzacji, obsługujące czynniki R134a lub 1234YF (opcja). Posiada czytelny dotykowy wyświetlacz oraz nietuzinkowy design w prawdziwie włoskim stylu. Proste i intuicyjne oprogramowanie oraz kolorowy pasek LED, który informuje o obecnej pracy urządzenia. Stacja klimatyzacji RR401 HI-Tech to doskonale uzupełnienie warsztatu w profesjonalny sprzęt to usług naprawy klimatyzacji samochodowej.

R
134a

HFO
1234yf