



- Czynnik chłodniczy R134a
- Opcja AC1000 do czynnika R1234yf
- Baza danych i drukarka

CECHY WYRÓŻNIAJĄCE

Duży zbiornik 22 kg (12 kg w stacji AC1000)
Pompa próżniowa 130 l/min.
Szybki odzysk 375 g/min.
Funkcja płukania czynnikiem
Funkcja dozowania oleju HYBRYDA
Pamięć usług
Długie przewody 300 cm
Łatwy dostęp do filtrów
Dostępny port USB do transmisji danych
Duży wyświetlacz 132x42 mm

AC1000 – stacja specjalnie skonstruowana do pracy z czynnikiem R1234yf

Wersja wykonania: AC1000

BAZA DANYCH

zawiera fabryczne zalecenia producentów samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych oraz ciągników rolniczych.

Na żądanie dostępna baza dla maszyn rolniczych

PEŁEN AUTOMAT

wszystkie procesy przebiegają samoczynnie po wybraniu obsługiwanej instalacji z bazy danych urządzenia.

W wypadku stwierdzenia nieprawidłowości lub nieszczelności urządzenie zatrzyma się z komunikatem błędu

PŁUKANIE CZYNNIKIEM

funkcja do usuwania oleju chłodniczego z klimatyzacji

Funkcja HYBRYDA

przygotowanie urządzenia do pracy z samochodami elektrycznymi lub hybrydowymi

WYPOSAŻENIE SPECJALNE:

- dotykowy kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny

F-GAZY

prowdzimy szkolenia i wydajemy zaświadczenia na podstawie uprawnień nr: **FGAZ-Z/27/0018/16**

SPRAWDZONE podzespoły | **NOWOCZESNA** konstrukcja | **DŁUGA I NIEZAWODNA** praca

ŁATWY DOSTĘP do filtrów i oleju pompy próżniowej
SAMODZIELNA wymiana

