



- Czynnik chłodniczy R134a (model 930ECOT NG - R1234yf)
- Baza danych
- Całkowicie metalowa obudowa

DANE TECHNICZNE

Zbiornik czynnika 12 kg
Pompa próżniowa 88 l/min.
Szybki odzysk 280 g/min.
Funkcja płukania czynnikiem
Dokładna 24-bitowa waga
Podciśnieniowe wykrywanie nieszczelności
Dwuwerszowy wyświetlacz LCD
Bazy danych

F-GAZY

prowadzimy szkolenia i wydajemy zaświadczenia na podstawie uprawnień nr: **FGAZ-Z/27/0002/21**

Wersja do R134a



Wersja do R1234yf



Całkowicie hermetyczny automatyczny proces obsługi: odzysk czynnika i jego uzdatnianie, oddzielenie oleju, płukanie czynnikiem, wytworzenie próżni, kontrola szczelności, ładowanie gazem i olejem, diagnozowanie ciśnieniowe.

Sprawdzona konstrukcja, sprawdzone podzespoły. Długa i niezawodna praca.

Brak blokady programowej. Informacja o konieczności wymiany filtrów nie powoduje wyłączenia urządzenia.

Łatwy dostęp do filtrów. Możliwa samodzielna wymiana oleju i filtrów. Łatwa aktualizacja bazy danych.