

STACJA AUTOMATYCZNA.

W TRYBIE PÓŁAUTOMATYCZNYM UMOŻLIWIA WYBÓR POSZCZEGÓLNYCH FUNKCJI, JAKIE MAJĄ BYĆ WYKONANE.

Dzięki małym rozmiarom idealnie nadaje się do przewożenia, nawet w stosunkowo niewielkich samochodach. Nie wymaga blokowania butli z czynnikiem w czasie transportu, a wygodna konstrukcja na kółkach ułatwia przemieszczanie.

Wyposażona w duży czytelny wyświetlacz, umożliwiający łatwy odczyt danych nawet przy słabym oświetleniu. Funkcjonalny panel sterowania ułatwia wykonywanie operacji.

Funkcje:

- odzysk czynnika chłodniczego z systemu klimatyzacji
- tworzenie próżni (sprawdzanie szczelności układu)
- odprowadzenie zużytego oleju
- napełnienie układu nowym olejem (PAG)
- napełnianie systemu czynnikiem chłodniczym
- wprowadzenie barwnika do systemu - w celu wyszukania miejsca nieszczelności
- automatyczna identyfikacja wycieków (test próżni)
- płukanie instalacji (konieczny opcjonalny zestaw do płukania)

Cechy:

- Wyposażona w bazę danych, posiadającą możliwość aktualizacji.
- Wysokowydajna sprężarka umożliwia odzysk ponad 95% czynnika z układu
- opcjonalnie dostępna wersja z drukarką (możliwość personalizacji raportu oraz wpisania numeru rej. pojazdu)
- alarm w przypadku konieczności wymiany filtrów oraz wymiany oleju w pompie próżniowej
- sygnał dźwiękowy po zakończeniu pracy
- automatyczne usunięcie nieskrapających się gazów
- obsługa samochodów hybrydowych w trybie manualnym

Specyfikacja

- obsługa czynnika chłodniczego R134a
- wydajność odzysku: 300 g/min
- wydajność pompy próżniowej: 90 l/min
- butla na czynnik (poj. 10 kg)
- rozdzielczość skali wagi: 5g
- rozdzielczość skali oleju/barwnika UV: 1g
- temperatura przechowywania: -10 do +50 °C
- temperatura pracy: 0 - 45 °C
- zasilanie: 230V/1/50Hz
- przyłącza: 3/8" SAE
- stopień zabezpieczenia: IP24
- poziom hałasu: <70 dB (A)
- wymiary: 50 x 40 x 90 cm
- waga: 50 kg
- pojemniki 200g na zużyty i nowy olej
- manometry glicerynowe
- wytrzymała obudowa z ABS



Panel sterujący stacji Piccola Data



W zestawie

- 2 węże 3m z przyłączami 3/8" SAE
- 2 szybkozłącza 3/8" SAE
- komplet uszczelek do węży
- przyłącza redukcyjne butli