

ALASKA PREMIUM 007950015230

ALASKA PREMIUM jest w pełni automatycznym urządzeniem Magneti Marelli, opracowanym dla diagnozy i obsługi instalacji klimatyzacji. Wbudowana baza danych samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych oraz maszyn rolniczych pozwala znacznie przyspieszyć obsługę pojazdów. Urządzenie umożliwia w prosty sposób przeprowadzenie interwencji serwisowych na dwa sposoby:

1) Funkcja manualna: poprzez operatora wykonywany jest odzysk środka chłodzącego, opróżnianie, wtrysk oleju, napełnianie, płukanie.

2) Funkcja automatyczna: operacje wykonywane są automatycznie poprzez wybór modelu samochodu z bazy danych lub automatycznie w cyklu programowalnym (bez pomocy operatora poprzez ustawienia poszczególnych funkcji wprowadzane przez obsługującego).

Urządzenie wyposażone jest w bazę ostatnich serwisów oraz diagnostykę pomocną w wykrywaniu usterek w klimatyzacji jak również test azotowy z użyciem wbudowanego czujnika ciśnienia. Funkcja płukania układu klimatyzacji pozwala na usunięcie zanieczyszczeń olejowych. Wszystkie operacje widoczne na czytelnym ekranie LCD są na bieżąco drukowane.



Wyposażenie urządzenia:

- Programator, oraz wysokiej klasy elektroniczny system sterowania elektrozaworami
- Zawory bezpieczeństwa
- Czujniki ciśnienia
- Czujnik ciśnienia w butli (pomiar ciśnienia w butli wraz z alarmem)
- Dodatkową chłodnicę (z elektrowentylatorem) czynnika chłodzącego
- Dwa manometry analogowe z sugerowanym ciśnieniem
- Drukarkę termiczną
- Wbudowana baza danych z wyborem pojazdu samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych oraz maszyn rolniczych i możliwością uzupełnienia o dodatkowe pojazdy wraz z diagnostyką i bazą ostatnich serwisów
- Wagi elektroniczne na olej oraz czynnik
- Przewody serwisowe o długości 3m z możliwością przedłużenia
- Wyświetlacz LCD
- Cztery zbiorniczki na olej odzyskany, olej świeży, kontrast oraz olej do pojazdów hybrydowych
- Pas grzewczy
- Złącze do płukania układu
- Pojemnik POE/UV (pojazdy hybrydowe) z szybkozłączką

- Złącze do azotu (max 15 bar)
- Złącze USB
- Funkcje urządzenia :
 - odzysk czynnika chłodzącego zawartego w A/C
 - oczyszczanie czynnika z zanieczyszczeń mechanicznych
 - odwadnianie czynnika poprzez filtrowanie
 - separacja czynnika od oleju zawartego w układzie
 - pomiar ilości odzyskanego czynnika
 - test obecności resztek czynnika w układzie
 - osuszanie układu za pomocą wydajnej pompy próżniowej
 - test szczelności układu
 - automatyczny wagowy wtrysk oleju w ilości założonej przez obsługującego lub manualny z kontrolą wzrokową
 - odzysk pozostałego czynnika z przewodów
 - możliwość pracy w trybie manualnym
 - rejestracja wykonywanych funkcji w formie wygodnego dla klienta wydruku
 - możliwość płukania układu czynnikiem
 - diagnostykę układu wraz z wydrukiem
 - bilans czynnika in/out
 - nieskomplikowany i tani serwis
 - automatyczny lub manualny spust gazów nieskroplonych
 - Możliwość aktualizacji bazy danych poprzez USB
 - Możliwość podpięcia azotu i pomiar z wydrukiem poprzez czujnik ciśnienia w stacji
 - Możliwość konwersji na czynnik R1234yf



Dane techniczne:

- Czynnik chłodniczy: R134a/1234yf
- Waga elektroniczna czynnika chłodzącego: - dokładność +/- 10 g
- Wagi elektroniczne oleju świeżego/zużytego dokładność +/- 1 g
- Próżniomierz elektroniczny: Kl. 1.0
- Przewody 3m
- Manometry niskiego ciśnienia/wysokiego ciśnienia: Kl. 1.6
- Pojemność wewnętrznego zbiornika : 25kg/27l
- Pojemność skokowa sprężarki: 300g/min
- Wydajność pompy: 100 l/min
- Stopień końcowej próżni: 5 Pa – 0.05 mbar
- Filtr o złożonym o sicie molekularnym
- Filtr mechaniczny z cienkiej siatki
- Drukarka Termiczna

W zestawie ze stacją:

Para rękawic ochronnych
 Okulary ochronne
 Komplet przyłączy do butli zewnętrznej
 Odważnik wzorcowy do kalibracji wagi
 Klucz imbusowy do blokowania/opuszczania wagi
 Instrukcja
 100 szt. rękawic nitrylowych XL
 Pokrowiec ochronny
 Baner reklamowy
 Plakat reklamowy

**MAGNETI
MARELLI**