

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-stacja-klimatyzacji-alaska-prime-r-r134a-p-2312.html>

Magneti Marelli - Stacja klimatyzacji ALASKA PRIME R R134A

Cena brutto	11 401,28 zł
Cena netto	9 269,33 zł
Kod EAN	8001063569680
Producent	Magneti Marelli

Opis produktu

Nowa gama stacji do obsługi klimatyzacji - **ALASKA PRIME i EVO** zaspokaja wszystkie potrzeby techniczne profesjonalnych serwisów w zakresie konserwacji i naprawy systemów klimatyzacji, w tym w pojazdach hybrydowych i elektrycznych.

Gama urządzeń składa się z czterech modeli, ALASKA PRIME R na gaz R134a, ALASKA PRIME H na gaz HFO1234yf, oraz ALASKA EVO R na gaz R134a i ALASKA EVO H na gaz HFO1234yf.

Nowa gama urządzeń ALASKA zawiera szereg funkcji zaprojektowanych specjalnie po to, aby uczynić je bardziej efektywnymi w serwisowaniu systemów klimatyzacji, prostymi w obsłudze i przyjaznymi dla środowiska i otoczenia.

- **SECURE CHARGE (BEZPIECZNE NAPEŁNIANIE):** zapewnienie napełnienia układu A/C niezależnie od jego pojemności i temperatury otoczenia.
- **REGENERACJA OLEJU W POMPIE PRÓŻNIOWEJ:** dzięki wewnętrznemu procesowi czyszczenia pompy próżniowej, interwały wymiany oleju zostały znacznie wydłużone (nawet do 1000 godzin pracy), co znacząco obniża koszty serwisowania.
- **SZYBKOZŁĄCZKI ECO:** brak wycieków czynnika chłodniczego dzięki całkowitemu odzyskowi gazu z przewodów i szybkozłączek.
- **AUTOMATYCZNE ODPOWIETRZANIE BUTLI:** dzięki automatycznemu spustowi gazów nieskroplonych, w butli wewnętrznej znajduje się tylko czysty czynnik chłodniczy
- **REMOTE ASSISTANCE (POMOC ZDALNA):** dzięki łączności Wi-Fi i programowi ALASKA MANAGER, za pomocą specjalnej funkcji z niepowtarzalnym kodem generowanym przez urządzenie, autoryzowany technik może przejąć nad nim zdalną kontrolę i zapewnić w ten sposób odpowiednie wsparcie lub obsługę.

Uzupełnieniem oferty jest dedykowana linia materiałów eksploatacyjnych (czynnik chłodniczy R134a/HFO1234yf, oleje POE/PAG/PAO, barwniki UV), akcesoria (wykrywacz nieszczelności HYDROGEN) oraz specjalistyczne urządzenia (A/C FLUSH PRO), które umożliwiają profesjonalną obsługę układu klimatyzacji wraz z sanityzacją przedziału pasażerskiego (OZONATOR M-MX4000, M-MX PRO, BACTOBAN).

ALASKA PRIME:

Główne zalety:

- Efektywna procedura napełniania układu A/C, bez względu na temperaturę otoczenia.
- Interfejs USB służący do aktualizacji oprogramowania i zdalnej diagnostyki.
- Wyjątkowo kompaktowe wymiary, idealne jako rozwiązanie mobilne.
- Baza danych z bezpłatną 2 letnią aktualizacją.

Stacje do obsługi układów klimatyzacji Alaska Prime, dzięki kompaktowym wymiarom i niskiej masie, umożliwiają szeroki zakres ich zastosowania

Dzięki urządzeniom Alaska Prime R (R134a) oraz Alaska Prime H (R1234yf), bez dużych inwestycji, można osiągnąć najwyższy poziom obsługi układów klimatyzacji, zapewniając jednocześnie maksymalną troskę o ochronę środowiska.

Stacje te charakteryzują się wysokim poziomem precyzji, oraz niesamowitą wytrzymałością, co przy kompaktowych wymiarach umożliwia ich mobilne wykorzystanie. Ich obsługa jest prosta i intuicyjna, pozwala ograniczyć do minimum ryzyko

uszkodzenia obsługiwanego pojazdu, lub samej stacji.

Dzięki opcjonalnej bazie danych dedykowanej dla maszyn rolniczych i budowlanych, jest to idealne narzędzie do mobilnego serwisu sprzętu ciężkiego. W takim wypadku pomocne może być zastosowanie dodatkowego zestawu przedłużającego węże serwisowe, by móc się podłączyć w różnego rodzaju trudno dostępnych miejscach.

CECHY:

- Bezpieczne napełnianie | Regeneracja oleju w pompie próżniowej
- Wyświetlacz LCD
- Metalowa obudowa
- Wbudowana baza danych z 2 letnią bezpłatną aktualizacją
- Automatyczne odprowadzanie gazów nieskroplonych z butli (Automatic Air Purge)
- 2 zbiorniki na olej: (1 na nowy olej, 1 na zużyty olej)
- Pomoc zdalna (USB)

DANE TECHNICZNE:

- Wymiary: 532 x 617 x 957 mm
- Waga 65 kg
- Pojemność butli: 12 l

OPCJONALNIE:

- Szybkołączki Eco
- Drukarka termiczna do drukowania raportów serwisowych
- Zestaw do obsługi pojazdów hybrydowych i elektrycznych
- Test szczelności azotem, lub zestaw do badania szczelności hydrogenem
- Identyfikator gazu
- Baza danych dedykowana dla maszyn rolniczych i budowlanych (tylko dla modelu Prime R)

PARAMETRY TECHNICZNE ALASKA PRIME R:

- Typ gazu: R134a
- Pompa próżniowa (High Performance Vacuum): 0,02 mbar
- Pojemność butli: 12 l
- Pojemność skokowa sprężarki: 8 cc
- Pojemność filtra osuszacza (ilość odzyskanego gazu): 50 kg
- Odzysk: >95%
- Czujniki ciśnienia: LP
- Pojemniki na olej: 2 (olej nowy, olej zużyty)
- Waga do oleju: Brak
- Temperatura robocza: 10°C ÷ 50°C
- Zasilanie: 230 V, 50 Hz, 800 W
- Długość węży: 3 m
- Wyświetlacz: czarno-biały 35x200mm 4 wiersze/30 znaków
- Klawiatura: 4 przyciski strzałki, OK, ESC
- Języki menu: 25
- Gwarancja: 24 miesiące
- Certyfikaty: CE, PED
- Spust gazów nieskraplających się (Automatic Air Purge): Automatycznie / ręczny zawór
- Wydruk raportu serwisowego: USB (pdf)
- Automatyczny odzysk i podawanie czynnika chłodniczego
- Automatyczny odzysk oleju z układu
- Ręczny tryb pracy
- Automatyczna kompensacja węża serwisowego
- Funkcja napełniania Secure Charge
- Regeneracja oleju w pompie próżniowej
- Test wydajności klimatyzacji
- Odczyt ciśnienia w butli
- Identyfikator gazu: USB
- Łączność bezprzewodowa: 007936701140 OPCJA (BT)

Opcjonalnie:

Hermetycznie zamykane pojemniki (Humidity Stop) - opcja
Zestaw do przedłużania węży serwisowych - 4,5 m - opcja
Szybkołączki Eco - opcja
Identyfikator gazu - opcja

Zestaw do obsługi pojazdów elektrycznych i hybrydowych - opcja
Baza danych dedykowana dla maszyn rolniczych i budowlanych - opcja
Zestaw do sprawdzania szczelności azotem bez detektora - opcja
Zestaw do wykrywania nieszczelności wodorem - opcja
Interfejs USB/Wi-Fi/Bluetooth do zdalnej diagnostyki, aktualizacji bazy danych i oprogramowania - opcja
Pokrowiec ochronny - opcja
Drukarka termiczna - opcja