



Oszczędność czynnika chłodniczego dzięki urządzeniom Low Emission opłaca się – a ponadto redukuje emisje w Twoim miejscu pracy.



ASC 6400 G LE LOW EMISSION

ZRÓWNOWAŻONY I OSZCZĘDNY



OPCJONALNIE: PAS GRZEWCZY

Skracza czas serwisowania układów klimatyzacji o dużej pojemności nawet o 80%.



POTRÓJNY CERTYFIKAT

Potrójny certyfikat do R134a, R1234yf i R513A



LOW EMISSION

Praktyczna eliminacja jakichkolwiek wycieków czynnika chłodniczego do atmosfery oraz precyzyjny pomiar ilości odzyskanego czynnika chłodniczego poprzez ważenie pozwalają uniknąć przeprowadzania niepotrzebnych prac diagnostycznych przy układzie pojazdu.

Nowa stacja do serwisowania klimatyzacji ASC 6400 G LE Low Emission oferuje wszystkie zalety technologii WAECO Low Emission: odzyskiwanie niemal 100% czynnika chłodniczego w sprawdzonym, czterostopniowym procesie i praktycznie zero szkodliwych emisji czynnika chłodniczego do atmosfery.

Zintegrowanie wydajnej pompy próżniowej umożliwia wysokowydajny serwis klimatyzacji o dużych objętościach. To właśnie tutaj koncepcja Low Emission WAECO przynosi znaczne oszczędności! **Nie marnuj cennego czynnika chłodniczego. Wybierz ekonomiczną i przyjazną dla środowiska technologię Low Emission. To się opłaca! Ponadto chroni miejsce pracy przed emisją zanieczyszczeń, których można uniknąć.**

ASC 6400 G LE Low Emission W pełni automatyczna stacja do serwisowania klimatyzacji

- Pojemność zbiornika na czynnik chłodniczy: 30 kg, wydajność pompy próżniowej 192 l/min
- System przechowywania i podawania świeżego oleju i dodatku UV bez wilgoci
- Wydruk ważnych danych serwisowych
- W pełni automatyczne odzyskiwanie czynnika chłodniczego, zarządzanie olejem i dodatkami
- Automatyczny test próżniowy
- Automatyczne dozowanie dodatku UV wykrywającego wycieki
- Zintegrowana baza danych ilości naplnienia
- Zgodność z normą SAE J 2099 i SAE J 2788
- Odzysk czynnika chłodniczego bliski 100%
- Praktycznie 0% emisji podczas serwisowania
- Obrotowy i uchylony panel manometru
- Podgrzewany zbiornik do szybkiego napełnienia
- Specjalna platforma ważąca oparta na 8 poduszkach
- Specjalna funkcja płukania układu klimatyzacji
- Możliwość zastosowania również do serwisowania pojazdów hybrydowych po zainstalowaniu opcjonalnego zestawu do płukania wewnętrznego obiegu stacji ASC
- Złącze USB i wyświetlacz graficzny
- Trzy oddzielne wagi do zarządzania dodatkiem UV i olejem
- Wyposażony w pompę ciekłego czynnika chłodniczego
- Przygotowany do zewnętrznego pasa grzewczego, przyłącze 220 V

ASC 6400 G LE Low Emission Nr kat. 9103303107
Pakiet instrukcji Nr kat. 8889900001
Prześciółka do butli jednorazowych 1/4" HD Nr kat. 8885400035

Opcjonalnie:
ZESTAW WI-FI WAECO ASC G Nr kat. 8885200311
Zestaw do płukania klimatyzacji w pojazdach hybrydowych do zastosowań z czynnikiem R134a Nr kat. 8885200270
Zestaw do płukania klimatyzacji w pojazdach hybrydowych do zastosowań z czynnikiem R1234yf Nr kat. 8885200259

W zestawie: instrukcja obsługi, hermetycznie zamknięty pojemnik na zużyty olej, podgrzewany zbiornik na czynnik chłodniczy, osłona przeciwpyłowa, zestaw bezpieczeństwa

R134a
R513A
R1234yf

Elektr./hybr.
LOW EMISSION



DO AUTOBUSÓW, ŚMIGŁOWCÓW I
INNYCH UKŁADÓW KLIMATYZACJI O
DUŻYCH OBJĘTOŚCIACH



UWAGA:

Pamiętaj, aby zamówić oddzielnie podstawową stację ASC i wybrany zestaw węży (do urządzenia można przypisać tylko jeden z czynników chłodniczych).

WYBIER ZESTAW WĘŻY SERWISOWYCH (ZASTOSOWANIE DO CZYNNIKÓW R134a, R1234yf LUB R513A).



R134a R513A

Każdy zestaw zawiera złącza serwisowe, butle testowe do oleju/UV, przyłącze i adapter do butli z czynnikiem chłodniczym. **Dobierz odpowiednią długość węży.**
Opcja 1: Zestaw węży serwisowych 3 m Nr kat. 8885500008
Opcja 2: Zestaw węży serwisowych 5 m Nr kat. 8885500009
Opcja 3: Zestaw węży serwisowych 8 m Nr kat. 8885500010



R134a R513A

Zastosowanie w autobusach z olejem POE
Zestaw węży serwisowych 8 m ze złączkami serwisowymi, olejem POE, przyłączem i adapterem do butli z czynnikiem chłodniczym
Nr kat. 8885500014



R1234yf

Każdy zestaw zawiera złącza serwisowe, butle testowe do oleju/UV, przyłącze i adapter do butli z czynnikiem chłodniczym. **Dobierz odpowiednią długość węży.**
Opcja 1: Zestaw węży serwisowych 3 m Nr kat. 8885500011
Opcja 2: Zestaw węży serwisowych 5 m Nr kat. 8885500012
Opcja 3: Zestaw węży serwisowych 8 m Nr kat. 8885500013