

## Urządzenie do obsługi klimatyzacji COOLIUS A10

Art.-Nr. W050 101 000

czynnik  
R 134A



Urządzenie COOLIUS A10 oferuje w pełni automatyczną obsługę klimatyzacji z czynnikiem R 134A, w pojazdach osobowych, dostawczych, maszynach budowlanych i rolniczych.

COOLIUS A10, łatwy w użyciu, przenośny i wydajny. Łączy w sobie innowacyjne wyposażenie techniczne i nowoczesny wygląd.

### Cechy urządzenia

#### Innowacyjny przycisk wyboru

- Intuicyjne menu i wygodna obsługa za pomocą prostych funkcji ("obracania" i "wciskania")
- Szybki wybór i łatwe wprowadzanie wszystkich danych klientów i pojazdów do bazy
- Raporty serwisowe w postaci wydruku ze wszystkimi istotnymi informacjami

#### Efektywna konstrukcja wagi

- Budowa nowej wagi w urządzeniu pozwala na efektywne zarządzanie czynnikiem
- Gumowy zderzak zapewnia maksymalną redukcję wstrząsów w codziennym użytkowaniu warsztatowym
- Idealnie nadaje się do zastosowań mobilnych
- Mechaniczny zamek wagi do szybkiej blokady transportowej bez użycia narzędzi

#### Oszczędności

- Około 30% oszczędności w kosztach utrzymania (nowy licznik czasu próżni). Może to być 3000 min. pracy lub 100-150 serwisów układu klimatyzacji bez konserwacji.
- Prosta obsługa

#### W pełni zautomatyzowane zarządzanie do dokładnego napełniania oleju

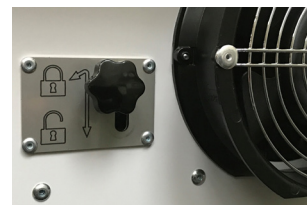
- Nadaje się do hybrydowych i elektrycznych pojazdów lub pojazdów z elektrycznymi sprzężarkami
- 1 zbiornik do oleju świeżego, 1 zbiornik na zużyty olej i jeden zbiornik na dodatki UV
- Możliwość szybkiej zmiany oleju (wewnętrzny system inteligentnego płukania układu do oleju PAG / POE), węże serwisowe

#### W pełni zgodny z obowiązującym prawem, łatwy w obsłudze

- Certyfikat CE wydany przez TÜV-SUD
- Szybka praca sprzężarki pozwala na odzyskanie prawie 100% czynnika chłodniczego
- Wewnętrzny system wentylacji w urządzeniu oczyszcza od wszelkich istniejących gazów co gwarantuje bezpieczną eksploatację urządzenia
- Automatyczny monitoring wzrostu ciśnienia w trakcie procesu
- 3 m przewody serwisowe
- Automatyczne dopasowanie długości węży serwisowych
- 2 manometry z precyzyjnym pomiarem ciśnienia
- Łatwe i szybkie uzupełnianie oleju / UV pojemniki z szybkimi złączkami
- Dokumentacja zużycia czynnika chłodniczego za pomocą systemu zarządzania
- Automatyczne odprowadzanie nieskroplonego gazu z butli
- Elektroniczne sterowanie (otwarcie / zamknięcie) zaworów wysokiego i niskiego ciśnienia
- Mocna konstrukcja metalowa z pokrywą z tworzywa sztucznego z przodu
- Zintegrowana drukarka / możliwość wydruku, potwierdzenia wszystkich wykonanych operacji
- Jasny czteroliniowy graficzny wyświetlacz pokazujący wszystkie zmierzone wartości i dane funkcji
- Aktualizacja baz danych przez interfejs USB
- Akustyczny sygnał w przypadku błędów lub wskazówek



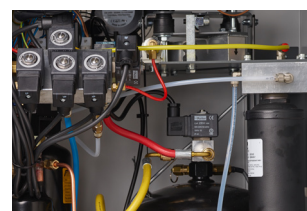
CooliusWybór: Prosta obsługa kółkiem nawigacji



Bezpieczna i prosta konstrukcja systemu zabezpieczenia wagi



A1 zbiornik na olej zużyty, 1 zbiornik na olej nowy i 1 zbiornik na UV




Nowy filtr i 2 wentylatory pozwalają na długi czas pracy bez przeglądu

## Standardowe wyposażenie COOLIUS A10

Oznakowanie
Urządzenie do serwisu klimatyzacji COOLIUS A10
Przewody serwisowe ze standardowymi złączkami (Długość 3 m)
Oznakowanie dla różnych olejów i dodatków UV
Książka serwisowa
Skrócona instrukcja obsługi (z linkiem do pełnej instrukcji obsługi)
Opcjonalnie: dodatkowe wyposażenie / jeżeli występuje
Baza danych

Dane Techniczne :	
Wymiary:	<b>572 x 545 x 1045 mm</b>
Waga:	<b>65 kg</b>
Czynnik:	<b>R134a</b>
Pojemnik na czynnik:	<b>11 kg</b>
Wydajność odsysania:	<b>300 g/min</b>
Wydajność pompy:	<b>100 l/min</b>
Zdolność wytworzenia próżni:	<b>3 x 10<sup>-1</sup> Pa</b>
Dokładność napełnienia:	<b>± 15 g</b>
Dokładność oleju / UV	<b>± 2 g</b>
Stopień czystości R134a	<b>100 %</b>
Manometr	<b>Dwa mechaniczne manometry</b>
Max. ciśnienie robocze	<b>20 bar</b>
Ilość suchych filtrów	<b>1</b>
Pozwolenia:	<b>CE-Zertifizierung, Certificate Module A2: IS-I- MI-17-04-102486-1638, 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU</b>

## Dodatki / akcesoria

Nazwa	Art.-Nr.	Opis	Zdjęcie
<b>Umowa serwisowa</b>	<b>V</b>	Roczna, wykonana przez techników działu wow! (dojazd + materiały + praca)	
<b>Aktualizacja bazy danych</b>	<b>V</b>	Przez port USB	
<b>Zewnętrzny analizator czynnika R134a</b>	<b>090 870 096</b>	Prosta analiza składu czynnika chłodniczego w celu sprawdzenia jego czystości.	
<b>Zestaw do płukania</b>	<b>W067 200 013</b>	Zestaw do płukania układu czynnika chłodniczego R134a i R1234yf.	