



AUTOMATYCZNA STACJA DIAGNOSTYKI
I NAPEŁNIANIA INSTALACJI A/C

clima tech top hfo



AUTOMATYCZNA STACJA DIAGNOSTYKI
I NAPEŁNIANIA INSTALACJI A/C

clima tech top hfo fga

CLIMA TECH TOP HFO

Urządzenie do napełniania i diagnostyki instalacji klimatyzacji, w których używany jest nowy gaz GAS HFO-1234yf. Wyposażone w całkowicie automatyczne funkcje.

Najnowsze urządzenie do obsługi samochodowych instalacji klimatyzacji zaprojektowane do instalacji, w których używany jest nowy gaz 1234yf.

Urządzenie spełnia postanowienia europejskich i amerykańskich przepisów dotyczących bezpieczeństwa, a także postanowienia dyrektyw SAE (Society of Automotive Engineers).

Funkcje odzysku środka chłodzącego i napełniania zostały ulepszone w celu zagwarantowania maksymalnej precyzji i zarządzania wyjątkowo łatwą konserwacją zwykłą i nadzwyczajną.

Wydajność systemu wentylacji gwarantuje najlepszą zdolność rozpraszania ciepła, a umieszczenie wentylatora tachometrycznego na dole urządzenia umożliwia usuwanie również ulatniającego się ewentualnie gazu i przesyłanie go na zewnątrz za pomocą instalacji wentylacyjnych warsztatu samochodowego.

Dwa tryby odzyskiwania środka chłodzącego, opracowane zgodnie z normą SAE i w celu ułatwienia pracy osobie obsługującej urządzenie, spełniają wymogi z zakresu czasu pracy warsztatu samochodowego: tryb ECO gwarantuje odzyskanie maksymalnej ilości gazu, natomiast tryb SPEED umożliwia idealne połączenie prędkości i dokładności.

Urządzenie wyposażone jest w trzy tryby wtrysku oleju: kielich z szybkozłączką, szczelny pojemnik jednorazowego użytku przeznaczony na olej PAG i nowy tryb do samochodów hybrydowych, w których stosowany jest olej POE.

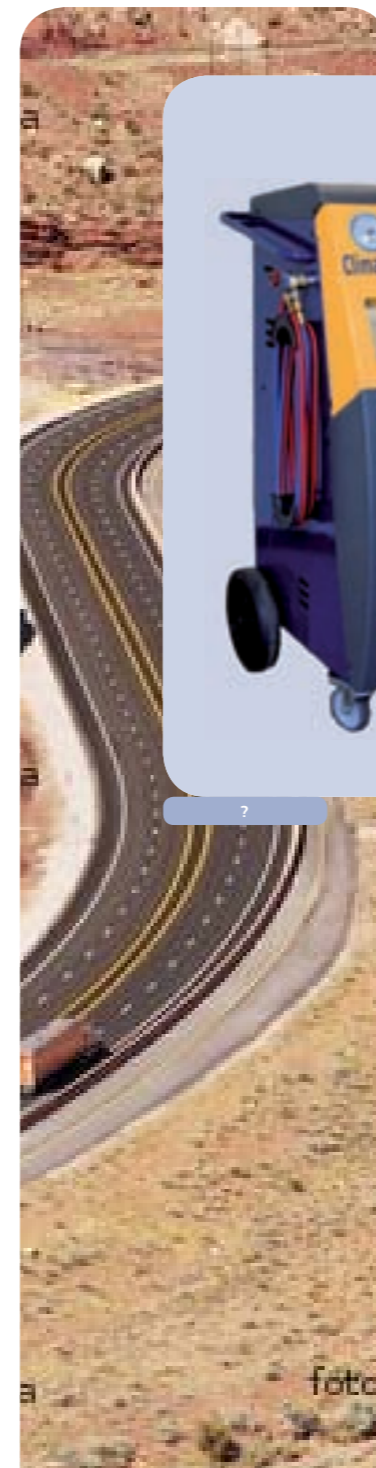
Innowacyjne alarmy robocze sygnalizują nieprawidłowości działania urządzenia, instalacji samochodowej i serwisu technicznego.

DANE SZCZEGÓŁOWE:

- Środek chłodzący: 1234yf
- Wbudowana baza danych
- Prędkość odzysku środka chłodzącego: 500 g/min.
- Ciśnienie nominalne: 20 bar
- Pojemność zbiornika: 12,4 l
- Dokładność wagi środka chłodzącego: +/- 1g
- Dokładność wagi oleju: +/- 1 g



?



?

CLIMA TECH PLUS/HD EVOLUTION

Urządzenie do napełniania i diagnostyki instalacji klimatyzacji, w których używany jest nowy gaz GAS HFO-1234yf. Wyposażone w całkowicie automatyczne funkcje. Posiada homologację FGA (Fiat Group Automobile) dla marek Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Abarth i Fiat Professional.

Najnowsze urządzenie do obsługi samochodowych instalacji klimatyzacji zaprojektowane do instalacji, w których używany jest nowy gaz 1234yf. Urządzenie spełnia postanowienia europejskich i amerykańskich przepisów dotyczących bezpieczeństwa, a także postanowienia dyrektyw SAE (Society of Automotive Engineers).

Funkcje odzysku środka chłodzącego i napełniania zostały ulepszone w celu zagwarantowania maksymalnej precyzji i zarządzania wyjątkowo łatwą konserwacją zwykłą i nadzwyczajną.

Wydajność systemu wentylacji gwarantuje najlepszą zdolność rozpraszania ciepła, a umieszczenie wentylatora tachometrycznego na dole urządzenia umożliwia usuwanie również ulatniającego się ewentualnie gazu i przesyłanie go na zewnątrz za pomocą instalacji wentylacyjnych warsztatu samochodowego.

Dwa tryby odzyskiwania środka chłodzącego, opracowane zgodnie z normami SAE, lecz również w celu ułatwienia pracy osobie obsługującej urządzenie, spełniają wymogi z zakresu czasu pracy warsztatu samochodowego: tryb ECO gwarantuje odzyskanie maksymalnej ilości gazu, natomiast tryb SPEED umożliwia idealne połączenie prędkości i dokładności.

Urządzenie wyposażone jest w trzy tryby wtrysku oleju: kielich z szybkozłączką, szczelny pojemnik jednorazowego użytku przeznaczony na olej PAG i nowy tryb do samochodów hybrydowych, w których stosowany jest olej POE.

Innowacyjne alarmy robocze sygnalizują nieprawidłowości działania urządzenia, instalacji samochodowej i serwisu technicznego. Złącze USB umożliwia aktualizację bazy danych.

DANE SZCZEGÓŁOWE:

- Środek chłodzący: 1234yf
- Wbudowana baza danych
- Prędkość odzysku środka chłodzącego: 500 g/min.
- Ciśnienie nominalne: 20 bar
- Pojemność zbiornika: 12,4 l
- Dokładność wagi środka chłodzącego: +/- 1g
- Dokładność wagi oleju: +/- 1 g