

Półautomatyczna stacja do obsługi układu auto klimatyzacji ARTIKA



Półautomatyczna stacja do obsługi układu auto klimatyzacji ARTIKA renomowanej włoskiej firmy CTR, jak inne maszyny do napełniania klimatyzacji, jest także urządzeniem diagnostycznym pomocnym przy sprawdzaniu poziomu czynnika i oleju oraz uzupełnianiu ich właściwej ilości w układzie klimatyzacji. Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom istnieje możliwość wykonywania cyklu napełniania układu włącznie z manualnym podawaniem oleju i barwnika UV. Posiada informacyjną bazę danych o prawidłowych wartościach czynnika, barwnika i oleju występujących w danych pojazdach, zapisaną na karcie SD.

Dwa odrębne liczniki półautomatu podają długości czasu pracy pompy oraz ilości czynnika. Pierwsze rosną przez cały okres używania pompy, od chwili jej pierwszego uruchomienia, a wartości drugich zerowane są automatycznie po wykonaniu potrzebnych czynności serwisowych. Nowoczesne filtry osuszająco - odkwaszające, użyte w tym w urządzeniu umożliwiają ich łatwą i szybką wymianę bez angażowania w to serwisanta, a potrzeba wymiany filtrów, o której sygnalizuje nam urządzenie jest o wiele rzadsza. Po 20 godzinach funkcjonowania stacja informuje nas o potrzebie wymiany oleju w pompie próżniowej, a po odzyskaniu każdego 150kg czynnika o wymianie filtrów. Obie te czynności serwisowe może w prosty sposób wykonać każda osoba obsługująca maszynę, co pozwala zaoszczędzić zarówno pieniądze jak i czas.

Stacja ma wbudowane czujniki ciśnienia i temperatury umożliwiające stałą kontrolę nad wszystkimi funkcjami urządzenia. Wewnętrzny zbiornik maszyny posiada grzałkę ułatwiającą prace w różnych warunkach atmosferycznych, poza pomieszczeniem, a konstrukcja półautomatu zabezpiecza przed wtłoczeniem niepożądanych gazów do układu. Jest też przystosowany do szybkiego napełniania wewnętrznej butli ciekłą postacią czynnika r-134a.

W zestawie wraz ze stacją do klimatyzacji dołączone są:

- kabel zasilający
- 2 węże serwisowe z przyłączami
- instrukcja obsługi

Wykaz funkcji urządzenia do napełniania klimatyzacji:

- odzyskiwanie czynnika
- testowanie szczelności (podtrzymanie próżni)
- napełnianie czynnikiem
- wytwarzanie próżni
- manualne uzupełnianie oleju
- manualne podawanie barwnika
- uzdatnianie czynnika do ponownego użycia (separowanie od oleju)

- szybkie napełnianie butli wewnętrznej
- automatyczne odpowietrzanie butli

Dane techniczne maszyny do klimatyzacji:

- wymiary 1000 x 520 x 460 (mm)
- waga 60kg
- zasilanie 230V
- pojemność zbiornika wewnętrznej 8kg
- szybkość odzyskiwania czynnika 400g/min
- przepustowość pompy próżniowej 72l/min
- zbiorniczki oleju i barwnika po 250ml

KONTAKT



[Laser](#)

E-mail: klima@laser-sinex.pl

WWW: www.laser-sinex.pl

Tel: +48 42 648 86 45

Fax: +48 42 648 86 45 wew.33

Adres:

Włodarska 5/7

92-631 Łódź

☒