

Link do produktu: <https://akli.pl/urzadzenie-do-pulsacyjnego-plukania-klimatyzacji-p-1802.html>



Urządzenie do pulsacyjnego płukania klimatyzacji

Cena	6 000,00 zł
Numer katalogowy	1294584914
Kod producenta	AK.500.169
Kod EAN	AK.500.169

Opis produktu

Charakterystyka :

1. Łatwe i precyzyjne wykrywanie wycieków
2. Podnosi wydajność chłodzenia poprzez niezależne przeprowadzanie procesu czyszczenia
3. Ustalenie źródła wycieków w konkretnym elemencie układu klimatyzacji
4. Zaprojektowany do standardowych systemów klimatyzacji, upraszcza wymianę części
5. Bezpieczny. Posiada zawór bezpieczeństwa
6. Ciśnienie robocze od 1 do 4,5 bar
7. Posiada uchwyt dzięki któremu łatwo można ją przemieszczać
8. Zasilanie powietrzem sprężonym
9. Kolor zależy od dostawy :zielony/niebieski10. Waga 18 kg

Maszyna do płukania klimatyzacji samochodowej TCA-28 z pojemnikiem 2L

- Wyposażona w turbinę pneumatyczną,
 - umożliwia płukanie pulsacyjne!
 - całkowicie automatyczny proces płukania
- Płucze płynami pod pulsacyjnym ciśnieniem !

Stacja do płukania klimatyzacji podnosi znacząco efektywność i skuteczność płukania poszczególnych elementów jak i całego układu.

Wyposażenie :

- Maszyna płucząca do klimatyzacji, z pojemnikiem 2L
- Dwa przewody, zasilający i odprowadzający
- Filtr (drugi dodatkowy filtr na wymianę w zestawie)
- Klucz niezbędny do wymiany filtra
- olej do turbiny pneumatycznej - turbina wymaga smarowania.
- Lejek do napełniania maszyny płynem do płukania układu.

Uwaga - turbina wymaga smarowania , należy uzupełniać olej.

UWAGA! W celu poprawnego korzystania z maszyny płuczącej należy po zakończeniu pracy odkręcić plastikowe pojemniki i dokładnie je wyczyścić. W pojemnikach nie wolno pozostawiać płynu do płukania i należy je umyć wodą z detergentem. Płyn płuczący powoduje degradację pojemników, jest to proces którego zachodzenie jest normalne, a poprawne przechowywanie i mycie wydłuża żywotność tych elementów. Pojemniki trzeba szczególnie dobrze zabezpieczyć w przypadku gdy nie korzystamy z maszyny przez długi okres czasu, na przykład w okresie zimowym.

