

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Zestaw do próżniowego napełniania
układu chłodzenia
QS14030**

24/02

OPIS PRODUKTU

Urządzenie do dokonania szybkiego napełnienia chłodziwa poprzez wywierane podciśnienie, po wcześniejszym opróżnieniu chłodnicy. Idealne narzędzie niezbędne w każdym warsztacie do szybkiego i czystego serwisu układu chłodzenia.

Zawartość zestawu:

- urządzenie do próżniowego napełniania układu chłodzenia
- uniwersalny adapter gumowy
- przezroczyste przewody: główny i pomocniczy
- kasetka plastikowa

Elementy urządzenia:

1. Uniwersalny adapter gumowy
2. Szybkozłącze przewodu głównego
3. Szybkozłącze adaptera
4. Zawór płynu chłodniczego
5. Zawór powietrza
6. Przełącznik dopływu powietrza
7. Wtyk podłączenia powietrza
8. Przewód główny
9. Wtyk przewodu głównego
10. Końcówka przewodu głównego
11. Manometr
12. Łańcuch (wieszak)
13. Przewód pomocniczy
14. Króciec

**INSTRUKCJA OBSŁUGI****Napełnianie systemu chłodzenia:**

1. Poluzować powoli korek chłodnicy pojazdu, aby usunąć nadciśnienie, a następnie odkręcić korek całkowicie. **NIGDY NIE OTWIERAĆ UKŁADU W MOMENCIE GDY PŁYN CHŁODNICZY JEST GORAĄCY**, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała.
2. Spuść płyn chłodzący z układu chłodzenia.
3. Zawiesić urządzenie w wygodnym miejscu pod maską za pomocą wieszaka (Nr 12).
4. Zamontować uniwersalny adapter gumowy (Nr 1) w otworze układu chłodzenia. Podłączyć wąż (na stałe zamocowany do urządzenia) do gumowego adaptera (Nr 1) przy pomocy szybkozłącza (Nr 3).
5. Podłączyć wtyk (Nr 9) przezroczystego przewodu płynu chłodzącego (Nr 8) do szybkozłącza (Nr 2), a drugi jego koniec (Nr 10) zanurzyć w cieczy chłodzącej.
6. Upewnić się, że zawory (Nr 4 i 5) i przełącznik (Nr 6) znajdują się w położeniu zamkniętym.
7. Podłączyć wąż ciśnienia powietrza do wtyku Nr 7.
8. Ustawić przełącznik Nr 6 w pozycji ON.
9. Ustawić zawór Nr 5 w pozycji otwartej do momentu osiągnięcia wymaganego ciśnienia.
10. Po osiągnięciu wymaganego ciśnienia zamknąć kolejno zawór Nr 5 oraz przełącznik Nr 6.
11. Ustawić zawór Nr 4 w pozycji otwartej, aby umożliwić uzupełnianie chłodziwa w układzie chłodzenia. **UWAGA:** W przypadku, gdy płyn chłodniczy jest nadmiernie rozpryskiwany zamontować przewód pomocniczy (Nr 13) na króciec (Nr 14), jednakże jego montaż może spowodować obniżenie podciśnienia.
12. Napełnianie jest zakończone, gdy wskaźnik manometru (Nr 11) wskaże 0.

WARUNKI GWARANCJI

1. Firma TECHSAM udziela gwarancji na prawidłowe działanie wyrobu przez okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek i wad fabrycznych ujawnionych w okresie gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
4. Gwarancja wygasa w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
5. Warunkiem rozpatrywania gwarancji jest przedłożenie karty gwarancyjnej wraz z reklamowanym wyrobem w punkcie serwisowym lub w miejscu sprzedaży.
6. Gwarancja ważna jest tylko z pieczęcią sprzedawcy i wpisaną datą sprzedaży.
7. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. TECHSAM WOCH Sp. J.
al. Warszawska 131
20-824 Lublin
tel. +48 81 444 63 73
e-mail: techsam@quatros.pl

Data sprzedaży

Podpis i pieczęć sprzedającego