

Instrukcja serwisowa art. R 00710/3



Przeznaczenie: bateria umywalkowa stojąca, czasowa, podłączenie do wody zimnej lub ciepłej zmieszanej, z regulacją czasu.

Podstawowe części zamienne :

- kompletna głowica czasowa - **art. A 2650**
- zestaw naprawczy - **art. A 2842 / 2**

Ewentualne usterki, które mogą wystąpić w czasie eksploatacji:

- bateria nie zamyka samoczynnie wypływu wody
- bateria nie domyka się całkowicie, z baterii kapie woda

Prawdopodobna przyczyna wystąpienia usterki:

1. zanieczyszczenie wewnętrznych elementów baterii spowodowane:
 - brakiem filtrów w instalacji wodociągowej
 - zastosowaniem mało skutecznych filtrów w instalacji wodociągowej
 - w przypadku nowej instalacji nie zastosowanie się do wymogu przepłukania tej instalacji przed montażem urządzenia.
2. naturalne zużycie części baterii spowodowane długotrwałą eksploatacją.
3. uszkodzenia mechaniczne wewnętrznych części głowicy spowodowane niewłaściwą eksploatacją baterii np. przez uderowe (uderzeniowe) uruchamianie przycisku czasowego.

Usuwanie usterek

W celu przywrócenia właściwego funkcjonowania baterii należy przeprowadzić niżej podane czynności serwisowe, **które może przeprowadzić konserwator we własnym zakresie bez utraty świadczeń gwarancyjnych, o ile wykona je zgodnie z poniższymi instrukcjami.** W przypadku zaistnienia jakichkolwiek wątpliwości w zakresie niżej podanych czynności serwisowych prosimy o kontakt z działem serwisu naszej firmy
506 459 855 , 609 314 542, 94 - 347 08 93.

W celu przywrócenia poprawnego funkcjonowania baterii należy w pierwszej kolejności dokonać przeglądu i oceny stanu wewnętrznych części głowicy, w szczególności zwracając uwagę na ewentualne uszkodzenia mechaniczne poszczególnych detali (np. pęknięcie plastikowego kubeczka).

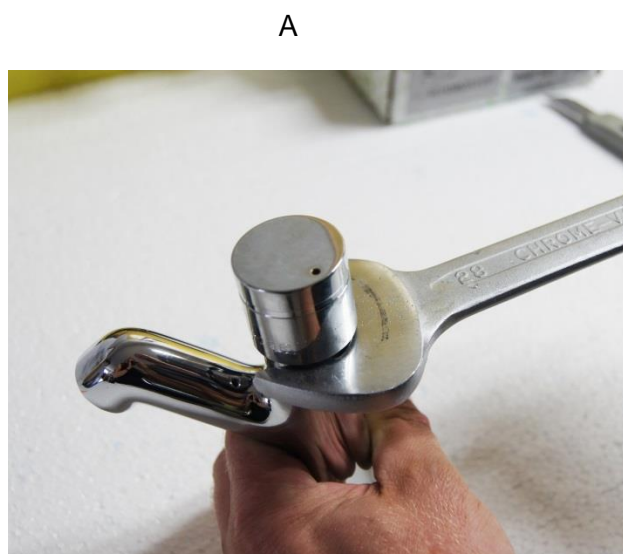
Jeżeli nie stwierdzimy widocznych uszkodzeń mechanicznych, należy przystąpić do dokładnego przepłukania i wymycia wewnętrznych części głowicy.

Wyżej wymienione czynności wymagają wymontowania głowicy z baterii.

Sposób demontażu oraz wykonanie czynności serwisowych przedstawiamy poniżej.

Przepłukanie części składowych głowicy

Odciąć dopływ wody do baterii. Kluczem płaskim 28 mm wykręcić z korpusu baterii głowicę czasową – patrz zdjęcia poniżej.



Po zdemontowaniu głowicy wymyć pod strumieniem wody jej elementy, a w szczególności powierzchnię czarnej uszczelki na zewnętrznej części plastikowego kubeczka oraz powierzchnię gumowej uszczelki wargowej na tłoczku poruszającym się wewnątrz kubeczka



Sprawdzić stan o-ringów:

- a) osadzonego na plastikowym kubeczku,
- b) uszczelniającego głowicę w korpusie.

W przypadku złej jakości o-ringów (występują zadziory, nacięcia lub spękania; o-ring jest rozerwany lub zbyt rozciągnięty) konieczna jest ich wymiana na nowe.

Jeżeli po złożeniu bateria nie działa prawidłowo tzn.

- bateria nie zamyka samoczynnie wypływu wody,
- bateria nie domyka się całkowicie, z baterii kapie woda,

wówczas należy w głowicy wymienić elementy wchodzące w skład zestawu naprawczego.

Wymiana elementów głowicy wchodzących w skład zestawu naprawczego

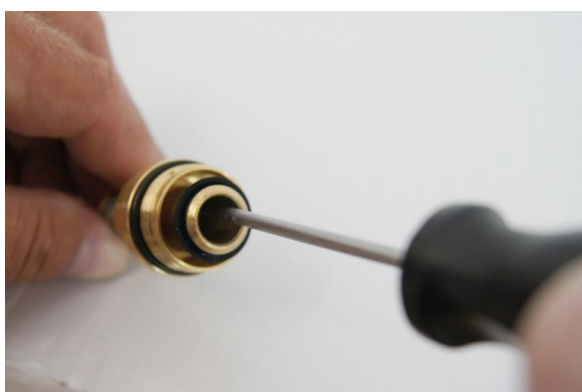
W tym celu wykręcić głowicę z korpusu (zdjęcie A i B). Następnie kluczem R 2792 (zdjęcie C) lub płaskim śrubokrętem (zdjęcie D) wykręcić z głowicy mosiężną tuleję z uszczelką wargową (zdjęcie E)

Wymienić elementy wchodzące w skład zestawu naprawczego (zdjęcie F)

C



D



E



Wymienić elementy wchodzące w skład zestawu naprawczego (zdjęcie F)

F



Zestaw naprawczy

Uwaga!!! - nie smarować żadnych elementów głowicy!

Poprawnie wykonana wymiana tych elementów praktycznie zawsze skutkuje przywróceniem właściwego funkcjonowania baterii z jednoczesnym zagwarantowaniem dalszego długotrwałego jej użytkowania.

Zmontować głowicę i wkręcić ją do korpusu baterii. Odkręcić dopływ wody do baterii.

Sprawdzić funkcjonowanie baterii w kilku cyklach pracy (pierwszy cykl pracy może odbiegać od normy – jest to efekt występujący standardowo).

Jeżeli (tylko w wyjątkowych przypadkach) po wykonaniu wyżej wymienionych czynności okazałoby się, że bateria w dalszym ciągu nie działa poprawnie (nie zamyka się samoczynnie lub nie domyka się całkowicie), należy wymienić głowicę na nową. Art. A 2650



Kompletna głowica