

Instrukcja przeglądu okresowego

SEOH

Seria SLL

Zawartość zestawu naprawczego do dmuchaw serii SLL:

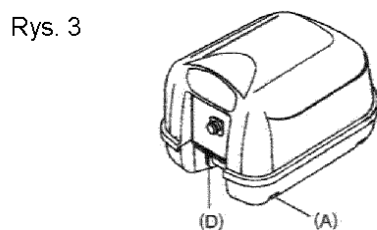
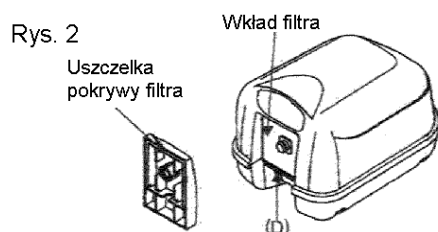
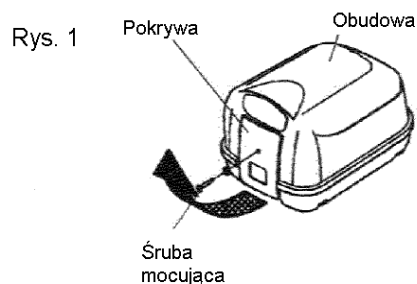
Nazwa części	Ilość
Wkład filtra	1
Uszczelka pokrywy filtra	1
Komora zaworów	2
Membrana	2
Uszczelka podstawy	1
Nakrętka	2

OSTRZEŻENIE!!!

Przed przystąpieniem do serwisowania urządzenia bezwzględnie należy odłączyć zasilanie. Zaniechanie tego może spowodować porażenie prądem elektrycznym, kalectwo lub śmierć.

UWAGA!!!

Filtr należy czyścić przynajmniej raz na 3 miesiące. Zablockowany w wyniku zabrudzenia wkład filtra może spowodować przegrzanie i uszkodzenie urządzenia.



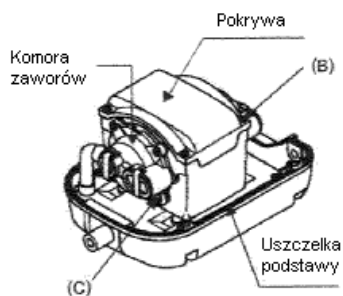
1. Czyszczenie wkładu filtra

- Odkręć śrubę mocującą pokrywę i zdejmij pokrywę filtra (patrz: rys. 1).
- Wyjmij wkład filtra i strzepnij ręką kurz (patrz: rys. 2). Jeśli filtr jest mocno zakurzony, wypierz go przy pomocy neutralnych detergentów (np. mydła). Dokładnie wysusz wkład filtra.
- Ponownie zamontuj wkład filtra na miejscu, włóż pokrywę filtra.
- Przymocuj pokrywę filtra za pomocą śruby

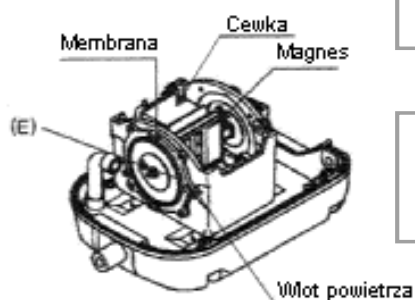
2. Wymiana wkładu filtra, pokrywy filtra, komór zaworów, membran.

- Wymień wkład filtra zgodnie z punktem 1 niniejszej instrukcji.
- Wymień uszczelkę filtra (patrz: rys. 2).
- Odkręć śruby (A) i zdejmij obudowę. W razie potrzeby użyj płaskiego wkrętaka do podważenia obudowy w punkcie (D) (patrz: rys. 3).
- Odkręć śruby (B) i zdejmij pokrywę elektromagnesu (patrz: rys. 4).
- Odkręć śruby (C) i zdejmij komory zaworów z obu stron (patrz: rys. 4) i wymień je na nowe.
- Odkręć nakrętki (E) i zdejmij membrany z magnesu (patrz: rys. 5).

Rys. 4



Rys. 5



Pamiętaj:

- Do ponownego zamocowania membran użyj nowych nakrętek (E) z zestawu naprawczego.
- Montaż przeprowadź odwracając procedurę demontażu.
- Chroń magnes przed mechanicznym kontaktem z cewkami.
- Sprawdź wydajność i poziom hałasu przed ponowną instalacją.

OSTRZEŻENIE!!!

Jeśli Magnes w trakcie pracy będzie stykać się z cewkami, spowoduje to zniszczenie części, wzrost temperatury urządzenia i w końcu zwarcie.

NIEBEZPIECZEŃSTWO!!!

Dotykanie części będących pod napięciem grozi porażeniem prądem elektrycznym.