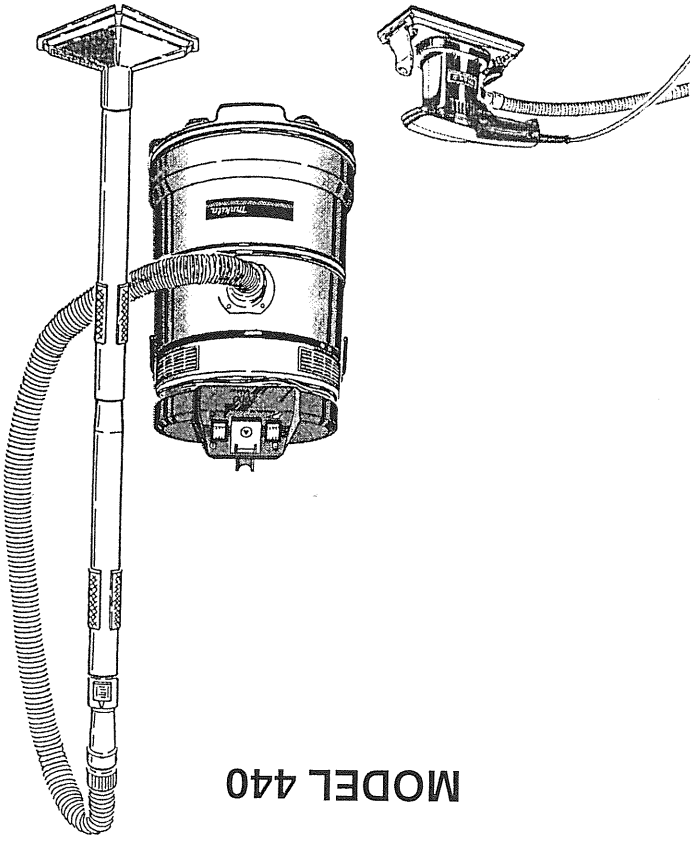




ODKURZACZ DO PRACY NA SUCHO I MOKRO

INSTRUKCJA OBSŁUGI

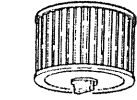
MODEL 440



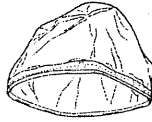
AKCESORIA o średnicy 45 mm

- Kod 01317BON Wąż elastyczny z obracającym się końcem przyłączeniowym
- Kod 01321BON Wąż elastyczny do przyłączenia ręcznego narzędzia z napędem elektrycznym przy pomocy adaptera
- Kod 50091BON Rury przedłużające
- Kod 50089BON Szafka do gębnych zanieczyszczeń
- Kod 50080BON Szafka do szczeli
- Kod 50262BON Szafka do szczotki kombinowanej
- Kod 60209BON Szafka do pracy na mokro
- Kod 60264BON Szafka do wkładzin podłogowych
- Kod 50093BON Uchwyt z regulatorem siły ssania

RODZAJE FILTRÓW



Wkład filtra



Filter nylonowy



Filter papierowy



Filter poliuretanowy

Problem

- Urządzenie nie włącza się.
- Kurz wydostaje się ze szczelin odlotowych.
- Spada moc ssania.
- Słisk rozbiegał się (słyszalny wzrost prędkości obrotowej silnika).

Przyczyna

- Brak prądu.
- Uszkodzony przewód zasilania lub silnik.
- Filter nie jest oczyszczony lub jest przedurawiony.
- Zbiornik zanieczyszczony.
- jest przepehiony.
- Filter nadmierne zabrudzony lub pokrył się skorupą.
- Zatkane węże lub akcesoria.
- Zatkany węzł lub akcesoria.
- Filter jest nadmierne zabrudzony.
- Wycieczić filter lub wymienić.
- Sprawdzić wąż ssący i akcesoria.
- Zbiornik zanieczyszczony.
- Sprawdzić zawartość.
- Sprawdzić wąż ssący i akcesoria.
- Wycieczić filter lub wymienić.
- Zwrócić się o pomoc do serwisu.
- Sprawdzić gniazdko i bezpieczniki.
- Brak prądu.
- Uszkodzony przewód zasilania lub silnik.
- Filter nie jest oczyszczony lub jest przedurawiony.
- Zbiornik zanieczyszczony.
- jest przepehiony.
- Filter nadmierne zabrudzony lub pokrył się skorupą.
- Zatkane węże lub akcesoria.
- Zatkany węzł lub akcesoria.
- Filter jest nadmierne zabrudzony.
- Wycieczić filter lub wymienić.
- Sprawdzić wąż ssący i akcesoria.
- Zbiornik zanieczyszczony.
- Sprawdzić zawartość.
- Sprawdzić wąż ssący i akcesoria.
- Wycieczić filter lub wymienić.
- Zwrócić się o pomoc do serwisu.
- Sprawdzić gniazdko i bezpieczniki.
- Brak prądu.

Pomoc



MAKITA Sp. z o.o.
ul. Strazacka 81
43-382 Bielecko-Biała
Poland

UWAGA:

Elementy opakowania (torebki z tworzywa sztucznego, kartony) trzymać z dala od dzieci.

PRZYŁĄCZENIE DO PRĄDU

Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić, czy napięcie w sieci jest zgodne z wartością podaną na tabliczce znamionowej.

WAŻNE:

- Urządzenie nie może pracować w pomieszczeniach nasyconych gazem.
- Nie odkurzać urządzeniem materiałów palnych, wybuchowych lub powodujących korozję.
- Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych na odkurzaczu **KONIECZNIE** wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku niewłaściwego użycia, zmian w urządzeniu oraz w przypadku niedostatecznej konserwacji.

Te urządzenia odpowiadają normie EN 55014/1993, Zarządzenie 242/1991 o tłumieniu szumów ubocznych. Według GSG § 1.3, Rozporządzenie (3.GSCV) - poziom szumów - 65dB

A Użycie

1. ODCZEPIANIE GŁOWICY URZĄDZENIA (rys. "A1")

Otworzyć urządzenie pociągając na zewnątrz górne haki mocujące, po czym zdjąć jego głowicę. Przy ponownym zamykaniu zwrócić uwagę na to, aby haki mocno zapadły.

2. WŁĄCZANIE

Stosowanie urządzenia jako odkurzacza do pracy na mokro i sucho (rys. "A2")

Wyłącznik ("A"): w pozycji "MANUELL" (X)

Wyłącznik ("B"): Pozycja 0 = lampka kontrolna nie świeci (urządzenie nie pracuje).

Pozycja 1 = lampka kontrolna zapala się (urządzenie pracuje).

Stosowanie urządzenia wraz z ręcznym narzędziem elektrycznym (rys. "A3")

Wyłącznik ("A"): w pozycji "AUTOMATISCH" (X)

Wyłącznik : w pozycji 1 = lampka kontrolna zapala się (urządzenie pracuje).

Gdy oba wyłączniki ustawią się w tej pozycji, to tryb ssania rozpocznie się automatycznie wraz z włączeniem przyłączonego narzędzia elektrycznego i zakończy się wraz z wyłączeniem tego narzędzia.

3 PRZYŁĄCZANIE RĘCZNEGO NARZĘDZIA Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM DO ODKURZACZA DO PRACY NA SUCHO I MOKRO (rys. "A4" - "A5" - "A6")

Włożyć najpierw wtyczkę ręcznego narzędzia elektrycznego do gniazdka w głowicy odkurzacza, a dopiero potem podłączyć odkurzacz do sieci.

UWAGA:

Gniazdko w układzie automatycznego uruchamiania przewidziane jest do przyłączenia narzędzi elektrycznych o mocy znamionowej maks. 2000W.

Przy wyciąganiu wtyczki narzędzia elektrycznego z gniazdka urządzenia należy podnieść do góry pokrywę gniazdka.

UWAGA:

Nigdy nie przyłączać narzędzi elektrycznych o mocy znamionowej wyższej niż podana pod gniazdkiem. Nigdy nie przyłączać do urządzenia więcej niż jedno narzędzie elektryczne

Gdy poziom cieczy w zbiorniku osiągnie stan maksymalny, pływakowy wyłącznik bezpieczeństwa automatycznie wyłączy ssanie. Oznaką tego jest słyszalny wzrost prędkości obrotowej silnika.

W tym przypadku należy opróżnić zbiornik cieczy (rys. "C3").

3... DO WSYSANIA DUŻYCH ILOŚCI CIECZY (rys. "C4")

Przy odsysaniu ze zbiorników należy zwrócić uwagę na to, aby ssawka do szczelin nie była całkowicie zanurzona w zbiorniku, dzięki czemu zagwarantowany będzie dopływ powietrza.

4... Z RĘCZNYM NARZĘDZIEM Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM (rys. "C5")

Pałączyć najpierw wąż z króćcem przyłączeniowym ssania a następnie poprzez uniwersalny adapter z narzędziem elektrycznym. Wykonać połączenie prądowe między narzędziem elektrycznym i odkurzaczem, tak jak to podano w punkcie "A3", a wyłącznik ustawić zgodnie z punktem "A2".

D Konserwacja urządzenia

1. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac na urządzeniu (konserwacja, czyszczenie lub wymiana elementów filtrujących) wyjmować zawsze wtyczkę z sieci! (rys. "D1").

2. WOREK NA PYŁ

Worków na pył nie używać nigdy powtórnie, lecz zawsze wymieniać na nowe.

3. FILTR NYLONOWY (rys. "D2")

Zawartość filtra nylonowego wytrześć do pojemnika na śmieci, a na koniec przedmuchać sprężonym powietrzem, aby usunąć resztki kurzu.

4. WKŁAD FILTRA (rys. "D3" - "D4" - "D5")

Wkład filtra często czyścić miękkim pędzlem (rys. 4) W celu gruntownego oczyszczenia wkład filtra zanurzyć do wiadra z wodą (rys. "D4")

Uwaga:

Mokry wkład filtra jest szczególnie wrażliwy: nie umieszczać go w bezpośrednim strumieniu wody i obchodzić się a nim ostrożnie (rys. "D5")

Zamontować go dopiero po całkowitym wyschnięciu. Jeżeli wkład filtra jest mocno zabrudzony lub uszkodzony, konieczne wymienić go na nowy. Zaleca się posiadanie zawsze jednego wkładu filtra w zapasie.

5. FILTR WYLOTOWY (rys. "D6")

Mikrofiltry wylotowe należy regularnie wymieniać otwierając kratkę ochronną przy pomocy monety służącej jako dźwignia. Podczas wymiany zwrócić uwagę na to, żeby strzałka znajdująca się wewnątrz była skierowana ku górze.

6. FILTR POLIURETANOWY (rys. "D7" - "D8")

Po użyciu urządzenia do zbierania szczególnie brudnych cieczy, filtr poliuretanowy należy spłukać pod bieżącą wodą; nie używać środków czyszczących. Wymienić go, jeżeli jest popękany lub zbyt mocno zabrudzony.

7. CZYSZCZENIE ZBIORNIKA ZANIECZYSZCZEŃ (rys. "D9" - "D10")

Sprawdzać ilość zebranych zanieczyszczeń, szczególnie jeśli są znacznej objętości. Pojemnik zanieczyszczeń należy opróżnić, gdy jest on wypełniony do połowy (rys. "D9"). Po użyciu urządzenia do zbierania cieczy, pojemnik zanieczyszczeń opróżnić i wysuszyć wraz z używanymi akcesoriami, aby nie osadzała się warstwa brudu (rys. "D10").

MOŻLIWE PROBLEMY I ICH USUWANIE .

B Rodzaje filtrów

1. UZCIE WORKA NA PYŁ (rys. "B1")
 Użyć worka na pył tylko z włożonym wkładem.
 Króciec przyłączający ssania, wystający z wnętrza urządzenia, wprowadzić w otwór worka na pył; uwzględniając przy tym, aby nie rozzerwać worka. Docisnąć ostrożnie work do wewnętrznych ścianek pojemnika i nałożyć głowicę. Worek zbiera zassany pył w sposób higieniczny i pewny. Nie używać go do odkurzenia materiałów tnących lub wilgotnych. Wymieniać work, gdy jest wypełniony w dwóch trzecich. Nie używać go wielokrotnie, lecz zawsze wymieniać na nowy. Zaleca się, aby zawsze mieć w zapasie jedną paczkę tych worków.

2. UZCIE FILTRU NYLONOWEGO (rys. "B2")
 Użyć filtru nylonowego tylko z włożonym wkładem.

Włożyć nylonowy filtr do zbiornika tak, aby jego gumowe obrzeże przylegało do górnego obrzeża zbiornika. Aby filtr nylonowy lepiej dopasował się do kształtu zbiornika, unieść palcami gumowe obrzeże i przesuwać je w kierunku obrzeża obudowy; następnie nałożyć głowicę urządzenia. Ten system filtracji nadaje się w szczególności do odkurzenia drobnych pyłów lotnych, jak np. cement, talk itp.

Nie używać go do odkurzenia materiałów tnących lub wilgotnych. Do odkurzenia bardzo papierowego.

3. UZCIE WKŁADU FILTRA (rys. "B3" - "B4" - "B5")
 Zdjąć głowicę urządzenia ze zbiornika i obrócić "do góry nogami" (rys. "B3"). Włożyć wkład filtra w jego gniazdo, mocno docisnąć i obrócić jego uchwyty w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (rys. "B3"). Sprawdzić, czy wkład filtra jest dobrze zamocowany; pociągając go lekko w górę (rys. "B4"). Umieścić ponownie głowicę na obudowie i zamocować (rys. "B5"). Wkładu filtra zaleca się używać w szczególności do odkurzenia pyłów i materiałów stałych - wraz z nim można dodatkowo użyć papierowego worka, dzięki czemu nie tylko zapobiega się zatkaniu wkładu filtra, lecz także umożliwia się szybkie i higieniczne usunięcie zbranych zanieczyszczeń.

4. UZCIE FILTRU POLIURETANOWEGO (rys. "B6" - "B7")
 Nie używać wkładu filtra do odkurzenia materiałów tnących lub wilgotnych.

Do zbierania cieczy i czyszczenia powierzchni środkami czyszczącymi odczepić głowicę urządzenia i usunąć wkład filtra, obracając uchwyty blokujące w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (rys. "B6"). Nałożyć filtr z pianki poliuretanowej na wspornik silnika, tak jak to pokazano na rysunku "B7". Nałożyć ponownie głowicę urządzenia na obudowę i zamocować hakami (rys. "B5").

5. FILTR WYLOTOWY (rys. "B8")
 Filtry te zapewniają kontrolę powietrza wydmuchwanego z urządzenia i gwarantują przez to możliwość największą filtrację.

C Stosowanie urządzenia

1... JAKO ODKURZACZA PYŁÓW (rys. "C1")

Wkład filtra musi być zawsze zamontowany

Uwaga: W celu zapewnienia dużej mocy ssania, wkład filtra musi być zawsze czysty.

Zaleca się wymianę wkładu filtra po ok. 100 godz. pracy.

2... DO ZBIERANIA CIECZY (rys. "C2" - "C3")

Zawsze usuwać wkład filtra

Uwaga: Zażycie filtru poliuretanowy tak, jak to opisano w punkcie B4

