

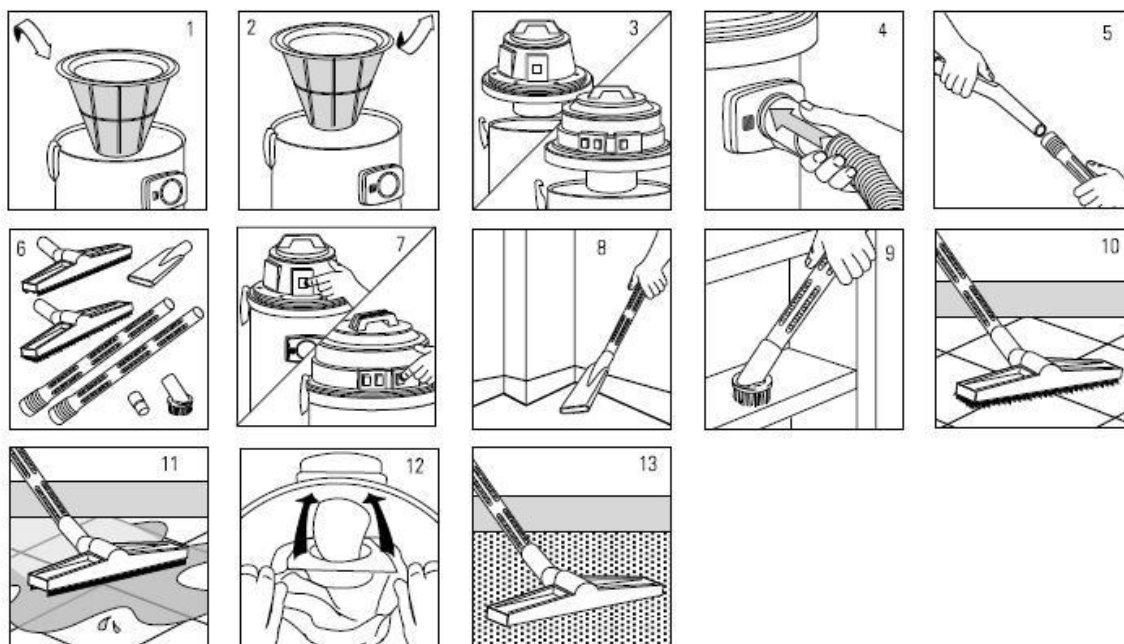
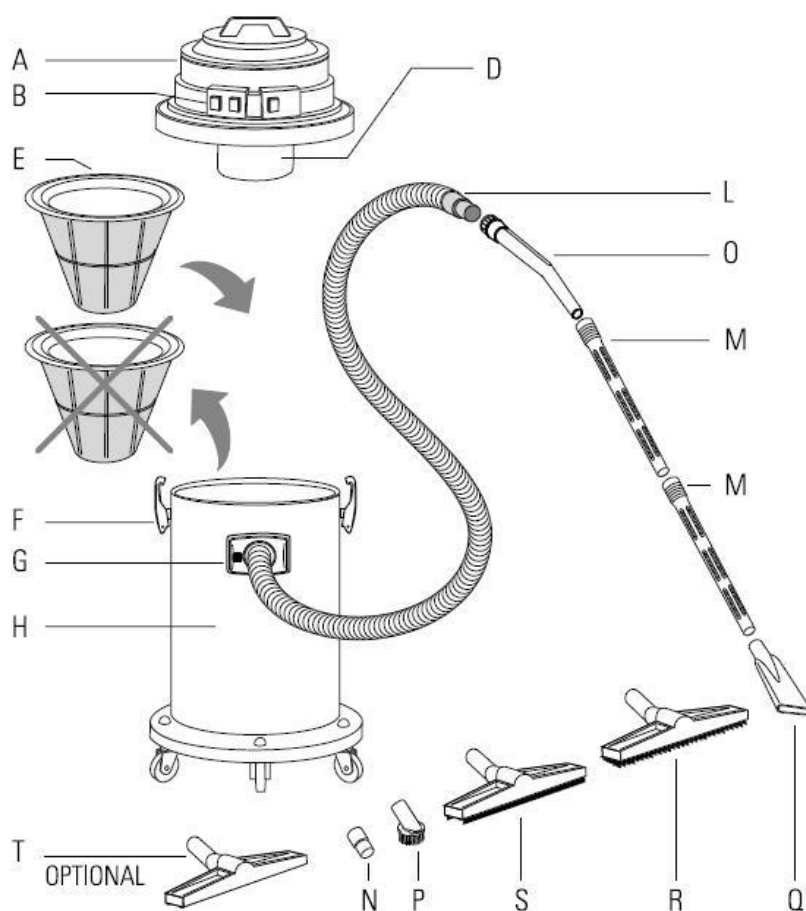


instrukcja obsługi

Odkurzacze profesjonalne do pracy na sucho i mokro

SPRZĘT NADAJĄCY SIĘ DO SSANIA TAK KURZU JAK PŁYNOW. SOLIDNY I MOCNY, ŁATWY W UŻYCIU, Z OSPRZĘTEM W KTÓRY JEST WYPOSAŻONY, STAJE SIĘ NARZĘDZIEM NAPRAWDĘ EFEKTYWNYM DO DOGŁĘBNEGO I SZYBKIEGO SPRZĄTANIA. SPRZĘT TEN NADAJE SIĘ DO UŻYCIA ZESPOŁOWEGO, NA PRZYKŁAD W HOTELACH, SZKOŁACH, SZPITALACH, FABRYKACH, SKLEPACH, BIURACH I W REZYDENCJACH.

Rysunki sprzętów zamieszczone poniżej mają charakter informacyjny.



OPIS I MONTAŻ

A – Głowica

B – Wyłącznik

D _ Pływak: nie pozwala, aby wsysany płyn dostał się do silnika

E – Filtr z poliestru do nałożenia na zbiornik podczas wsysania kurzu i do zdjęcia podczas wsysania płynów

F – Zaczepy trzymające głowicę na zbiorniku

G – Gniazdo odkurzacza

H – Zbiornik

L – Przewód rurowy giętki

M – Rura

N – Redukcja

O – Rękojeść

P – Ssawa okrągła z włosiem

Q – Ssawa szczelinowa

R – Ssawa do pracy na sucho

S – Ssawa do pracy na mokro

T – Ssawa do dywanów

UWAGA: Aby utrzymać sprzęt do ssania kurzu perfekcyjnie funkcjonujący, konieczne jest czyszczenie filtra z poliestru wytrzepując go po każdym użyciu.

WSYSANIE KURZU / SPOSÓB DZIAŁANIA

- Nałożyć filtr poliestrowy na zbiornik (Ryc. 1)
- Zamontować głowicę na zbiorniku i zablokować ją hakami (R.3)
- Włożyć przewód rurowy giętki w gniazdo odkurzacza (R.4)
- Nałożyć na końcówkę przewodu rurowego giętkiego rękojeść i rury (Ryc. 5)
- Wybrać i podłączyć odpowiedni osprzęt (Ryc. 6)
- Włączyć sprzęt po podłączeniu wtyczki do gniazda elektrycznego (Ryc. 7)
- Przykład użycia ssawy szczelinowej (Ryc.8)
- Przykład użycia ssawy okrągłej (Ryc. 9)
- Przykład użycia ssawy do pracy na sucho (Ryc. 10)
- Jeżeli przewidziane jest użycie filtra z papieru, wóń go do zbiornika nasuwając na deflektor (Ryc. 12)

WSYSANIE PŁYNÓW / SPOSÓB DZIAŁANIA

- Zdjąć filtr z poliestrowy ze zbiornika (Ryc. 2)
- Zamontować głowicę na zbiorniku i zablokować ją hakami (R.3)
- Włożyć przewód rurowy giętki w gniazdo odkurzacza (R.4)
- Nałożyć na końcówkę przewodu rurowego giętkiego rękojeść i rury (Ryc. 5)
- Podłączyć ssawę do pracy na mokro (Ryc. 6)
- Włączyć sprzęt po podłączeniu wtyczki do gniazda elektrycznego (Ryc.7)
- Przykład użycia ssawy do pracy na mokro (Ryc.11)

UŻYCIE DODATKOWYCH AKCESORIÓW

Przykład użycia ssawy do dywanów (R.13)

WSKAZANIA DO SKRUPULATNEGO PRZESTRZEGANIA

- Dzieci nie powinny bawić się sprzętem.
- Składniki opakowania mogą stanowić potencjalne niebezpieczeństwo (np. worek plastikowy): należy je zatem chronić przed dziećmi i innymi osobami lub zwierzętami.
- Każde użycie odmienne od wskazanego w niniejszym podręczniku może stanowić niebezpieczeństwo.
- UWAGA: Nie należy nigdy kierować otworów ssących w stronę części tak zwanych delikatnych – osób lub zwierząt – oczu, uszu, ust i tak dalej.
- UWAGA: jeżeli sprzęt wyposażony jest w dodatkowe gniazdko, nie przekraczać wartości mocy wskazanej na gniazdku. Nieprzestrzeganie tej normy może spowodować pożar i szkody nawet ze skutkiem śmiertelnym dla użytkownika.
- UWAGA: sprzęt nie jest zdalny do pomieszczeń chronionych przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
- UWAGA: używać jedynie szczotek dostarczonych ze sprzętem lub wymienionych w podręczniku z instrukcją. Użycie innych szczotek może być niebezpieczne.
- UWAGA: nie należy zostawiać bez opieki urządzenia podczas jego funkcjonowania, należy zawsze odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego gdy urządzenie nie jest używane oraz należy trzymać je z dala od dzieci.
- UWAGA: wyłączyć natychmiast w przypadku uchodzenia piany lub cieczy.
- UWAGA: w przypadku wywrócenia zaleca się podnieść sprzęt przed wyłączeniem go.
- UWAGA: podczas używania trzepaczki do dywanów nie przekraczać mocy przytoczonej nad dodatkowym gniazdku dla osprzętu przy odkurzaczu. Upewnić się czy napięcie zasilania urządzenia elektrycznego odpowiada napięciu przytoczonemu na etykiecie danych technicznych odkurzacza. Nieprzestrzeganie tych reguł może spowodować pożar i szkody nawet ze skutkiem śmiertelnym dla użytkownika.
- UWAGA: wtyczka akcesoriów dodatkowych może być używana tylko i wyłącznie, kiedy urządzenie jest w konfiguracji odkurzania kurzu. Niedostosowanie się do tych zasad może spowodować szkody typu pożar lub śmierć użytkownika.
- UWAGA: To urządzenie nie nadaje się do odkurzania niebezpiecznego (szkodliwego) kurzu. Nie odkurzać substancji/ mieszanek żarzących się, łatwopalnych, wybuchowych, toksycznych. Maksymalna temperatura dopuszczalna do użytku to (40°C / 104°F) (120°C / 478°F).
- Przed rozpoczęciem użycia każda część sprzętu musi być właściwie zamontowana. Ponadto upewnić się, czy elementy filtrujące są właściwie zamontowane i sprawne.
- Upewnić się czy wartości elektryczne przedstawione na bloku silnika odpowiadają wartości w sieci do której ma się zamiar podłączyć urządzenie.
- Nie wysysać wody ze zbiorników, zlewów, wanien, itp.
- Nie wysysać silnych detergentów, ponieważ mogłyby uszkodzić odkurzacza.
- Nie wysysać materiałów, które mogą uszkodzić elementy filtrujące (np. odłamków szkła, metalu, itp.).
- Nigdy nie ciągnąć ani nie podnosić sprzętu za kabel elektryczny.
- Nie zanurzać sprzętu w wodzie dla wyczyszczenia go ani nie myć go pod bieżącą wodą.
- Wyciągnąć zawsze wtyczkę z kontaktu przed wykonaniem jakiegokolwiek interwencji.
- Regularnie sprawdzać kabel zasilania w celu wykrycia uszkodzeń takich jak, pęknięcia lub zużycie. Wymienić kabel przed ponownym użyciem.
- Wymiana uszkodzonego kabla musi zostać wykonana przez serwis lub przez wykwalifikowany personel.

- Używając przedłużaczy elektrycznych, należy uważać aby nie doszło do kontaktu z płytami oraz powierzchniami przewodzącymi.
- Pływak ma funkcje zatrzymującą ssanie podczas gdy zbiornik jest pełen płynu. Należy regularnie kontrolować czy nie występują jakiegokolwiek uszkodzenia i zablokowania. W razie potrzeby, pływak należy czyścić lub wymienić.
- Należy czyścić urządzenie po każdym użyciu, odwrócić zbiornik, wytrzeć filtry i oczyścić ścierką wilgotne powietrznie przed ponownym użyciem.
- Konserwacja i naprawy muszą być przeprowadzane zawsze przez wyspecjalizowany personel; uszkodzone części zastępuje się jedynie oryginalnymi częściami zamiennymi.
- **UWAGA:** zabrania się jakiegokolwiek modyfikacji sprzętu, może to spowodować pożar, szkody nawet ze skutkiem śmiertelnym dla użytkownika a ponadto utratę gwarancji.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom lub rzeczom w następstwie nieprzestrzegania tych instrukcji lub gdy sprzęt jest używany w sposób nieracjonalny.



Nie wyrzucać sprzętu elektrycznego razem z domowymi odpadkami!

Zgodnie z normą dyrektywy CE 2002/96 o odpadkach w rodzaju aparatury elektrycznej i elektronicznej (RAEE), i poprzez dokonanie przyjęcia norm do prawa państwowego, sprzęt elektryczny i elektroniczny już nieprzydatny musi być zbierany oddzielnie i wysyłany do ponownego użycia ekologicznego.

POZIOM HAŁASU: Wartości mierzone zgodnie z normami EN 60704 – 1 (1996) / EN 60704 – 2 – 1 (2000). Zmierzenie A poziomu ciśnienia akustycznego maszyny wynosi < 85 dB (A). W niekorzystnych warunkach napięcia, sprzęt może spowodować przejściowe spadki napięcia.

