

Odkurzacz pionowy 2w1 Turbo Vac, Turbo Vac Plus

PL

Linia modeli: EV-660
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i przestrzeganie zawartych w niej zaleceń. Instrukcję obsługi należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

Wykaz elementów



PL-1-

Aktualna wersja instrukcji na www.tvproducts.pl

- A Końcówka ssąca
- B Oświetlenie LED
- C Zbiornik na brud
- D Element dekoracyjny
- E Przycisk zamka pojemnika na zanieczyszczenia
- F Wyłącznik ON/OFF odkurzacza ręcznego
- G Uchwyt odkurzacza
- H Element dekoracyjny
- I Uchwyt pionowy
- J Wyłącznik ON/OFF
- K Przycisk zwiększania mocy ssania
- L Przycisk zmniejszania mocy ssania
- M przycisk wyłącznika szczotki i oświetlenia LED
- N Przycisk zamka regulacji kąta nachylenia uchwytu pionowego (w obie strony)
- O Wskaźnik stanu naładowania oraz ładowania
- P Miejsce do przechowywania wąskiej końcówki szczelinowej
- Q Miejsce do przechowywania małej, kwadratowej szczotki
- R Górny element bazy ładowarki
- S Dolny element bazy ładowarki
- T Zatrząsk mocujący odkurzacza w bazie ładowarki
- U Złącza ładowarki
- V Zasilacz
- W Filtr Hepa
- X Osłona filtra Hepa
- Y Przycisk zwalniający zamek odkurzacza ręcznego

Zasady oraz ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją, aby móc z niej skorzystać w przyszłości. Nie przestrzeganie zawartych w niej zaleceń może być przyczyną wypadku lub doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym:

Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką.

Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy upewnić się, że jego napięcie odpowiada parametrom umieszczonym na tabliczce znamionowej.

Urządzenie może być zasilane wyłącznie z dołączonego do niego zasilacza.

Akumulator odkurzacza należy ładować wyłącznie za pośrednictwem dołączonej do niego bazy ładowarki.

Nie wolno dopuścić do kontaktu urządzenia z deszczem lub wilgocią. Jeżeli do wnętrza produktu dostanie się woda, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Jeżeli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilającego, należy natychmiast odłączyć zasilacz od sieci elektrycznej, aby uniknąć zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym.

Pod żadnym pozorem nie wolno używać przewodu zasilającego do podnoszenia, przenoszenia lub odłączania urządzenia od sieci elektrycznej.

Należy regularnie kontrolować stan przewodu zasilającego. Uszkodzony lub poplątany przewód zasilający zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Nie wolno dotykać wtyczki mokrymi dłońmi.

Eksplatacja:

Nie wolno używać urządzenia, jeżeli filtr Hepa nie jest prawidłowo zamontowany na swoim miejscu. Nie wolno używać urządzenia, jeżeli akcesoria lub jakikolwiek z jego elementów nie są prawidłowo założone.

Nie wolno używać odkurzacza do zbierania wody lub innych płynów.

Nie wolno używać produktu z uszkodzonym wyłącznikiem. Jeżeli ładowarka nie jest używana lub mamy zamiar rozpocząć czyszczenie, należy odłączyć ładowarkę od sieci elektrycznej.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego, a nie profesjonalnego lub przemysłowego.

Należy dopilnować, żeby dzieci nie bawiły się z urządzeniem.

Produkt nie może być obsługiwany przez osoby niepełnosprawne, dzieci lub osoby, które nie są w stanie prawidłowo nim się posługiwać.

Urządzenie powinno być przechowywane poza zasięgiem dzieci oraz osób niepełnosprawnych.

Należy regularnie kontrolować, czy kurz, bród i inne obce przedmioty nie blokują otworów wentylacyjnych.

Pod żadnym pozorem nie wolno odkurzać gorących lub ostrych przedmiotów (niedopałki papierosów, popiół, paznokcie itp.).

Pod żadnym pozorem nie wolno rozbierać akumulatora.

Urządzenie powinno być przechowywane w temperaturze do 40°C.

Nie przestrzeganie zasad zawartych w instrukcji obsługi może być

powodem utraty gwarancji.

Przygotowanie ładowarki

- Połącz ze sobą dolny i górny element bazy ładowarki.

Ładowanie akumulatora

Nowy akumulator nigdy nie jest całkowicie naładowany, dlatego przed pierwszym użyciem należy go doładować.

Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w zakresie 10 do 35 °C

Bazę ładowarki należy podłączyć do sieci elektrycznej z wykorzystaniem zasilacza.

Wstawiamy odkurzacza do bazy ładowarki.

Jeżeli wszystko zostało zrobione prawidłowo zaczną migać białe lampki LED (trwa ładowanie).

Całkowite naładowanie akumulatora wymaga około 6 do 8 godzin. Akumulator jest całkowicie naładowany, gdy wszystkie białe lampki LED (kontrolki ładowania) zapalą się na stałe. Po naładowaniu akumulatora należy odłączyć zasilacz od sieci elektrycznej.

Przed rozpoczęciem użytkowania:

Przed pierwszym użyciem odkurzacza należy całkowicie naładować akumulator.

SPOSÓB UŻYCIA ODKURZACZA Z UCHWYTEM PIONOWYM:

Wymij odkurzacza z bazy ładowarki.

Uruchom odkurzacza używając wyłącznika.

Zapalą się wskaźniki świetlne LED (O).

Możesz zmieniać moc ssania na pomocą przycisków „+” (K) o „-” (L), aby wybrać pożądane parametry.

Zwolnij zamek regulacji kąta uchwytu (N),

aby można było ustawić odpowiedni kąt

jego nachylenia dla ułatwienia odkurczania pod łóżkiem, stołem itp.



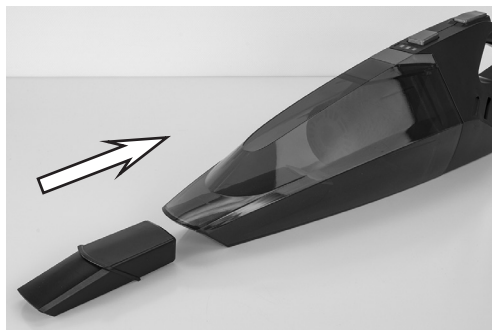
Naciskając przycisk (M) możesz załączyć lub wyłączyć oświetlenie LED i szczotkę obrotową. Szczotka ta najlepiej nadaje się przede wszystkim do czyszczenia dywanów. Po zakończeniu pracy możesz po naciśnięciu dźwigni zamka regulacji kąta nachylenia (P), aby złożyć uchwyt, co ułatwia przechowywanie. Uruchom odkurzacz używając wyłącznika (F).

Gdy chce użyć wąskiej końcówki, zdejmij ją z uchwytu znajdującego się z tyłu bazy ładowarki i załóż ją na wylot powietrza z odkurzacza (zob. rys. poniżej).



SPOSÓB UŻYCIA ODKURZACZA RĘCZNEGO:

Naciśnij przycisk (Y) zwalniający zamek i wyjmij odkurzacz ręczny.



Po zakończeniu pracy zdejmij końcówkę pociągając za nią i odłóż ją na swoje miejsce.

CZYSZCZENIE ODKURZACZA

Odłącz ładowarkę od sieci elektrycznej i pozwól jej wystygnąć, przed rozpoczęciem czyszczenia.

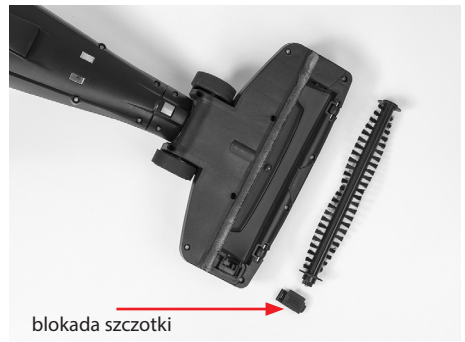
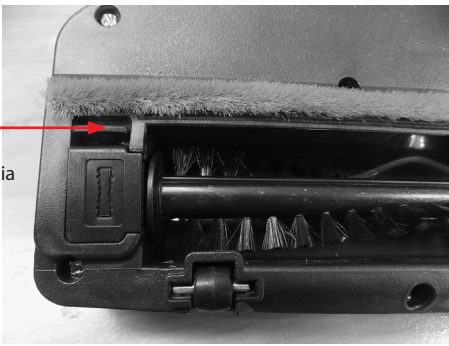
Urządzenie można czyścić wilgotną szmatką z kilkoma kroplami detergentu i dobrze wysuszyć.

Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać rozpuszczalników, substancji o kwaśnym lub zasadowym pH takich, jak wybielacze ani środków ściernych. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani innych płynach, nie wolno go myć pod bieżącą wodą.

CZYSZCZENIE SZCZOTKI OBROTOWEJ

Jeżeli chcesz zapobiec uszkodzeniu napędu szczotki obrotowej, kontroluj regularnie jej stan. Jeśli jest zanieczyszczona (sierścią zwierząt, włosami i innym brudem), należy ją zdemontować i wyczyścić. Wygląda to tak, zwalniamy zatrzask blokady szczotki i wymieniamy ją. Później można wyjąć samą szczotkę z końcówki. Nawinięte zabrudzenie można przeciąć nożyczkami i zdjąć je ze szczoteczki. Włóż szczotkę z powrotem w końcówkę i zatrzasknij jej zabezpieczenie.

zatrzask
zabezpieczenia



blokada szczotki

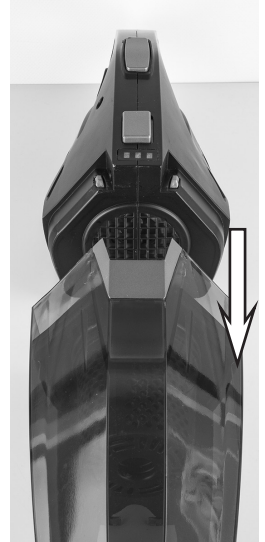
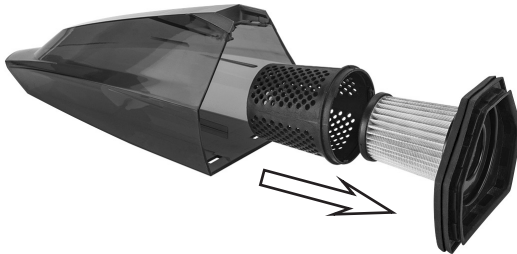
OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA NA ŚMIECI

Opróżnij zbiornik na zabrudzenia, gdy przezroczysty pojemnik jest wyraźnie pełny lub, gdy odkurzacz nie pracuje z pełną wydajnością (traci moc ssania).

Zasady czyszczenia:

Naciśnij przycisk (Y) zwalniający zamek i wyjmij odkurzacz ręczny.
E Przycisk (F) zamka pojemnika na zanieczyszczenia.

Wyjmij filtr HEPA i jego osłonę.



Opróżnij zawartość zbiornika do odpowiedniego kosza na śmieci. Filtr i jego osłonę dokładnie wyczyść. Do czyszczenia można użyć np. miękkiej szczoteczki, sprężonego powietrza, można wypłukać w ciepłej wodzie lub włożyć do zmywarki do naczyń. Przed ponownym zamontowaniem należy filtr wraz z osłoną dokładnie wysuszyć.

Jeżeli masz zamiar ponownie zamontować filtr, wykonaj powyższe instrukcje w odwrotnej kolejności.

Zalecamy wymianę filtra na nowy przynajmniej raz w roku.

Należy zawsze używać oryginalnych filtrów przeznaczonych dla konkretnego modelu urządzenia.

Nietypowa praca i naprawy

Po pojawieniu się jakichkolwiek nieprawidłowości w pracy urządzenia, należy oddać go do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym. Nie wolno samemu urządzeniu rozbierać lub naprawiać, ponieważ może to być niebezpieczne.

Parametry techniczne	Model EV-660-S148-22	Model EV-660-S296-22
Pojemność pojemnika na brud	0,5 l	0,5 l
Poziom hałas	75 dB	78 dB
Moc	80 W	150 W
Moc ssania	7 kPa	11 kPa
Akumulator	14,8 V/2200 mAh	29,6 V/2200 mAh
Zasilacz	18 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A	35 V $\overline{\text{---}}$ 1,5 A

Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi. Nie wolno wyrzucać zużytych baterii do odpadów domowych, należy je oddać w miejsce zapewniające odpowiedni ich recykling.

Serwis

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
 - czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania),
 - usterkę spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
 - uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
 - uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego posługiwania się produktem, używania produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi, przeciążania go, używania nieodpowiednich lub nieoryginalnych części zamiennych, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,
 - uszkodzeń spowodowanych używaniem nieoryginalnych zasilaczy lub używaniem oryginalnego zasilacza w połączeniu z innym produktem. Należy zawsze zachowywać zgodność w ramach jednego produktu.
- Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.

AKUMULATORY

Nowe akumulatory lub składowane przez dłuższy okres osiągają pełną wydajność po przejściu kilku cykli ładowania i rozładowania. W takim przypadku akumulatory należy ładować w sposób standardowy, prądem o wartości jednej dziesiątej pojemności akumulatora, przez okres zalecany w instrukcji obsługi (5 do 16 h, w zależności od rodzaju akumulatora). Przed rozpoczęciem ładowania temperatura akumulatora powinna ustabilizować się na poziomie temperatury pokojowej. Ładowanie akumulatorów w temperaturze poniżej 15°C i powyżej 30°C będzie skutkowało zmniejszeniem ich pojemności. Stabilizacja temperatury od 0°C do 15°C w temperaturze pokojowej trwa około 2 godziny. Należy sobie uświadomić, że temperatura musi się ustabilizować nie tylko na powierzchni akumulatora, ale również w jego wnętrzu. Ładowanie akumulatora w temperaturze poniżej 0°C lub powyżej 40°C potęguje proces samorozładowywania. W przypadku produktów przeznaczonych do użytkowania na wolnym powietrzu należy liczyć się z tym, że w temperaturach poniżej 0°C i powyżej 40°C może dochodzić do ograniczenia funkcjonalności urządzenia. Objawia się to tym, że wprawdzie akumulator po naładowaniu posiada pełną pojemność, ale po kilku dniach jest zupełnie rozładowany.

EKSPLLOATACJA – nie wolno dopuścić do całkowitego rozładowania akumulatora, ponieważ taki stan może doprowadzić do jego zniszczenia. W przypadku zestawu składającego się z kilku ogniw nie wolno dopuścić do obniżenia się napięcia poniżej wartości granicznej minimalnego napięcia rozładowania na jedno ogniwo (NiMH 1V; Li-Pol 3V; Li-Ion 3V; SLA 1,75V). Nie przestrzeganie wartości napięć progowych ładowania i rozładowania może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora lub obniżenia jego pojemności. Należy pamiętać o tym, że jeżeli eksploatujemy akumulator np. 12V NiMH (złożony z 10 osobnych ogniw), to przy spadku napięcia do 1V w każdym ogniwie, całkowite napięcie akumulatora wynosi 10V. Przy takim napięciu zwykle można jeszcze korzystać z akumulatora (wkrętaka akumulatorowa nie potrafi już dokręcać śrub, samochozdzik zabawka nie będzie jeździć, ale po chwili przerwy można jeszcze przykręcić jedną śrubę a samochozdzik przejedzie jeszcze kawałek. Pozostawiamy zapałoną żarówkę, tak długo jak żarzy się włókno nawet, jeżeli nie daje światła), ale ryzykujemy jego uszkodzenie a tym samym znacznie obniżamy jego żywotność.

ŻYWOTNOŚĆ RZECZYWISTA – akumulatora w znacznej mierze zależy od warunków, w jakich jest eksploatowany (temperatura otoczenia, prąd ładowania i rozładowania itd.). Żywotność standardowego akumulatora eksploatowanego w odpowiednich warunkach powinna wynosić do 500 cykli dla akumulatorów NiMH, do 500 cykli dla SLA (akumulator ołowiowy), 250 do 350 cykli dla Li-Pol a Li-Ion. Jako granicę żywotności uważa się utratę 40 – 30 % pojemności akumulatora w porównaniu z nowym akumulatorem. Zjawisko to, występujące podczas normalnego użytkowania i nie może być traktowane jako usterka, jest to naturalna właściwość ogniw akumulatorowych.

SAMOROZŁADOWANIE – jest to właściwość akumulatora, w której wyniku podczas składowania dochodzi do postępującego obniżania poziomu naładowania, co powoduje obniżenie napięcia dostarczanego do odbiornika w trakcie normalnej pracy. Szybkość rozładowywania się akumulatora (obniżania się poziomu naładowania) w dużej mierze zależy od temperatury otoczenia podczas składowania. Wraz z wzrostem temperatury potęguje się zjawisko samorozładowania.

PRZECHOWYWANIE – akumulatory należy przechowywać w stanie naładowanym, w związku z tym należy je doładowywać co jakiś czas w zależności od typu ogniw (np. co 3 miesiące). Zalecamy przechowywanie akumulatorów wszystkich typów w temperaturze pokojowej, w suchych pomieszczeniach.

ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI – jest zależne od tego, jak użytkownik będzie troszczył się o akumulator. Jeżeli nie będziemy przejmować się powyższymi zaleceniami, to z czasem zauważymy spadek wydajności akumulatora i zaistnieje potrzeba wymiany na nowy. Jeżeli będziemy właściwie eksploatować akumulator i prawidłowo go ładować, to on zapewne odwdzięczy się nam długoterminową żywotnością i wysoką wydajnością.