

KANWOD

RELY ON QUALITY

INSTRUKCJA ORYGINALNA

ODKURZACZ PRZEMYSŁOWY

KANWOD MID-GET



CE

KANWOD
RELY ON QUALITY

WPROWADZENIE

Przed złożeniem, montażem i użyciem urządzenia należy zapoznać się z niniejszą instrukcją. Należy stosować się do niej, aby uniknąć sytuacji, które mogą doprowadzić do uszkodzenia urządzenia bądź obrażeń, a nawet śmierci użytkownika i osób znajdujących się w pobliżu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym lub nieprawidłowym użytkowaniem sprzętu.

Instrukcję należy zachować, aby móc się do niej odwołać w przyszłości.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem użytkowania, należy zapoznać się z tą instrukcją. Nie zastosowanie się do niniejszej instrukcji może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub obrażeń, a nawet śmierci użytkownika i osób w pobliżu. Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że wszystkie elementy są odpowiednio spasowane.

Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

Uwaga!

Urządzenie spełnia wszystkie wymogi bezpieczeństwa według obowiązujących dyrektyw. Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją.

Zabrania się użytkowania urządzenia przez dzieci i młodzież.

Wskazówki bezpieczeństwa

Zabrania się pozostawiania uruchomionego urządzenia bez nadzoru.

Napięcie w sieci musi odpowiadać napięciu na tabliczce znamionowej urządzenia.

Zabrania się ciągnięcia urządzenia za przewód. Przewód należy odłączać jedynie trzymając za wtyczkę. Przewód należy chronić przed ciepłem, olejem i ostrymi przedmiotami. Uszkodzony przewód może spowodować porażenie prądem.

Należy się upewnić czy przewód nie został zmiażdżony lub poszarpany.

Przed czyszczeniem lub konserwacją urządzenia należy odłączyć je z sieci.

Należy upewnić się, że rury i wąż odkurzacza są drożne, a filtr czysty. Urządzenie będzie pracowało wydajnie i bezpiecznie.

Zabrania się wciągania wody.

Nie należy zostawiać urządzenia na działanie czynników zewnętrznych.

Zabrania się zanurzania urządzenia w wodzie.

Zabrania się wciągania łatwopalnych lub wybuchowych płynów, gorącego lub rozgrzanego popiołu czy substancji niebezpiecznych dla człowieka.

Przed wciąganiem popiołu należy upewnić się, że jego temperatura nie przekracza 45°C.

Należy używać tylko akcesoriów rekomendowanych przez producenta.

Należy przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu.

Zabrania się wciągania zapalek, papierosów itp.

Jeśli przewód zasilający urządzenia został uszkodzony, jego naprawę należy zlecić w autoryzowanym serwisie.

Zabrania się użytkowania urządzenia przez dzieci oraz osoby z ograniczoną motoryką, zaburzeniami sensorycznymi, o ograniczonym rozwoju, braku doświadczenia i wiedzy. Takie osoby mogą pracować jedynie pod nadzorem osoby z wystarczającą wiedzą i doświadczeniem, które wezmą odpowiedzialność za bezpieczeństwo użytkownika.

Należy zadbać o to, żeby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

Zabrania się używania urządzenia bez założonego filtra.

Należy używać filtry rekomendowane przez producenta.

Nie włączaj urządzenia, jeśli w jakikolwiek sposób wydaje Ci się być wadliwe.

Aby uniknąć porażenia prądem lub zwarcia nie dopuść, aby jakikolwiek płyn dostał się do urządzenia.

Nigdy nie używaj żadnych akcesoriów, które nie są wymienione w instrukcji obsługi albo nie pochodzą bezpośrednio od producenta. Mogą spowodować pożar, porażenie prądem lub inne ryzyko obrażeń ciała.

Utrzymuj porządek i odpowiednie oświetlenie w miejscu pracy. Zaśmiecone i źle oświetlone miejsce sprzyjają powstawaniu wypadków.

Stosuj ubranie ochronne i zakładaj okulary ochronne. Jeśli chcesz obniżyć ryzyko obrażeń zakładaj dodatkowo maseczkę przeciwpyłową, antypoślizgowe obuwie robocze, kask oraz słuchawki ochronne. Utrzymuj włosy, ubrania, rękawice z dala od poruszających się części. Istnieje ryzyko że mogą wkręcić się w ruchome części urządzenia.

Unikaj przypadkowego uruchamiania. Upewnij się, że włącznik ustawiony jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem urządzenia. Nigdy nie trzymaj palca na włączniku podczas przenoszenia urządzenia, kiedy przycisk jest w pozycji włączonej, ponieważ może to skutkować powstaniem obrażenia.

RYZIKO RESZTKOWE

Nawet w przypadku użycia urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem i przestrzeganiem wszelkich wytycznych w tej instrukcji, nie ma możliwości wyeliminowania ryzyka resztkowego. Podczas obsługi urządzenia należy kierować się zdrowym rozsądkiem. Należy zachować ostrożność.

LISTA ELEMENTÓW I BUDOWA URZĄDZENIA

1. Ssawka podłogowa
2. Uchwyt
3. Włącznik
4. Otwór ssący
5. Pokrywa górna
6. Zaczep
7. Zbiornik ze stali nierdzewnej
8. Rury z tworzywa
9. Podstawa
10. Kółka
11. Filtr HEPA
12. Filtr materiałowy
13. Okrągła ssawka metalow
14. Szczelinowa ssawka metalowa
15. Rura metalowa





11.



12.



13.



14.



15.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Wyjmij urządzenie z opakowania. i sprawdź czy wszystkie elementy do złożenia urządzenia znajdują się w opakowaniu.
- Nie wyrzucać żadnej części przed i po złożeniu produktu.
- Usuń wszystkie materiały zabezpieczające.
- Upewnij się czy żaden z elementów nie jest uszkodzony.
- Sprawdź przed podłączeniem urządzenia, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiada lokalnemu napięciu sieciowemu.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.
- Uwaga: Przy pierwszym nagrzewaniu urządzenia może powstać niewielka ilość dymu i zapachu spalenizny, spowodowana pozostałościami po produkcji. Jest to całkowicie normalne i nie jest niebezpieczne. Zapewnij wystarczającą wentylację otwierając okno.

ZŁOŻENIE URZĄDZENIA

1. Zamontuj filtry (11, 12) u dołu górnej pokrywy. Filtry należy czyścić po każdym użytkowaniu.
2. Podłącz metalowy wąż do otworu ssącego (15).
3. Podłącz wtyczkę do sieci.
4. Włącz urządzenie za pomocą włącznika, przełączając na "I".
5. Do odkurzania popiołu użyj ssawek (13, 14)
6. Wyłącz urządzenie za pomocą włącznika, przełączając na "O".
7. Aby skorzystać z funkcji dmuchawy należy podłączyć wąż (15) do otworu dmuchawy (4) i uruchomić urządzenie.

Podczas odkurzania, ssawkę należy poruszać powoli, z równą prędkością i delikatnie dociskając.

SPECYFIKACJA

Moc silnika	1200W
Napięcie	230V
Częstotliwość	50Hz
Rodzaj filtra	Hepa, zmywalny
Długość węża ssącego	1.5m
Długość kabla	3.5m
Pojemność zbiornika	20l
Waga	4.7kg
Rodzaj filtra	HEPA, zmywalny

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie pojemnika i filtra

Po zakończeniu prac odkurzaczem należy zawsze opróżnić urządzenie z zebranego pyłu. Dotyczy to zarówno wnętrza urządzenia jak i węża ssącego i podłączonych do niego akcesoriów. Należy pamiętać, że zebrany w odkurzaczu pył może stanowić zagrożenie dla zdrowia operatora, dlatego czyszczenie urządzenia może przeprowadzić tylko osoba, która zapoznała się z niniejszą instrukcją obsługi i jest świadoma występowania zagrożeń. Podczas czyszczenia odkurzacza zawsze należy używać odpowiednich środków ochrony osobistej, w szczególności maski przeciwpyłowej i okularów ochronnych. Po wyczyszczeniu i ewentualnym umyciu odkurzacza należy założyć czysty i suchy filtr HEPA. Czyszczenie pojemnika. Czyszczenie pojemnika powinno się wykonać po każdym użyciu odkurzacza, ponieważ zgromadzony pył jest niebezpieczny dla zdrowia.

1. Odblokować klamry zamykające
2. Podnieść pokrywę górną.
3. Wyciągnąć filtr. Wyczyścić pojemnik z zebranych nieczystości – wyciągnąć i zutylizować worek na pył.
4. Zamontować ponownie filtr HEPA.
6. Założyć ewentualnie worek na pył.
7. Zamknąć pokrywę górną.
8. Zablokować klamry zamykające.

Czyszczenie/wymiana filtra

Jeżeli podczas czyszczenia filtra HEPA stwierdzimy jego uszkodzenie, filtr należy natychmiast wymienić. Nie wolno używać odkurzacza z uszkodzonym, lub bez założonego filtra HEPA.

1. Odblokować klamry zamykające.
2. Podnieść pokrywę górną.
3. Wyciągnąć filtr zgodnie.
4. Usunąć pył i brud, powstały podczas wyjmowania filtra, wycierając wilgotną ściereczką krawędzie pokrywy pojemnika/filtra.
5. Oczyszczyć filtr ostukując go, lub opłukać pod bieżącą wodą.
6. Zamocować nowy, bądź oczyszczony i suchy filtr, zwracając przy tym uwagę na jego prawidłowe ułożenie.
7. Zamknąć pokrywę górną.

8. Zablokować klamry zamykające.

- Osłona zabezpieczająca, szczeliny powietrza i obudowa silnika powinny być w miarę możliwości zawsze wolne od pyłu i zanieczyszczeń. Urządzenie wycierać czystą ściereczką.
- Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.
- Do czyszczenia urządzenia nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one uszkodzić części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego. Należy uważać, aby do wnętrza komory silnika nie dostała się woda.
- Pojemnik na pył należy czyścić używając dostępnych w handlu środków czyszczących nierysujących powierzchni. Po wymyciu / wyczyszczeniu pojemnika należy go pozostawić do osuszenia.

Odkurzacz, a także jego wyposażenie należy przechowywać w miejscu suchym i czystym, z dala od łatwopalnych cieczy. Dzieci nie powinny mieć dostępu do urządzenia. Optymalna temperatura przechowywania: 5° do 30°C. Przechowywać urządzenie w oryginalnym opakowaniu.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie włącza się	Kabel zasilający jest źle podłączony lub uszkodzony W gniazdku nie ma napięcia Uszkodzony włącznik	Wcisnąć głębiej wtyczkę do gniazdka Sprawdzić napięcie w gniazdku Sprawdzić, czy działa bezpiecznik Wymienić włącznik na nowy
Silnik przegrzewa się Siła ssania jest zmniejszona	Zapchane otwory wentylacyjne Zatkana ssawka Zatkana osłona filtra lub filtr Przepełniony zbiornik	Oczyścić otwory wentylacyjne Usunąć zator Sprawdzić filtr papierowy, oczyścić go Często opróżniać śmieci
Silnik rusza z trudem	Zatarte łożyska Zanieczyszczony silnik wiatraka	Przekazać urządzenie do naprawy

UTYLIZACJA



Urządzenie nie powinno być utylizowane tak samo jak reszta odpadów. Aby zapobiec szkodliwemu działaniu odpadów na środowisko naturalne i zdrowie człowieka, zabronione jest umieszczanie zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Każdy użytkownik zobowiązany jest do oddania takiego sprzętu do punktu zbierającego.

GWARANCJA

Szanowni Państwo!

Serdecznie dziękujemy za okazane zaufanie przy wyborze naszego sprzętu. Mamy nadzieję, że użytkowanie urządzenia dostarczy Państwu wiele satysfakcji jak również spełni wszystkie

oczekiwania. Urządzenie zostało wyprodukowane w oparciu o najnowocześniejsze technologie z uwzględnieniem wymagań ochrony środowiska.

W trosce o Państwa bezpieczeństwo oraz komfort podczas użytkowania nabytego sprzętu należy zapoznać się z jego instrukcją obsługi, przepisami bezpieczeństwa oraz warunkami gwarancji.

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z sprzedawcą sprzętu bezpośrednio odpowiedzialnym za zabezpieczenie obsługi handlowo-serwisowej, lub autoryzowanym punktem serwisowym.

Jeżeli chcielibyście Państwo podzielić się z nami swoją opinią na temat naszych produktów, prosimy o kontakt za pośrednictwem adresu mailowego:

serwis@kt-24.eu , gdzie nasi konsultanci chętnie odpowiedzą na Państwa pytania.

Firma KT24 Sp. z o.o. Sp. K udziela gwarancji, że urządzenia są wolne od wad materiałowych, montażowych.

Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej – obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

Adres Panelu Serwisowego: www.serwisuj.com

1. Gwarancja – stanowi zobowiązanie gwaranta do nieodpłatnego usunięcia wad fizycznych wyrobu (materiałowych oraz/lub montażowych).

2. Gwarancją bezpłatnej naprawy objęta jest wada urządzenia, które nie spełnia funkcji określonych w instrukcji obsługi ze względu na uszkodzenie, a przyczyna uszkodzenia wynika z wad materiałowych lub montażowych.

3. Okres ochrony gwarancyjnej rozpoczyna się w dniu zakupu/wydania towaru i wynosi:

- 24 miesiące dla wszystkich urządzeń w przypadku zakupu konsumenckiego
- 12 miesięcy w przypadku zakupu komercyjnego urządzeń domowych / 24 miesiące dla urządzeń profesjonalnych*;
- 24 miesiące dla silników Briggs & Stratton od daty zakupu konsumenckiego i 3 miesiące w przypadku zakupu komercyjnego
- 6 miesięcy na osprzęt (w tym lance, pistolety oraz dysze) w przypadku zakupu konsumenckiego oraz 3 miesiące w przypadku zakupu komercyjnego. Akcesoria oraz osprzęt firmy Kaercher są wyjęte spod gwarancji producenta oraz KT24 Sp. z o.o. Sp. K
- 6 miesięcy na akumulatory, baterie oraz ładowarki w przypadku zakupu konsumenckiego oraz 3 miesiące w przypadku zakupu komercyjnego
- 6 miesięczny okres gwarancyjny dla zespołów jezdnych (przekładni) kosiarek spalinowych, przekładni mechanicznych i hydrostatycznych (HST) traktorów ogrodowych oraz 3 miesiące w przypadku zakupu komercyjnego

4. Zakup konsumencki w rozumieniu ustawy z dnia 30 maja 2014r. o prawach konsumenta. (Dz.U. 2014 poz. 827) jest to zakup dokonywany przez osobę fizyczną dokonującą z przedsiębiorcą czynności prawnej niezwiązanej bezpośrednio z jej działalnością gospodarczą lub zawodową.

5. Warunkiem skorzystania ze świadczeń gwarancyjnych jest zgłoszenie i dostarczenie przez użytkownika kompletnego urządzenia, wraz z dokumentem zakupu. Zgłoszenie należy złożyć poprzez panel serwisowy www.serwisuj.com niezwłocznie po stwierdzeniu niesprawności.

Przy gwarancji typu door to door gwarant pokrywa koszty spedycyjne w przypadku jej uznania.

6. Zgłaszający reklamację winien podać w celach korespondencyjnych swoje dane osobowe: imię i nazwisko, adres, nr telefonu (art. 6 ust. 1 lit. b) Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych („RODO”) oraz numer dokumentu zakupu.

7. W przypadku niespełnienia któregośkolwiek warunku określonego w punkcie 5 i 6, przyjmujący reklamację ma prawo odmówić przyjęcia urządzenia do naprawy.

8. Wybór sposobu usunięcia wady należy do gwaranta, który może naprawić rzecz poprzez naprawę, wymianę uszkodzonej części lub wymianę towaru. Niezależnie od sposobu usunięcia wady gwarancja trwa dalej przedłużona o całkowity czas realizacji reklamacji.

9. Gwarant za pośrednictwem autoryzowanego zakładu serwisowego ustosunkuje się do zgłaszanych przez reklamującego roszczeń w terminie 14 dni, a usunięcie wady w przypadku jej zakwalifikowania do bezpłatnej obsługi gwarancyjnej nastąpi nie później niż w ciągu 30 dni od dnia zgłoszenia reklamacji. Naprawy pozagwarancyjne (odpłatne) są realizowane w oparciu o indywidualne uzgodnienia reklamującego z zakładem serwisowym.

10. Uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa kupującego do domagania się zwrotu utraconych korzyści oraz poniesionych kosztów w związku z wadami rzeczy. Gwarancja nie obejmuje przypadków losowych uszkodzeń niezależnych od warunków eksploatacji np. powódź, pożar, itd.

11. Ochroną gwarancyjną nie są objęte uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwej instalacji lub eksploatacji sprzętu niezgodnej z instrukcją obsługi.

12. Zakresem ochrony gwarancyjnej nie są objęte:

a) czynności związane z montażem, uruchomieniem, konserwacją - przewidziane w instrukcji obsługi - do wykonania których zobowiązany jest użytkownik urządzenia we własnym zakresie i na własny koszt,

b) uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwej instalacji lub eksploatacji sprzętu, spowodowane użytkowaniem urządzenia w sposób niezgodny z instrukcją obsługi lub przeznaczeniem

c) uszkodzenia powstałe w wyniku stosowania mieszanki paliwowej niezgodnej z instrukcją obsługi,

d) uszkodzenia spowodowane przez użytkownika powstałe na skutek niewłaściwego przechowywania, transportu, nieprawidłowo wykonanych czynności konserwacyjno-naprawczych; wywołane pracą bądź składowaniem urządzenia w skrajnie niekorzystnych warunkach, tzn. dużej wilgotności, zapyleniu, ujemnej bądź zbyt wysokiej temperaturze otoczenia

e) uszkodzenia rzeczy powstałe w wyniku naturalnego zużycia będącego konsekwencją użytkowania rzeczy w trakcie prawidłowej eksploatacji, w tym uszkodzenia powłok lakierniczych,

f) uszkodzenia akumulatorów, które powstały w wyniku ich nieprawidłowego użytkowania, przechowywania i ładowania,

g) uszkodzenia powstałe w wyniku: zasilania urządzenia wysokociśnieniowego zanieczyszczoną wodą

13. Części i materiały nie objęte ochroną gwarancyjną, a zużycie których jest naturalną konsekwencją pracy:

a) elementy eksploatacyjne np.: noże, tarcze, listwy tnące, głowice żyłkowe, filtry, linki rozruchowe,

linki napędowe, świece zapłonowe, żarówki, koła jezdne, bębny i szczęki sprzęgłowe, sprzęgła i koła cierne, paski napędowe, śruby bezpieczeństwa, szczotki zbierające i zgarniające, filtry,
b) elementy silnika: cylindry, tłoki, pierścienie, wał korbowy, łożyska, panewki, membrany gaźników, uszczelniacze pompy, o-ringi, zawory,
c) elementy skrzyni biegów/przekładni: koła zębate, łańcuchy, pompy hydrauliczne,
d) inne elementy: piasty noża, kliny zabezpieczające, amortyzatory, łożyska, panewki, koła zębate, bezpieczniki przeciążeniowe, szczotki węglowe, cięgna i linki sterujące, uszczelki,
e) elementy wyżej niewymienione w niniejszej karcie gwarancyjnej, a które w sposób oczywisty zużywają się w trakcie pracy,

14. Użytkownik nie może żądać naprawy uszkodzonego urządzenia w miejscu użytkowania, nawet jeżeli urządzenie jest objęte obsługą gwarancyjną.

15. Użytkownik traci uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku stwierdzenia: dokonywania zmian konstrukcyjnych, prób samodzielnych napraw i regulacji nieprzewidzianych w instrukcji obsługi, niewykonywania przeglądów eksploatacyjno-konserwacyjnych do których zgodnie z przepisami zawartymi w instrukcji obsługi użytkownik jest zobowiązany, stosowania nieodpowiednich części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.

16. Na nabywcy/użytkowniku spoczywa obowiązek dokumentowania przeprowadzonych przeglądów gwarancyjnych oraz innych czynności serwisowych.

*przy czym klient zobowiązuje się do dokonywania okresowych, odpłatnych przeglądów technicznych urządzenia przez serwis KT24 zgodnie z instrukcją obsługi / książką przeglądów urządzenia. Reklamowane urządzenie winno być dostarczone z kompletnym wyposażeniem standardowym, czyste, z czytelną tabliczką znamionową i nadrukami.

Producent
KT24 Sp. z o.o. Spółka komandytowa
Sikorskiego 86C
63-100 Śrem
NIP: 7851807321

INTRODUCERE

Vă rugăm să citiți acest manual înainte de asamblarea, instalarea și utilizarea dispozitivului. Respectați-o pentru a evita situațiile care pot duce la deteriorarea dispozitivului sau la rănierea sau chiar moartea utilizatorului și a persoanelor din apropiere. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau incorectă a echipamentului. Vă rugăm să păstrați acest manual pentru consultări ulterioare.

REGULI DE SIGURANȚĂ

Înainte de începerea utilizării, vă rugăm să citiți următoarele instrucțiuni. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la deteriorarea dispozitivului sau vătămarea sau chiar moartea utilizatorului și a persoanelor din apropiere. Înainte de a porni dispozitivul, asigurați-vă că toate elementele sunt montate corect.

Păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

Atenție!

Aparatul îndeplinește toate cerințele de siguranță conform directivelor aplicabile. Vă rugăm să citiți instrucțiunile înainte de utilizare.

Este interzisă utilizarea dispozitivului de către copii și adolescenți.

Indicații de siguranță

Este interzis să lăsați dispozitivul pornit nesupravegheat.

Tensiunea de la rețea trebuie să corespundă cu tensiunea de pe plăcuța de identificare a dispozitivului.

Dispozitivul nu trebuie tras de cablu. Deconectați cablul doar ținând de ștecher. Protejați cablul de căldură, ulei și obiecte ascuțite. Un cablu deteriorat poate provoca electrocutare.

Asigurați-vă că cablul nu a fost strivit sau rupt.

Înainte de curățarea sau întreținerea dispozitivului, deconectați-l de la rețeaua de alimentare.

Asigurați-vă că țevile și furtunul aspiratorului nu sunt înfundate și că filtrul este curat. Dispozitivul va funcționa eficient și în siguranță.

Este interzisă aspirarea apei.

Nu lăsați dispozitivul expus la factori externi.

Este interzisă scufundarea aparatului în apă.

Este interzisă aspirarea de lichide inflamabile sau explozive, cenușă fierbinte sau încălzită sau substanțe periculoase pentru oameni.

Înainte de a aspira cenușa, asigurați-vă că temperatura acesteia nu depășește 45 ° C.

Utilizați numai accesoriile recomandate de producător.

Depozitați dispozitivul într-o încăpere uscată.

Este interzisă aspirarea de chibrituri, țigări etc.

Dacă cablul de alimentare al dispozitivului este deteriorat, acesta trebuie reparat la un centru de service autorizat.

Este interzisă utilizarea dispozitivului de către copii și persoane cu abilități motorii reduse, tulburări senzoriale, dezvoltare limitată, lipsă de experiență și cunoștințe. Astfel de persoane pot lucra numai sub supravegherea unor persoane cu cunoștințe și experiență suficientă, care își vor asuma responsabilitatea pentru siguranța utilizatorului.

Asigurați-vă că copiii nu se joacă la dispozitiv.

Este interzisă utilizarea aparatului fără un filtru introdus.

Utilizați filtre recomandate de producător.

Nu porniți dispozitivul dacă pare în vreun fel a fi defect.

Pentru a evita șocurile electrice sau scurtcircuitul, nu lăsați niciun lichid să pătrundă în dispozitiv.

Nu utilizați niciodată accesoriile care nu sunt menționate în manualul de instrucțiuni sau nu provin direct de la producător. Acestea pot provoca incendiu, electrocutare sau alt risc de rănire.

Mențineți ordinea și iluminarea adecvată la locul de muncă. Locurile aglomerate și prost iluminate reprezintă risc de accidente.

Purtați îmbrăcăminte de protecție și purtați ochelari de protecție. Dacă doriți să reduceți riscul

de rănire, purtați suplimentar o mască de praf, încălțăminte de lucru antiderapantă, o cască și protecție pentru urechi. Țineți părul, hainele și mănușile departe de părțile mobile. Există riscul ca acestea să fie prinse în părțile mobile ale dispozitivului.

Evitați pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul de alimentare este în poziția oprit înainte de a conecta dispozitivul. Nu puneți niciodată degetul pe întrerupător atunci când transportați dispozitivul cu comutatorul în poziția pornit, deoarece acest lucru poate duce la vătămări.

RISCUŁ RESIDUAL

Chiar dacă aparatul este utilizat în scopul pentru care a fost conceput și dacă sunt respectate toate instrucțiunile din acest manual, nu este posibil să se elimine riscurile reziduale. Folosiți bunul simț atunci când folosiți aparatul. Trebuie să se dea dovadă de prudență.

LISTA ELEMENTELOR ȘI CONSTRUCȚIA DISPOZITIVULUI

1. Duză de podea
2. Mâner
3. Întrerupător
4. Deschidere de aspirare
5. Capacul superior
6. Cârlig
7. Rezervor din oțel inoxidabil
8. Țevi de plastic
9. Bază
10. Roți
11. Filtru HEPA
12. Filtru din material
13. Duză rotundă din metal
14. Duză metalică pentru spații înguste
15. Țeavă metalică



11.



12.



13.



14.



15.

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Scoateți dispozitivul din ambalaj și verificați dacă toate componentele pentru asamblarea dispozitivului sunt incluse în pachet.
- Nu aruncați nicio piesă înainte sau după asamblarea produsului.
- Îndepărtați toate materialele de protecție.
- Asigurați-vă că niciunul dintre elemente nu este deteriorat.
- Înainte de a conecta dispozitivul, verificați dacă tensiunea specificată pe plăcuța de identificare a dispozitivului corespunde tensiunii locale de rețea.
- Aparatul este gata de utilizare.
- Atenție: Când încălziți aparatul pentru prima dată, se poate produce o cantitate mică de fum și un miros de ars din cauza reziduurilor de producție. Este absolut normal și nu este periculos. Pentru a asigura o ventilație suficientă, deschideți o fereastră.

ASAMBLAREA DISPOZITIVULUI

1. Montați filtrele (11, 12) în partea de jos a capacului superior. Filtrele trebuie curățate după fiecare utilizare.
2. Conectați furtunul metalic la orificiul de aspirație (15).
3. Conectați ștecherul la rețea.
4. Porniți dispozitivul folosind comutatorul de pornire în poziția "I".
5. Utilizați duzele (13, 14) pentru a aspira cenușă.
6. Opriți dispozitivul folosind comutatorul de pornire în poziția "O".
7. Pentru a utiliza funcția suflantei, conectați furtunul (15) la deschiderea suflantei (4) și porniți dispozitivul.

Când aspirați, mișcați duza încet, cu o viteză constantă și presiune ușoară.

SPECIFICAȚII

Puterea motorului	1200 W
Tensiune	230V
Frecvență	50Hz
Tipul filtrului	Hepa, lavabil
Lungimea furtunului de aspirație	1,5 m
Lungimea cablului	3,5 m
Capacitatea rezervorului	20 l
Greutate	4,7 kg
Tipul filtrului	HEPA, lavabil

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Curățarea recipientului și a filtrului

După terminarea lucrărilor cu aspiratorul, îndepărtați întotdeauna praful colectat în dispozitiv. Acest lucru este valabil pentru interiorul dispozitivului, precum și pentru furtunul de aspirație și accesoriile conectate. Vă rugăm să rețineți că praful colectat în aspirator poate reprezenta o amenințare pentru sănătatea operatorului, prin urmare curățarea dispozitivului poate fi efectuată numai de o

persoană care a citit acest manual și este conștientă de pericole. Când curățați aspiratorul, utilizați întotdeauna echipament individual de protecție adecvat, în special o mască de praf și ochelari de protecție. După curățarea și eventual spălarea aspiratorului, introduceți un filtru HEPA curat și uscat. Curățarea recipientului. Recipientul trebuie curățat după fiecare utilizare a aspiratorului, deoarece praful acumulat este periculos pentru sănătate.

1. Deblocați clemele de închidere
2. Ridicați capacul superior.
3. Scoateți filtrul. Curățați recipientul de murdăria colectată - îndepărtați și aruncați sacul de praf.
4. Montați înapoi filtrul HEPA.
6. Introduceți un sac de praf dacă este necesar.
7. Închideți capacul superior.
8. Blocați clemele de închidere.

Curățarea/schimbarea filtrului

Dacă se constată deteriorări în timpul curățării filtrului HEPA, filtrul trebuie înlocuit imediat. Nu utilizați aspiratorul cu filtrul HEPA deteriorat sau fără filtru HEPA.

1. Deblocați clemele de închidere.
 2. Ridicați capacul superior.
 3. Scoateți filtrul conform indicațiilor.
 4. Îndepărtați praful și murdăria apărute la îndepărtarea filtrului ștergând marginile recipientului/capacului filtrului cu o lavetă umedă.
 5. Curățați filtrul ciocnind în el sau clătiți-l sub jet de apă.
 6. Amplasați un filtru nou, curat și uscat, acordând atenție la poziționarea corectă a acestuia.
 7. Închideți capacul superior.
 8. Blocați clemele de închidere.
- Capacul de protecție, fantele de aer și carcasa motorului trebuie să fie întotdeauna fără praf și murdărie. Ștergeți dispozitivul cu o lavetă curată.
 - Se recomandă curățarea dispozitivului imediat după fiecare utilizare.
 - Nu utilizați agenți de curățare agresivi sau solvenți pentru curățarea aparatului; pot deteriora piesele din plastic ale dispozitivului. Aveți grijă să nu pătrundă apă în compartimentul motor.
 - Curățați recipientul pentru praf cu un agent de curățare neabraziv disponibil în comerț. După spălarea/curățarea recipientului, lăsați-l să se usuce.

Depozitați aspiratorul și accesoriile acestuia într-un loc uscat și curat, departe de lichide inflamabile. Copiii nu trebuie să aibă acces la dispozitiv. Temperatura optimă de depozitare: 5° până la 30°C. Păstrați dispozitivul în ambalajul original.

REZOLVAREA PROBLEMELOR

PROBLEMĂ	CAUZE	SOLUȚIE
Dispozitivul nu pornește	Cablul de alimentare nu este conectat corect sau este deteriorat	Împingeți ștecherul mai mult în priză
	Nu există tensiune la priză	Verificați tensiunea în priză Verificați dacă siguranța funcționează
	Comutator defect	Înlocuiți comutatorul cu unul nou

Motorul se supraîncălzește Puterea de aspirare este redusă	Orificiile de ventilație înfundate Duză înfundată Capacul filtrului sau filtrul înfundat Rezervorul este supraumplut	Curățați orificiile de ventilație Îndepărtați blocajul Verificați filtrul de hârtie, curățați-l Goliți gunoiul frecvent
Motorul pornește greu	Rulmenți gripați Motorul ventilatorului murdar	Duceți dispozitivul la reparat

UTILIZARE

Echipamentul nu trebuie eliminat în același mod ca și alte deșeuri. Pentru a preveni efectele nocive ale deșeurilor asupra mediului și sănătății umane, este interzisă depozitarea echipamentelor uzate împreună cu alte deșeuri. Fiecare utilizator este obligat să returneze aceste echipamente la punctul de colectare.

GARANTE

Termenii garanției aplicabile în fiecare țară au fost publicați de distribuitorii noștri naționali respectivi. Vom repara gratuit eventualele defecțiuni ale aparatului dumneavoastră în perioada de garanție, în măsura în care defecțiunile sunt cauzate de vicii de material sau defecte de fabricație. Cererile de garanție trebuie adresate distribuitorului dumneavoastră sau celui mai apropiat centru autorizat de servicii pentru clienți și trebuie să fie însoțite de documente justificative de achiziție.