

Instrukcja ważna dla urządzeń wyprodukowanych po: / Návod pro zařízení vyrobená po: / Návod pre obsluhu zariadení vyrobených po: / Instrukcija – įrenginiai, kurie buvo pagaminti nuo: / Lietošanas instrukcija ierīcēm izgatavotiem pēc: / Útmutató a után gyártott készülékekhez: / Manualul de utilizare pentru aparate fabricate după: / Bedienungsanleitung für Geräte, hergestellt wurden die nach dem / Navodila veljajo za naprave, proizvedene po: / Upute vrijede za uređaje proizvedene nakon: / Ръководството е валидно за устройства, произведени след / Посібник дійсний для пристроїв, виготовлених після: **01.01.2023**

- PL** **Odkurzacz budowlany**  
Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną
- CZ** **Stavební vysavač**  
Návod k obsluze se záručním listem
- SK** **Priemyselný vysávač**  
Užívateľská príručka so záručným listom
- LT** **Statybinis dulkių siurblys**  
Naudojimo instrukcija su Garantiniu lapu
- LV** **Rūpniecības putekļu sūcējs**  
Lietošanas instrukcija ar garantijas talonu
- HU** **Építőipari porszívó**  
Használati Utasítás Garanciajeggyel
- RO** **Aspirator pentru construcții**  
Instrucțiuni de utilizare și certificat de garanție
- DE** **Bausauger**  
Bedienungsanleitung mit Garantiekarte
- SI** **Gradbeni sesalnik**  
Navodila za uporabo z garancijskim listom
- BG** **Строителна прахосмукачка**  
Инструкции за експлоатация с гаранционна карта
- UA** **Будівельний пилосос**  
Інструкція з експлуатації з гарантійним талоном



- PL** Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim. Kopiowanie lub rozpowszechnianie Instrukcji Obsługi we fragmentach albo w całości bez zgody Dedra Exim zabronione. Dedra Exim zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjno-technicznych oraz kompletacyjnych bez uprzedniego powiadomienia. Zmiany te nie mogą stanowić podstawy do reklamowania produktu. Instrukcja obsługi dostępna na stronie [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)
- CZ** Všechna práva vyhrazena. Toto zpracování je chráněno autorským právem. Kopírování nebo šíření Návodu k obsluze v částech nebo vcelku bez souhlasu společnosti Dedra Exim je zakázáno. Dedra Exim si vyhrazuje právo zavádět konstrukční a technické a komplementační změny bez dřívějšího oznámení. Tyto změny nemohou být základem pro reklamování výrobku. Návod k obsluze dostupný na stránkách [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)
- SK** Všetky práva vyhradené. Tieto materiály sú chránené autorskými právami. Kopírovanie prípadne šírenie častí, prípadne celého návodu na obsluhu je bez súhlasu spoločnosti Dedra Exim zakázané. Dedra Exim si vyhradzuje právo na vykonávanie konštrukčno-technických zmien, a zmien doplnkového príslušenstva, bez predchádzajúceho upozornenia. Tieto zmeny nemôžu byť dôvodom na reklamáciu výrobku. Užívateľská príručka je dostupná na webovej stránke [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)
- LT** Visos teisės saugomos. Šis kūrinys yra saugomas autorių teisių įstatymų. Eksploatavimo instrukcijos arba jos fragmentų kopijavimas ir platinimas be „Dedra Exim“ sutikimo draudžiamas. „Dedra Exim“ pasilieka sau teisę įvesti konstrukcijos, techninius arba komplementačios pokyčius be išankstinio įspėjimo. Šie pokyčiai negali būti skundo dėl produkto pagrindu. Naudojimo instrukcija yra prieinama svetainėje: [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)
- LV** Visas tiesības pasargātas. Šis izdevums ir sargāts ar autortiesību. Lietošanas Instrukcijas kopēšana vai izplatīšana pilnīgi vai fragmentos bez Dedra Exim firmas piekrišanas ir aizliegta. Firma Dedra Exim atstāj sev tiesību veikt konstrukcijas-tehnikas izmaiņu, kā arī komplektācijas izmaiņu bez iepriekšēja paziņojuma. Šīs izmaiņas nevar būt pamatu produkta reklamēšanai. Lietošanas instrukcija pieejama mājaslapā [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)
- HU** Minden jog fenntartva. A jelen kiadvány szerzői jogokkal védve. A Használati Utasítás másolása vagy terjesztése egészében vagy részleteiben a Dedra Exim írásos engedélye nélkül tilos. A Dedra Exim fenntartja magának a szerkezeti-műszaki, valamint komplettálási változtatások előzetes bejelentés nélküli bevezetésének jogát. Ezek a változások nem szolgálhatnak alappál a termék reklamációjának. A használati utasítás a weboldalon elérhető [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl).
- RO** Toate drepturile rezervate. Această redactare este protejată prin legea dreptului de autor. Este interzisă copierea, reproducerea în orice fel sau multiplicarea și distribuirea parțială sau în totalitate a Manualului de utilizare fără permisiunea firmei Dedra Exim Firma Dedra Exim își rezervă dreptul de a face modificări tehnice și constructive sau de completare a dispozitivului fără o notificare prealabilă. Aceste modificări nu pot constitui teme pentru reclamarea produsului. Instrucțiunea de deservire accesibilă pe pagina [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)
- DE** Alle Rechte vorbehalten. Die vorliegende Bedienungsanleitung wird durch das Urheber-recht geschützt. Kein Teil dieser Bedienungs-anleitung darf ohne schriftliche Einwilligung von Dedra Exim vervielfältigt oder verbreitet werden. Dedra Exim behält sich das Recht vor, Konstruktions- und technische Änderungen sowie Änderungen in der Zusammensetzung vorzunehmen, ohne vorher darüber zu informieren. Diese Änderungen können kein Grund zur Reklamation des Produkts bilden. Die Bedienungsanleitung ist auf der Internetseite [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) zugänglich.
- SI** Vse pravice pridržane. Ta navodila so zaščitena na podlagi predpisov o avtorskih pravicah. Prepovedano je kopiranje ali razširjanje teh navodil za uporabo po delih ali v celoti brez soglasja Dedra Exim. Dedra Exim si pridržuje pravico do uvajanja konstrukcijsko-tehničnih in kompletacijskih sprememb brez predhodnega obvestila. Te spremembe ne morejo biti podlaga za prijavo reklamacije. Navodila za uporabo so na voljo na strani [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)

#### Kontakt

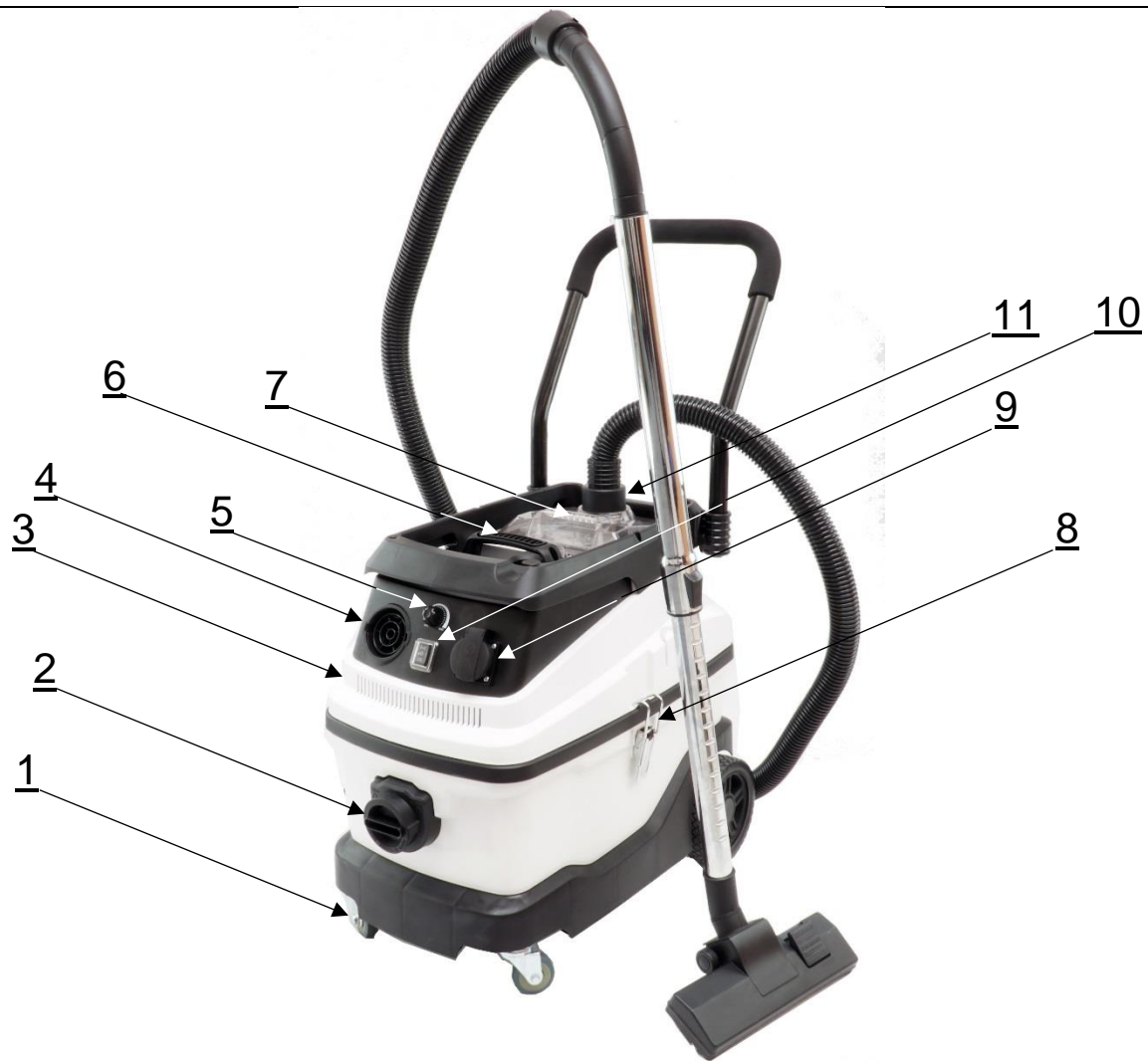
Kontaktai / Kontakts / Elérhetőség / Contact / Contacto / Contact / Contact / Kontakt /  
Kontakt / Kontakt/ Свържете се с/ Контакты:  
Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków  
Tel. +48 22 73 83 777 wew. 129, 165, fax +48 22 73 83 779  
[serwis@dedra.com.pl](mailto:serwis@dedra.com.pl) [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)



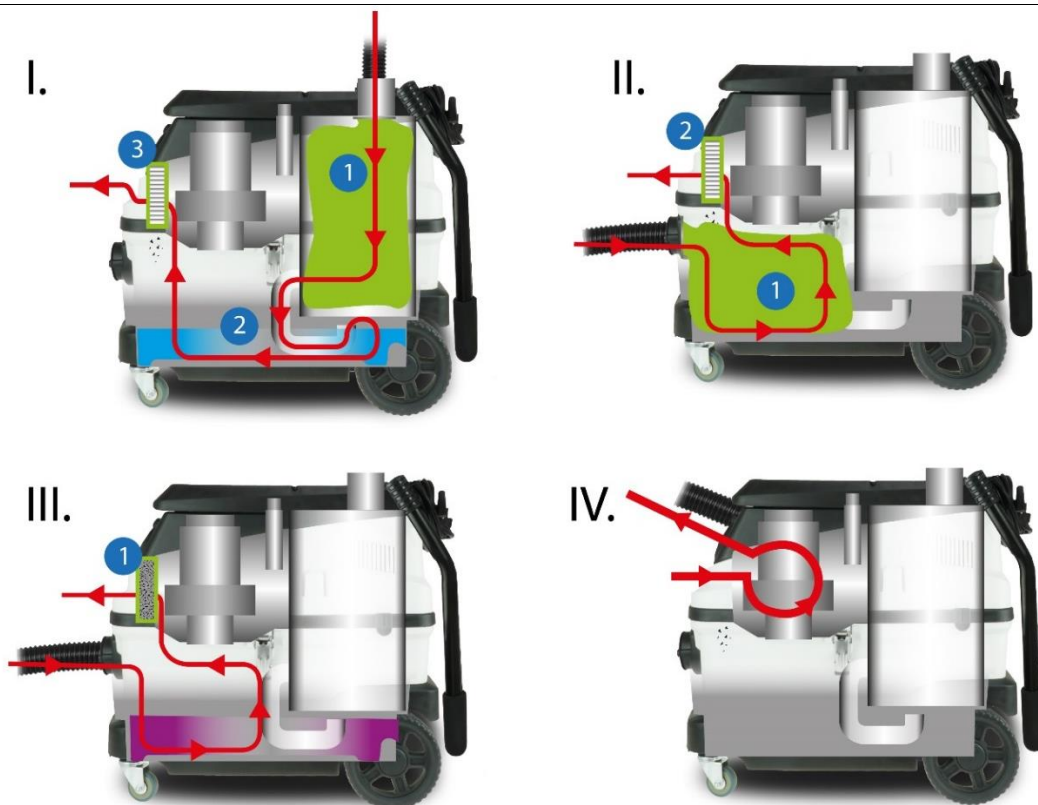
**BG** Всички права запазени. Това произведение е защитено с авторски права. Забранено е копирането или разпространението на ръководството за потребителя на части или изцяло без разрешението на Dedra Exim Dedra Exim си запазва правото да прави промени в дизайна, техниката и окомплектовката без предварително уведомление. Тези промени не могат да бъдат основание за рекламиране на продукта. Ръководството за потребителя е на разположение на адрес [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)

**UA** Всі права захищені. Ця робота захищена авторським правом. Копіювання або розповсюдження Посібника користувача повністю або частково без дозволу Dedra Exim заборонено Dedra Exim залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, технічні характеристики та комплектацію без попереднього повідомлення. Ці зміни не можуть бути підставою для реклами продукту. Посібник користувача доступний на сайті [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)

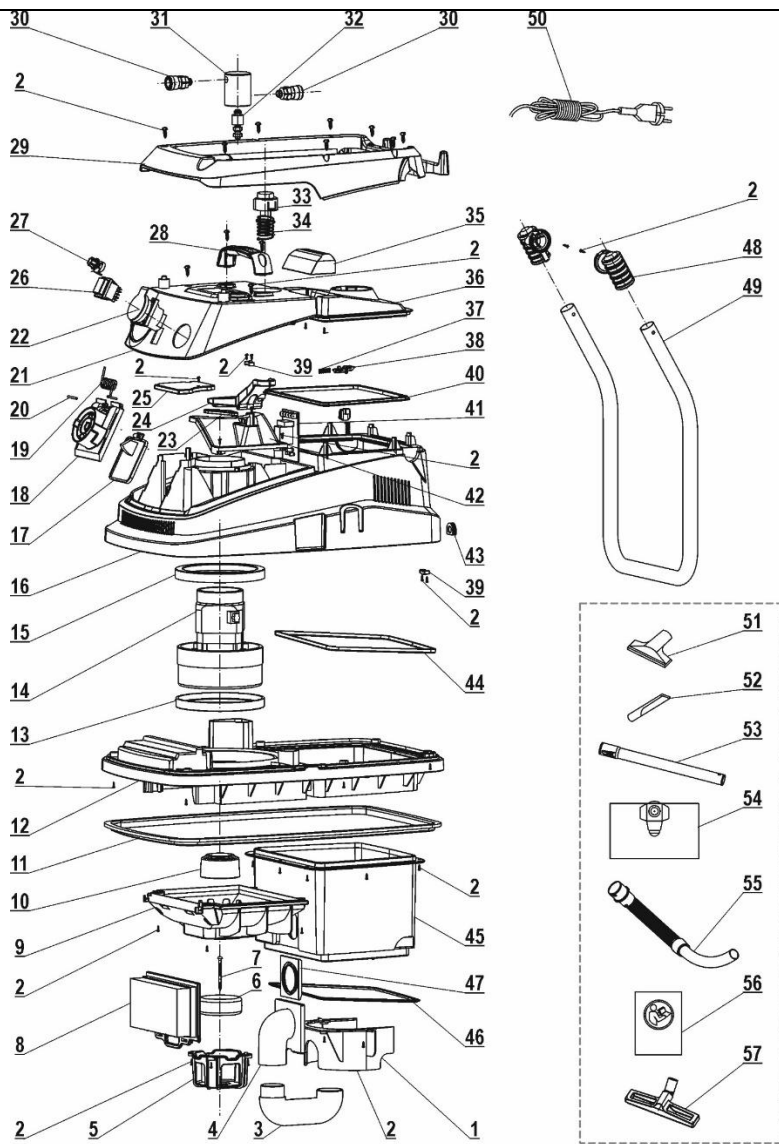
# 1. Zdjęcia i rysunki



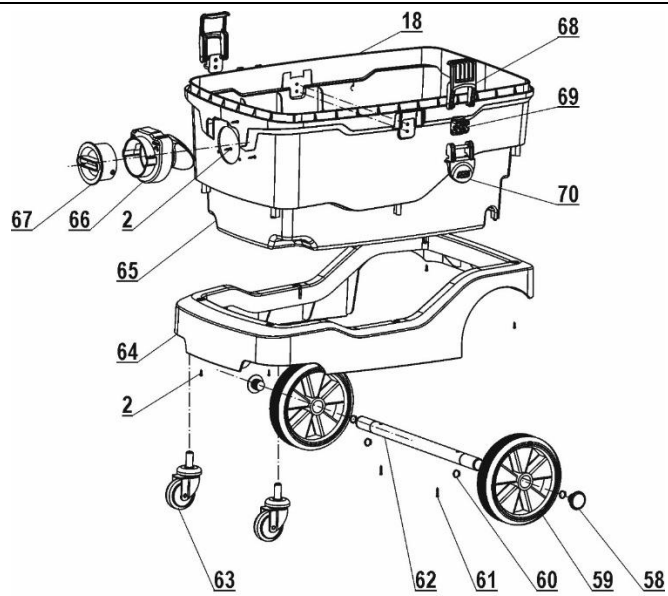
A



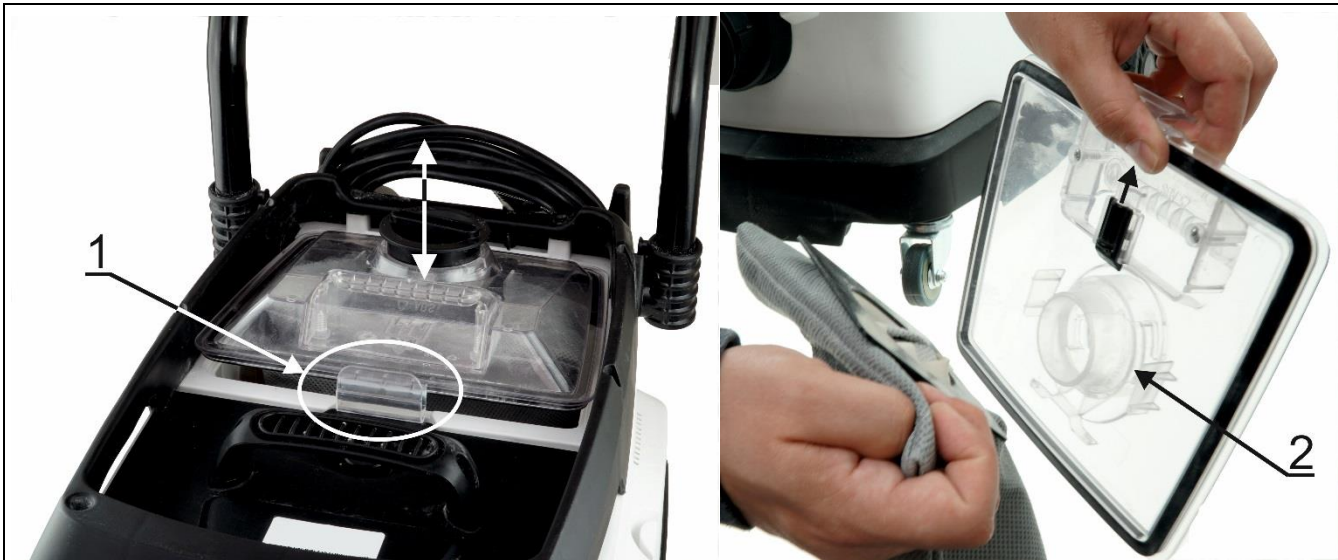
B



C



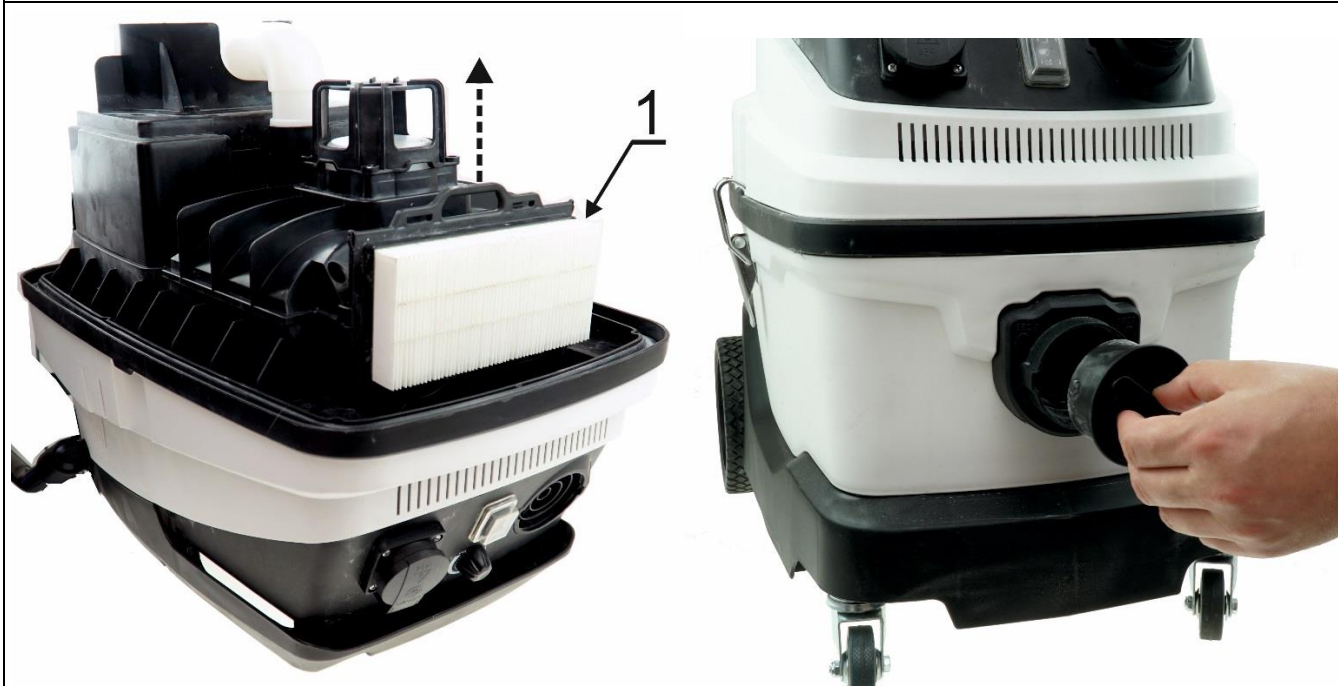
D



E



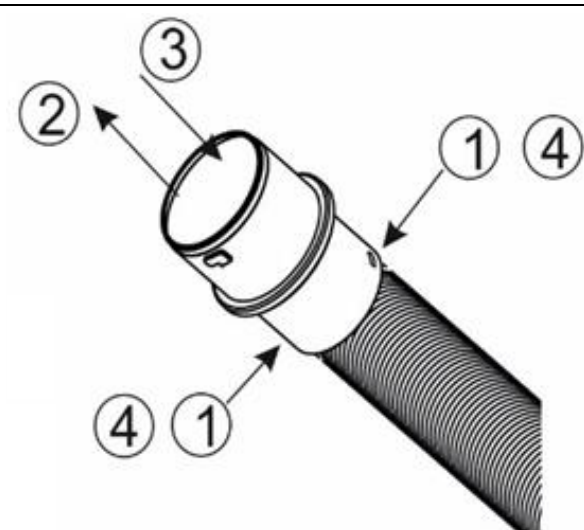
F



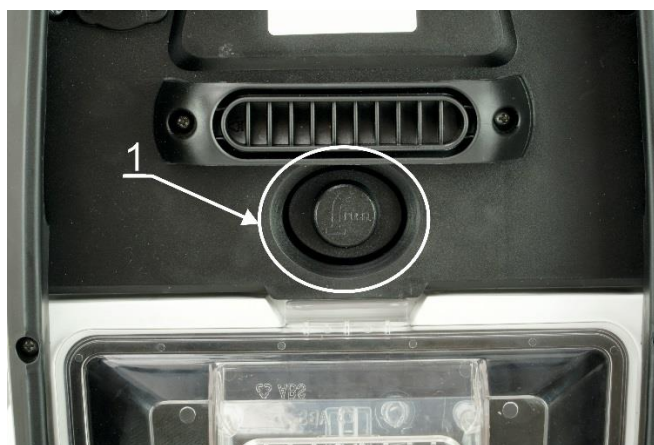
G



H



I



J

**Opis piktogramów / Popis použitých piktogramů / Opis používaných piktogramov / Panaudotų piktogramų aprašymas / Lietoto piktogrammu apraksts / Az alkalmazott piktogramok magyarázata / Descrierea pictogramelor / Beschreibung der verwendeten Piktogramme / Opis piktogramov / Opis piktograma/ Описание на пиктограмите/ Опис пиктограм**



**Nakaz: przeczytaj instrukcję obsługi / Příklad: přečtěte návod k obsluze / Příklad: oboznámte sa s užívateľskou príručkou / Privaloma: perskaitykite aptarnavimo instrukciją / Norādījums: rūpīgi iepazīstieties ar lietotāja rokasgrāmatā sniegto informāciju / Utasítás: olvassa el az útmutatót / Obiligatoriu: citiți manualul de utilizare / Gebot: die Bedienungsanleitung lesen / Ukaz: preberí navodila za uporabo / Nalog: pročítajte upute za uporabu/ Заповедта: прочетете ръководството за употреба/ Заборона: прочитайте інструкцію з експлуатації**



**Przepływ powietrza / Průtok vzduchu / Prietok vzduchu / Oro srové / Gaisa plūsmā / Légáramlás / Debit d'air / Caudal de aire / Debitul de aer / Luchtdoorstroom / Luftdurchfluss / Pretok zraka / / Въздушен поток / Потік повітря**



**Średnica króćca / Průměr nátrubku / Priemer hrdla / Antgalió skersmuo / Įscaurules diametrs / Csonk átmérő / Diametre de la tubulure / Diámetro del tubo de conexión / Diametruł ștuțului / Diameter van het zuigmond / Der durmesser des stutzens / Premer vtiča / / Диаметр на чучура / Діаметр патрубкa**



**Pojemność zbiornika / objem nádoby/ objem nádoby / bako talpa / neigiamas slėgis talpoje / tvertnes tilpums / a tartály úrtartalma / volume du contenant / capacidad del depósito / volumul recipientului / reservoairinhoud / behältervolumen / Prostornina rezervoarja / / Капацитет на резервоара / Ємність бака**



**Maksymalne podciśnienie podczas pracy / Maximální provozní podtlak/ Maximálny podtlak počas práce/ Maksimali siurbimo galia darbo metu/ Maksimālais vakuuma spiediens darbības laikā/ Maximális vákuum üzemeltetés ideje alatt/ Dépression maximale pendant le fonctionnement/ Subpresión máxima durante el trabajo/ Sub presiunea maximă admisă/ Maximale onderdruk tijdens bedrijf/ Maximaler Unterdruck während des Betriebs/ Največji podtlak med delovanjem / / Максимален вакуум по време на работа / Максимальний вакуум під час роботи**



**Maksymalna moc podłączanego urządzenia / Maximální příkon připojeného zařízení/ Maximálny príkon pripojených zariadení/ Maksimali pajungiamo įrenginio galia/ Pieslēdzamas ierīces maksimālais spiediens/ A kápcsoló készülék maximális teljesítménye/ Puissance maximale de l'appareil connecté/ Potencia máxima del aparato conectado/ Puterea maximă a aparatului conectat/ Maximaal vermogen van het aangesloten apparaat/ Maximale Leistung des angeschlossenen Geräts/ Največja moč priključene naprave / / Максимална мощност на свързаното устройство / Максимальна потужність підключеного пристрою**

**PL Spis treści**

1. Zdjęcia i rysunki
2. Szczegółowe przepisy bezpieczeństwa
3. Opis urządzenia
4. Przeznaczenie urządzenia
5. Ograniczenie użycia
6. Dane techniczne

7. Przygotowanie do pracy
8. Podłączenie do sieci
9. Włączanie i użytkowanie urządzenia
10. Bieżące czynności obsługowe
11. Części zamienne i akcesoria
12. Samodzielne usuwanie usterek
13. Komplektacja urządzenia
14. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych

15. Wykaz części do rysunku złożeniowego  
16. Karta gwarancyjna

Deklaracja zgodności znajduje się w siedzibie Dedra-Exim Sp. z o.o. Ogólne warunki bezpieczeństwa zostały dołączone do instrukcji jako oddzielna broszura. Ogólne warunki bezpieczeństwa zostały dołączone do instrukcji jako oddzielna broszura.

**UWAGA** Podczas pracy urządzeniem zaleca się zawsze przestrzegać ogólnych warunków bezpieczeństwa pracy, w celu uniknięcia wybuchu pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażenia mechanicznego.

Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia prosimy o zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi. Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi i ogólnych warunków bezpieczeństwa pracy. Rygorystyczne przestrzeganie wskazań i zaleceń zawartych w instrukcji obsługi wpłynie na przedłużenie żywotności Państwa urządzenia.

**UWAGA** Podczas pracy należy bezwzględnie przestrzegać wskazań zawartych w ogólnych warunkach bezpieczeństwa pracy.

W razie przekazania urządzenia innej osobie, proszę wręczyć jej również instrukcję obsługi i ogólne warunki bezpieczeństwa pracy. Firma Dedra Exim nie odpowiada za wypadki powstałe w wyniku nieprzestrzegania wskazań bezpieczeństwa pracy. Należy przeczytać uważnie wszystkie ogólne warunki bezpieczeństwa pracy i instrukcje obsługi. Niestosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może skutkować porażeniem prądem, pożarem i/lub poważnymi obrażeniami. Zachowaj wszystkie instrukcje, ogólne warunki bezpieczeństwa pracy i deklarację zgodności dla przyszłych potrzeb.

## 2. Szczegółowe przepisy bezpieczeństwa

Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

### Ostrzeżenia dotyczące pracy odkurzaczem:

- Należy zachować środki ostrożności podczas konserwacji urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia lub jego przechowywaniem, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka. Odkurzacz należy włączać do sieci zasilającej jedynie na czas pracy.
- Zwrócić uwagę, aby podczas pracy nie uszkodzić przewodu zasilającego odkurzacza przez przejechanie, zmiżdżenie, wyszarpięcie, przecięcie itp.
- Wszelkie elementy odpowiedzialne za bezpieczeństwo muszą być utrzymywane w pełnej sprawności technicznej. W przypadku ich uszkodzenia należy niezwłocznie je naprawić lub wymienić na nowe.
- Nie korzystać z urządzenia w przypadku, gdy przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone. Jeżeli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, należy przekazać urządzenie do serwisu w celu wmiary przewodu lub wtyczki na nowe.
- Nie ciągnąć za przewód w czasie wyjmowania wtyczki z gniazdka.
- Nie pozostawiać przygotowanego do pracy odkurzacza bez nadzoru.
- Nie udostępniać urządzenia dzieciom w charakterze zabawki.
- Urządzenie należy przechowywać z dala od źródeł ciepła (tj. centralne ogrzewanie, piecyk, itp.) w celu uniknięcia odkształcenia się elementów z tworzywa sztucznego.
- Podczas korzystania z urządzenia, nie zatykać wlotu powietrza. W przeciwnym razie wydajność pochłaniania kurzu zmniejszy się oraz powstanie ryzyko spalania silnika.
- Nie wolno zasysać tłących się niedopałków, w przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.
- Podczas korzystania z odkurzacza należy zwrócić uwagę na kłęby włosów lub inne odpadki aby nie zatkały wlotu powietrza (włączając w to wał ssący). W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia silnika urządzenia.
- Przy korzystaniu z funkcji wydmuchu nie wolno kierować strumienia powietrza na źródło otwartego ognia.
- Urządzenie nie jest przystosowane do odkurzania niebezpiecznych dla zdrowia pyłów.
- Do gniazda przyłączeniowego, znajdującego się na pokrywie odkurzacza, można przyłączyć urządzenie o mocy maksymalnej 2000 W. Podłączanie urządzeń o wyższej mocy może doprowadzić do awarii odkurzacza.
- W pracy z odkurzaczem towarzyszy zjawisko gromadzenia się ładunku elektrostatycznego, którego następstwem może być wyładowanie elektrostatyczne w kontakcie z użytkownikami. Jest to zjawisko naturalne. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (rękawice antyelektrostatyczne, obuwie antyelektrostatyczne)

## 3. Opis urządzenia

Rys. A: 1. Kółka jezdne; 2. Dolny wlot powietrza; 3. Otwory wylotowe; 4. Otwór wydmuchu powietrza; 5. Pokrętko regulacji siły ssania; 6. Rękojeść; 7. Górna komora z workiem; 8. Klamry zabezpieczające obudowę; 9. Gniazdo prądowe; 10. Włącznik pozycyjny; 11. Górny wlot powietrza;

## 4. Przeznaczenie urządzenia

Odkurzacz z filtrem wodnym model DED6603 jest przeznaczony do pracy na sucho lub mokro i umożliwia czyszczenie dowolnych powierzchni w pomieszczeniach użytkowych (garaże, warsztaty, piwnice itd.). Dzięki zastosowaniu filtra wodnego możliwe jest usuwanie bardzo drobnych zanieczyszczeń, takich jak urobek powstający podczas szlifowania gładzi

gipsowych. Regulator siły ssania pozwala na dobranie optymalnych warunków pracy odkurzacza w zależności od usuwanych zanieczyszczeń.

Urządzenie przeznaczone jest do usuwania niewielkich ilości wody. Odkurzacz nie może być wykorzystywany jako pompa.

Odkurzacz dodatkowo posiada funkcję wydmuchu powietrza.

Dopuszcza się wykorzystanie urządzenia w pracach remontowo-budowlanych, warsztatach naprawczych, w pracach amatorskich przy równoczesnym przestrzeganiu warunków użytkowania i dopuszczalnych warunków pracy, zawartych w instrukcji obsługi.

## 5. Ograniczenia użycia

Urządzenie może być użytkowane tylko zgodnie z zamieszczonymi poniżej „Dopuszczalnymi warunkami pracy”. Samowolne zmiany w budowie mechanicznej i elektrycznej, wszelkie modyfikacje, czynności obsługowe nie opisane w instrukcji Obsługi będą traktowane za bezprawne i spowodują natychmiastową utratę Praw Gwarancyjnych.

Nie używać do sprzątania substancji szkodliwych i niebezpiecznych dla zdrowia, gorącego popiołu lub węgla, substancji toksycznych, substancji łatwopalnych lub innych niebezpiecznych materiałów, nie używać w pobliżu łatwopalnych cieczy lub oparów i ciał lotnych tworzących z powietrzem atmosferycznym mieszaninę wybuchową.

**DOPUSZCZALNE WARUNKI PRACY**  
**Praca ciągła S1**  
Użytkować w pomieszczeniach zamkniętych.

## 6. Dane techniczne

Model	DED6603
Silnik elektryczny	jednofazowy
Napięcie sieci, częstotliwość sieci	230 V, ~50 Hz
Moc znamionowa silnika	1600 W
Pojemność zbiornika	30 l
Klasa ochronności	I
Minimalne/maksymalne obciążenie gniazda	300 W / 2000 W
Maksymalne podciśnienie	19 Pa
Stopień ochrony przed dostępem bezpośrednim	IPX4
Waga	13,8 kg

## 7. Przygotowanie do pracy

**UWAGA** Wszystkie czynności należy przeprowadzać przy wyjętej z gniazdka wtyczce.

Odkurzacz budowlany DED6603 posiada 4 niezależne systemy pracy. System do pracy z pyłem gipsowym z filtrem wodnym oraz górnym podłączeniem węża (rys. B.I), system do pracy na sucho (rys. B.II) lub mokro z podłączeniem węża z przodu obudowy (rys. B.III), oraz dodatkowo system wydmuchu powietrza (rys. B.IV).

### Pierwsze uruchomienie i przygotowanie do pracy

- Wyjąć z opakowania odkurzacz, zdjąć pokrywę i górny zbiornik (zdj. F.1), wyjąć zawartość ze zbiornika odkurzacza.
- Upewnić się, że wszystkie elementy urządzenia zostały dostarczone zgodnie z listą części (lista znajduje się w instrukcji obsługi).
- Zamontować kółka w otwory znajdujące się od spodu urządzenia (rys. A.1).

### Przygotowanie odkurzacza do pracy z gipsem:

- W przypadku potrzeby zamocowania lub wymiany worka należy otworzyć górną komorę wciskając przycisk (zdj. E.1), a następnie zamontować mniejszy worek na króciec (zdj. E.2). Dokładnie rozłożyć worek i wyprostować załamania tkaniny.
- Dokładnie zamknąć pokrywę z workiem.
- Odpiąć klamry zabezpieczające obudowę odkurzacza i otworzyć dolną część obudowy (zdj. F.1). Włączyć do zbiornika wodę, do poziomu zaznaczonego w dolnej części zbiornika (water level) (zdj. F.2).
- Sprawdzić czy w górnej części obudowy poprawnie zamocowany jest filtr HEPA i w razie potrzeby zamocować filtr (zdj. G.1).
- Nałożyć pokrywę na zbiornik odkurzacza i zamknąć ją za pomocą zatrzasków.
- Zaślepić dolny wlot powietrza za pomocą dołączonej zaślepki (zdj. G.2).
- Zamontować przewód elastyczny odkurzacza do wlotu powietrza w górnym zbiorniku.

### Przygotowanie odkurzacza do pracy na sucho:

- Odpiąć klamry zabezpieczające obudowę odkurzacza i otworzyć dolną część obudowy (zdj. F.1). Zdemontować syfon (rys. C, poz. 3), a następnie zamontować większy worek na króciec (zdj. H.1). Dokładnie rozłożyć worek i wyprostować załamania tkaniny.
- Sprawdzić czy w górnej części obudowy poprawnie zamocowany jest filtr HEPA i w razie potrzeby zamocować filtr (zdj. G.1).
- Nałożyć pokrywę na zbiornik odkurzacza i zamknąć ją za pomocą zatrzasków.
- Zaślepić górny wlot powietrza za pomocą dołączonej zaślepki (zdj. H.2).
- Zamontować przewód elastyczny odkurzacza do wlotu powietrza w dolnym zbiorniku.

### Przygotowanie odkurzacza do zbierania wody:

- Odpiąć klamry zabezpieczające obudowę odkurzacza i otworzyć dolną część obudowy (zdj. F.1), a następnie zdemontować worek i zamontować syfon.
- Z górnej części obudowy zdemontować filtr HEPA (zdj. G.1), a na jego miejsce zamontować filtr gąbkowy.
- Nałożyć pokrywę na zbiornik odkurzacza i zamknąć ją za pomocą zatrzasków.

- Zaślepić górny wlot powietrza za pomocą dołączonej zaślepki (zdz. H.2).
- Zamontować przewód elastyczny odkurzacza do wlotu powietrza w dolnym zbiorniku.
- Po zakończonej pracy otworzyć obudowę, wylać wodę i oczyścić wnętrze.

## Przygotowanie odkurzacza jako dmuchawy powietrza:

- Waż z rurą teleskopową podłączyć do górnego gniazda wylotowego (zdz. A.4) w górnej części odkurzacza (rys. B.IV).

## 8. Podłączenie do sieci

Przed podłączeniem urządzenia do źródła prądu należy upewnić się, czy napięcie zasilania odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej. Instalacja zasilająca powinna być wykonana zgodnie z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi instalacji elektrycznych i spełniać wymogi bezpieczeństwa użytkownika. Parametry minimalnego przekroju przewodu zasilającego oraz nominalnej wartości bezpiecznika w zależności od mocy urządzenia podano w poniższej tabeli:

Moc urządzenia [W]	Minimalny przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	Minimalna wartość bezpiecznika typu C [A]
1400÷2300	1,5	16

Instalacja winna być wykonana przez uprawnionego elektryka. W przypadku korzystania z przedłużaczy należy zwrócić uwagę by przekrój żyły nie był mniejszy od wymaganego (patrz tabela). Przewód elektryczny ułożyć tak, aby w czasie pracy nie był narażony na przecięcie. Nie używać uszkodzonych przedłużaczy.

Okresowo sprawdzać stan techniczny przewodu zasilającego. Nie ciągnąć za przewód zasilający.

## 9. Włączanie i użytkowanie urządzenia

### Zasada działania

Odkurzacze z filtrem wodnym działają dwuetapowo. W pierwszej fazie, w górnym zbiorniku, zanieczyszczenia wylapywane są przez worek z tkaniny, który zatrzymuje grubsze frakcje. Następnie zanieczyszczenia, które nie zostały zatrzymane przez tkaninę worka w górnym zbiorniku zostają skierowane w stronę filtra wodnego, w której cząstki pyłu gipsowego są nawilżane i osadzają się na dnie zbiornika dolnego. Ze względu na wilgoć i ciepło, powstające podczas pracy, we wnętrzu odkurzacza mogą pojawić się bakterie i pleśń. Dlatego bezwzględnie zaleca się dokładnie wyczyścić, a następnie wysuszyć odkurzacze po każdym użyciu.

Urządzenie jest przystosowane do pracy na sucho lub na mokro. Przy zbieraniu wody należy pamiętać, że urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie odcinające zassanie wody do silnika. W przypadku osiągnięcia maksymalnego poziomu wody w odkurzaczu, urządzenie przestanie zasysać.

Dzięki zastosowaniu filtra wodnego przy pracy na sucho możliwe jest użytkowanie odkurzacza do usuwania urobku, powstałego podczas prac remontowych, np. szlifowania ścian, posadzek itd.

Odkurzacze dodatkowo posiada przycisk otrzepywacza filtra HEPA (zdz. J.1). W celu oczyszczenia filtra HEPA podczas pracy, należy kilkakrotnie wcisnąć przycisk otrzepywacza by poruszyć filtr HEPA.

Odkurzacze wyposażono w trzy rodzaje ssawek: szczotkę podłogową płaską, służącą do sprzątania większych powierzchni (podłóg, dywanów, wykładzin), szczotkę okrągłą oraz ssawkę szczelinową, służącą do usuwania zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc. Ponadto odkurzacze wyposażono w waży elastyczny z możliwością wymiany końcówek, co pozwala na podłączenie do odkurzacza praktycznie dowolnego elektronarzędzia (szlifierki do powierzchni gipsowych, szlifierki do betonu, pilarek stołowych i ręcznych itd.) Sposób demontażu końcówki węża przedstawiono na rysunku I.

Postępowanie podczas wymiany końcówki (rys. I):

1. Płaskim, wąskim narzędziem (np. wkrętakiem) wcisnąć blokadę oznaczoną jako 1. Energicznie ściągnąć końcówkę z pierścienia z blokadą (2).
2. Nałożyć końcówkę do elektronarzędzia tak, aby otwory w końcówce pokrywały się z blokadą na pierścieniu (3).
3. Docisnąć końcówkę, aż do usłyszenia zatrzaśnięcia się blokad. Upewnić się, że końcówka jest prawidłowo nałożona, a blokady w obu otworach są zamknięte (4).

Na zdjęciu przedstawiono panel obsługowy odkurzacza (fot. A). Do gniazda (zdz. A.9) można podłączyć elektronarzędzie lub inne urządzenie elektryczne o mocy maksymalnej 2000 W. Uwaga: podłączenie urządzenia o wyższej mocy może spowodować uszkodzenie odkurzacza. Pokrętło (zdz. A.5) służy do regulacji siły ssania odkurzacza. Umożliwia to dobranie odpowiedniej mocy ssania do wielkości i rodzaju usuwanych zanieczyszczeń. Włącznik (zdz. A.10) umożliwia pracę odkurzacza w trybie synchronizacji z podłączonym do gniazda elektronarzędziem oraz pracę niezależnie od elektronarzędzia.

### Podłączenie dodatkowego urządzenia elektrycznego do odkurzacza

Odkurzacze DED6603 posiada dodatkowe gniazdo, do którego można podłączyć elektronarzędzie bądź inne urządzenie elektryczne. Gniazdo znajduje się w przednim panelu odkurzacza, zabezpieczone jest plastikową osłoną. Maksymalna moc urządzenia, które można podłączyć do odkurzacza 2000 W. Odkurzacze z podłączonym urządzeniem może pracować tylko w trybie synchronizacji. Aby uruchomić odkurzacze w trybie synchronizacji należy ustawić włącznik odkurzacza w pozycji II i podłączyć urządzenie zewnętrzne. W trybie synchronizacji odkurzacze nie będzie pracował, dopóki nie zostanie uruchomione podłączone urządzenie. Włączenie urządzenia spowoduje włączenie odkurzacza. Po wyłączeniu urządzenia odkurzacze będzie pracował jeszcze ok. 10 sekund i wyłączy się. Funkcja synchronizacji jest szczególnie przydatna podczas wykonywania prac, w których niezbędne jest bieżące usuwanie odpadu (szlifowanie ścian, wiercenie otworów, cięcie i struganie drewna itd.)

## 10. Bieżące czynności obsługowe

## UWAGA Opisane poniżej czynności obsługowe wykonywać przy wyjętej z gniazda zasilającego wtyczkę

### Przy pracy na sucho:

#### Czyszczenie dolnego zbiornika

Należy często usuwać zanieczyszczenia z dolnego zbiornika w celu uniknięcia uszkodzenia odkurzacza. Aby oczyścić wnętrze odkurzacza, należy zdjąć z króćca worek, a następnie nad koszem lub innym pojemnikiem na śmieci zsunąć z dolnej części worka plastikową listwę uszczelniającą. Sbrane w worku zanieczyszczenia wyrzucić do zbiornika na śmieci, worek dokładnie wytrzeć, założyć plastikową listwę uszczelniającą. Ze zbiornika wyrzucić zebrane zanieczyszczenia.

#### Czyszczenie po pracy z filtrem wodnym

W celu wyczyszczenia górnego zbiornika należy:

1. Odłączyć waży elastyczny od górnego zbiornika.
2. Zdemontować górny zbiornik z workiem.
3. Wyjąć worek a następnie wysunąć dolną listwę zabezpieczającą i dokładnie oczyścić worek.
4. Odpiąć klamry zabezpieczające i zdjąć górną część obudowy.
5. Zdemontować syfon.
6. Wyjąć i dokładnie wyczyścić filtr HEPA
7. Wylać wodę ze zbiornika, usunąć zanieczyszczenia z dna zbiornika.
8. Dokładnie umyć i wysuszyć zbiornik, syfon z układem filtrującym, waży elastyczny.

#### Czyszczenie filtra HEPA

Filtr HEPA można wyczyścić strumieniem sprężonego powietrza (stosując np. kompresor) lub przepłukać pod bieżącą wodą i pozostawić do wyschnięcia. Nie stosować w odkurzaczu mokrego filtra.

#### Przy pracy na mokro:

Po każdym użytkowaniu opróżnić, wysuszyć i oczyścić dolny zbiornik odkurzacza. Następnie wyjąć filtr gąbkowy umyć go za pomocą wody z detergentem i dokładnie wysuszyć.

Oczyszczenie i wysuszenie zbiornika jest szczególnie ważne, ponieważ ze względu na występowanie wilgoci i ciepła może nastąpić gwałtowny rozwój bakterii i pleśni.

#### Przechowywanie odkurzacza

Wyczyszczony, dokładnie wysuszony odkurzacze należy przechowywać w oryginalnym pudełku, w suchym miejscu, niedostępnym dla dzieci i osób postronnych.

## 11. Części zamienne i akcesoria

Do odkurzacza można dokupić:

1. Worek materiałowy (zbiornik górny) – DED66031
2. Worek materiałowy (zbiornik dolny) - DED66032
3. Filtr HEPA – DED66033
4. Filtr gąbkowy – DED66034

W celu zakupu części zamiennych i akcesoriów należy skontaktować się z Serwisem Dedra Exim. Dane kontaktowe znajdują się na 1. stronie instrukcji.

Przy zamawianiu części zamiennych prosimy podać numer partii umieszczonej na tabliczce znamionowej oraz numer części z rysunku złożeniowego.

W okresie gwarancyjnym naprawy dokonywane są na zasadach podanych w karcie gwarancyjnej. Reklamowany produkt prosimy przekazać do naprawy w miejscu zakupu (sprzedawca zobowiązany jest przyjąć reklamowany produkt), przesłać do Serwisu centralnego Dedra Exim lub do serwisu najbliższego od miejsca zamieszkania (adresy serwisów znajdują się na stronie www.dedra.pl). Prosimy uprzejmie dołączyć wypełnioną kartę gwarancyjną. Po okresie gwarancyjnym naprawy wykonuje Serwis centralny. Uszkodzony produkt należy przesłać do Serwisu (koszty wysyłki pokrywa użytkownik).

## 12. Samodzielne usuwanie usterek

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się	Przewód zasilający jest źle podłączony lub uszkodzony	Wcisnąć głębiej wtyczkę do gniazda, sprawdzić przewód zasilający
	W gniazdku nie ma napięcia sieciowego	Sprawdzić napięcie w gniazdku, sprawdzić bezpiecznik
	Uszkodzony włącznik	Przekazać urządzenie do naprawy
Silnik przegrzewa się Siła ssania jest zmniejszona	Zapchane otwory wentylacyjne Zatkany przewód elastyczny lub ssawka	Oczyścić otwory wentylacyjne Usunąć zator
	Zatkana osłona filtra	Sprawdzić filtr, oczyścić go
	Przepełniony zbiornik	Często opróżniać zbiorniki z zanieczyszczeniami
Silnik rusza z trudem	Zatarte łożyska Zanieczyszczony silnik wiatraka	Przekazać urządzenie do naprawy

## 13. Komplektacja urządzenia, uwagi końcowe

**Komplektacja:** 1.Odkurzacze; 2. Filtr HEPA; 3. Filtr gąbkowy; 4. Worek materiałowy (górny); 5. Worek materiałowy (dolny); 6. Waży elastyczny; 7. Metalowa rura teleskopowa; 8. Szczotka płaska; 9. Ssawka szczelinowa; 10. Szczotka okrągła; 11. Reduktor średnicy wylotowej; 12. Końcówka do podłączenia węża szlifierki; 13. Kółka

## 14. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy

## gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami bytowymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. Informacji o lokalizacji miejsc zbiórki zużytego sprzętu udzielają władze lokalne np. na swoich stronach internetowych.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami.

Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol dotyczy tylko krajów Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

## 15. Wykaz części do rysunku złożeniowego (Rys. C i D).

Nr	Nazwa części	Nr	Nazwa części
1	Oslona	36	Oslona zbiornika
2	Śruba	37	Sprężyna pokrywy
3	Rura plastikowa	38	Zacisk pokrywy
4	Uchwyt rury	39	Płytki dociskowa
5	Oslona pływak	40	Uszczelka
6	Pływak	41	Płyta z elektroniką
7	Śruba	42	Górna osłona silnika
8	Filtr HEPA	43	Dławica
9	Podstawa filtra	44	Uszczelka
10	Zawór bezpieczeństwa	45	Zbiornik na worek
11	Uszczelka pokrywy zbiornika	46	Uszczelka zbiornika
12	Pokrywa zbiornika	47	Uszczelka uchwytu worka
13	Uszczelka górna silnika	48	Uchwyt plastikowy
14	Silnik elektryczny	49	Uchwyt transportowy
15	Uszczelka dolna silnika	50	Przewód zasilający
16	Obudowa środkowa	51	Szczotka mała
17	Kłapa wylotu powietrza	52	Ssawka szczelinowa
18	Gniazdo wylotu powietrza	53	Rura teleskopowa
19	Sprężyna klapki wylotu powietrza	54	Worek papierowy
20	Oś sprężyny uchwytu	55	Wąż elastyczna
21	Oslona przednia	56	Instrukcja obsługi
22	Gniazdo 230V	57	Szczotka płaska
23	Uszczelka otrzepywacza	58	Zaślepka koła
24	Kłapa otrzepywacza	59	Koło jezdne duże
25	Pokrywa kanału powietrza	60	Uszczelka
26	Włącznik	61	Śruba
27	Regulator obrotów	62	Oś tylna
28	Uchwyt	63	Koło jezdne małe
29	Oslona górna	64	Podstawa zbiornika
30	Łącznik	65	Zbiornik
31	Wlot powietrza	66	Wlot powietrza
32	Przełącznik	67	Oslona wlotu powietrza
33	Przycisk otrzepywacza	68	Zatrask zbiornika
34	Sprężyna	69	Podstawa zatrasku
35	Oslona	70	Mocowanie zatrasku

## Karta gwarancyjna

na

### Odkurzacz budowlany

Nr katalogowy: DED6603, nr partii: .....

(zwany dalej **Produktem**)

Data zakupu Produktu: .....

Pieczęć sprzedawcy

Data i podpis sprzedawcy: .....

### Oświadczenie Użytkownika:

Potwierdzam, że zostałem poinformowany o warunkach gwarancji oraz skutkach nieprzestrzegania wytycznych zawartych w Instrukcji obsługi i karcie gwarancyjnej. Warunki niniejszej gwarancji są mi znane, co potwierdzam własnoręcznym podpisem:

.....  
Data i miejsce

.....  
Podpis Użytkownika

### I. Odpowiedzialność za Produkt

- Gwarant – Dedra Exim Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, adres: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 527-020-49-33, kapitał zakładowy: 100 980.00 zł.
- Na warunkach określonych w niniejszej karcie gwarancyjnej Gwarant udziela gwarancji na Produkt, pochodzący z dystrybucji Gwaranta.
- Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w Produkcie w momencie jego wydania Użytkownikowi.
- Z tytułu gwarancji Użytkownik, uzyskuje prawo do bezpłatnej naprawy Produktu, o ile wada ujawniła się w okresie gwarancji. Sposób naprawy Produktu (metoda wykonania naprawy) zależy od decyzji Gwaranta. W przypadku stwierdzenia przez Gwaranta braku możliwości naprawy Gwarant zastrzega sobie prawo wymiany wadliwego elementu albo całego Produktu na wolny od wad, obniżenia ceny Produktu lub odstąpienia od umowy.
- W stosunku do Użytkownika, który nie jest konsumentem w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny, odpowiedzialność odszkodowawcza Gwaranta za szkody wynikające z niniejszej gwarancji i/lub w związku z jej zawarciem i wykonywaniem, bez względu na tytuł prawny, jest ograniczona maksymalnie do wysokości wartości wadliwego Produktu.

### II. Okres gwarancji

Elementy Produktu	Czas trwania ochrony gwarancyjnej
DED6603	36 miesięcy, licząc od daty zakupu Produktu uwidocznionej w niniejszej karcie gwarancyjnej
Części wymienne i akcesoria	Elementy nieobjęte gwarancją

### III. Warunki skorzystania z gwarancji

- Przedstawienie przez Użytkownika wypełnionej karty gwarancyjnej Produktu oraz uprawdopodobnienie przez Użytkownika okoliczności zakupu Produktu, np. poprzez przedstawienie paragonu, faktury, itd. W celu sprawnego przeprowadzenia reklamacji zaleca się aby Użytkownik przekazał wraz z Produktem do reklamacji wszystkie elementy określone w „Kompletacji urządzenia” zawartej w Instrukcji obsługi.
- Stosowanie się przez Użytkownika do zaleceń zawartych w Instrukcji obsługi i karcie gwarancyjnej.
- Gwarancja obejmuje tylko obszar Rzeczypospolitej Polskiej i UE.
- Gwarancja nie obejmuje wad Produktu powstałych w szczególności na skutek:
  - Nieprzestrzegania przez Użytkownika warunków określonych w Instrukcji obsługi, w szczególności w zakresie prawidłowej eksploatacji, konserwacji i czyszczenia;
  - Zastosowania przez Użytkownika środków czyszczących lub konserwujących niezgodnych z Instrukcją obsługi;
  - Nieodpowiedniego przechowywania i transportu Produktu przez Użytkownika;
  - Samowolnych zmian i/lub przeróbek Produktu przez Użytkownika, które nie były uzgodnione z Gwarantem;
  - Zastosowania przez Użytkownika w Produkcie materiałów eksploatacyjnych niezgodnych z Instrukcją obsługi.
- Użytkownik, który nie jest konsumentem w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny, traci gwarancję na Produkt, w którym:
  - numery seryjne, oznaczenia dat i tabliczki znamionowe zostały usunięte, zmienione lub uszkodzone przez Użytkownika;
  - płomby zostały uszkodzone przez Użytkownika lub noszą ślady manipulacji Użytkownika.
- Uwaga! Czynnności związane z codzienną obsługą Produktu, wynikające m.in. z Instrukcji obsługi Użytkownik wykonuje we własnym zakresie i na swój koszt.

### IV. Procedura reklamacyjna

- W przypadku stwierdzenia nieprawidłowej pracy Produktu, przed dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego należy upewnić się czy wszystkie czynności określone w szczególności w Instrukcji obsługi zostały wykonane w sposób prawidłowy.
- Zgłoszenie reklamacji zaleca się dokonać niezwłocznie, najlepiej w terminie 7 dni od daty zauważenia wady Produktu. Użytkownik, który nie jest konsumentem w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny traci uprawnienia wynikające z niniejszej gwarancji w przypadku niezgłoszenia reklamacji w terminie 7 dni.
- Zgłoszenie reklamacji można dokonać m.in. w punkcie zakupu Produktu, w serwisie gwarancyjnym lub pisemnie na adres: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.
- Użytkownik może złożyć reklamację przy wykorzystaniu formularza dostępnego na stronie internetowej [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). („Formularz zgłoszenia reklamacji z tytułu gwarancji”).

5. Adresy servisů gwarancyjnych dla poszczególnych krajów dostępne są na stronie [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). W przypadku braku serwisu gwarancyjnego dla danego kraju zgłoszenia reklamacyjne z tytułu gwarancji zaleca się kierować na adres: Dedra Exim Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polska).

6. Mając na uwadze bezpieczeństwo Użytkownika zakazuje się korzystania z wadliwego Produktu.

7. Uwaga! Korzystanie z wadliwego Produktu jest niebezpieczne dla zdrowia i życia Użytkownika.

8. Wykonanie obowiązków wynikających z gwarancji nastąpi w terminie 14 dni roboczych, licząc od dnia dostarczenia reklamowanego Produktu przez Użytkownika.

9. Przed dostarczeniem wadliwego Produktu do reklamacji zaleca się jego oczyszczenie. Reklamowany Produkt zaleca się dokładnie zabezpieczyć przed uszkodzeniami w transporcie (zaleca się dostarczyć reklamowany Produkt w oryginalnym opakowaniu).

10. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego wskutek wady Produktu objętego gwarancją Użytkownik nie mógł z niego korzystać.

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień Użytkownika wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

## CZ Obsah

1. Fotografie a obrázky
2. Podrobné bezpečnostní předpisy
3. Popis zařízení
4. Určení zařízení
5. Omezení použití
6. Technické údaje
7. Příprava k práci
8. Připojení k síti
9. Zapnutí a používání zařízení
10. Běžné servisní činnosti
11. Náhradní díly a příslušenství
12. Svépomocné odstraňování poruch
13. Komplektace zařízení
14. Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických zařízení
15. Seznam dílů k technickému výkresu
16. Záruční list

Prohlášení o shodě se nachází v sídle Dedra-Exim Sp. z o.o. Všeobecné bezpečnostní podmínky byly přiloženy k návodu jako samostatná příručka.

**POZOR** Při práci se zařízením vždy dodržujte základní zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, aby nedošlo k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo mechanickému poranění.

Dříve než začnete používat zařízení, přečtěte si návod k obsluze. Uchovejte si návod k obsluze a zásady bezpečné práce. Přísné dodržování pokynů a doporučení uvedených v návodu k obsluze bude mít vliv na prodloužení životnosti vašeho zařízení.

**POZOR** Při práci bezpodmínečně dodržujte pokyny uvedené v zásadách bezpečné práce.

Pokud zařízení předáte jiné osobě, předejte jí také návod k obsluze, zásady bezpečné práce. Firma Dedra-Exim neodpovídá za úrazy vzniklé v následku nedodržování zásad bezpečné práce. Pozorně si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a pokyny k obsluze. Nedodržování varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážný úraz.

## 2. Podrobné bezpečnostní předpisy

Zařízení mohou používat děti starší 8 let a také osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud budou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a pochopily z toho vyplývající nebezpečí. Děti si nesmí hrát se zařízením. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmí provádět děti bez příslušného dohledu.

**Varování týkající se práce s vysavačem:**

- Vysavač připojujte k napájecí síti pouze po dobu práce.
- Dávejte pozor, abyste při práci nepoškodili napájecí kabel vysavače tím, že jej přejedete, přimáčknete, vytrhnete, přefříznete atd.
- Všechny bezpečnostní prvky udržujte plně technicky způsobilé. Pokud se poškodí, nechte je opravit nebo vyměňte za nové.
- Zařízení nepoužívejte, pokud jsou napájecí kabel nebo zástrčka poškozeny. Při vytahování zástrčky ze zásuvky netahejte za kabel.
- Vysavač připravený k provozu nenechávejte bez dohledu.
- Nedávejte zařízení dětem jako hračku.
- Zařízení uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla (tj. ústřední topení, kamna atp.), aby nedošlo k deformaci plastových součástí.
- Při používání zařízení nezakrývejte výstupní otvor vzduchu. V opačném případě se může snížit sací výkon a vznikne nebezpečí spálení motoru.
- Nevysávejte žhavé nedopalky, jinak se může zařízení poškodit.
- Při používání vysavače dávejte pozor na chuchvalce vlasů nebo jiný odpad, aby neucpaly vstup vzduchu (včetně sací hadice). Jinak se může poškodit motor zařízení.
- Při používání funkce foukání nesměrujte proud vzduchu na zdroj otevřeného ohně.
- Zařízení není příčinným zdrojem vysávání zdraví škodlivého prachu.
- K síťové zásuvce umístěné na víku vysavače můžete připojit zařízení s minimálním příkonem 300 W a maximálním 2000 W. Připojení zařízení s vyšším příkonem může být příčinou poruchy vysavače.
- Při práci s vysavačem se vytváří elektrostatický náboj, v jehož následku může nastat elektrostatický výboj při styku s uživatelem.

## 3. Popis zařízení

Obr. A: 1. Kolečko; 2. Spodní vstup vzduchu; 3. Výstupní otvory; 4. Otvor dmýchání vzduchu; 5. Otočný regulátor sací síly dmýchání; 6. Rukojeť; 7. Horní nádoba se sáčkem; 8. Přezky uzavírající kryt; 9. Síťová zásuvka; 10. Přepínač; 11. Horní vstup vzduchu;

## 4. Určení zařízení

Vysavač s vodním filtrem model DED6603 je určen pro práci zasucha nebo zamokra a umožňuje čistit libovolné povrchy v nebytových prostorách (garáže, dílny, sklepy atd.). Díky použití vodního filtru můžete odstraňovat velmi malé nečistoty, jako je odpad vzniklý při broušení sádrových omítek. Regulátor sací síly umožňuje vybrat optimální provozní parametry vysavače v závislosti na odstraňovaných nečistotách.

Zařízení je určeno pro odsávání malého množství vody. Vysavač nepoužívejte jako čerpadlo.

Vysavač má dodatečnou funkci foukání vzduchu.

Zařízení můžete používat při stavebně-renovačních pracích, v servisech, pro hobby použití se současným dodržováním podmínek používání a přípustných provozních podmínek uvedených v návodu k obsluze.

## 5. Omezení použití

Zařízení používejte pouze v souladu s níže uvedenými „Přípustnými provozními podmínkami“. Svépomocné změny mechanické a elektrické konstrukce, veškeré úpravy, servisní činnosti nepopsané v návodu k obsluze se budou považovat za protiprávní a způsobí okamžitou ztrátu záručních nároků.

Zařízení nepoužívejte pro úklid zdraví škodlivých a nebezpečných látek, horkého popela nebo uhlí, toxických látek, lehce hořlavých kapalin nebo jiných nebezpečných materiálů, nepoužívejte v blízkosti lehce hořlavých kapalin nebo výparů a prchavých látek, které tvoří s atmosférickým vzduchem vybušnou směs.

### PŘÍPUSTNÉ PROVOZNÍ PODMÍNKY

Nepřetržitý provoz S1

Používejte v uzavřených prostorách.

## 6. Technické údaje

Model	DED6603
Elektrický motor	jednofázový
Síťové napětí, síťová frekvence	230 V, ~50 Hz
Jmenovitý výkon motoru	1600 W
Objem nádoby	30 l
Třída ochrany	I
Minimální/maximální zatížení zásuvky	300 W / 2000 W
Maximální podtlak	19 Pa
Stupeň krytí	IPX4
Hmotnost	13,8 kg

## 7. Příprava k práci

**POZOR** Všechny činnosti provádějte při zástrčce vytažené ze zásuvky.

Stavební vysavač DED6603 má 4 nezávislé provozní režimy. Systém pro práci se sádrovým prachem s vodním filtrem a horní přípojkou hadice (obr. B.I), systém pro práci zasucha (obr. B.II) nebo zamokra s připojením hadice na přední část krytu (obr. B.III) a navíc systém dmýchání vzduchu (obr. B.IV).

### Příprava k práci a první uvedení do provozu

1. Vysavač vyjměte z obalu, sejměte víko a horní nádobu (fot. F.1), vytáhněte obsah z nádoby vysavače.
2. Ujistěte se, že všechny součásti zařízení byly dodány podle seznamu dílů (seznam se nachází v návodu k obsluze).
3. Namontujte kolečka do otvorů umístěných na spodní straně zařízení (obr. A.1).

### Příprava vysavače k práci se sádrovými:

1. Dodaný vysavač musí mít správně namontovaný sáček. Bude-li třeba připevnit nebo vyměnit sáček, otevřete horní nádobu stisknutím tlačítka (fot. E.1) a pak nasadíte menší sáček na hrdlo (fot. E.2). Sáček důkladně rozložte a vyrovnejte záhyby látky.
2. Dobře zavřete víko se sáčkem.
3. Odepněte přezky připevňující kryt vysavače a otevřete spodní část krytu (fot. F.1). Do nádoby nalijte vodu po značku označenou ve spodní části nádoby (water level) (fot. F.2).
4. Zkontrolujte, zda jste v horní části krytu správně připevnili HEPA filtr a bude-li třeba, připevněte jej (fot. G.1).
5. Nasadte víko na nádobu vysavače a uzavřete jej pomocí přezek.
6. Zasuňte spodní vstup vzduchu pomocí přiložené zásepky (fot. G.2).
7. Namontujte pružnou hadici vysavače do vstupu vzduchu v horní nádobě.

### Příprava vysavače pro práci zasucha:

1. Odepněte přezky zajišťující kryt vysavače a otevřete spodní část krytu (fot. F.1) a pak nasadte větší sáček na hrdlo (fot. H.1). Pečlivě rozložte sáček a vyrovnejte záhyby látky.
2. Zkontrolujte, zda je v horní části krytu správně připevněn HEPA filtr a bude-li třeba, připevněte jej (fot. G.1).
3. Nasadte víko na nádobu vysavače a zavřete jej pomocí přezek.
4. Zasuňte horní vstup vzduchu pomocí přiložené zásepky (fot. H.2).
5. Namontujte pružnou hadici vysavače do vstupu vzduchu spodní nádoby.

### Příprava vysavače pro odsávání vody:

1. Odepněte přezky zajišťující kryt vysavače a otevřete spodní část krytu (fot. F.1) a pak vytáhněte sáček.

- Z horní části krytu vytáhněte HEPA filtr (fot. G.1) a na jeho místo nasadte houbový filtr.
- Nasadte víko na nádobu vysavače a zavřete jej pomocí přezek.
- Zaslepte horní vstup vzduchu pomocí přiložené zálepky (fot. H.2).
- Namontujte pružnou hadici vysavače do vstupu vzduchu ve spodní nádobě.
- Po ukončení práce otevřete kryt, vylijte vodu a vyčistěte vnitřek.

### Příprava vysavače jako dmychadla vzduchu:

Hadici s teleskopickou trubicou připojte do horního výstupního hrdla (fot. A.4) v horní části vysavače (obr. B.IV).

## 8. PŘIPOJENÍ K SÍTI

Před připojením zařízení ke zdroji napětí se ujistěte, že napájecí napětí odpovídá hodnotě uvedeně na výkonovém štítku.

Napájecí instalace přístroje by měla být provedena v souladu se zásadními požadavky, které se vztahují na elektrické instalace, a splňovat bezpečnostní požadavky pro užívání. Parametry minimálního průřezu napájecího kabelu a minimální hodnoty pojistky podle výkonu stroje byly uvedeny v tabulce níže:

Výkon přístroje [W]	Minimální průřez vodiče [mm <sup>2</sup> ]	Minimální hodnota pojistky typu C [A]
1400+2300	1,5	16

Instalace by měla být provedena kvalifikovaným elektrikářem. Pokud používáte prodlužovací kabely, dávejte pozor, aby průřez žil nebyl menší než požadovaný (viz tabulka). Elektrický vodič položte takovým způsobem, aby během práce nehrozilo jeho přefezání. Nepoužívejte poškozené prodlužovací kabely. Pravidelně kontrolujte technický stav napájecího kabelu. Netáhněte za napájecí kabel.

## 9. Zapnutí a používání zařízení

### Princip fungování

Vysavač s vodním filtrem funguje dvoufázově. V první fázi v horní nádobě zachytává nečistoty látkový sáček, který zadržuje hrubší frakce. Pak nečistoty, které nezachytala látková sáčku v horní nádobě, proudí do vodního filtru, ve kterém se částice sádrového prachu navlhčují a usadí se na dně spodní nádoby. Vzhledem k vlhkosti a teplotě vznikajícímu při provozu se mohou ve vysavači objevit bakterie a plíseň. Proto je nutné vysavač důkladně vyčistit a osušit po každém použití.

Zařízení je přizpůsobeno práci zasucha nebo zamokra. Při odsávání vody pamatujte na to, že zařízení je vybaveno pojistkou uzavírající nasání vody do motoru. V případě dosažení maximální hladiny vody ve vysavači zařízení přestane nasávat. Díky použití vodního filtru při práci zasucha můžete používat vysavač pro odstraňování odpadu vzniklého při renovačních pracích, např. broušení stěn, podlah atd. Vysavač je navíc vybaven tlačítkem klepačky HEPA filtru (fot. J.1). Abyste očistili HEPA filtr při práci, několikrát stiskněte tlačítko klepačky, aby se HEPA filtr pohnul.

Vysavač je vybaven třemi druhy sacích hubic: plochým podlahovým kartáčem, který slouží pro úklid větších ploch (podlah, koberec, podlahových krytin), kulatým kartáčem a štěrbínovou hubicí, která slouží pro odstraňování nečistot z těžce přístupných míst. Kromě toho je vysavač vybaven pružnou hadicí s možností výměny nástavců, což umožňuje připojit k vysavači prakticky každé elektronářadí (brusku na sádrové povrchy, brusku na beton, stolní a ruční pily atd.) Způsob demontáže nástavce hadice je znázorněn na obrázku I.

Postup při výměně nástavce:

- Plochým, úzkým nástrojem (např. šroubovákem) stiskněte pojistku označenou jako 1. Prudce stáhněte podložku z kroužku s pojistkou (2).
- Nasadte nástavec pro elektronářadí tak, aby se otvory v nástavci překrývaly s pojistkou na kroužku (3).
- Přitlačte nástavec, až uslyšíte kliknutí. Ujistěte se, že nástavec je správně nasazen a pojistky v obou otvorech jsou zavřeny (4).

Na fotografii je znázorněn ovládací panel vysavače (fot. A). Do zásuvky (fot. A.9) můžete připojit elektronářadí nebo jiný elektrický přístroj s minimálním výkonem 300 W a maximálním 2000 W. Upozornění: připojení zařízení s vyšším výkonem může poškodit vysavač. Otočný regulátor (fot. A.5) slouží pro nastavení sací síly vysavače. Umožňuje vybrat příslušný sací výkon podle velikosti a druhu odstraňovaných nečistot. Přepínač (fot. A.10) umožňuje provoz vysavače v synchronizovaném režimu s připojeným do zásuvky elektronářadím a provoz nezávislý na elektronářadí.

### Připojení dalšího elektrického přístroje k vysavači

Vysavač DED6603 má dodatečnou zásuvku, do které můžete připojit elektronářadí nebo další elektrický přístroj. Zásuvka se nachází na předním panelu vysavače, je zakryta plastovou krytkou. Minimální příkon zařízení, které můžete připojit k vysavači, činí 300 W, maximální 2000 W. Vysavač s připojeným zařízením může pracovat pouze v synchronizovaném režimu. Chcete-li spustit vysavač v synchronizovaném režimu, přepněte přepínač vysavače do polohy II a připojte externí zařízení. Vysavač nebude pracovat v synchronizovaném režimu, dokud nezapnete připojené zařízení. Zapnutí zařízení vyvolá asi po 5 sekundách zapnutí vysavače. Po vypnutí zařízení bude vysavač pracovat ještě asi 5 sekund a vypne se. Funkce synchronizace je velmi nápomocná při provádění prací, u kterých je nutné průběžné odstraňování odpadu (broušení stěn, vrtní otvorů, řezání a hoblování dřeva atd.).

## 10. Běžné servisní činnosti



**POZOR**

Níže popsané servisní činnosti provádějte při zástrčce vytážené ze zásuvky

### Při práci zasucha:

#### Čištění spodní nádoby

Abyste zabránili poškození vysavače, často odstraňujte nečistoty ze spodní nádoby. Pokud chcete vyčistit vnitřek vysavače, sejměte z hrdla sáček a pak nad košem nebo jinou nádobou na odpad stáhněte ze spodní části sáčku plastovou těsnicí lištu. Nečistoty nahromaděné v sáčku vysypete do nádoby na odpad, sáček důkladně vytřepějte, nasadte plastovou těsnicí lištu. Z nádoby vyhodte nahromaděné nečistoty.

## Čištění po práci s vodním filtrem

Chcete-li vyčistit horní nádobu:

- Odpojte pružnou hadici od horní nádoby.
- Odeberte horní nádobu se sáčkem.
- Vytáhněte sáček a pak vysuňte spodní zajišťovací lištu a důkladně vyčistěte sáček.
- Odepněte zajišťovací přezky a sejměte horní část krytu.
- Odeberte sifon.
- Vytáhněte a důkladně vyčistěte HEPA filtr.
- Vylijte vodu z nádoby, odstraňte nečistoty ze dna nádoby.
- Důkladně umyjte a osušte nádobu, sifon s filtračním systémem a pružnou hadici.

### Při práci zamokra:

Po každém použití obě nádoby vyprázdněte, očistěte a vysušte. Pak vytáhněte houbový filtr a umyjte jej vodou a jemným čisticím přípravkem a důkladně osušte.

Vyčištění a osušení nádoby je velmi důležité, protože vzhledem ke vznikající vlhkosti a teplotě může nastat prudký rozvoj bakterií a plísní.

### Úschova vysavače

Vyčištěný a důkladně osušený vysavač uchovávejte v originálním obalu, na suchém místě, mimo dosah dětí a nepovolaných osob.

## 11. Náhradní díly a příslušenství

Za účelem nákupu náhradních dílů a příslušenství kontaktujte servis Dedra-Exim. Kontaktní údaje jsou uvedeny na 1. straně návodu. Při objednávání náhradních dílů uveďte SÉRIOVÉ číslo zařízení uvedené na typovém štítku a číslo dílu z technického výkresu. Opravy v záruční době jsou prováděny podle podmínek uvedených v záručním listu. Reklamovaný výrobek odevzdejte k opravě v místě zakoupení (prodejce je povinen převzít reklamovaný výrobek) nebo zašlete do centrálního servisu DEDRA-EXIM. Přiložte záruční list vystavený dovozcem. Bez tohoto dokladu se bude oprava považovat za pozáruční. Po záruční době opravy provádí centrální servis. Poškozený výrobek zašlete do servisu (náklady na zaslání hradí uživatel).

### K vysavači můžete dokoupit:

- Látkový sáček (horní nádoba) – DED66031
- Látkový sáček (spodní nádoba) – DED66032
- HEPA filtr – DED66033
- Houbový filtr – DED66034

## 12. Svépomocné odstraňování poruch

Problém	Příčina	Řešení
Zařízení se nezapíná	Napájecí kabel je špatně připojen nebo poškozen	Zatlačte hlouběji zástrčku do zásuvky, zkontrolujte napájecí kabel
	V zásuvce není síťové napětí	Zkontrolujte napětí v zásuvce, zkontrolujte pojistku
	Poškozený přepínač	Odevzdejte zařízení k opravě
Motor se přehřívá. Snížený sací výkon.	Ucpané větrací otvory. Ucpaná pružná hadice nebo sací hubice	Vyčistěte větrací otvory. Odstraňte neprůchodnost
	Ucpaný kryt filtru	Zkontrolujte filtr, vyčistěte jej
	Přeplněná nádoba	Často vyprázdněte nádobu od nečistot
Motor se těžce rozbíhá	Zadřené ložiska. Znečištěný motor ventilátoru	Odevzdejte zařízení k opravě

## 13. Kompletace zařízení, závěrečné poznámky

Kompletace: 1. Vysavač; 2. HEPA filtr; 3. Houbový filtr; 4. Látkový sáček (horní); 5. Látkový sáček (spodní); 6. Pružná hadice; 7. Kovová teleskopická trubka; 8. Plochý kartáč; 9. Štěrbínová hubice; 10. Kulatý kartáč; 11. Redukční spojka výstupního hrdla; 12. Nástavec pro připojení hadice brusky; 13. Kolečka

## 14. INFORMACE PRO UŽIVATELE O LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

(týká se domácností)



Prezentovaný symbol umístěný na výrobcích nebo k nim přiložené dokumentaci informuje, že odpadní elektrická a elektronická zařízení nelze likvidovat společně s komunálním odpadem. Správný postup v případě likvidace, zpětného využití nebo recyklace komponentů spočívá v předání zařízení do specializovaného odběrného bodu, kde bude přijato bezplatně. Informace o místech odběru odpadního zařízení poskytují místní úřady, např. na svých internetových stránkách.

Správnou likvidací zařízení chráníme cenné zdroje a eliminujeme negativní vliv na zdraví a životní prostředí, které může být ohroženo nesprávným nakládáním s odpady.

Nesprávná likvidace odpadů může být trestána uložením pokuty podle příslušných místních předpisů.

Uživatelé v zemích Evropské unie

V případě nemožnosti likvidace elektrických a elektronických zařízení kontaktujte nejbližší prodejní místo nebo dodavatele, kteří Vám poskytnou doplňkové informace.

Likvidace odpadů mimo Evropskou unii

Tento symbol se týká pouze zemí Evropské unie.

V případě potřeby likvidace tohoto výrobku se obraťte na místní úřady nebo prodejce za účelem získání informací o správném způsobu likvidace.

**Záruční list  
pro  
[Vysavač]**

Katalogové číslo: DED6603 Sériové číslo:.....

(dále jen výrobek)

Datum zakoupení výrobku: .....

Razítko prodávajícího.....
----------------------------

Datum a podpis prodávajícího: .....

**Prohlášení uživatele:**

Potvrdzují, že jsem byl seznámen se záručními podmínkami a důsledky nedodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze a záručním listu. Se záručními podmínkami souhlasím, což potvrzují vlastnoručním podpisem:

.....  
datum a místo                      podpis uživatele

**I. Odpovědnost za výrobek**

1. Ručitel – DEDRA EXIM Sp. z o.o. se sídlem v Pruszkowie, adresa: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Obvodní soud pro hl. město Varšavu ve Varšavě, XIV. Hospodářský odbor Celostátního soudního rejstříku, DIČ 527-020-49-33, Základní kapitál: 100 980,00 zł.
2. Podle podmínek stanovených v tomto záručním listu ručitel poskytuje záruku na výrobek, pocházející z distribuce ručitele.
3. Záruční odpovědnost za vady se týká pouze vad vzniklých z příčin tkvících ve výrobku v okamžiku jeho vydání uživateli.
4. Uživatel má nárok na bezplatnou záruční opravu výrobku, pokud vada byla zjištěna v záruční době. Provedení opravy výrobku (způsob opravy) závisí na rozhodnutí ručitele. Pokud ručitel nemůže provést opravu, vyhrazuje si právo na výměnu vadné součásti nebo celého výrobku za bezvadný, snížení ceny výrobku nebo odstoupení od smlouvy.
5. Vůči uživateli, který není spotřebitelem ve smyslu zákona ze dne 23. dubna 1964 občanský zákoník, je odpovědnost Ručitele za škody vyplývající z této záruky a/nebo v souvislosti s jejím uzavřením a plněním, bez ohledu na právní titul, omezena maximálně do výše hodnoty vadného výrobku.

**II. Záruční doba**

Součásti výrobku, na které se vztahuje záruka	Doba trvání záruční ochrany
Vysavač	36 měsíců, počítáno od data nákupu výrobku uvedeného v tomto záručním listu
Sáčky, filtry	Součásti, na které se nevztahuje záruka

**III. Podmínky uplatňování záruky**

1. Przedstawienie przez Użytkownika wypełnionej karty gwarancyjnej Produktu
1. Předložení vyplněného záručního listu pro výrobek a doložení okolností nákupu výrobku, např. předložení paragonu, faktury atd. Pro správné vyřízení reklamace se doporučuje, abyste společně s výrobkem předali všechny součásti stanovené v kapitole „Kompletační“ výrobku uvedené v návodu k obsluze.
2. Dodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze a záručním listu.
3. Záruka platí pouze na území Polska a EU.
4. Záruka se nevztahuje na vady výrobku vzniklé zejména v následku:
  - a. Nedodržování podmínek stanovených v návodu k obsluze, zejména v rozsahu správného provozování, údržby a čištění;
  - b. Používání čisticích nebo ošetrovacích prostředků v rozporu s návodem k obsluze;
  - c. Nevhodného skladování a přepravování výrobku;
  - d. Svépomocných změn a/nebo úpravy výrobku, které nebyly dohodnuty s ručitelem;
  - e. Používání ve výrobku provozních materiálů v rozporu s návodem k obsluze.
5. Uživatel, který není spotřebitelem ve smyslu zákona ze dne 23. dubna 1964 občanský zákoník, ztrácí záruku na výrobek, na kterém:
  - odstraní, změnil nebo poškodil sériová čísla, označení údajů a výkonové štítky;
  - ucpávky byly poškozeny uživatelem nebo nesly stopy manipulace uživatele.
6. Upozornění! Činnosti spojené s každodenní obsluhou výrobku, vyplývající mj. z návodu k obsluze, provádí uživatel ve vlastní režii a na své náklady.

**IV. Postup při reklamaci**

1. V případě zjištění nesprávného provozu výrobku se před nahlášením reklamace ujistěte, že jste provedli správně všechny činnosti podrobně popsané v návodu k obsluze.
2. Reklamaci nahláste ihned, nejlépe do 7 dnů od data zjištění vady výrobku. Uživatel, který není spotřebitelem ve smyslu zákona ze dne 23. dubna 1964 občanský zákoník, ztrácí nárok na uplatnění záruky v případě nenahlášení reklamace do 7 dnů.

3. Reklamaci můžete nahlásit mj. v místě zakoupení výrobku, v záručním servisu nebo písemně na adresu: DEDRA EXIM Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Reklamaci můžete nahlásit prostřednictvím formuláře dostupného na stránkách [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). („Formulář pro nahlášení reklamace“).

5. Adresy záručních servisů v jednotlivých státech jsou dostupné na stránkách [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). Pokud v daném státě není uveden servis, reklamaci formulář zašlete na adresu: DEDRA EXIM Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polska).

6. Z bezpečnostních důvodů je zakázáno používat vadný výrobek.

7. Upozornění!!! Používání vadného výrobku ohrožuje zdraví a život uživatele.

8. Povinnosti vyplývající ze záruky budou splněny do 14 pracovních dnů, počítáno ode dne doručení reklamovaného výrobku.

9. Vadný výrobek před odevzdáním do servisu vyčistěte. Reklamovaný výrobek důkladně zabezpečte proti poškození při přepravě (doporučuje se předat reklamovaný výrobek v originálním obalu).

10. Záruční doba se prodlužuje o dobu, během níž uživatel z důvodu vady výrobku, na kterou se vztahuje záruka, nemohl výrobek používat.

Záruka nevylučuje, neomezuje ani nepozastavuje nároky uživatele vyplývající z ručení za vady prodané věci.

**SK Obsah**

1. Obrázky a nákresy
2. Podrobné bezpečnostné predpisy
3. Opis zariadenia
4. Zamýšľané použitie zariadenia
5. Obmedzenie používania
6. Technické parametre
7. Príprava na prácu/používanie
8. Pripojenie k el. sieti
9. Zapínanie a používanie zariadenia
10. Priebežné obslužné činnosti
11. Náhradné diely a príslušenstvo
12. Samostatné odstraňovanie porúch a problémov
13. Diely zariadenia
14. Informácie pre používateľov o likvidovaní elektrických a elektronických zariadení
15. Zoznam dielov na schematicom nákrese
16. Záručný list

Vyhľadanie o zhode je k dispozícii v sídle Dedra-Exim Sp. z o.o. Všeobecné bezpečnostné podmienky sú pripojené k príručke ako osobitná brožúra.

**! POZOR** Počas používania zariadenia odporúčame, aby ste vždy dodržiavali základné zásady bezpečnosti pri práci, aby ste sa vyhli prípadnému výbuchu, požiaru, zásahu el. prúdom alebo inému mechanickému zraneniu.

Predtým, než začnete zariadenie používať, dôkladne sa oboznámte s obsahom používateľskej príručky. Používateľskú príručku a Bezpečnostné pokyny zachovajte, pre prípadnú potrebu v budúcnosti. Presne a dôkladne dodržiavajte odporúčania a pokyny, ktoré sú uvedené v Užívateľskej príručke, predtým, než začnete používať vaše zariadenie.

**! POZOR** Počas práce bezpodmienečne dodržiavajte pokyny a odporúčania uvedené v príručke bezpečnosti práce. Ak zariadenie odovzdáte inej osobe, odovzdajte jej aj používateľskú príručku, príručku bezpečnosti práce ako. Spoločnosť Dedra-Exim nezodpovedá za úrazy a nehody, ktoré vznikli následkom nedodržovania pokynov bezpečnosti práce. Dôkladne sa oboznámte s bezpečnostnou a s užívateľskou príručkou. Nedodržovanie výstrah, varovaní a pokynov môže viesť k úrazu, k zásahu el. prúdom, k požiaru a/alebo iným vážnym úrazom.

**2. Podrobné bezpečnostné predpisy**

Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov, ako aj osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými a rozumovými schopnosťami, ako aj osoby, ktoré nemajú príslušné vedomosti a skúsenosti, ak budú pod neustálym dohľadom, alebo ak boli predtým príslušne poučené o spôsobe používania zariadenia bezpečným spôsobom, a pochopili riziko, ktoré súvisí s používaním tohto zariadenia. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Deti bez dozoru dospelých nesmú zariadenie čistiť, ani vykonávať jeho údržbu.

**Výstrahy a varovania týkajúce sa používania vysávača:**

- Zariadenie k el. sieti pripájajte iba počas vykonávania práce.
- Dávajte pozor, aby sa počas vykonávania práce nepoškodil napájací kábel vysávača, napr. prechodom, zmlaždením, vytrhnutím, prerazením ap.
- Všetky prvky, ktoré zodpovedajú za bezpečnosť, sa musia udržiavať v dobrom technickom stave a byť vždy úplne funkčné. V prípade, ak sa poškodia, musia sa okamžite opraviť, alebo vymeniť na nové.
- Zariadenie nepoužívajte, ak je poškodený napájací kábel alebo zástrčka. Zástrčku nevyťahujte zo zásuvky ťahaním napájacieho kábla.
- Vysávač, ktorý je pripravený na používanie, nenechávajte bez dozoru.
- Zariadenie chráňte pred deťmi, ani vypnuté zariadenie nie je nikdy hračka.
- Zariadenie uchovávajte v bezpečnej vzdialenosti od zdrojov tepla (ako napr. ústredné vykurovanie, krb ap.), čím predídete prípadnej deformácii plastových prvkov, dielov.
- Počas používania zariadenia, nezapchávajte priechody. V opačnom prípade sa výkon pohlcovania prachu zníži a zároveň vzniká riziko spálenia motora.
- V žiadnom prípade sa nesmú nasávať neuhášené, tlejúce predmety, v opačnom prípade sa môže zariadenie poškodiť alebo úplne zničiť.

- Vysávač počas používania pravidelne kontrolujte, či chumáče vlasov alebo iné nečistoty nezapchali vstupné otvory (vrátane trubice a hadice). V opačnom prípade sa môže poškodiť motor zariadenia.
- Pri používaní funkcie fúkania, prúdom vzduchu v žiadnom prípade nemierne na zdroj otvoreného ohňa.
- Zariadenie nie je prispôbené na vysávanie zdraviu škodlivých prachov a špiny.
- Do zásuvky, ktorá je umiestnená vo veku vysávača, môžete pripojiť zariadenie s minimálnym príkonom 300 W a s maximálnym príkonom 2000 W. V prípade, ak pripojíte zariadenie s vyšším výkonom, vysávač sa môže poškodiť.
- Pri používaní vysávača dochádza k hromadeniu elektrostatického náboja, čo môže pri kontakte používateľa viesť k elektrostatickému výboju.

### 3. Opis zariadenia

Obr. A: 1. Kolesko; 2. Dolný vstupný otvor; 3. Výstupné otvory; 4. Výstupný otvor/dúchanie; 5. Kolesko nastavenia sily dúchania; 6. Rukoväť; 7. Vrchná komora s vreckom; 8. Svorky zabezpečujúce plášť; 9. El. zásuvka; 10. Polohový zapínač; 11. Vrchný vstupný otvor;

### 4. Zamýšľané použitie zariadenia

Vysávač s vodným filtrom model DED6603 je určený na vysávanie tak nasucho ako aj namokro. Je určený na čistenie ľubovoľných povrchov v úžitkových miestnostiach (garáže, dielne, pivnice ap.). Vďaka použitiu vodného filtra je možné vysávať aj malé nečistoty, také ako prach a sutiny vznikajúce napr. pri brúsení sadrových omietok. Nastaviteľná sila satia umožňuje nastaviť optimálne parametre vysávača, podľa typu vykonávanej práce a odstraňovaných nečistôt. Zariadenie je určené na odstraňovanie malého množstva vody. Vysávač sa nemôže používať ako čerpadlo.

Vysávač má dodatočne funkciu dúchania.

Zariadenie je určené na používanie pri rekonštrukčno-stavebných prácach, v dielňach a v servisoch, pri amatérskych prácach, pričom musia byť dodržané podmienky používania a prípustné prevádzkové podmienky, ktoré sú uvedené v používateľskej príručke.

### 5. Obmedzenie používania

Zariadenie sa môže používať iba v súlade s pokynmi, ktoré sú uvedené v „Povolených prevádzkových podmienkach“. Neautorizované zásahy a zmeny mechanickej konštrukcie a elektrických prvkov zariadenia, ako aj neododržanie pokynov uvedených v Návoде na používanie, sa považujú za protiprávne a znamenajú okamžitú stratu Záruky.

Nepoužívajte na upratovanie (vysávanie) nebezpečných a zdraviu škodlivých látok, horúceho popola alebo uhlia, toxických látok, ľahkohorľavých látok alebo iných nebezpečných materiálov. Nepoužívajte v blízkosti ľahkohorľavých plynov, kvapalín alebo výparov, ani v blízkosti prchavých látok, ktoré s atmosférickým vzduchom vytvárajú výbušné zmesi.

**PRÍPUSTNÉ PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY**  
Neustála práca S1  
Používajte v uzatvorených miestnostiach.

### 6. Technické parametre

Model	DED6603
Elektromotor	jednofázový
Napätia a frekvencia el. zdroja	230 V, ~50 Hz
Menovitý príkon motora	1600 W
Objem nádoby	30 l
Trieda ochrany	I
Minimálne/maximálne zaťaženie zásuvky	300 W / 2000 W
Maximálny podtlak	19 Pa
Trieda ochrany pred priamym prístupom	IPX4
Hmotnosť	13,8 kg

### 7. Príprava na prácu/používanie

**⚠ POZOR** Všetky činnosti vykonávajte iba keď je zástrčka zariadenia vytažená z el. zásuvky.

Priemyselný vysávač DED6603 má 4 nezávislé systémy práce. Systém na vysávanie sadrového prachu s vodným filtrom a vrchným pripojením hadice (obr. B.I), systém na vysávanie nasucho (obr. B.II) alebo namokro s pripojením hadice spredu plášťa (obr. B.III), ako aj dodatočne systém dúchania vzduchu (obr. B.IV).

#### Prvé spustenie a príprava na používanie

1. Vysávač vyberte z balenia, zložte veko a vrchnú nádobu (obr. F.1), a z nádoby vysávača vyberte obsah.
2. Skontrolujte, či boli dodané všetky diely zariadenia podľa pripojeného zoznamu dielov (zoznam je v užívateľskej príručke).
3. Namontujte koleska do otvorov, ktoré sú zosopdu zariadenia (obr. A.1).

#### Príprava vysávača na vysávanie nasucho:

1. Dodaný vysávač by mal mať správne namontované vrecko. Keď je potrebné upevniť alebo vymeniť vrecko, otvorte vrchnú komoru stlačením tlačidla (obr. E.1), a následne vložte menšie vrecko na hrdlo (obr. E.2). Vrecko dôkladne rozložte a vyrovnajte pokrčené miesta.
2. Dôkladne zatvorte veko s vreckom.

3. Odopnite svorky zabezpečujúce plášť vysávača a otvorte vrchnú časť plášťa (obr. F.1). Do nádoby na vodu vlejte vodu, až po hladinu zaznačenú v dolnej časti nádoby (water level) (obr. F.2).
4. Skontrolujte, či je vo vrchnej časti plášťa správne namontovaný HEPA filter, a ak je to potrebné, filter namontujte (obr. G.1).
5. Na nádobu vysávača vložte veko a zatvorte ho pomocou svoriek.
6. Pripojenou záslepkou zaslepte dolný vstupný otvor (obr. G.2).
7. Do vstupného otvoru hornej nádoby upevnite flexibilnú hadicu.

#### Príprava vysávača na vysávanie nasucho:

1. Odopnite svorky zabezpečujúce plášť vysávača a otvorte vrchnú časť plášťa (obr. F.1), a následne vložte väčšie vrecko na hrdlo (obr. H.1). Vrecko dôkladne rozložte a vyrovnajte pokrčené miesta.
2. Skontrolujte, či je vo vrchnej časti plášťa správne namontovaný HEPA filter, a ak je to potrebné, filter namontujte (obr. G.1).
3. Na nádobu vysávača vložte veko a zatvorte ho pomocou svoriek.
4. Pripojenou záslepkou zaslepte vrchný vstupný otvor (obr. H.2).
5. Do vstupného otvoru vysávača v dolnej nádobe vložte pružnú hadicu.

#### Príprava vysávača na vysávanie vody:

1. Odopnite svorky zabezpečujúce plášť vysávača a otvorte vrchnú časť plášťa (obr. F.1), a následne odpojte vrecko.
2. Z vrchnej časti plášťa odpojte HEPA filter (obr. G.1), a na jeho mieste namontujte špongiový filter.
3. Na nádobu vysávača vložte veko a zatvorte ho pomocou svoriek.
4. Pripojenou záslepkou zaslepte vrchný vstupný otvor (obr. H.2).
5. Do vstupného otvoru vysávača v dolnej nádobe vložte pružnú hadicu.
6. Keď skončíte prácu, otvorte plášť, vylejte vodu a vnútro umyte.

#### Príprava vysávača na dúchanie:

1. Hadicu s teleskopickou trubicou pripojte k vrchnému výstupnému otvoru (obr. A.4) vo vrchnej časti vysávača (obr. B.IV).

### 8. PRIPOJENIE K EL. NAPÄTIU

zhoduje s hodnotami uvedenými na výrobnom štítku.

Napájací systém zariadenia musí byť vykonaný podľa podstatných požiadaviek týkajúcich sa elektroinštalácií, a musí spĺňať bezpečnostné požiadavky. Parametre minimálneho prierezu napájacieho vodiča, ako aj minimálnu hodnotu ističa, sú podľa výkonu zariadenia uvedené v tabuľke.

Montáž môže vykonať iba kvalifikovaný a oprávnený technik. Ak používate predlžovacie šnúry skontrolujte, či prierez vodiča nie je menší ako minimálny požadovaný priemer (pozri tabuľka). Napájací kábel umiestnite tak, aby nebol počas práce vystavený riziku preseknutia. Nepoužívajte poškodené predlžovacky.

Periodicky kontrolujte technický stav napájacieho kábla. Neľahajte za napájací kábel.

Výkon zariadenia [W]	Minimálny prierez vodiča [mm <sup>2</sup> ]	Minimálna hodnota ističa typu C [A]
1400+2300	1,5	16

### 9. Zapínanie a používanie zariadenia

#### Princíp fungovania

Vysávač s vodným filtrom filtruje v dvoch etapách. V prvej fáze, vo vrchnej nádobe nečistoty zachytáva textilné vrecko, ktoré zadržiava väčšie kusy a čiastočky. Následne nečistoty, ktoré textilné vrecko vo vrchnej nádobe nezachytalo, prechádzajú do vodného filtra, v ktorom čiastočky sadrového prachu vstrebávajú vlhkosť a následne sa usadzujú na dne dolnej nádoby. Vzhľadom na vlhkosť a teplo, ktoré vznikajú pri vysávaní, vo vnútri vysávača sa môžu objaviť baktérie a plesne. Preto bezpodmienečne odporúčame, aby ste vysávač vždy po každom použití vyčistili a následne vysušili.

Zariadenie je vhodné na používanie nasucho alebo namokro. Pri vysávaní mokrych nečistôt nezabúdajte, že zariadenie je vybavené bezpečnostným ventilom, ktorý chráni pred nasatím vody do motora. Keď množstvo vody v nádobe dosiahne maximálnu úroveň, zariadenie sa automaticky vypne. Vďaka použitiu vodného filtra môžete vysávač pri vysávaní nasucho používať na odstraňovanie prachu a sutín, ktoré vznikajú počas stavebných a rekonštrukčných prác, napr. pri brúsení stien, podláh ap. Vysávač má dodatočne tlačidlo oklepávadla HEPA filtra (obr. J.1). Keď chcete počas práce očistiť HEPA filter, niekoľkokrát stlačte tlačidlo oklepávadla, aby sa HEPA filter oklepával a očistil.

Vysávač má tri typy nastavcov: plochý podlahový nastavec, určený na upratovanie väčších povrchov (podláh, koberecov); okrúhlu kefu a štrbinový nastavec, určený na odstraňovanie špiny z ťažko dostupných miest. Vysávač má okrem toho flexibilnú hadicu, na ktorú sa dajú zasunúť rôzne nastavce, vďaka čomu môžete k vysávaču pripojiť prakticky ľubovoľné elektronáradie (brúsky na sadrové povrchy, brúsky na betón, stolné a ručné píly ap.). Spôsob demontáže nastavca hadice je predstavený na obr. I.

Postup výmeny koncovky/nastavca:

1. Plochým, úzkym náradím (napr. skrutkovačom) stlačte blokádu označenú symbolom 1. Energicky zložte koncovku/nastavec z krúžku s blokadou (2).
2. Vložte na elektronáradie koncovku/nastavec tak, aby sa otvory v koncovke/nastavci prekrývali s blokadou na krúžku (3).
3. Dotlačte nastavec, až kým blokády nezapadnú (počuť charakteristické kliknutie). Uistite sa, či je koncovka/nastavec správne namontovaný, a blokády v oboch otvoroch sú zatvorené (4).

Na obrázku je predstavený ovládací panel vysávača (obr. A). Z el. zásuvky (obr. 1d) môžete napájať elektronáradie alebo iný spotrebič s minimálnym príkonom 300 W a s maximálnym príkonom 2000 W. Pozor: v prípade pripojenia spotrebiča s vyšším výkonom sa vysávač môže poškodiť. Ovládacie kolesko (obr. 1d) je určené na nastavovanie výkonu vysávača (sily satia/dúchania). Vďaka tomu môžete výkon vysávača nastaviť podľa veľkosti a typu vysávaných nečistôt. Zapínač (obr. A.10) umožňuje používať vysávač v synchronizovanom režime s elektronáradím, ktoré je napájané z el. zásuvky vysávača, alebo v nesynchronizovanom (nezávislom) režime.

## Pripojenie dodatočného elektrického zariadenia k vysávaču.

Vysávač DED6603 má dodatočnú el. zásuvku, ku ktorej sa dá pripojiť elektronáradie alebo iný spotrebič. Zásuvka sa nachádza na prednom paneli vysávača, je zabezpečená plastovým krytom. Z el. zásuvky vysávača môže byť napájané elektronáradie alebo iný spotrebič s minimálnym príkonom 300 W a s maximálnym príkonom 2000 W. Vysávač, z ktorého sa napája nejaký spotrebič, môže sa používať iba v synchronizovanom režime. Keď chcete vysávač spustiť v synchronizovanom režime, zapínač vysávača prepnete na polohu II a pripojte externé zariadenie. V synchronizovanom režime sa vysávač nespustí dovtedy, kým sa nespustí pripojené náradie. Vysávač sa zapne automaticky po cca 5 sekundách od spustenia náradia. Po vypnutí náradia, vysávač bude spustený ešte približne 5 sekúnd, potom sa vypne. Funkcia synchronizácie je užitočná predovšetkým pri vykonávaní takých prác, pri ktorých je potrebné neustále odstraňovať odpad (napr. pri brúsení stien, vŕtaní, rezaní, hobľovaní ap.).

## 10. Priebežné obslužné činnosti

**POZOR** Ďalej opísané prípravné činnosti vykonávajte iba keď je zariadenie odpojené od el. napätia, tzn. keď je zástrčka napájacieho kábla zariadenia vytiahnutá z el. zásuvky.

### Pri práci nasucho:

#### Čistenie dolnej nádoby

Dolná nádoba sa musí pravidelne a často čistiť, aby nedošlo k poškodeniu vysávača. Keď chcete vyčistiť vnútro vysávača, najprv z hrdla zložte vrecko. Následne nad košom, alebo nad iným kontajnerom na odpad, odstráňte z hornej časti vreca plastovú tesniacu lištu. Špinu zachytenú vo vreci vysypte do nádoby na odpad, vrece dôkladne vyprášte, založte plastovú tesniacu lištu. Z nádoby vyhodte zachytenú špinu a nečistoty.

#### Čistenie po práci s použitím vodného filtra

Postup čistenia vrchnej nádoby:

1. Odpojte od vrchnej nádoby flexibilnú hadicu.
2. Zložte hornú nádobu s vreckom.
3. Vyberte vrecko, vysuňte dolnú zabezpečujúcu lištu (svorku) a dôkladne vyčistite vrecko.
4. Odpojte zabezpečujúce svorky a odpojte hornú časť pláštá.
5. Zdemontujte sifón.
6. Vyberte filter HEPA a dôkladne ho vyčistite.
7. Z nádoby vylejte vodu odstráňte nečistoty z dna nádoby.
8. Nádobu, sifón s filtrujúcim modulom a flexibilnú hadicu dôkladne umyte a vysušte.

### Pri práci namokro:

Po každom použití obe nádoby vyprázdňte, očistite a vysušte. Následne vyberte špongiový filter a umyte ho vodou s vhodným prostriedkom a dôkladne vysušte.

Očistenie a vysušenie nádob je veľmi dôležité, pretože vzhľadom na prítomnosť vlhkosti a tepla, baktérie a plesne sa môžu veľmi rýchlo rozvíjať.

#### Uchovávanie vysávača

Vyčistený, dôkladne vysušený vysávač uchovávajte v originálnom balení, na suchom mieste, mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.

## 11. Náhradné diely a príslušenstvo

Keď chcete kúpiť náhradné diely alebo príslušenstvo, kontaktujte servis Dedra-Exim. Kontaktné údaje sú uvedené na 1. strane príručky. Pri objednávaní náhradných dielov vždy uveďte číslo ŠARŽE/SÉRIE, ktoré je uvedené na výrobnom štítku, ako aj číslo dielu, ktoré je uvedené na schematicom nákrese zariadenia. Počas trvania záruky sú prípadné opravy vykonávané podľa zásad uvedených v záručnom liste. Reklamovaný výrobok odovzdajte na opravu v mieste nákupu (predajca je povinný prijať reklamovaný výrobok), alebo ho pošlite do centrálného servisu DEDRA – EXIM. Pripojte záručný list vystavený importérom a kópiu dokladu o nákupe. Bez tohto dokumentu bude oprava vykonaná odplatne, ako pozáručná oprava. Po skončení záručnej lehoty opravy vykonáva centrálny servis. Poškodený výrobok pošlite do servisu (náklady na zásielku hradí užívateľ).

### K vysávaču si môžete kúpiť:

1. Látkové vrecko (vrchný zásobník) – DED66031
2. Látkové vrecko (spodný zásobník) – DED66032
3. Filter HEPA – DED66033
4. Špongiový filter – DED66034

## 12. Samostatné odstraňovanie porúch a problémov

Problém	Príčina	Riešenie
Zariadenie sa nezapína	Napájací kábel je zle pripojený, alebo je poškodený.	Zástrčku zastrčte hlbšie do el. zásuvky, skontrolujte napájací kábel
	V el. zásuvke nie je el. napätie	Skontrolujte napätie v zásuvke, skontrolujte, či sa neaktivoval istič
	Poškodený zapínač	Zariadenie odovzdajte do servisu na opravu
Motor sa prehrieva Sila satia je nižšia	Upchané vetracie otvory. Upchatá flexibilná hadica alebo nadstavec	Očistite vetracie otvory. Odstráňte upchatie
	Upchatý kryt filtra	Skontrolujte filter, vyčistite ho
	Preplnená nádoba	Často vyprázdňujte zásobníky zo špiny

Motor ťažko štartuje/hýbe	Zadreté Znečistený ventilátora	ložiská. motor	Zariadenie odovzdajte do servisu na opravu
---------------------------	-----------------------------------	-------------------	--

## 13. Diely zariadenia, záverečné poznámky

**Diely a časti:** 1. Vysávač; 2. HEPA filter; 3. Špongiový filter; 4. Látkové vrecko (vrchné); 5. Látkové vrecko (spodné); 6. Flexibilná hadica; 7. Kovová teleskopická trubica; 8. Plochá kefa; 9. Štrbinový nadstavec; 10. Okrúhla kefa; 11. Redukcia výstupného priemeru; 12. Koncovka na pripojenie hadice brúsky; 13. Koleska

## 14. INFORMÁCIE PRE UŽIVATEĽOV K LIKVIDÁCII ELEKTRICKÝCH ALEBO ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ (tykajúce sa domácností)



Tento symbol na výrobku alebo na priloženej dokumentácii upozorní, že chybné elektrické spotrebiče a elektronické zariadenia nemožno likvidovať spolu s domácim odpadom. Správny postup pri ich likvidácii alebo recyklácii podlieha odovzdaniu zariadení na určené zberné miesta, kde budú prijaté zdarma. Informácie o takýchto zberných miestach vydávajú miestne orgány, napr. na svojich internetových stránkach.

Správna likvidácia prístroja umožňuje zachovať cenné prírodné zdroje a napomáha prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na zdravie a životné prostredie, ktoré môže byť ohrozené nesprávnym nakladaním s takýmto odpadom.

Nesprávne nakladanie s elektronickými/elektrickými odpadmi je sankcionované podľa príslušných vnútroštátnych právnych predpisov.

### Pre používateľov v Európskej únii

V prípade odovzdania elektrických spotrebičov a elektronických zariadení, obráťte sa na najbližšie miesto predaja alebo na dodávateľa, ktorý Vám poskytne bližšie informácie.

### Likvidácia odpadov v krajinách mimo EÚ

Tento symbol platí len v krajinách EÚ.

Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, obráťte sa na miestne úrady alebo predajcu za účelom získania informácií o správnom spôsobe postupovania vo veci.

### Záručný list

na

[Vysávač]

Katalógové č.: DED6603 Číslo šarže: .....

(ďalej len Výrobok)

Dátum nákupu výrobku: .....

Pečiatka predajcu
-------------------

Dátum a podpis predajcu: .....

### Vyhlasenie Užívateľa:

Potvrďujem, že som bol oboznámený so záručnými podmienkami, ako aj s následkami nedodržania pokynov a odporúčaní, ktoré sú uvedené v užívateľskej príručke a v záručnom liste. Záručné podmienky sú mi známe, čo potvrďujem vlastnoručným podpisom:

.....

dátum a miesto

.....

podpis Užívateľa

### I. Zodpovednosť za Výrobok

1. Ručiteľ - spoločnosť „DEDRA EXIM sp. z o.o.“ sídliaca v meste: Pruszków, na adrese: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poľsko, zapísaná do obchodného registra pod číslom KRS 000062517 vedenom oblasťným súdom pre hlavné mesto Varšava vo Varšave, 14. ekonomické oddelenie Štátneho súdneho registra, IČ DPH: PL 5270204933, základné imanie: 100 980,00 PLN.

2. Podľa podmienok stanovených týmto záručným listom Ručiteľ udeľuje záruku na Výrobok, pochádzajúci z distribúcie Ručiteľa.

3. Zodpovednosť na základe záruky sa vzťahuje iba na chyby, ktoré vznikli následkom príčin nachádzajúcich sa vo Výrobku v momente jeho vydania Užívateľovi.

4. Na základe záruky Užívateľ získava právo na bezplatnú opravu výrobku, ak sa chyba objaví počas trvania záručnej lehoty. Spôsob opravy Výrobku (metóda vykonania opravy) závisí od rozhodnutia Ručiteľa. V prípade, ak Ručiteľ uzná, že Výrobok sa nedá opraviť, Ručiteľ si vyhradzuje právo vymeniť chybný prvok alebo celý Výrobok na výrobok bez chýb, právo na zníženie ceny Výrobku alebo právo na odstúpenie od dohody.

5. Voči Užívateľovi, ktorý nie je konzumentom v zmysle zákona z 23. apríla 1964 Občiansky zákonník, zodpovednosť Ručiteľa za škody vyplývajúce z tejto záruky a/alebo ktoré súvisia s jej uzatvorením a realizáciou, bez ohľadu na právny základ, je obmedzená maximálne do výšky hodnoty chybného Výrobku.

### II. Záručná lehota

Prvky Výrobku na ktoré sa vzťahuje záruka	Trvanie záručnej ochrany
Vysávač	36 mesiacov od dňa nákupu Výrobku, ktorý je uvedený v tomto záručnom liste
Vrecká, filtre	Na tieto prvky sa záruka nevzťahuje.

### III. Podmienky využitia záruky

1. Užívateľ je povinný predstaviť vyplnený Záručný list výrobku, ako aj náležitý doklad o nákupe Výrobku, napr. predstavením pokladničného bloku, faktúry ap. Aby reklamačný proces prebiehal efektívne odporúčame, aby Užívateľ spolu s reklamovaným výrobkom doručil všetky prvky vymenované v kapitole užívateľskej príručky výrobku „Diely a časti“.
2. Užívateľ je povinný dodržiavať pokyny a odporúčania uvedené v užívateľskej príručke a v záručnom liste.
3. Záruka platí iba na území Poľskej republiky a členských štátov EÚ.
4. Záruka sa nevzťahuje na chyby, ktoré vznikli (predovšetkým) následkom:
  - a. Nedodržania podmienok určených v užívateľskej príručke, predovšetkým podmienok správneho používania, prevádzky, údržby a čistenia
  - b. Použitia na čistenie alebo na údržbu nevhodných prípravkov, nezhodne s užívateľskou príručkou;
  - c. Nevhodného uchovávanía a prepravy výrobku;
  - d. Vykonania neautorizovaných zmien a/alebo iných zásahov do výrobku, na ktoré výrobca nevyjadril súhlas;
  - e. Použitím vo výrobku/s výrobkom nevhodných prevádzkových materiálov, nezhodne s užívateľskou príručkou.
5. Užívateľ, ktorý nie je konzumentom v zmysle zákona z 23. apríla 1964 Občiansky zákonník, stráca záručné práva na výrobok, v ktorom:
  - sériové čísla, označenia dátumov a výrobné štítky boli odstránené, zmenené alebo poškodené;
  - boli poškodené plomby alebo sú na nich viditeľné stopy manipulácie.
6. Pozor! Činnosti súvisiace s každodennou obsluhou výrobku, vyplývajúce medzi iným z užívateľskej príručky, Užívateľ vykonáva vlastnými silami a na vlastné náklady.



### IV. Reklamačná procedúra

1. V prípade, ak Užívateľ objaví, že Výrobok nefunguje správne, ešte pred zložením reklamácie je povinný uistiť sa, či boli náležite vykonané všetky stanovené činnosti, predovšetkým tie uvedené v užívateľskej príručke.
2. Reklamácia musí byť podaná bezodkladne, najlepšie v priebehu 7 dní od dňa, v ktorom sa prejavila (objavila) chyba Výrobku. Užívateľ, ktorý nie je konzumentom v zmysle zákona z 23. apríla 1964 Občiansky zákonník, stráca práva vyplývajúce z tejto záruky v prípade, ak reklamáciu nepodá v priebehu 7 dní od dňa, v ktorom sa prejavila (objavila) chyba Výrobku.
3. Reklamáciu môžete podať medzi inými na mieste, v ktorom ste výrobok kúpili, v záručnom servise alebo poštou na adresu: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poľsko.
4. Užívateľ môže podať reklamáciu prostredníctvom formulára, ktorý je dostupný na webovej stránke [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). („Formulár podania reklamácie na základe udelenej záruky“).
5. Adresy záručných servisov v jednotlivých štátoch sú zverejnené na webovej stránke [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). V prípade, ak v danom štáte sa nenachádza záručný servis, odporúčame reklamovaný výrobok doručiť na adresu: DEDRA EXIM sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poľsko.
6. Vzhľadom na bezpečnosť Užívateľa, nefunkčný (chybný) výrobok sa v žiadnom prípade nesmie používať.
7. Pozor!!! Používanie nefunkčného (chybného) výrobku je nebezpečné pre zdravie a život Užívateľov.
8. Povinnosti vyplývajúce z udelenej záruke budú vyplnené v lehote 14 pracovných dní počítajúc od dňa doručenia reklamovaného Výrobku Užívateľom.
9. Pred zaslaním reklamácie odporúčame reklamovaný Výrobok náležite očistiť. Odporúčame reklamovaný Výrobok dôkladne zabezpečiť pre prípadným poškodeniami počas prepravy (reklamovaný Výrobok odporúčame doručiť v originálnom obale).
10. Záručná lehota sa predlžuje o čas, počas ktorého Užívateľ následkom chyby (nefunkčnosti) výrobku, na ktorú sa vzťahovala záruka, nemohol Výrobok používať.  
Záruka nevylučuje, neobmedzuje a ani nepozastavuje právo Užívateľa (kupujúceho) na základe príslušných predpisov o ručení za chyby predanej veci.

### Turinys

1. Nuotraukos ir piešiniai
  2. Prietaiso aprašas
  3. Prietaiso paskirtis
  4. Naudojimo apribojimai
  5. Techniniai duomenys
  6. Paruošimas darbui
  7. Jungimas į tinklą
  8. Prietaiso įjungimas
  9. Prietaiso naudojimas
  10. Einamieji naudojimo veiksmai
  11. Atsarginės dalys ir reikmenys
  12. Savarankiškas defektų pašalinimas
  13. Prietaiso elementai
  14. Informacija naudotojams apie elektros ir elektronikos prietaisų pašalinimą
  15. Garantijos lapas
- Originalios instrukcijos vertima**

Atitikties deklaracija buvo pridėta prie instrukcijos kaip atskiras dokumentas. Atveju, kai nebus atitikties deklaracijos reikia susisiekti su Dedra Exim Sp. z o.o. Bendrosios saugumo sąlygos buvo pridėtos prie instrukcijos kaip atskira brošiūra.

 **ISPĖJIMAS** Perskaityti visus įspėjimus pažymėtus simboliu ir visas  instrukcijas. Žemiau pateiktų įspėjimų ir saugos nurodymų nesilaikymas, gali būti elektros srovės smūgio, gaisro ar sunkių sužalojimų priežastimi.  
**Išsaugoti visus įspėjimus ir instrukcijas ateičiai.**

## 2. Detalios saugos taisyklės

Šį įrenginį gali naudoti ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, asmenys su apribotais fiziniais, psichiniais gebėjimais ir asmenys, neturintys patirties ir nežinantys įrenginio, jei bus užtikrinta atitinkama priežiūra, buvo atliktas tinkamas mokymas, kaip saugiai naudoti įrenginį ir visi su tuo susiję pavojai buvo suprasti. Vaikams draudžiama žaisti su įrenginiu. Vaikai be priežiūros negali valyti įrenginio ir atlikti kitų priežiūros veiksmų.

### Įspėjimas dėl darbo su dulkių siurbliu:

- Dulkių siurblys turi būti įjungtas į elektros tinklą tik darbo metu.
- Būtina atkreipti dėmesį, kad darbo metu nebūtų pažeistas dulkių siurblio maitinimo laidas (pvz. pervaziuotas, sutraiškytas, perpjautas, tempiamas ir pan.).
- Visi elementai, užtikrinantys saugumą, turi būti techniškai tvarkingi. Jei jie būtų sugadinti, reikia nedelsiant juos sutvarkyti arba pakeisti naujais.
- Draudžiama naudoti įrenginį, jei maitinimo laidas arba kištukas yra pažeisti. Išimant kištuką iš rozetės, draudžiama tempti už laido.
- Nepalikti darbui paruošto dulkių siurblio be priežiūros.
- Draudžiama leisti vaikams žaisti su įrenginiu.
- Įrenginys turi būti laikomas atokiai nuo šilumos šaltinių (t. y. centrinio šildymo, krosnelių ir pan.), tai leis išvengti plastikinių elementų deformacijos.
- Naudojant įrenginį, neužkimšti oro įsiurbimo angos. Kitaip dulkių siurbimo galia stipriai sumažės ir kils variklio sudegimo pavojus.
- Draudžiama įsiurbti neužgesusias nuorūkas, įrenginys gali būti sugadintas.
- Naudojant dulkių siurbli, būtina atkreipti dėmesį į plaukus arba kitus nešvarumus, kurie gali užkimšti žarną ir oro įsiurbimo angą. Priešingu atveju įrenginio variklis gali būti sugadintas.
- Naudojant išpūtimo funkciją, draudžiama nukreipti oro srovę į atvirą ugnį.
- Įrenginys nėra pritaikytas sveikatai kenksmingų dulkių šalinimui.
- Į dulkių siurblio dangtyje esantį lizdą galima įjungti įrenginį, kurio minimali galia yra 300 W, o maksimali – 2000 W. Įjungiant stipresnį įrenginį, dulkių siurblys gali būti sugadintas.
- Dirbant su dulkių siurbliu, kaupiasi elektrosstatinis krūvis, dėl ko gali įvykti elektrosstatinė iškrava po kontakto su vartotoju.

## 3. Įrenginio aprašymas

Pav. A: 1. Ratukas; 2. Oro įsiurbimo anga; 3. Išėjimo angos; 4. Oro pūtimo anga; 5. Siurbimo galios regulatorius; 6. Rankena; 7. Viršutinė dalis su maišu; 8. Korpuso fiksatoriai; 9. Elektros lizdas; 10. Pozicinis jungiklis; 11. Viršutinė oro įsiurbimo anga;

## 4. Įrenginio paskirtis

Dulkių siurblys su vandens filtru modelis DED6603 yra skirtas darbui sausu ir šlapiu būdu, jis leidžia valyti bet kuriuos paviršius ūkinėse patalpose (garažuose, dirbtuvėse, rūsiuose ir pan.). Vandens filtras leidžia pašalinti labai smulkius nešvarumus, kaip pvz. dulkęs, atsirandancios gipsinio glaisto šlifavimo metu. Siurbimo galios regulatorius leidžia parinkti optimalias dulkių siurblio darbo sąlygas, pritaikytas prie šalinamų nešvarumų tipo. Įrenginys skirtas šalinti nedidelius vandens kiekius. Dulkių siurblys negali būti naudojamas, kaip siurblys. Be to, dulkių siurblys turi oro pūtimo funkciją. Leidžiama naudoti įrenginį remonto ir statybos darbuose, remonto servisuose, mėgėjiškuose darbuose, jei yra laikomasi naudojimo sąlygų ir leistinų darbo sąlygų, nurodytų Naudojimo instrukcijoje.

## 5. Naudojimo apribojimai

Įrenginys gali būti naudojamas tik pagal žemiau esančias Leistinas darbo taisykles. Savavališkas mechaninės ir elektros sandaros keitimas, bet kokios modifikacijos, priežiūros veiksmai, kurie nėra aprašyti Naudojimo instrukcijoje, bus laikomi neteisėtais, kurie nedelsiant anuliuoja vartotojo teises pasinaudoti garantiniu aptarnavimu. Draudžiama valyti sveikatai kenksmingas ir pavojingas medžiagas, karštus pelenus arba anglį, toksines medžiagas arba kitas pavojingas medžiagas, draudžiama naudoti šalia degiųjų skysčių ar dujų ir lakiųjų kūrų, sudarančių su oru sprogiuosius mišinius.

**LEISTINOS DARBO SĄLYGOS**  
**S1 nuolatinis darbas**  
Naudoti uždaroje patalpose.

## 6. Techniniai duomenys

Modelis	DED6603
Elektros variklis	vienfazis
Tinklo įtampa, tinklo dažnis	230 V, ~50 Hz
Nominali variklio galia	1600 W
Bako talpa	30 l
Apsaugos klasė	I
Minimali / maksimali lizdo apkrova	300 W / 2000 W
Maksimalus vakuumetris slėgis	19 Pa
Apsaugos nuo tiesioginės prieigos laipsnis	IPX4
Svoris	13,8 kg

## 7. Pasiruošimas darbui

**DĖMESIO:** Visi veiksmai turi būti atliekami išėmus kištuką iš rozetės.

Statybinis dulkių siurblys DED6603 turi 4 nepriklausomas darbo sistemas. Darbo su gipso dulkiemis su vandens filtru ir viršutiniu žarnos pajungimu sistema (pav. B.I), darbo sausu būdu sistema (pav. B.II) arba darbo šlapiu būdu

pajungiant žarną iš priekio sistema (pav. B.III) ir papildomai oro pūtimo sistema (pav. B.IV).

### Pirmas įjungimas ir paruošimas darbui

1. Išimti dulkių siurbį iš įpakavimo, nuimti dangtį ir viršutinę talpą (nuotr. F.1), išimti iš dulkių siurblio talpos turinį.
2. Įsitikinti, kad visi įrenginio elementai buvo pristatyti, palyginti su dalių sąrašu (sąrašas yra įrenginio instrukcijoje).
3. Pritvirtinti ratukus naudojant apačioje esančias angas (pav. A.1).

### Dulkių siurblio paruošimas darbui su gipsu:

1. Dulkių siurblyje turi būti teisingai užmontuotas maišas. Jei reikia pritvirtinti arba pakeisti maišą, reikia atidaryti viršutinę talpą paspaudžiant mygtuką (nuotr. E.1), toliau uždėti ant antgalio mažesnį maišą (nuotr. E.2). Kruopščiai išlyginti maišą ir audinį, kad nebūtų jokių sulenkimų.
2. Kruopščiai uždaryti dangtį su maišu.
3. Atjungti dulkių siurblio korpuso fiksatorius ir atidaryti apatinę korpuso dalį (nuotr. F.1). Į talpą įpilti vandenį iki apatinėje talpos dalyje nurodyto lygio (water level) (nuotr. F.2).
4. Patikrinti, ar viršutinėje korpuso dalyje yra teisingai užmontuotas HEPA filtras ir, jei reikia, pritvirtinti filtrą (nuotr. G.1).
5. Uždėti dangtį ant dulkių siurblio talpos ir uždaryti jį fiksatoriais.
6. Uždaryti apatinę oro įsiurbimo angą naudojant komplekte esančią aklę (nuotr. G.2).
7. Pritvirtinti lanksčią dulkių siurblio žarną prie oro siurbimo angos viršutinėje talpoje.

### Dulkių siurblio paruošimas darbui sausu būdu:

1. Atjungti dulkių siurblio korpuso fiksatorius ir atidaryti apatinę korpuso dalį (nuotr. F.1), toliau uždėti didesnę talpą ant antgalio (nuotr. H.1). Kruopščiai išlyginti maišą ir audinį, kad nebūtų jokių sulenkimų.
2. Patikrinti, ar viršutinėje korpuso dalyje yra teisingai užmontuotas HEPA filtras ir, jei reikia, pritvirtinti filtrą (nuotr. G.1).
3. Uždėti dangtį ant dulkių siurblio talpos ir uždaryti jį fiksatoriais.
4. Uždaryti viršutinę oro įsiurbimo angą naudojant komplekte esančią aklę (nuotr. H.2).
5. Pritvirtinti lanksčią dulkių siurblio žarną prie oro siurbimo angos apatinėje talpoje.

### Dulkių siurblio paruošimas vandens siurbimui:

1. Atjungti dulkių siurblio korpuso fiksatorius ir atidaryti apatinę korpuso dalį (nuotr. F.1), toliau nuimti maišą.
2. Viršutinėje korpuso dalyje demontuoti HEPA filtrą (nuotr. G.1), jo vietoje užmontuoti kepininį filtrą.
3. Uždėti dangtį ant dulkių siurblio talpos ir uždaryti jį fiksatoriais.
4. Uždaryti viršutinę oro įsiurbimo angą naudojant komplekte esančią aklę (nuotr. H.2).
5. Pritvirtinti lanksčią dulkių siurblio žarną prie oro siurbimo angos apatinėje talpoje.
6. Baigus darbą, atidaryti korpusą, išpilti vandenį ir nuvalyti vidų.

### Dulkių siurblio paruošimas oro pūtimui:

1. Žarną su teleskopiniu vamzdžiu pajungti prie viršutinio oro pūtimo lizdo (nuotr. A.4), esančio viršutinėje dulkių siurblio dalyje (nuotr. B.IV).

## 8. ĮJUNGIMAS Į ELEKTROS TINKLĄ

Prieš paleisdami prietaisą, patikrinkite ar maitinimo įtampa atitinka vertę pateiktą vardinį duomenų lentelėje. Staklių maitinamoji sistema turi būti atlikta pagal pagrindinius reikalavimus, nustatančius elektros sistemų veikimą, ir atitikti saugaus naudojimo reikalavimus. Minimalaus maitinamojo laido skersmens ir minimalios saugiklio vertės parametrai, priklausantys nuo prietaiso galios, yra nurodyti žemiau esančioje lentelėje. Elektros instaliacija turi būti atliekama profesionalaus elektriko. Jei ketinate naudoti ilgutuvą, įsitikinkite, ar jo skerspjūvis būtų ne mažesnis kaip nurodytas (žiūr. lentelę). Elektrinį laidą reikia padėti taip, kad jo nebūtų galima perpjauti, o jo ilgis netrukdytų dirbant. Nenaudokite sugadintų ilgutuvų. Kas kažkiek laiko tikrinkite maitinimo kabelio techninę būklę. Netraukite už maitinimo laidą ištraukdami kištuką iš elektros lizdo.

Prietaiso galia [W]	Minimalus laido skersmuo [mm <sup>2</sup> ]	Minimali C tipo saugiklio vertė [A]
1400+2300	1,5	16

## 9. Įrenginio įjungimas ir naudojimas

### Veikimo principas

Dulkių siurblys su vandens filtru veikia dviem etapais. Pirmoje fazėje, apatinėje talpoje nešvarumai patenka į audinio maišą, kuriame lieka stambesni nešvarumai. Nešvarumai, kurie nebuvo sulaikyti maišo audinio viršutinėje talpoje, patenka į vandens filtro zoną, kurioje gipso dalelės yra sudrekinamos ir kaupiamos apatinės talpos dugne. Dėl drėgmės ir šilumos, atsirandančių darbo metu, dulkių siurblio viduje gali vystytis bakterijos ir pelėsiai. Todėl po kiekvieno naudojimo besąlygiškai reikia kruopščiai išvalyti ir išdžiovinti dulkių siurbį. Įrenginys yra pritaikytas darbui sausu ir šlapiu būdu. Valant šlapius nešvarumus, būtina nepamiršti, kad įrenginys turi apsaugą nuo vandens patekimo į variklį. Pasiekus maksimalų vandens lygį dulkių siurblyje, įrenginys nustos siurbęs. Naudojant vandens filtrą darbo sausu būdu metu, galima su dulkių siurbliu valyti dulkes, atsirandančias remonto darbų metu (pvz. šlifuojant sienas, grindis ir pan.). Dulkių siurblys turi HEPA filtro nupurtimo mygtuką (nuotr. J.1). Norint darbo metu nuvalyti HEPA filtrą, reikia kelias kartus paspausti nupurtimo mygtuką ir pajudinti HEPA filtrą.

Dulkių siurblys turi trijų tipų antgalius – plokščią šepetį grindims, kuris yra skirtas tvarkyti didesnius paviršius (grindis, kilimus, kilimines dangas), apvalų šepetį ir siaurą antgalį, kuris leidžia pašalinti nešvarumus iš sunkiai prieinamų vietų. Be to, dulkių siurblys turi lanksčią žarną su skirtingais antgaliais, kas leidžia pajungti dulkių siurbį prie beveik kiekvieno elektros įrankio (gipsinių paviršių šlifavimo,

betono šlifavimo, stalinių ir rankinių pjūklų ir pan.). Žarnos antgalio demontavimo būdas parodytas pav. I.

Antgalio keitimo būdas:

1. Plokščiu, siauru įrankiu (pvz. atsuktuvu) pašalinti blokavimą, pažymėtą 1. Energingai nuimti antgalį nuo žiedo su blokavimu (2).
2. Uždėti elektros įrankio antgalį taip, kad antgalio skylutės atitiktų žiedo blokavimą (3).
3. Įspausti antgalį, kol pasigirs spragtelėjimas ir antgalis užsiblokuos. Įsitikinti, kad antgalis yra teisingai uždėtas, o fiksatoriai iš abiejų pusių uždaryti (4). Nuotraukoje parodytas dulkių siurblio aptarnavimo skydelis (nuotr. A). Prie lizdo (nuotr. A.9) galima pajungti elektros įrankį arba kitą elektros įrenginį, kurio galia yra minimaliai 300 W, maksimaliai 2000 W. Dėmesio: pajungiant įrenginį su didesne galia, galima sugadinti dulkių siurbį. Regulatoriaus (nuotr. A.5) pagalba galima reguliuoti dulkių siurblio siurbimo galią. Tai leidžia parinkti atitinkamą siurbimo galią atsižvelgiant į šalinamų nešvarumų dydį ir tipą. Įjungiklis (nuotr. A.10) leidžia naudoti dulkių siurbį sinchronizavimo su pajungtu elektros įrankiu režimu ir dirbti nepriklausomai nuo elektros įrankio.

### Papildomo elektros įrenginio pajungimas prie dulkių siurblio.

Dulkių siurblys DED6603 turi papildomą lizdą, į kurį galima įjungti elektros įrankį arba kitą elektros įrenginį. Lizdas yra dulkių siurblio priekinėje dalyje ir yra apsaugotas plastikine apsauga. Minimali įrenginio, kurį galima pajungti prie dulkių siurblio, galia yra 300 W, maksimali – 2000 W. Dulkių siurblys gali dirbti su pajungtu įrenginiu tik tuomet, kai yra nustatytas sinchroninis režimas. Norint įjungti sinchroninį režimą, reikia nustatyti dulkių siurblio jungiklį pozicijoje II ir pajungti išorinį įrenginį. Sinchroniniame režime dulkių siurblys nedirbs, kol nebus įjungtas pajungtas įrenginys. Įjungus įrenginį, maždaug po 5 sekundžių įsijungs dulkių siurblys. Išjungus įrenginį, dulkių siurblys veiks apie 5 sek. ir po to išsijungs. Sinchroninis režimas yra ypač naudingas atliekant darbus, kurių metu reikia pašalinti atliekas (sienų šlifavimas, skylių gręžimas, medienos pjovimas ir obliavimas ir pan.).

## 10. Einamieji priežiūros veiksmai

**⚠️ DEMESIO** Visi toliau aprašyti veiksmai turi būti atliekami išėjus kištuką iš elektros rozetės.

### Darbas sausu būdu:

#### Apatinės talpos valymas

Reikia dažnai išmesti atliekas iš apatinės talpos, tai padės išvengti dulkių siurblio sugadinimo. Norint išvalyti dulkių siurblio vidų, reikia nuimti nuo antgalio maišą ir, laikant virš šiukšlėdžės, nuimti nuo apatinės maišo dalies plastikinį sandarinantį elementą. Maiše esančias šiukšles išmesti į šiukšlėdžę, maišą ištuštinti ir uždėti plastikinį sandarinantį elementą. Susikaupusias atliekas išmesti iš talpos.

#### Valymas po darbo su vandens filtru

Norint išvalyti viršutinę talpą, reikia:

1. Atjungti lanksčią žarną nuo viršutinės talpos.
2. Nuimti viršutinę talpą su maišu.
3. Išimti maišą ir, ištraukus apatinį apsauginį elementą, kruopščiai nuvalyti maišą.
4. Atjungti apsauginius fiksatorius ir nuimti viršutinę korpuso dalį.
5. Nuimti sifoną.
6. Išimti ir kruopščiai nuvalyti HEPA filtrą.
7. Išpilti vandenį iš talpos, pašalinti talpos dugne susikaupiusius nešvarumus.
8. Kruopščiai išplauti ir išdžiovinti talpą, sifoną su filtravimo sistema, lanksčią žarną.

### Darbas šlapiu būdu:

Po kiekvieno naudojimo ištuštinti, išdžiovinti ir išvalyti viršutinę ir apatinę talpą. Toliau išimti kepininį filtrą, nuplauti jį vandeniu su detergentu ir kruopščiai išdžiovinti.

Neįtikėtina svarbu yra išvalyti ir išdžiovinti talpą, nes dėl drėgmės ir šilumos gali pradėti vystytis bakterijos ir pelėsiai.

#### Dulkių siurblio laikymas

Išvalytas ir kruopščiai išdžiovintas dulkių siurblys turi būti laikomas originaliame įpakavime vaikams ir pašalinams asmenims neprieinamoje sausoje vietoje.

## 11. Atsarginės dalys ir priedai

Norint įsigyti atsarginės dalis arba priedus, reikia susisiekti su „Dedra-Exim“ servisu. Kontaktiniai duomenys yra instrukcijos 1 psl. Užsakant atsarginę dalis, prašome nurodyti PARTIJOS numerį, nurodytą informacinėje lentelėje, ir dalies numerį, nurodytą sandaros schemoje. Garantiniame laikotarpyje remontai yra atliekami remiantis Garantiniame lape nurodytomis sąlygomis. Prašome pateikti produktą, dėl kurio yra pateikiama pretenzija, remontui jo pirkimo vietoje (pardavėjas privalo priimti tokį produktą) arba atsiųsti į „DEDRA-EXIM“ centrinį servisą. Prašome pridėti importuotojo išrašytą Garantinį lapą. Be šio dokumento remontas bus laikomas pogrąžintu remontu. Garantiniame laikotarpyje remontą atlieka Centrinis servisas. Sugedusi produktą reikia išsiųsti į servisą (siuntimo išlaidas padengia vartotojas).

#### Prie dulkių siurblio galima nusipirkti:

1. Medžiaginis maišas (viršutinė talpa) – DED66031
2. Medžiaginis maišas (apatinė talpa) - DED66032
3. HEPA filtras – DED66033
4. Kempininis filtras – DED66034

## 12. Savarankiškas gedimų šalinimas

Problema	Priežastis	Sprendimas
Įrenginys neįsijungia	Maitinimo laidas yra netinkamai pajungtas arba pažeistas	Giliau įstumti kištuką į rozetę, patikrinti maitinimo laidą

	Rozetėje nėra įtampos	Patikrinti įtampą rozetėje, saugiklį
	Sugedo įjungiklis	Atiduoti įrenginį remontui
Variklis perkaista Sumažėjo siurbimo galia	Užsikimšo ventiliacinės angos Užsikimšo lanksti žarna arba siurbimo antgalis	Išvalyti ventiliacines angas Pašalinti susikaupusius nešvarumus
	Užsikimšo filtro apsauga	Patikrinti filtrą, išvalyti jį
	Talpa perpildyta	Dažnai valyti talpas su nešvarumais
Variklis sunkiai įsijungia	Susidėvėjo guoliai Užterštas ventiliatoriaus variklis	Atiduoti įrenginį remontui

### 13. Įrenginio komplektacija, baigiamosios pastabos.

**Komplektacija:** 1. Dulkių siurblys; 2. HEPA filtras; 3. Kempininis filtras; 4. Medžiaginis maišas (viršutinis); 5. Medžiaginis maišas (apatinis); 6. Lanksti žarna; 7. Metalinis, teleskopinis vamzdis; 8. Plokščias šepetys; 9. Siauras antgalis; 10. Apvalus šepetys; 11. Pūtimo skersmens reduktorius; 12. Antgalis šliuoklio žarnos pajungimui; 13. Ratukai

### 14. INFORMACIJA NAUDOTOJAMS APIE SUNAUDOTOS ĮRANGOS UTILIZAVIMĄ

(taikoma naudojant buitįje)



Aukščiau pateiktas ženklas patalpintas ant produktų arba pavaizduotas prie produktų pridėtuose dokumentuose informuoja, kad sugedusius elektrinius ir elektroninius įrenginius draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Norėdami utilizuoti, pakartotinai naudoti ar susigrąžinti tokių produktų sudedamąsias dalis, privalote atiduoti prietaisą į specializuotą surinkimo centrą, kur galėsite tai padaryti nemokamai. Informaciją apie sunaudotas technikas surinkimo vietas galite sužinoti iš vietinės valdžios, pvz. internetiniuose puslapiuose.

Tinkamai utilizuodami technika padedate saugoti vertingus išteklius ir išvengti neigiamo poveikio sveikatai bei aplinkai, kuriems gali kilti pavojus dėl netinkamo atliekų tvarkymo.

Netinkamai utilizuojant atliekas gresia baudos, numatytos atitinkamose vietinėse taisyklėse.

#### Naudotojai Europos Sąjungoje

Norėdami utilizuoti elektrinius arba elektroninius įrenginius, susisieki su artimiausiu šių įrenginių pardavimo centru arba su tiekėju, kuris suteiks Jums papildomos informacijos.

#### Atliekų utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis ženklas galioja tik Europos Sąjungos šalyse. Norėdami utilizuoti šį produktą, susisieki su vietine valdžia arba su pardavėju ir sužinokite daugiau informacijos apie tinkamą jo utilizavimo būdą.

#### Garantinis lapas na

#### [Dulkių siurblys]

Katalogo Nr: DED6603 Partijos numeris: .....

(toliau – Produktas)

Produkto pirkimo data: .....

Pardavėjo antspaudas

Pardavėjo parašas ir data: .....

Vartotojo pareiškimas:

Patvirtinu, kad buvau informuotas apie garantijos sąlygas ir taisyklių, išvardytų Naudojimo instrukcijoje ir Garantiniame lape, nepaisymo pasekmes. Šios garantijos sąlygos yra man žinomos, ką patvirtinu savo parašu:

.....  
data ir vieta vartotojo parašas

#### I. Atsakomybė už Produktą:

1. Garantijos suteikėjas – „DEDRA EXIM“ Sp. z o.o. su būstine adresu: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruškuvas, KRS 0000062517, Varšuvos apylinkės teismas, Valstybinio teismo registro XIV ūkinis skyrius, Mokesčiu mokėtojo kodas 527-020-49-33, Įstatinis kapitalas: 100 980,00 PLN.

2. Šiame garantiniame lape nurodytomis sąlygomis Garantijos suteikėjas suteikia garantiją Produktui iš Garantijos suteikėjo asortimento.

3. Garantijos pagrindu atsakomybė yra priimama tik už defektus, esančius Produktu jo išdavimo Vartotojui metu.

4. Garantijos pagrindu Vartotojas gauna teisę nemokamai suremontuoti Produktą, jei defektas buvo aptiktas garantijos galiojimo metu. Apie Produkto remonto būdą (remonto atlikimo metodą) sprendžia Garantijos suteikėjas. Jei Garantijos suteikėjas nuspręstų, kad remontas yra neįmanomas, Garantijos

suteikėjas pasilieka sau teisę pakeisti elementą su defektu arba visą Produktą kitu, veikiančiu teisingai, sumažinti Produkto kainą arba anuliuotu sutartį.

5. Vartotojo, kuris pagal 1964 m. balandžio 23 d. Civilinį kodeksą nėra laikomas vartotoju, atveju Garantijos suteikėjo atsakomybė dėl kompensacijos, susijusi su šia garantija ir (arba) jos sudarymu ir vykdymu, nepriklausomai nuo formos, yra apribota iki maksimaliai Produkto su defektu vertės.

#### II. Garantijos laikotarpis

Produkto elementai, kuriems veikia garantija	Garantinės apsaugos trukmė
Dulkių siurblys	36 mėnesiai, skaičiuojant nuo Produkto pirkimo datos, nurodytos šiame Garantiniame lape
Maišai, filtrai	Elementai, kuriems garantija negalioja

#### III. Naudojimosi garantija sąlygos

1. Vartotojas privalo patiekti užpildytą Produkto Garantinį lapą ir Produkto pirkimą patvirtinantį dokumentą (pvz. kasos čekis, sąskaita-faktūra ir pan.). Tam, kad pretenzijos nagrinėjimo procesas vyktų sklandžiai, rekomenduojama, kad Vartotojas kartu su Produktu perduotų visus elementus, nurodytus „Komplektacijos sąraše“, esančiame Naudojimo instrukcijoje.

2. Vartotojas privalo laikytis Naudojimo instrukcijoje ir Garantiniame lape nurodytų rekomendacijų.

3. Garantija galioja tik Lenkijos Respublikos ir ES teritorijoje.

4. Garantija neapima Produkto defektų, atsiradusių dėl to, kad:

a. Vartotojas nesilaikė sąlygų, nurodytų Naudojimo instrukcijoje, ypač susijusių su teisingu naudojimu, priežiūra ir valymu;

b. Vartotojas naudojo priežiūros ar valymo priemones, neatitinkančias sąlygas nurodytas Naudojimo instrukcijoje;

c. Vartotojas netinkamai sandėliavo ir transportavo Produktą;

d. Vartotojas savarankiškai keitė ir (arba) modifikavo Produktą, negavęs Garantijos suteikėjo sutikimo;

e. Vartotojas naudojo Produktu eksploatacines medžiagas, neatitinkančias Naudojimo instrukcijos sąlygų

5. Vartotojas, kuris pagal 1964 m. balandžio 23 d. Civilinį kodeksą nėra laikomas vartotoju, praranda garantiją Produktui, jei:

- Vartotojas pašalino, pakeitė arba sugadino serijos numerius, datas ir informacines lenteles;

- Vartotojas pažeidė plombas arba ant jų matosi Vartotojo veiksmų pėdsakai.

6. Dėmesio! Veiksmus, susijusius su kasdieniu Produkto aptarnavimu, nurodytu pvz. Naudojimo instrukcijoje, Vartotojas atlieka pats ir savo sąskaita.

#### IV. Pretenzijos pateikimo procedūra:

1. Pastebėjus, kad Produktas veikia neteisingai, prieš pateikiant pretenziją, reikia įsitikinti, kad visi veiksmai, aprašyti Naudojimo instrukcijoje, buvo atlikti teisingai.

2. Pretenziją rekomenduojama pateikti nedelsiant, geriausiai per 7 dienas nuo Produkto defekto aptikimo. Vartotojas, kuris pagal 1964 m. balandžio 23 d. Civilinį kodeksą nėra laikomas vartotoju, praranda garantiją Produktui, jei nepateikia pretenzijos per 7 dienas.

3. Pretenziją galima pateikti pvz. Produkto pirkimo punkte, garantiniame servise arba raštu adresu: „DEDRA EXIM“ Sp. z o. o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruškuvas.

4. Vartotojas gali pateikti pretenziją, pasinaudodamas blanku, kuris yra internetinėje svetainėje: www.dedra.pl (Pretenzijos garantiniame laikotarpyje pateikimo forma).

5. Garantinių servisų atskirose šalyse adresai yra nurodyti svetainėje: www.dedra.pl. Jei konkrečioje šalyje nebūtų garantinio serviso, pretenzijas dėl garantijos rekomenduojama siųsti adresu: „DEDRA EXIM“ Sp. z o. o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruškuvas, Lenkija.

6. Mając Dėl Vartotojo saugumo draudžiama naudoti Produktą su defektais.

7. Dėmesio!!! Produkto su defektais naudojimas kelia pavojų Vartotojo sveikatai ir gyvybei.

8. Veiksmai, susiję su garantija, bus atlikti per 14 darbo dienų skaičiuojant nuo Produkto, dėl kurio yra pateikiama pretenzija, pristatymo dienos.

9. Prieš pristatant Produktą, dėl kurio yra pateikiama pretenzija, rekomenduojama jį nuvalyti. Produktą, dėl kurio yra pateikiama pretenzija, reikia kruopščiai supakuoti, kad jis būtų apsaugotas nuo pažeidimų transporto metu – rekomenduojama pristatyti produktą originalioje pakuotėje.

10. Garantijos laikotarpis yra pratęsiamas tiek, kiek Vartotojas negalėjo juo naudotis dėl garantijos apimto defekto.

Gwarancja Ši garantija neriboja, neišskiria bei nesustabdo Vartotojo teisių dėl parduotos prekės neatitikimo arba prekės defekto.


#### LV Satura rādītājs

- Attēli un zīmējumi
- Ierīces apraksts
- Ierīces pielietojums
- Lietošanas ierobežojumi
- Tehniskie dati
- Sagatavošana darbībai
- Pieslēgšana tīklam
- Ierīces ieslēgšana
- Ierīces lietošana
- Tekošas tehniskas apkopes darbības
- Rezerves daļas un piederumi
- Patstāvīga avāriju novēršana
- Ierīces komplektācija
- Informācija lietotājiem par elektrisku un elektronisku iekārtu likvidēšanu
- Garantijas karte

#### Originālās instrukcijas tulkojum

Atbilstības deklarācija ir pieejama uzņēmuma *Dedra Exim Sp. z o.o.* birojā. Vispārīgrie drošības noteikumi ir pievienoti instrukcijai kā atsevišķa brošūra.



**BRĪDINĀJUMS.** Izlasiet visus brīdinājumus, kas apzīmēti ar simbolu, un  visas instrukcijas. Zemāk norādīto brīdinājumu un drošības norādījumu neievērošana var kļūt par elektrošoka, ugunsgrēka vai smagu traumu iemeslu.

**Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākajai lietošanai.**

## 2. Īpašie drošības noteikumi

Šo ierīci var lietot bērni, kas ir vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar samazinātām fiziskām, un garīgām spējām, kā arī cilvēki, kuriem nav pieredzes un zināšanu par ierīci, ja viņi atrodas uzraudzībā vai ir pienācīgi apmācīti par drošu ierīces lietošanu tā, lai saistīti ar to riski būtu saprotami. Bērni nedrīkst rotāties ar ierīci, bērni, kas atstāti bez uzraudzības, nedrīkst veikt tīrīšanu un tehnisko apkopi.

**Brīdinājumi par darbu ar putekļu sūcēju:**

- Putekļu sūcējs ir jāpieslēdz barošanas tīklam tikai uz tā darbības laiku.
- Pievērsiet uzmanību tam, lai darbības laikā nesabojātu putekļu sūcēja barošanas kabeli, piemēram, pārbraucot pāri tam, saspiežot, izraujot vai pārgriežot to u. tml.
- Visi elementi, kas atbild par drošību, ir jāuztur darba stāvoklī. Bojāšanas gadījumā nekavējoties remontējiet vai nomainiet tos pret jauniem.
- Nelietojiet ierīci, ja barošanas kabelis vai kontaktdakša ir bojāti. Nevelciet aiz kabeli, izvelkot kontaktdakšu no kontaktlīdždas.
- Neatstājiet putekļu sūcēju, kas sagatavots darbībai, bez uzraudzības.
- Neļaujiet bērniem rotāties ar ierīci.
- Uzglabājiet ierīci tālu no siltuma avotiem (centrālā apkure, krāsns u. tml.), lai izvairītos no plastmasas elementu deformācijas.
- Lietojot ierīci, neaizsedziet gaisa ieeju. Pretējā gadījumā samazinās putekļu iesūkšanas efektivitāte un rodas dzinēja sadegšanas risks.
- Nedrīkst iesūkt gruzdošus izsmēķus, pretējā gadījumā ierīce var tikt bojāta.
- Lietojot putekļu sūcēju, pievērsiet uzmanību matu kamoliem un citiem atkritumiem, lai tie neaizsprostotu gaisa ieeju (tostarp sūkšanas šļūteni). Pretējā gadījumā ierīces dzinējs var tikt bojāts.
- Izmantojot pūšanas funkciju, nedrīkst vērst gaisa plūsmu pret atklātas uguns avotu.
- Ierīce nav pielāgota veselībai kaitīgu putekļu savākšanai.
- Pieslēgšanas kontaktlīdždai, kas atrodas uz putekļu sūcēja korpusa, var pieslēgt ierīci ar minimālo jaudu 300 W un maksimālo jaudu 2000 W. Ierīču ar augstāku jaudu pieslēgšana var novest pie putekļu sūcēja avārijas.
- Putekļu sūcēja darbību pavada elektrostatisko lādiņu uzkrāšanās, kuras rezultāts var būt elektrostatiskā izlāde, lietotājam saskaroties ar ierīci.

## 3. Ierīces apraksts

Att. A: 1. ritenis; 2. apakšējā gaisa ieeja; 3. izejas atveres; 4. gaisa izpūšanas atvere; 5. sūkšanas/pūšanas spēka regulēšanas poga; 6. rokturis; 7. augšējā kamera ar maisiņu; 8. korpusa fiksatori; 9. strāvas līdžda; 10. pozīcijaslēdzis; 11. augšējā gaisa ieeja

## 4. Ierīces pielietojums

Putekļu sūcējs ar ūdens filtru DED6603 ir paredzēts darbībai sausā vai slapjā režīmā un ļauj tīrīt jebkuras virsmas saimnieciskās telpās (garāžas, darbnīcās, pagrābos utt.). Ūdens filtrs ļauj savākt ļoti sīkus netīrumus, piemēram, putekļus, kas rodas ģipša špakteles slīpēšanas laikā. Sūkšanas spēka regulators ļauj izvēlēties optimālus putekļu sūcēja darbības apstākļus atkarībā no savācamiem netīrumiem.

Ierīce ir paredzēta nelielu ūdens daudzumu savākšanai. Putekļu sūcēju nedrīkst izmantot kā sūkni.

Putekļu sūcējs ir aprīkots arī ar gaisa pūšanas funkciju.

Ierīci var izmantot remonta un būvniecības darbos, remonta darbnīcās, amatieru darbos, vienlaikus ievērojot lietošanas apstākļus un pieļaujamos darba apstākļus, kas norādīti lietošanas instrukcijā.

## 5. Lietošanas ierobežojumi

Ierīci var lietot tikai saskaņā ar tālāk norādītajiem pieļaujamajiem darba apstākļiem. Patvaļīgas izmaiņas mehāniskajā vai elektriskajā uzbūvē un apkalpošanas darbības, kas nav aprakstītas lietošanas instrukcijā, tiek uzskatītas par nelikumīgas un noved pie tūlītējas garantijas tiesību zaudēšanas. Neizmantojiet ierīci kaitīgu un veselībai bīstamu vielu, karstu pelnu vai ogļu, toksisku vielu, viegli uzliesmojošu vielu vai citu bīstamu materiālu savākšanai, kā arī viegli uzliesmojošu šķidrums vai tvaiku un gaistošu vielu, kas ar gaisu veido sprādzienbīstamu maisījumu, tuvumā.

### PIEĻAUJAMIE DARBA APSTĀKĻI

#### Nepārtraukta darbība S1

Lietojiet slēgtās telpās.

## 6. Tehniskie dati

Modelis	DED6603
Elektriskais dzinējs	vienfāzes
Tīkla spriegums, tīkla frekvence	230 V, ~50 Hz
Dzinēja nominālā jauda	1600 W
Tvertnes tilpums	30 l
Aizsardzības klase	I
Līdždas minimālā/maksimālā slodze	300 W / 2000 W
Maksimālais vakuuma spiediens	19 Pa
Aizsardzības no tiešas piekļuves pakāpe	IPX4
Svars	13,8 kg

## 7. Sagatavošana darbībai

**UZMANĪBU** Veicot visas darbības, kontaktdakšai ir jābūt atslēgtai no kontaktlīdždas.

Būvniecības putekļu sūcējam DED6603 ir 4 neatkarīgas darbības sistēmas: sistēma darbam ar ģipša putekļiem ar ūdens filtru un šļūtenes augšējo pieslēgšanu (att. B.I), sistēma darbam sausā režīmā (att. B.II) vai slapjā režīmā ar šļūtenes pieslēgšanu korpusa priekšpusē (att. B.III) un gaisa pūšanas sistēma (att. B.IV).

### Pirmā iedarbināšana un sagatavošana darbībai

1. Izvelciet putekļu sūcēju no iepakojuma, noņemiet vāku un augšējo tvertni (fot. F.1), izņemiet visu no putekļu sūcēja tvertnes.
2. Pārlicinieties, kas visi ierīces elementi ir piegādāti saskaņā ar detaļu sarakstu (saraksts ir norādīts lietošanas instrukcijā).
3. Uzstādiēt rīteņus caurumos, kas atrodas ierīces apakšpusē (att. A.1).

### Putekļu sūcēja sagatavošana darbam ar ģipsi:

1. Piegādātajam putekļu sūcējam ir jābūt pareizi uzstādīts maisiņš. Ja nepieciešams nostiprināt vai nomainīt maisiņu, atveriet augšējo kameru, nospiežot pogu (fot. E.1), pēc tam uzstādiēt mazāku maisiņu uz iscaurules (fot. E.2). Rūpīgi izklājiet maisiņu un izlīdziniet auduma ielocījumus.
2. Rūpīgi aizveriet vāku ar maisiņu.
3. Atāķējiet putekļu sūcēja korpusa fiksatorus un atveriet apakšējo korpusa daļu (fot. F.1). Ielejiet ūdeni tvertnē līdz līmenim, kas atzīmēts tvertnes apakšējā daļā (water level) (fot. F.2).
4. Pārlicinieties, ka HEPA filtrs ir pareizi nostiprināts korpusā augšējā daļā, un, ja nepieciešams, nostipriniet filtru (fot. G.1).
5. Uzlieciet vāku uz putekļu sūcēja tvertnes un aizveriet to ar fiksatoriem.
6. Aizbāziet apakšējo gaisa ieeju, izmantojot pievienoto aizbāzni (fot. G.2).
7. Uzstādiēt putekļu sūcēja elastīgo šļūteni augšējās tvertnes gaisa ieejā.

### Putekļu sūcēja sagatavošana darbībai sausā režīmā:

1. Atāķējiet putekļu sūcēja korpusa fiksatorus un atveriet apakšējo korpusa daļu (fot. F.1), pēc tam uzstādiēt lielāku maisiņu uz iscaurules (fot. H.1). Rūpīgi izklājiet maisiņu un izlīdziniet auduma ielocījumus.
2. Pārlicinieties, ka HEPA filtrs ir pareizi nostiprināts korpusā augšējā daļā, un, ja nepieciešams, nostipriniet filtru (fot. G.1).
3. Uzlieciet vāku uz putekļu sūcēja tvertnes un aizveriet to ar fiksatoriem.
4. Aizbāziet augšējo gaisa ieeju, izmantojot pievienoto aizbāzni (fot. H.2).
5. Uzstādiēt putekļu sūcēja elastīgo šļūteni apakšējās tvertnes gaisa ieejā.

### Putekļu sūcēja sagatavošana ūdens savākšanai:

1. Atāķējiet putekļu sūcēja korpusa fiksatorus un atveriet apakšējo korpusa daļu (fot. F.1), pēc tam demontējiet maisiņu.
2. Demontējiet HEPA filtru no korpusa augšējās daļas (fot. G.1) un tā vietā uzstādiēt uzklā filtru.
3. Uzlieciet vāku uz putekļu sūcēja tvertnes un aizveriet to ar fiksatoriem.
4. Aizbāziet augšējo gaisa ieeju, izmantojot pievienoto aizbāzni (fot. H.2).
5. Uzstādiēt putekļu sūcēja elastīgo šļūteni apakšējās tvertnes gaisa ieejā.
6. Pēc darba pabeigšanas atveriet korpusu, izlejiet ūdeni un iztīriet tā iekšpusi.

### Putekļu sūcēja sagatavošana darbībai kā gaisa pūtējs:

Pieslēdziet šļūteni ar teleskopisko cauruli augšējai izejas līdždai (fot. A.4) putekļu sūcēja augšējā daļā (att. B.IV).

## 8. Pieslēgšana tīklam

Pirms ierīces pieslēgšanas pie elektroapgādes pārbaudīt, vai elektroapgādes spriegums atbilst rādītam uz nominālās tabuļiņas. Ierīces barošanas instalācija jābūt veikta atbilstoši galvenajām prasībām, kas attiecas elektroinstalācijām un ievēro lietošanas drošības prasību Barošanas vada minimālais šķērsgriezums un drošinātāja minimālā vērtība atkarīgi no ierīces jaudas ir nodoti tabulā. Instalāciju var veikt tikai kvalificēts elektromontieris. Pagarinātāja lietošanas gadījumā pārbaudīt, lai vada griezumam nebūtu mazāks par no prasīta (sk. tabulu). Elektrības vadu novietot tā, lai darba laikā nevarētu to pārgriezt. Nelietot sabojāto pagarinātāju. Periodiski pārbaudīt elektrības vada tehnisko stāvokli. Nedrīkst viļkt elektrības vadu.

Ierīces jauda [W]	Vada minimālais šķērsgriezums [mm <sup>2</sup> ]	C tipa drošinātāja minimālā vērtība [A]
1400÷2300	1,5	16

## 9. Ierīces ieslēgšana

### Darbības princips

Putekļu sūcējs ar ūdens filtru darbojas divos posmos. Pirmajā fāzē augšējā tvertnē netīrumus uztver auduma maisiņš, kas aptur rupjākas frakcijas. Pēc tam netīrumi, kurus nav apturējis maisiņa audums augšējā tvertnē, tiek novirzīti ūdens filtra pusē, kur ģipša putekļu daļiņas tiek samitrinātas un nogulsņējas apakšējā tvertnes dibenā. Mitruma un siltuma dēļ, kas rodas darba laikā, putekļu sūcēja iekšā var parādīties baktērijas un pelējums. Tāpēc stingri ieteicams pēc katras lietošanas reizes rūpīgi iztīrīt un nosusināt putekļu sūcēju.

Ierīci ir pielāgota darbībai sausā vai slapjā režīmā. Savācot ūdeni ir jāatceras, ka ierīce ir aprīkota ar aizsargierīci, kas atslēdz ūdens iesūkšanu dzinējā. Sasniedzot maksimālo ūdens līmeni putekļu sūcējā, ierīce pārstāj iesūkt ūdeni. Pateicoties ūdens filtra izmantošanai, darbības sausā režīma laikā ir iespējams izmantot putekļu sūcēju, lai savāktu putekļus, kas rodas remonta darbu, piemēram, sienu, grīdu slīpēšanas laikā. Papildus tam putekļu sūcējs ir aprīkots ar HEPA filtra kratītāja pogu (fot. J.1). Lai darbības laikā iztīrītu HEPA filtru, vairākas reizes nospiediet kratītāja pogu, lai iekustinātu HEPA filtru.

Putekļu sūcējs ir aprīkots ar trim suku veidiem: plakānu grīdu suku, kas paredzēta lielāku virsmu (grīdu, paklāju, grīdas segumu) tīrīšanai, apaļu suku un šauru spraugu uzgali, kas paredzēts netīrumu noņemšanai no grūti pieejamām vietām. Papildus tam putekļu sūcējs ir aprīkots ar elastīgu šļūteni ar uzgaļu nomaņas iespēju, kas ļauj pieslēgt putekļu sūcējam praktiski jebkuru elektroinstrumentu (slīpmašīnas ģipša virsmām, slīpmašīnas betonam, galda vai rokas zāģi utt.). Šļūtenes uzgaļa demontāžas veids ir parādīts attēlā I. Rīkošanās uzgaļa nomaņa laikā:

1. Nospiediet bloķētāju, kas apzīmēts ar 1, izmantojot plakānu, šauru instrumentu (piemēram, ar skrūvgriezi). Enerģiski novelciet uzgali no gredzena ar bloķētāju (2).
2. Uzlieciet elektroinstrumenta uzgali tā, lai caurumi uzgalī sakristu ar bloķētājiem uz gredzena (3).
3. Piespiediet uzgali, līdz dzirdama bloķētāju saslēgšana. Pārliecinieties, ka uzgalis ir pareizi uzlikts un bloķētāji abos caurumos ir slēgti (4). Fotografijā parādīts putekļu sūcēja apkalpošanas panelis (fot. A). Ligzdai (fot. A.9) var pieslēgt elektroierīci vai citu elektroierīci ar minimālo jaudu 300 W un maksimālo jaudu 2000 W. Piezīme: ierīces ar augstāku jaudu pieslēgšana var novest pie putekļu sūcēja bojāšanas. Grozāmā poga (fot. A.5) ir paredzēta sūkšanas spēka iestatīšanai. Tas ļauj izvēlēties sūkšanas spēku, kas atbilst savācamu neitrumu lielumam un veidam. Slēdzis (fot. A.10) ļauj putekļu sūcējam darboties sinhronizācijas ar elektroinstrumentu, kas pieslēgts ligzdai, režīmā vai neatkarīgi no elektroinstrumentu.

#### Papildu elektroinstrumenta pieslēgšana putekļu sūcējam

Putekļu sūcējs DED6603 ir aprīkots ar papildu ligzdu, kurai var pieslēgt elektroinstrumentu vai citu elektroierīci. Ligzda atrodas uz putekļu sūcēja priekšējā paneļa un ir aizsargāta ar plastmasas pārsegu. Ierīces, kuru var pieslēgt putekļu sūcējam, minimālā jauda ir 300 W un maksimālā — 2000 W. Putekļu sūcējs ar pieslēgto ierīci var darboties tikai sinhronizācijas režīmā. Lai iedarbinātu putekļu sūcēju sinhronizācijas režīmā, uzstādi putekļu sūcēja slēdzi II pozīcijā un pieslēdziet ārējo ierīci. Sinhronizācijas režīmā putekļu sūcējs nedarbojas, līdz nav iedarbināta pieslēgtā ierīce. Pēc aptuveni 5 sekundēm no ierīces ieslēgšanas ieslēdzas putekļu sūcējs. Pēc ierīces ieslēgšanas putekļu sūcējs darbojas vēl aptuveni 5 sekundes un izslēdzas. Sinhronizācijas funkcija ir īpaši noderīga, veicot darbus, kur nepieciešams uzreiz novākt atkritumus (sienu slīpēšana, caurumu urbšana, koka griešana un ēvelēšana utt.).

#### 10. Tekošas apkalpošanas darbības

**UZMANĪBU** Veicot tālāk aprakstītās darbības, kontaktakšai ir jābūt atslēgtai no kontaktligzdas.

##### Darbība sausā režīmā

##### Apakšējās tvertnes tīrīšana

Bieži iztukšojiet apakšējo tvertni no neitrumiem, lai izvairītos no putekļu sūcēja bojāšanas. Lai iztīrītu putekļu sūcēja iekšpusi, noņemiet maisiņu no ūscaurules, pēc tam virs atkritumu spaini vai citu trauku noņemiet plastmasas blīvēšanas aizdari. Izmetiet neitrumus, kas uzkrājušies maisiņā, atkritumu tvertnē, rūpīgi nokratiēt maisiņu un uzlieciet plastmasas blīvēšanas aizdari. Izmetiet uzkrātos neitrumus no tvertnes.

##### Tīrīšana pēc darbības ar ūdens filtru

Lai iztīrītu augšējo tvertni:

1. atslēdziet elastīgo šļūteni no augšējās tvertnes;
2. demontējiet augšējo tvertni ar maisiņu;
3. izņemiet maisiņu, pēc tam izbīdiet apakšējo aizdari un rūpīgi iztīriet maisiņu;
4. atāķējiet fiksatorus un noņemiet korpusa augšējo daļu;
5. noņemiet sifonu;
6. izņemiet un rūpīgi iztīriet HEPA filtru;
7. izļiet ūdeni no tvertnes, noņemiet neitrumus no tvertnes dibena;
8. rūpīgi nomazgājiet un nosusiniet tvertni, sifonu ar filtrācijas sistēmu, elastīgu šļūteni.

##### Darbība slapjā režīmā

Pēc katras lietošanas reizes iztukšojiet, nosusiniet un iztīriet abas tvertnes. Pēc tam izņemiet sūkļa filtru, nomazgājiet to ar ūdeni ar mazgāšanas līdzekli un rūpīgi nosusiniet.

Tvertnes tīrīšana un nosusināšana ir īpaši svarīga, jo mitrums un siltums var izraisīt strauju baktēriju un pelējuma attīstību.

##### Putekļu sūcēja uzglabāšana

Iztīrtais un rūpīgi nosusinātais putekļu sūcējs ir jāuzglabā oriģinālā iepakojumā, sausā vietā, kas nav pieejama bērniem un nepilnvarotām personām.

#### 11. Rezerves daļas un piederumi

Lai nopirktu rezerves daļas un piederumus, sazinieties ar *Dedra-Exim* servisa centru. Kontaktinformācija atrodas instrukcijas 1. lapā. Pasūtīt rezerves daļas, norādi PARTIJAS numuru, kas norādīts uz datu plāksnītes, un daļas numurs kopsalikuma rasējumā. Garantijas periodā remontu tiek veikti saskaņā ar noteikumiem, kas norādīti garantijas kartē. Nododiet precī, uz kuru attiecas reklamācija, tās pirkšanas vietā (pircejam ir jāpieņem prece) vai nosūtiet to *DEDRA-EXIM* galvenajā servisa centrā. Pievienojiet precei garantijas karti, ko izsniedzis importētājs. Bez šā dokumenta remonts tiek uzskatīts par pēcgarantijas remontu. Pēc garantijas perioda remontu tiek veikti galvenajā servisa centrā. Bojātā prece ir jānosūta servisa centra (sūtīšanas izmaksas sedz lietotājs).

##### Putekļu sūcējam ir papildus jānopērk:

1. auduma maisiņš (augšējā tvertne) — DED66031;
2. auduma maisiņš (apakšējā tvertne) — DED66032;
3. HEPA filtrs — DED66033;
4. sūkļa filtrs — DED66034;

#### 12. Patstāvīga problēmu novēršana

Problēma	Iemesls	Risinājums
Ierīce nedarbojas.	Barošanas kabelis ir nepareizi pieslēgts vai bojāts.	Iespiediet kontaktakšu dziļāk kontaktligzdā, pārbaudiet barošanas kabeli.
	Kontaktligzdā nav sprieguma.	Pārbaudiet spriegumu kontaktligzdā.

		pārbaudiet drošinātāju.
		Bojāts slēdzis.
Dzinējs pārkarst. Sūkšanas spēks ir samazināts.	Aizsprostotas ventilācijas atveres.. Aizsprostota elastīga šļūtene vai sūkšanas uzgali.	Iztīriet ventilācijas atveres. Likvidējiet aizsprostojumu.
	Aizsprostots filtra pārsegs.	Pārbaudiet filtru, iztīriet to.
	Pārpildīta tvertne.	Bieži iztukšojiet tvertnes ar neitrumiem.
Dzinējs iedarbojas ar grūtībām.	Iespējamie gultņi. Netīrs ventilatora dzinējs.	Nododiet ierīci servisa centrā.

#### 13. Ierīces komplektācija, noslēguma piezīmes

**Komplektācija:** 1. putekļu sūcējs; 2. HEPA filtrs; 3. sūkļa filtrs; 4. auduma maisiņš (augšējais); 5. auduma maisiņš (apakšējais); 6. elastīga šļūtene; 7. metāla teleskopiskā caurule; 8. plakana suka; 9. spraugu uzgali; 10. apaļa suka; 11. izejas diametra reduktors; 12. uzgali slīpmašīnas šļūtenes pieslēgšanai; 13. ritenis

#### 14. INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM PAR NOLIETOTAS ELEKTROIERĪCES UTILIZĀCIJU

(mājsaimniecības vajadzībām)



Augstāk norādītā zīme norādīta uz produkta vai produkta dokumentācijā informē, ka bojātas elektroierīces aizliegts izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Ja vēlaties šādu produktu detaļas utilizēt, otrreizēji izmantot vai atgriezt, ierīce jānodod specializētā savākšanas centrā, kurā varēsiet to izdarīt bez maksas. Informāciju par noliegtas tehnikas savākšanas punktiem var uzziņāt vietējā pašvaldībā, piem., tās mājas lapā. Atbilstoši utilizēta tehnika palīdz saudzēt vērtīgus krājumus un izvairīties no negatīvas ietekmes uz veselību un vidi, kam var tikt radīti draudi neatbilstošu atkritumu apsaimniekošanas dēļ. Neatbilstoša atkritumu utilizācija ir sodāma pēc atbilstošiem vietējiem tiesību aktiem.

##### Lietotāji Eiropas Savienībā.

Ja vēlaties utilizēt elektroierīces, sazinieties ar tuvāko šo ierīču pārdošanas centru vai ar piegādātāju, kas Jums sniegs papildu informāciju.

##### Utilizācija ārpus ES dalībvalstīm

Šī zīme ir spēkā tikai Eiropas Savienības valstīs.

Ja vēlaties utilizēt elektroierīces, sazinieties ar tuvāko šo ierīču pārdošanas centru vai ar piegādātāju, kas Jums sniegs papildu informāciju.

##### Garantijas talons uz

##### [Putekļu sūcējs]

Kataloga Nr: DED6603 Partijas numurs:.....

(turpmāk saukts **Produkts**)

Produkta iegādes datums: .....

Pārdevēja zīmogs

Datums un pārdevēja paraksts: .....

##### Lietotāja apliecinājums:

Ar šo apliecinu, ka saņēmu informāciju par garantijas nosacījumiem, kā arī par Lietošanas instrukcijas un Garantijas talona norādījumu neievērošanas sekām. Garantijas nosacījumi ir man zināmi, ko apliecinu ar savu rokraksta parakstu:

.....

datums un vieta

.....

Lietotāja paraksts

##### I. Atbildība par Produktu

1. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Polija, reģistrācijas numurs KRS 000062517, Varšavas Rajona Tiesa Varšavā, Valsts tiesas reģistra XIV. Saimnieciskā noāda, NMR kods (NIP) 527-020-49-33, Pamatkapitāls: 100 980,00 PLN.

2. Saskaņā ar noteikumiem, minētiem šajā Garantijas talonā, Garants piešķir garantiju Produktam, kuru izplata Garants.

3. Garantijas atbildība apņem tikai defektus, izraisītu pēc iemesliem, esošiem Produkta Lietotājam nodošanas laikā.

4. Sakarā ar garantiju Lietotājam ir tiesības prasīt bezmaksas uzlabot Produktu, ja defekts tiks konstatēts garantijas laikā. Produkta uzlabošanas veids (remonta izdarīšanas metode) ir atkarīgs no Garanta uzskata. Gadījumā, kad Garants konstatē, ka remonts nav iespējams, Garantam ir tiesības mainīt bojātu elementu vai visu Produktu uz brīvu no defektiem, samazināt Produkta cenu vai atteikties no līguma.

5. Attiecībā uz Lietotājam, kas nav patērētājs 1964. gada 23. aprīļa Likuma "Civillikums" izpratnē, Garanta kompensācijas atbildība par zaudējumiem, savienotiem ar garantiju un/vai sakarā ar noslēgšanu un izpildīšanu, neatkarīgi no tiesiskām attiecībām, ir ierobežota tikai līdz nekvalitatīva Produkta vērtībai.

## II. Garantijas laiks

Produkta elementi, apņēmti ar garantiju	Garantijas aizsardzības laiks
Putekļu sūcējs	36 mēneši, skaitot no Produkta iegādes datuma norādīta Garantijas talonā
Maisiņi, filtri	Elementi neapņēmti ar garantiju.

## III. Garantijas lietošanas nosacījumi

- Aizpildīts Lietotāja Produkta Garantijas talons ar Lietotāja dokumentu, apliecināšu Produkta iegādi, piem. kases kvīts, faktūrrēķins utt. Efektīvas reklamācijas realizācijai ieteicams, lai Lietotājs nodotu kopā ar reklamētu Produktu visus elementus, minētus Produkta "Komplektācija" Lietošanas instrukcijas daļā.
- Lietošanas Instrukcijas un Garantijas talona norādījumu ievērošana.
- Garantija ir derīga tikai Polijas Republikas un ES teritorijā.
- Garantija neapņem Produkta defektus, ierosinātus, starp citiem, sekojošos gadījumos:
  - Lietotājs neievēro Lietošanas instrukcijas noteikumus, sevišķi pareizas ekspluatācijas, konservācijas un tīrīšanas jomā;
  - Lietotājs lieto tīrīšanas vai konservācijas līdzekļus, kas neatbilst Lietošanas Instrukcijas norādījumiem;
  - Lietotājs neattiecināmi glabā un transportē Produktu;
  - Lietotājs patstāvīgi izdara Produkta izmaiņas un/vai pārveidojumus, bez saskaņošanas ar Garantu;
  - Lietotājs lieto Produktā ekspluatācijas materiālus, kas neatbilst Lietošanas Instrukcijas norādījumiem.
- Lietotājs, kas nav patērētājs 1964. gada 23. aprīļa Likuma "Civillikums" izpratnē, zaudē garantijas tiesības attiecībā uz Produktam, kurā, Lietotāja darbības rezultātā:
  - tika likvidēti, mainīti vai bojāti sērijas numuri, datu apzīmējumi vai nominālas tabuliņas;
  - tika bojātas vai mainītas plombas.
- Uzmanību! Darbību, savienotu ar Produkta ikdienas apkalpošanu, ja izriet no Lietošanas instrukcijas, Lietotājs veic patstāvīgi un pēc savām izmaksām.

## IV. Reklamācijas procedūra

- Produkta nepareizas darbības konstatēšanas gadījumā, pirms reklamācijas paziņošanas, Lietotājam ir pienākums pārbaudīt, vai visa darbība, tostarp aprakstīta Lietošanas instrukcija, tika pareizi veikta.
- Reklamācijas paziņojumu ieteicams sniegt nekavējoties, vislabāk 7 dienu laikā no Produkta defekta konstatēšanas dienas. Lietotājs, kas nav patērētājs 1964. gada 23. aprīļa Likuma "Civillikums" izpratnē, zaudē garantijas tiesības attiecībā uz Produktam, ja nesniegs reklamācijas paziņojumu 7 dienu laikā.
- Reklamācijas paziņojums var būt sniegts, starp citiem, Produkta iegādes vietā, garantijas servisā vai rakstiski uz adresi: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Polija.
- Lietotājs var arī sniegt reklamācijas paziņojumu, izmantojot formulāru, pieejamu mājaslapā [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). („Reklamācijas paziņošanas formulārs garantijas ietvaros”).
- Servisa adreses atsevišķām valstīm atrodas mājaslapā [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). Gadījumā, kad attiecīgajā valstī nav garantijas servisa, reklamācijas paziņojumi jābūt sniegti uz adresi: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polija).
- Ņemot vērā Lietotāja drošību, bojāta Produkta lietošana ir aizliegta.
- Uzmanību!!! Bojāta Produkta lietošana ir bīstama Lietotāja veselībai un dzīvei.
- Garantijas pienākums tiks izpildīts 14 darba dienu laikā, skaitot no dienas, kad Lietotājs piegādās bojātu Produktu
- Pirms bojāta Produkta nodošanas reklamācijai ieteicams to notīrīt. Rekomendējam rūpīgi pasargāt reklamētu Produktu no bojājumiem transportēšanas laikā (ieteicama Produkta piegāde oriģinālā iepakojumā).
- Garantijas laiks tiek pagarināts uz laiku, kurā, sakarā ar Produkta defektu, apņēmtu ar garantiju, Lietotājs nevarēja to lietot. Garantija neizslēdz, neierobežo un neaptur Lietotāja tiesību, kas izriet no atbildības par pārdota produkta neatbilstību likumam.

## HU Tartalomjegyzék

- Képek és ábrák
- A készülék leírása
- A készülék rendeltetésszerű használat
- A használat korlátozása
- Műszaki adatok
- Felkészülés a munkára
- Csatlakozás a hálózathoz
- A készülék bekapcsolása
- A készülék használata
- Folyamatos karbantartás
- Alkatrészek és tartozékok
- Önhibaelhárítás
- A készülék kompletizálása
- Információ a felhasználóknak az elektromos és elektronikus eszközök ártalmatlanításáról
- Jótállási kártya

### Az eredeti utasítás fordítása

A megfelelősi nyilatkozat a Dedra Exim Kft. cég székhelyén található. Az általános biztonsági feltételeket külön útmutatásként csatolták az utasításokhoz. Az általános biztonsági feltételeket külön útmutatásként csatolták az utasításokhoz.

**⚠ Szimbólummal jelölt összes FIGYELMEZTETÉST és az utasításokkal . Az alábbi figyelmeztetések és biztonsági**

utasítások be nem tartása áramütést, tüzet vagy súlyos sérülést okozhat. **Tartsa a figyelmeztetéseket és utasításokat jövőli használatára.**

## 2. Részletes biztonsági előírások

**Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek, csökkent fizikai, szellemi képességű és tapasztalattal, ismerettel nem rendelkező személyek is használhatják, ha biztosított felügyelet vagy a készülék használatának betanítása oly módon, hogy az érintett kockázatokat világosan megértse. Gyermekek ne játszanak az eszközzel. A gyermekek felügyelet nélkül ne végezzenek az eszközön tisztítási és karbantartási műveleteket.**

### A porszívó üzemeltetését érintő figyelmeztetések:

- A porszívót kizárólag az üzemeltetés idejére csatlakoztassa a hálózathoz.
- Győződjön meg róla, hogy működés közben ne károsítsa a porszívó tápvezetékét azon történő áthajtással, óvatosan, óvatosan, óvatosan stb.
- Minden, a biztonságért felelős elemet tartson tökéletes műszaki állapotban. Azok károsodása esetében azonnal javíttassa meg vagy cserélje ki azokat újra.
- Ne használja a készüléket abban az esetben, ha a tápkábel vagy a csatlakozó sérült. Ne a kábelen keresztül húzza ki a csatlakozót a konnektorból.
- Ne hagyja az üzemeléshez előkészített porszívót felügyelet nélkül.
- Ne tegye leérhetővé gyermekeknek, mint játékok.
- A berendezést tárolja hőforrástól távol (központi fűtés, kályha stb.) a műanyag alkatrészek eldeformálódásának elkerülése céljából.
- A készülék használata közben ne zárja el a légbeömlőt. Ellenkező esetben a porfelszívási kapacitás csökken, valamint felmerül a motor leégésének kockázata.
- Ne szívjon fel parázsló csikket, ellenkező esetben készülék károsodhat.
- A porszívó használata közben figyeljen a hajcsomókra vagy más hulladékokra, hogy ne zárják el a légbeömlőt (beleértve a szivótömlőt is). Ellenkező esetben, ez a készülék motorjának meghibásodásához vezethet.
- A kifűtés funkció használata esetén ne irányítsa a levegőáramot nyíltláng forrására.
- A készülék nem alkalmazható egészségre káros porok porszívózására.
- A porszívó burkolatán található csatlakozó aljzathoz, 300 W minimális és 2000 W maximális teljesítményű készüléket lehet csatlakoztatni. Magasabb teljesítményű készülékek csatlakoztatása a porszívó üzemszabályhoz vezethet.
- A porszívóval végzett munkához elektrosztatikus feltöltődés jelensége társul. aminek folyamánya lehet elektrosztatikus kislülés a felhasználóval történő érintkezéskor.

## 3. A készülék leírása

A Ábra: 1, Kerék; 2 Alsó légbeömlő; 3. Kimeneti nyílások; 4. Légkivezető nyílás; 5. A szivóerő kiűzőerő forgatógombja; 6. Fogantyú; 7. Felső kamra zsákkal; 8. Készülékhez biztosítórezesek; 9. elektromos aljzat; 10. Pozíciókapcsoló; 11. Felső légbeömlő

## 4. A berendezés rendeltetése

A DED6603 vizes szűrős porszívót száraz és nedves működéshez tervezett készülék, ami lehetővé teszi bármilyen felületek tisztítását kiszolgálóhelyiségekben (garázsok, műhelyek, pincék stb.). A vizes szűrőnek köszönhetően, lehetőség nyílik a nagyon apró szennyeződések eltávolítására, olyanok, mint a gipszvakolatok csiszolása során keletkező iszapok. A szivóerő szabályzó lehetővé teszi a porszívó optimális működési feltételeinek elérését az eltávolítandó szennyeződésektől függően.

A készüléket építés-felújítási munkákban, amatőr munkákban, lehet használni, miközben egyidejűleg megfelelnek a használati utasításban szereplő üzemeltetési feltételeknek és a megengedett üzemi körülményeknek.

A porszívó ezenkívül levegőfűjő funkcióval is bír.

A készüléket építés-felújítási munkákban, amatőr munkákban, lehet használni, miközben egyidejűleg megfelelnek a használati utasításban szereplő üzemeltetési feltételeknek és a megengedett üzemi körülményeknek.

## 5. Használati korlátozások

A készülék kizárólag a lentebb található „Megengedett üzemi körülményeknek” megfelelően üzemeltethető. A felhasználó általi változtatások a mechanikai és elektromos felépítésben, bármilyen változtatás, a használati utasításban nem szereplő karbantartási műveletek szabályellenesnek minősülnek és a Garancia Jogi jogok elvesztését eredményezi.

Ne használja egészségre ártalmas és egészségre veszélyes anyagok, forró hamu vagy szén, gyúlékony vagy más veszélyes anyagok takarítására, ne használja gyúlékony folyadékok vagy gőzök és a levegővel robbanásveszélyes keveréket képző illékony anyagok közelében.

### MEGEGEDETT MŰKÖDÉSZ FELTÉTELEK

#### Folyamatos üzemi S1

Zárt helyiségekben használható.

## 6. Műszaki adatok

Modell	DED6603
Elektromos motor	egyfázisú
Hálózati feszültség, a hálózati frekvencia	230 V, ~50 Hz
Névleges motorteljesítmény	1600 W
Tartálytér fogat	30 l
Védelmi osztály	I
Az aljzat maximális minimális terhelhetősége	300 W / 2000 W
Maximális vákuum	19 Pa

Közvetlen hozzáférés elleni védelmi fokozat	IPX4
Súly	13,8 kg

## 7. Felkészülés a munkára

**FIGYELEM** Minden karbantartási tevékenységet, a hálózati aljzathoz kihúzott csatlakozó mellett végezzen.

A DED6603 építőipari porszívónak 4 független működési rendszere van. Rendszer a gipszporral történő munkavégzéshez vizes szűrővel és felső tömlőcsatlakozással (B ábra, I.), rendszer a száraz munkavégzéshez (B ábra, II.) vagy nedves munkavégzéshez a készülék hátralján levő tömlőcsatlakozással (B ábra, III.) továbbá egy levegőfűjő rendszer (B ábra, IV.).

### Az első indítás és felkészülés a munkára

1. Vegye ki a porszívót a csomagolásból, vegye le a burkolatot és a felső tartályt (F kép 1.) vegye ki a porszívótartály tartalmát.
2. Győződjön meg arról, hogy a készülék minden alkatrésze le lett-e szállítva az alkatrészlista szerint (a lista a használati utasításban található).
3. Szerelje fel a kerekeket a készülék alján található nyílásokban (A ábra, 1.).

### A porszívó előkészítése gipszel történő munkára:

1. A szállított porszívónak megfelelően beszerelt porzsákkal kell rendelkeznie. A porzsák rögzítése vagy cseréje esetén, nyissa ki a felső kamrát a gomb megnyomásával (E kép, 1.), majd szerelje a kisebb porzsákat a csatlakozóra (E kép, 2.). Gondosan terítse ki a porzsákat és simítsa ki a szövétet.
2. Gondosan zárja be a fedelet a porzsákkal.
3. Akassza ki a porszívóház biztosítócsatlakozójait és nyissa ki a ház alsó részét (F kép, 1.). Öntsön vizet a tartályba, a tartály alsó részének megjelölt szintjéig (water level) (F kép, 2.).
4. Ellenőrizze, hogy a ház felső részében megfelelően rögzítve van-e a HEPA szűrő és szükség esetén rögzítse a szűrőt (G kép, 1.).
5. Tegye fel a fedelet a porszívó tartályára és zárja azt le a csatok segítségével.
6. Zárja le az alsó légbeömlőt a mellékelt zárósapka segítségével (G kép, 2.).
7. Szerelje fel a porszívó elasztikus vezetékét a felső tartályon a légbeömlőre.

### A porszívó felkészítése a száraz működésre:

1. Akassza ki a porszívó burkolatának biztosító csatlakozójait és nyissa ki a ház alsó részét (F kép, 1.), majd szerelje fel a nagyobb zsákat a csatlakozóra (H kép, 1.). Gondosan terítse ki a porzsákat és simítsa ki a szövétet.
2. Ellenőrizze, hogy a ház felső részében megfelelően van-e rögzítve a HEPA szűrő és szükség esetén rögzítse azt. (G kép, 1.).
3. Tegye fel a fedelet a porszívó tartályára és rögzítse azt a csatok segítségével.
4. Zárja le a felső légbeömlőt a mellékelt zárósapka segítségével (H kép, 2.).
5. Szerelje fel a porszívó elasztikus vezetékét az alsó tartályon a légbeömlőre.

### A porszívó felkészítése víz gyűjtésére:

1. Akassza ki a porszívó burkolatának biztosító csatlakozójait és nyissa ki a ház alsó részét (F kép, 1.) majd vegyi ki a porzsákat.
2. A ház felső részéről szerelje le a HEPA szűrőt (G kép, 1.), és annak a helyére szerelje fel a szivacs-szűrőt.
3. Tegye fel a fedelet a porszívó tartályára és rögzítse azt a csatok segítségével.
4. Zárja le a felső légbeömlőt a mellékelt zárósapka segítségével (H kép, 2.).
5. Szerelje fel a porszívó elasztikus vezetékét az alsó tartályon a légbeömlőre.
6. A munka végeztével nyissa ki a házat, öntse ki a vizet és tisztítsa meg a belső részeket.

### A porszívó felkészítése mint légfűjő:

1. A tömlőt a teleszkópos csővel csatlakoztassa a felső kifűjő aljzathoz (A kép, 4.) a porszívó felső részén (B kép IV.)

## 8. Csatlakoztatás a hálózathoz

A berendezés hálózati forrásra csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik az adattáblán szereplő értékkel. A berendezés tápcsatlakozását az elektromos hálózatokra vonatkozó alapvető elvárások szerint kell elvégezni és meg kell felelniük a felhasználói biztonsági követelményeknek. A tápvezeték minimális keresztmetszet és a minimális biztosító értékek paramétereit a berendezése teljesítménye függvényében az alábbi táblázat tartalmazza.

A telepítést jogosult villanyszerelőnek kell kiviteleznie. Amennyiben hosszabbítót használ, ügyeljen rá, hogy az ér keresztmetszete ne legyen kisebb a megköveteltnél (lásd a táblázatot). A villamos vezeték úgy helyezze el, hogy a munka közben ne legyen kitéve elvágásnak. Ne használjon megrongálódott hosszabbítótdőszakosan ellenőrizze a tápvezeték műszaki állapotát. Ne húzza a tápvezetéknek fogva.

A berendezés teljesítménye [W]	Minimális vezeték-átmérő méret [mm <sup>2</sup> ]	Minimális C típusú biztosíték [A]
1400+2300	1,5	16

## 9. A készülék bekapcsolása és használata

### Működési elv

A porszívó a vizes szűrővel két lépésben működik. Az első fázisban, a felső tartályban a szennyeződéseket a textil porzsák fogja fel, ami megállítja a vastagabb frakciókat. Majd a szennyeződéseket, amelyeket nem állított meg a zsák szövete a felső tartályba irányítodnak a vizes szűrő irányába, amelyben a gipszpor részecskéi nedvesednek és leülepednek az alsó tartály aljára. A működés során keletkező hő és nedvesség miatt a porszívó belsejében baktériumok és penészgombák jelenhetnek meg. Ezért feltétlenül ajánlott alaposan kitisztítani, majd kiszárítani a porszívót minden használat után.

A készülék alkalmazható száraz és nedves üzemeltetésre. Víz összegyűjtésekor ne feledkezzen meg arról, hogy a készülék fel van szerelve beszívást elzáró védelemmel, hogy víz ne kerüljön a motorba. Abban az esetben, ha a víz elérte a maximális szintet a porszívóban, a készülék leállítja a szivást. A vizes szűrőnek köszönhetően a száraz üzemeltetés során lehetővé válik a porszívó használata szennyeződések eltávolítására felújítási munkálatok alatt pl. falak, padló csiszolása. A porszívó rendelkezik a HEPA szűrőhöz portalanító nyomógombbal is. (J kép, 1.). A HEPA szűrő megtisztítása céljából a használat ideje alatt nyomja meg néhányszor a portalanító gombot a HEPA szűrő megmozgatásához.

A porszívó fel van szerelve három féle szívófejjel: lapos padlókefével, nagyobb felületek takarításához (padlók, szőnyegek, burkolatok), kerek kefével és résszivóval, amelyekkel a nehezebben hozzáférhető helyekről lehet a szennyeződéseket eltávolítani. Ezenkívül a porszívó fel van szerelve elasztikus tömlővel csatlakozóvág kicserélésének lehetőségével, aminek köszönhetően praktikus csatlakoztatható tetszőleges elektromos kéziszerszámmal (gipszfelület csiszolóhoz, beton csiszolóhoz asztali- és kézi fűrókhoz stb.) A tömlővág leszerelése a I. ábrán látható.

Eljárás a csatlakozóvág cseréjekor:

1. Lapos keskeny szerszámmal (pl. csavarhúzóval) nyomja meg az 1. számmal jelölt reteszt. Erőse húzza a csatlakozóvágat a hüvelyből a retesszel (2).
2. Helyezze fel a csatlakozóvágat az elektromos kéziszerszámmal úgy, hogy a csatlakozóvág levő nyílások egybeessenek a gyűrű retesszel (3).
3. Nyomja be a csatlakozóvágat, egészen a reteszelődéig. Győződjön meg arról, hogy a csatlakozóvág megfelelően van-e felhelyezve, és a reteszek mindkét oldalán zártak-e (4).

A képen a porszívó vezérlőpultja látható (A kép). Az aljzathoz (A kép, 9) lehet csatlakoztatni elektromos kéziszerszámmal vagy más elektromos készülékkel 300 W minimális, és 2000 W maximális teljesítménnyel. Figyelem: magasabb teljesítményű készülék csatlakoztatása a porszívó árosodását okozhatja. A forgatógomb (A kép, 5.) a porszívó szívóerejének beállítására szolgál. Lehetővé teszi megfelelő szívóteljesítmény elérését, függően az eltávolítandó szennyeződések méretétől és fajtájától. A kapcsoló (A kép, 10.) lehetővé teszi a porszívó működését szinkron módban az aljzathoz kapcsolt elektromos kéziszerszámmal és az elektromos kéziszerszámtól független működést.

### Kiegészítő elektromos készülék csatlakoztatása a porszívóhoz

A DED6603 porszívó rendelkezik és kiegészítő aljzattal, aminek elektromos kéziszerszámmal vagy más elektromos készülékkel lehet csatlakoztatni. Az aljzat a porszívó elülső paneljén található, védett egy műanyag burkolattal. A porszívóhoz csatlakoztatható készülék minimális teljesítménye 300 W, a maximális teljesítménye 2000 W lehet. A porszívó a csatlakoztatott készülékkel csak szinkron üzemmódban működhet. A porszívó szinkron módban történő elindításához állítsa a porszívó kapcsolóját a II. pozícióba és csatlakoztassa a külső készülékét. A szinkron módban a porszívó nem fog működni addig, míg a hozzákapcsolt készülék el nem lesz indítva. A készülék bekapcsolása eredményezi kb. 5 másodperc után a porszívó bekapcsolását. A készülék kikapcsolása után a porszívó tovább működik kb. 5 másodpercet és kikapcsol. A szinkron funkció különösen hasznos olyan munkák során, a hulladék folyamatos eltávolítása szükséges (falak csiszolása, lyukak fúrása, fa fűrészelése és gyalulása stb.)

## 10. Folyó karbantartási tevékenységek

**FIGYELEM** Az alábbiakban leírt karbantartási tevékenységeket a hálózati aljzathoz kihúzott csatlakozó mellett végezze

### Szárazon végzett munka során:

#### Az alsó tartály tisztítása

Az alsó tartályból gyakran távolítsa el a szennyeződéseket a porszívó árosodásának elkerülése céljából. A porszívó belsejének tisztításához, vegye le a szívócsonkról a zsákat, majd szemetes vagy más tárolóedény fölé csúsztassa le a műanyag tömítőleceet a zsák aljáról. A zsákban összegyűlt szennyeződést dobja ki a szemetes edénybe, a zsákat alaposan rázza ki, tegye fel a műanyag tömítőleceet. A tartályból dobja ki az összegyűlt szennyeződést.

#### Tisztítás vizes szűrővel végzett munka után

A felső tartály tisztítása céljából:

1. Csatlakoztassa le az elasztikus tömlőt a felső tartályról.
2. Szerelje ki a felső tartályt a zsákkal.
3. Vegye ki a zsákat, majd csúsztassa ki az alsó biztosítóleceet és alaposan tisztítsa meg a zsákat.
4. Akassza ki a biztosító csatlakozásokat és vegye le a ház felső részét.
5. Szerelje le a szifont.
6. Vegye ki és alaposan tisztítsa meg a HEPA szűrőt.
7. Öntse ki a vizet a tartályból, távolítsa el a szennyeződéseket a tartály aljáról.
8. Alaposan mossa el és szárítsa ki a tartályt, a szifont a szűrőrendszerrel és az elasztikus tömlőt.

#### Nedvesen végzett munka során:

Minden használat után tisztítsa meg és szárítsa ki mind a két tartályt. Ezután vegye ki a szivacs-szűrőt, mossa ki mosószeres vízzel és szárítsa meg. A tartály kitisztítása és a kiszárítása különösen fontos, mivel a nedvesség és a meleg jelenléte a baktériumok és a penész heves növekedése léphet fel.

#### A porszívó tárolása

A kitisztított, alaposan kiszárított porszívót tárolja az eredeti dobozában száraz, gyermekek és illetéktelen személyek által nem hozzáférhető helyen.

## 11. Pótalkatrészek és tartozékok

Cserealkatrészek és tartozékok vásárlása céljából lépje kapcsolatba a Dedra-Exim Szervizével. A kapcsolati adatok az utasítás 1. oldalán találhatóak. A pótalkatrészek megrendelése során kérjük, adják meg az gép adattábláján található szeriaszámot, valamint az alkatrész számát az összeállítási rajzról. A garanciális időszakban a javításokat a Garanciajegyben feltüntetett szabályok alapján végezzük. A hibás terméket kérjük, adják át javításra a vásárlás helyén (az eladó köteles átvenni a hibás terméket), vagy küldje el a DEDRA - EXIM

Központi Szervizébe. Kérjük, csatolja az Importőr által kiállított garanciajegyet. Enélkül a dokumentum nélkül a javítás garancia időn túliként lesz kezelve. A garancia időn túli javításokat a Központi Szerviz végzi. A meghibásodott terméket küldje el a Központi Szervizbe (a szállítás költségét a felhasználó fedezi).

#### A porszívóhoz vásárolható:

1. Szövet porzsák (felső tartály) – DED66031
2. Szövet porzsák (alsó tartály) - DED66032
3. HEPA szűrő – DED66033
4. Szivacsoszűrő – DED66034

## 12. Önálló hibaelhárítás

Probléma	Ok	Megoldás
A készülék nem kapcsol be	A tápkábel rosszul van csatlakoztatva vagy sérült	Nyomja mélyebbre a csatlakozót az aljzatban, ellenőrizze a tápkábelt
	Az aljzatban nincs hálózati feszültség	Ellenőrizze a feszültséget az aljzatban, ellenőrizze a biztosítékot
	Sérült kapcsoló	Adja át javításra a készüléket
Túlmelegszik a motor Lecsökken a szívóerő	Eltömődtek a szellőzőnyílások. Eltömődött elasztikus vezeték vagy szívócsonk	Tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat. Távolítsa el az elzáródást
	Eltömődött szűrőfedél	Ellenőrizze a szűrőt, tisztítsa ki azt
	Megtelt tartály	Gyakran ürítse a szennyeződéstartályokat
A motor nehezen mozog	Megszorult a csapágy. Elszennyeződött ventilátor motor	Adja át javításra a készüléket

## 13. A berendezés készlete, záró megjegyzések

Kompletálás: 1. Porszívó, 2. HEPA szűrő, 3 Szivacsoszűrő, 4. textil porzsák (felső), 5. Textil porzsák (alsó), 6 Elasztikus tömlő. 7. Teleszkópos fém cső, 8 Lapos kefe, 9. Részívó, 10. Kerek kefe; 11. Légtisztító szűrők 12. Csatlakozóvég a csiszoló tömlőjének csatlakoztatásához 13. Kerekek

## 14. Információ a felhasználóknak az elektromos és elektronikus berendezések hulladékkezeléséről



(háztartásokra vonatkozó tájékoztatás)

A bemutatott, termékeken vagy a hozzájuk csatolt dokumentáción szereplő szimbólum arról tájékoztat, hogy az üzemképtelen elektromos vagy elektronikus berendezéseket nem szabad a háztartási szeméttel együtt kidobni. Hulladékkezelésük, újrafelhasználásuk vagy elemek hasznosítása során a követendő eljárás a berendezés speciális gyűjtőponton történő leadása, ahol díjmentesen átvételre kerül. Az elhasznált készülékek gyűjtőpontjainak elhelyezkedéséről a helyi hatóságok adnak tájékoztatást, pl. internetes oldalain.

A berendezés helyes hulladékkezelése lehetővé teszi értékes erőforrások megőrzését és az egészségre és a környezetre kifejtett negatív hatás elkerülését, melyeket a nem megfelelő hulladékkezelés veszélyeztet.

A szabályszerűtlen hulladékkezelés a megfelelő helyi szabályokban meghatározott bírságok kiszabásával jár.

#### Felhasználók az Európai Unió országában

Elektromos vagy elektronikus berendezés kidobásának szükségessége esetén kérjük lépjenek kapcsolatba a legközelebbi eladási ponttal vagy szállítóval, aki további tájékoztatást nyújt.

#### Hulladékkezelés az Európai Unió kívüli országokban

Ez a szimbólum csak az Európai Unió országaira vonatkozik. A jelen termék kidobásának szükségessége esetén kérjük kapcsolatba lépni a helyi hatóságokkal vagy az eladóval a helyes eljárásra vonatkozó tájékoztatásért.

#### Garanciajegy

##### [Porszívó]

Katalógusszám: DED6602 Gyártási tétel száma: .....

(a továbbiakban: **Termék**)

A termék vásárlásának dátuma: .....

Az eladó pecsétje

Dátum és az eladó aláírása: .....

#### A felhasználó nyilatkozata:

Igazolom, hogy tájékoztatásra kerültem a garanciális feltételekről, valamint a Kezelési útmutatóban és a Garanciajegyben leírt utasítások be nem tartásából

eredő következményekről. A jelen garanciális feltételekkel megismerkedtem, amit aláírással igazolok:

.....  
kelt és helye

.....  
a Felhasználó aláírása

## I. A termékért felelős

1. **Kezes** - DEDRA EXIM sp. z o.o., székhelye Pruszków, címe: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Varsó fővárosi Körzeti Bíróság Varsóban; az Országos Bírósági Nyilvántartás XIII Gazdasági Osztálya, adószáma: 527-020-49-33, törzstőke: 100 980.00 zł.

2. A jelen Garanciajegyben meghatározott feltételekkel a Kezes garanciát nyújt a Kezes forgalmazásából származó Termékre.

3. A garanciából eredő felelősség kizárólagosan a Termékben a Felhasználónak való átadás pillanatában rejlő hibákra vonatkozik.

4. A garancia címén a Felhasználó jogosult a Termék díjmentes megjavítására, amennyiben a hiba a garanciális időszak során kelentkezik. A Termék megjavításának módja (a javítás módszere) a Kezes döntésétől függ. Amennyiben a Kezes megállapítása szerint ni lehetőség a megjavításra, a Kezes fenntartja magának a jogot a hibás alkatrész vagy az egész Termék hibátlanra cseréléséhez, a Termék árának csökkentéséhez, vagy a szerződéstől történő elálláshoz.

5. Azzal a Felhasználóval szemben, amelyek nem számít fogyasztónak az 1964 április 23-i, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerint, a Kezes jelen garanciából eredő és/vagy a garancia megkötésével és teljesítésével kapcsolatos kártérítési felelőssége, a jogi címtől függetlenül, a hibás Termék értékének összegére korlátozódnak.

## II. Garanciális időszak:

A garanciával rendelkező alkatrészek	A garanciális védelem időtartama
Porszívó	36 hónap, a Termék vásárlásának napjától számítva a jelen Garanciajegyben megjelölve
Zsákok, szűrők	Garanciával nem rendelkező alkatrészek.

## III. A garancia alkalmazásának feltételei

1. A Felhasználó felmutatja a Garanciajegyet és valószínűsíti a Termék vásárlásának körülményeit, pl. felmutatva a pénztár blokkot, számlát, stb. A reklamáció hatékony lebonyolításának érdekében ajánlott, hogy a Felhasználó a reklamált Termékkel együtt adja át a Kezelési útmutatóban leírt kiegészítő tartalmat.

2. A Felhasználó betartja a Kezelési útmutatóban és a Garanciajegyben feltüntetett utasításokat.

3. A garancia csak a Magyar Köztársaság és az EU területén érvényes.

4. A garancia nem terjed ki a Termék következő okokból keletkező meghibásodásaira:

a. A Felhasználó nem tartotta be a Kezelési útmutatóban meghatározott, különösen a megfelelő használatra, karbantartásra és tisztításra vonatkozó feltételeket; A Felhasználó a Kezelési útmutatóban nem megfelelő tisztító és karbantartó szereket alkalmazott;

b. A Felhasználó nem megfelelő módon tárolja és szállítja a Terméket;

c. A Felhasználó önállóan, a Kezessel való egyeztetés nélkül módosította és/vagy átalakította a Terméket;

d. A Felhasználó a Kezelési útmutatóban nem megfelelő üzemeltetési anyagokat használt a Termékhez.

5. Az a Felhasználó, amelyik nem számít fogyasztónak az 1964 április 23-i, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerint, elveszíti a jelen garanciából eredő jogait, ha a Terméken:

- a szériaszámok, dátum jelölések és a típuscímkék a Felhasználó által eltávolításra, kicserélésre vagy megrongálásra kerültek

- a plombák a Felhasználó által megrongálásra kerültek, vagy a Felhasználó beavatkozásának nyomait viselik.

6. Figyelem! A Termék mindennapos kezelésével kapcsolatos, többek között a Kezelési útmutatóból eredő műveleteket a Felhasználó saját hatáskörébe és saját költségére végzi el

## IV. Reklamációs eljárás

1. A Termék helytelen működésének észrevételekor, a reklamáció bejelentése előtt ellenőrizze, hogy a Kezelési útmutatóban meghatározott valamennyi művelet a megfelelő módon került végrehajtásra.

2. Ajánlott a reklamációt haladéktalanul bejelenteni, a legjobb a Termék hibája észrevételétől számított 7 napon belül. Az a Felhasználó, amelyik nem számít fogyasztónak az 1964 április 23-i, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerint, elveszíti a jelen garanciából eredő jogait, ha nem jelenti be 7 napon belül a reklamációt.

3. A reklamációs bejelentés megtehető a Termék vásárlásának helyén, a garanciális szervizben, vagy írásban az alábbi címen: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. A Felhasználó a reklamációt a [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) weboldalon található űrlap segítségével jelentheti be. („Garanciális reklamáció bejelentési űrlap”).

5. Az egyes országok szerviz címei a [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) weboldalon elérhetőek. Amennyiben az adott országban nincs garanciális szerviz, a reklamációs bejelentést ajánljuk a következő címre küldeni: DEDRA-EXIM Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Lengyelország).

6. A Felhasználó biztonságára való tekintettel a hibás Termék használata tilos.

7. Figyelem!!! A hibás Termék veszélyes a Felhasználó egészségére és életére.

8. A garanciából eredő kötelezettségek ellátására a reklamált Terméknek a Felhasználó általi leadásának napjától számított 14 munkanapon belül kerül sor.

9. A terméket reklamációra küldése előtt ajánlott megvizsgálni. Ajánlott a reklamált terméket gondosan bebiztosítani a szállítási károk elkerülése érdekében (ajánlott a reklamált Terméket az eredeti csomagolásban elküldeni).

10. A garanciális időszak meghosszabbításra kerül azzal az idővel, mely alatt a Felhasználó a Termék meghibásodásából eredően nem tudta az használni.

A garancia nem zárja ki, nem korlátozza és nem függeszti fel a Felhasználó eladott termékek hibáira vonatkozó kezességi szabályokból eredő jogait.

## RO Cuprinsul

1. Fotografii și figuri
  2. Descrierea dispozitivului
  3. Destinația dispozitivului
  4. Restricții de utilizare
  5. Date tehnice
  6. Pregătirea pentru lucru
  7. Conectare la rețea
  8. Pornirea dispozitivului
  9. Utilizarea dispozitivului
  10. Operații curente de mentenanță
  11. Piese de schimb și accesorii
  12. Eliminarea individuală a defecțiunilor
  13. Set de completare a dispozitivului
  14. Informația pentru utilizatori cu privire la eliminarea echipamentelor electrice și electronice
  15. Talon de garanție
- Traducerea instrucțiunii originale**

Declarația de conformitate se află la sediul Dedra Exim Sp. z o.o.  
Condiții generale de siguranță au fost atașate la instrucțiuni ca o broșură separată.

## AVERTISMENT. Citiți toate avertismentele marcate cu simbolul și toate instrucțiunile.

Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor de siguranță menționate mai jos poate cauza electrocutări, incendii sau leziuni grave.

**Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru utilizare ulterioară.**

## 2. Reglementări detaliate privind siguranța

Utilizarea aparatului de către copii în vârstă de la 8 ani și de persoane cu handicap fizic, mental sau senzorial precum și de persoane care nu dețin experiență și suficiente cunoștințe referitoare la utilizarea aparatului necesită supravegherea de către persoana responsabilă de siguranță sau instruirea acestor persoane în ceea ce privește utilizarea sigură a aparatului și informarea lor privind eventualele pericole. Copiii nu pot să se joace cu aparatul. Copiii nu vor efectua operațiuni de curățare și de întreținere a aparatului fără supraveghere.

### Avertizări privind munca cu aspiratorul:

- Aspiratorul va fi conectat la rețeaua de energie electrică numai în timpul muncii
- Fiți atenți să nu deteriorați cablu de alimentare al aspiratorului în timpul utilizării prin călcare, presare, smulgere etc.
- Toate componentele de siguranță trebuie menținute în eficiența tehnică completă. În cazul deteriorării acestora trebuie cât mai repede să le reparați sau să le înlocuiți cu nouă.
- Nu utilizați aparatul dacă cablul de alimentare, ștecherul sunt deteriorate. Nu trageți de cablu când scoateți ștecherul din priză.
- Nu lăsați aspiratorul pregătit pentru funcționare fără supraveghere
- Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor
- Aparatul depozitați departe de sursa de căldură ( ex. încălzire centrală, sobă etc.) pentru a evita deformarea elementelor din materiale sintetice.
- Când utilizați aparatul nu astupați orificiile pentru intrarea aerului. În caz contrar eficacitatea de aspirare a prafului se micșorează și apare riscul de ardere al motorului.
- Nu utilizați aspiratorul pentru aspirarea unor țigări care ard moctit, în caz contrar aparatul poate să se deterioreze.
- Când folosiți aspiratorul trebuie să fiți atenți la ghemuri de păr sau deșeuri ca să nu astupați orificiul pentru intrarea aerului (la conectarea furtunului de aspirare). Altfel poate duce la deteriorarea motorului aparatului.
- Este interzis direcționarea jetului de aer spre sursa focului deschis când folosiți funcția de suflare.
- Aparatul nu este destinat pentru aspirarea pulberelor nocive pentru sănătate.
- La priza de conectare care este amplasată pe capacul aspiratorului se poate conecta un aparat de putere minimă de 300 W iar maximă de 2000 W. Conectarea aparatelor de o putere mai mare poate duce la avaria aspiratorului.
- Când aspiratorul funcționează are loc fenomenul de acumulare a încărcăturii electrostatice, care poate duce la descărcarea electrostatică în contact cu utilizatorul.

## 3. Descrierea aparatului

Fig. A: 1. Rolă; 2. Orificiul din partea inferioară pentru intrarea aerului; 3. Orificiile de ieșire a aerului ; 4. Orificiu de suflare a aerului; 5. Butonul rotativ al puterii de aspirare; 6. Mâner; 7. Colectorul din partea de sus cu sacul; 8. Clamele de asigurare a carcasei; 9.Priza de curent ; 10. Întrerupător de poziție; 11. Orificiul pentru aer din partea de sus;

## 4. Destinația aparatului

Aspirator cu filtru de apă model DED6603 este destinat pentru lucru în mediu uscat și umed, se poate utiliza pentru curățarea diferitelor suprafețe în încăperi de serviciu (garaje, ateliere, pivnițe etc.). Datorită folosirii filtrului de apă se poate înlătura impurități foarte mici așa ca praful de la șlefuirea tencuieli de ipsos. Posibilitatea de reglare a puterii de aspirare permite de a alege condițiile optime de funcționare a aspiratorului în funcție de impuritățile care vor fi îndepărtate.

Aparatul este destinat pentru îndepărtarea cantităților mici de apă. Aspiratorul nu poate fi utilizat ca o pompă.

Aspiratorul posedă în plus funcția de suflare a aerului.

Se permite utilizarea aparatului la lucrări de renovare – construcții, ateliere de reparații, lucrări hobby cu respectarea condițiilor de utilizare și condițiilor permise de muncă, conținute în instrucțiunile de utilizare.

## 5. Restricții la utilizare

Aparatul poate fi utilizat numai conform cu „Condițiile de muncă permise”: Neautorizate modificări în construcția mecanică și electrică, orice alte modificări, utilizare în alte scopuri decât cele descrise în Instrucțiunile de utilizare vor fi considerate ca fiind ilegale și cauzează pierderea imediată a Drepturilor la Garanție.


Nu folosiți pentru curățarea substanțelor periculoase pentru sănătate, cenușei fierbinte sau cărbunelui fierbint, substanțelor nocive, substanțelor inflamabile sau altor materiale periculoase, nu folosiți aproape de lichide inflamabile ori vapori și materiale volatile care formează cu aerul atmosferic un amestec exploziv.

**CONDIȚII PERMISE DE MUNCĂ**  
**Funcționare în permanență S1**  
Utilizați în încăperi închise

## 6. Date tehnice

Modelul	DED6603
Motor electric	monofazic
Tensiunea rețelei, frecvența rețelei	230 V, ~50 Hz
Puterea nominală a motorului	1600 W
Capacitatea rezervorului	30 l
Clasa de protecție	I
Sarcina minimă/maximă a prizei	300 W / 2000 W
Sub presiunea maximă	19 Pa
Gradul de protecție împotriva accesului direct	IPX4
Greutatea	13,8 kg

## 7. Pregătire pentru utilizare

 **ATENȚIE** Ștecherul trebuie scos din priză atunci când efectuați operațiunile de întreținere.

Aspiratorul pentru construcție posedă 4 independente sisteme de lucru Sistemul de lucru pentru praful ipsos cu filtru de apă și cu furtunul conectat în partea de sus (fig. B.I), sistemul de lucru în mediu uscat (fig. B.II) sau umed cu conectarea furtunului în partea de față a carcasei (fig. B.III), precum și un sistem suplimentar de suflare (fig. B.IV).

### Prima pornire și pregătire pentru funcționare

1. Scoateți aspiratorul din ambalaj, scoateți capacul și rezervorul din partea de sus (fot. F.1), scoateți conținutul din rezervorul aspiratorului.
2. Asigurați-vă că toate componentele aparatului au fost furnizate conform cu lista părților componente (lista se află în instrucțiunile de utilizare).
3. Montați rolele în orificiile din partea de jos a aparatului (fig. A.1).

### Pregătirea aspiratorului pentru lucru cu ipsos:

1. Aspiratorul furnizat trebuie să aibă sacul corect montat.
- Dacă va fi nevoie să fixați sau să înlocuiți sacul trebuie să deschideți colectorul din partea de sus apăsând butonul (fot. E.1), iar apoi să montați sacul mai mic pe ștut (fot. E.2). Întindeți sacul bine și îndreptați încreșturile țesăturii textile.
2. Închideți bine capacul cu sacul.
3. Deschideți clamele de asigurare a carcasei aspiratorului și deschideți partea de jos a carcasei (fot. F.1). Turnați apă în rezervoar până la nivelul marcat în partea de jos a rezervorului (waterlevel) (fot. F.2).
4. Verificați dacă în partea de sus a carcasei este corect fixat filtrul HEPA (și dacă va fi necesar fixați filtrul (fot. G.1).
5. Puneți capacul pe rezervorul aspiratorului și închideți-l cu ajutorul capselor.
6. Obturați orificiul pentru aer din partea de jos cu ajutorul obturatorului anexat (fot. G.2).
7. Montați tubul flexibil al aspiratorului în orificiul pentru aer din rezervorul din partea de sus.

### Pregătirea aspiratorului pentru lucru la uscat

1. Deschideți clamele de asigurare a carcasei aspiratorului și deschideți partea de jos a carcasei (fot. F.1) iar apoi montați sacul mai mare pe ștut. (fot. H.1). Întindeți bine sacul și îndreptați încreșturile țesăturii textile.
2. Verificați dacă în partea de sus a carcasei filtrul HEPA este corect fixat și dacă va fi nevoie fixați filtrul (fot. G.1)
3. Fixați capacul pe rezervorul aspiratorului și închideți-l cu ajutorul capsei.
4. Obturați orificiul pentru aer din partea de sus cu ajutorul obturatorului anexat (fot. H.2).
5. Montați cablul flexibil al aspiratorului în orificiul pentru aer în partea de jos al rezervorului.

### Pregătirea aspiratorului pentru strângerea apei:

1. Deschideți clamele de asigurare a carcasei aspiratorului și deschideți partea de jos a carcasei (fot. F.1) iar apoi demontați sacul.
2. Din partea de sus a carcasei demontați filtrul HEPA (fot. G.1) iar în locul acestuia montați filtrul de burete.
3. Puneți capacul pe rezervorul aspiratorului și închideți-l cu ajutorul capselor.
4. Obturați orificiul din partea de sus a aerului cu ajutorul obturatorului anexat (fot. H.2)
5. Montați tubul flexibil al aspiratorului în orificiul pentru aer din partea de jos al rezervorului.
6. După ce terminați munca deschideți carcasa, vărsați apa și curățați interiorul.

## Pregătirea aspiratorului cu suflantă de aer:

1. Furtunul cu țeava telescopică conectați cu subapa de ieșire din partea de sus (fot. A.4) a aspiratorului (fig. B.1V).

## 8. Conectarea la rețeaua de alimentare

Înainte de a conecta dispozitivul la o sursă de alimentare, asigurați-vă că tensiunea de alimentare corespunde cu datele de pe plăcuța dispozitivului. Instalația de alimentare cu energie electrică a mașinii, trebuie să fie efectuată în conformitate cu cerințele standard referitoare la instalațiile electrice și să respecte normele de siguranță în timpul utilizării. Parametrii cablului de alimentare cu secțiunea minimă a conductoarelor și valoarea minimă a siguranței în funcție de puterea motorului dispozitivului, sunt prezentate în tabelul de mai jos. Instalația electrică trebuie să fie efectuată de un electrician autorizat. Atunci când se utilizează prelungitoare, trebuie să țineți seama de faptul că secțiunea minimă a conductoarelor acestora să nu fie mai mică decât valoarea necesară (a se vedea tabelul). Cablul electric va fi astfel așezat încât în timpul lucrărilor să nu fie expus tăierii sau deteriorării. A nu se folosi prelungitoare deteriorate. Verificați periodic starea tehnică a cablului de alimentare. Nu trageți de cablu de alimentare pentru a-l scoate din priză.

Puterea mașinii [W]	Secțiunea minimă a cablului [mm <sup>2</sup> ]	Valoarea minimă a siguranței tip C [A]
1400+2300	1,5	16

## 9. Punere în funcțiune și utilizarea aparatului

### Modul de funcționare

Aspiratorul cu filtrul de apă funcționează în două faze. În prima fază, în rezervorul din partea de sus, impuritățile sunt oprite în sacul din țesătură textilă unde sunt oprite fracțiunile mai mari. În continuare impuritățile, care nu au fost oprite pe țesătura sacului în partea de sus a rezervorului sunt direcționate în strefa filtrului de apă, unde particulele prafului de ipsos sunt umidificate și se depun pe fundul rezervorului. Din cauza umezii și căldurii care se formează în timpul funcționării, în interiorul aspiratorului se pot forma bacterii și mușegai. De aceea strict se recomandă să curățați în totalitate iar apoi să uscați aspiratorul după fiecare utilizare.

Aparatul este adaptat pentru funcționare în mediul uscat și umed. La strângerea apei trebuie să țineți minte că aparatul este echipat în dispozitiv de siguranță care închide aspirarea apei spre motor. Dacă se va atinge nivelul maxim de apă în aspirator, aparatul oprește aspirarea. Datorită folosirii filtrului de apă pentru lucru în mediu uscat se poate utiliza aspiratorul și pentru îndepărtarea deșeurilor care se formează în timpul lucrărilor de renovare, de ex. șlefuirea pereților, podelelor etc. Aspiratorul suplimentar posedă butonul pentru sistemul de scuturare a filtrului HEPA (fot. J.1) în scopul curățării filtrului HEPA în timpul funcționării trebuie să apăsați de câteva ori butonul sistemului de scuturare pentru a mișca filtrul HEPA.

Aspiratorul este echipat în trei tipuri de sisteme de aspirare: perie plană pentru podea care servește pentru curățarea suprafețelor mai mari (podele, covoare, pardosele), perie rotundă și duza pentru spații înguste care servește pentru îndepărtarea impurităților din locuri greu accesibile. De asemenea aspiratorul este echipat în furtun flexibil cu posibilitatea de schimbare a capetelor ce permite de a conecta cu aspiratorul oricare sculă electrică (șlefuitoare pentru suprafețe de ipsos, șlefuitoare pentru beton, ferestraie de masă și manuale etc.) prezentate la desenul I.

Procedura de înlocuirea a capătului:

1. Cu o unealtă plană, îngustă (de ex. șurubelniță) apăsați blocada marcată ca 1. Scoateți energic capătul din inelul cu sistemul de blocadă (2).
2. Puneți capătul pe scula electrică astfel ca orificiile capătului să se acopere cu sistemul de blocadă de pe inel (3).
3. Apăsați capătul până auziți închiderea sistemelor de blocare. Asigurați-vă că capătul este corect pus, iar sistemele de blocare sunt închise în ambele orificii (4).

Pe fotografie este prezentat panoul de comandă (fot. A). La conector (fot. A.9) se poate conecta o sculă electrică sau un alt aparat electric de putere minimă de 300 W, și maximă de 2000W. Atenție: conectarea aparatului de o putere mai mare poate pricinui deteriorarea aspiratorului. Butonul (fot. A.5) servește pentru ajustarea puterii de aspirare a aspiratorului. Asta permite alegerea puterii de aspirare corespunzătoare cu mărimea și felul impurităților îndepărtate. Întrerupătorul (fot. A.10) face posibilă funcționarea aspiratorului în modalitatea de sincronizare cu scula electrică conectată cu conectorul precum și funcționare independentă de scula electrică.

### Conectarea unui auxiliar aparat electric cu aspiratorul

Aspiratorul DED6603 are un conector suplimentar cu care se poate conecta scula electrică sau un alt aparat electric. Priza este plasată în panoul din față al aspiratorului, este protejată cu o apărătoare din plastic. Puterea minimă a aparatului care poate fi conectat cu aspiratorul este de 300 W, maximă 2000 W. Aspiratorul cu aparatul conectat poate să lucreze numai în modalitatea de sincronizare. Pentru a porni aspiratorul în modalitatea de sincronizare trebuie să ajustați întrerupătorul aspiratorului în poziția II și să conectați aparatul exterior. În modalitatea de sincronizare aspiratorul nu va lucra până când nu pornește aparatul conectat. Oprirea aparatului pricinuieste după circa 5 secunde oprirea aspiratorului. După oprirea aparatului aspiratorul o să lucreze încă 5 secunde și se oprește. Modalitatea de sincronizare este utilă în special la executarea lucrărilor unde este necesar îndepărtarea curentă a deșeurilor (șlefuirea pereților, găurirea găurilor, tăiere și rindeluirea lemnului etc)

## 10. Verificări și reglaje curente

**ATENȚIE** înainte de a executa operațiunile de întreținere descrise mai jos scoateți ștecherul din priză de alimentare.

La lucru în mediu uscat:

**Curățarea rezervorului din partea de jos**

Trebuie cât mai des să îndepărtați impuritățile din rezervorul din partea de jos pentru a evita deteriorarea aspiratorului. Pentru a curăța interiorul aspiratorului

trebuie să scoateți sacul de pe ștuț iar apoi deasupra coșului sau unui alt rezervor pentru gunoi scoateți din partea de jos a sacului din plastic banda de plastic de etanșare. Impuritățile strănse în sac aruncați la rezervorul pentru impurități, sacul scuturați bine, puneți înapoi banda de etanșare. Goliți rezervorul de impuritățile strănse.

**Curățarea aspiratorului cu filtru de apă**

Pentru a curăța rezervorul din partea de sus trebuie să:

1. Deconectați furtunul flexibil de la rezervorul din partea de sus.
2. Demontați rezervorul din partea de sus împreună cu sacul
3. Scoateți sacul iar apoi scoateți banda de asigurare din partea de jos și bine curățați sacul.
4. Deschideți clamele de asigurare și scoateți partea de sus a carcasei.
5. Demontați sifonul.
6. Scoateți și bine curățați filtru HEPA
7. Vărsați apa din rezervor, îndepărtați impuritățile de pe fundul rezervorului.
8. Spălați bine și uscați rezervorul, sifonul cu sistemul de filtrare, furtunul flexibil.

**La lucru în mediu umed:**

După fiecare utilizare goliți ambele rezervoare, uscați și curățați. Apoi scoateți filtru de burete, spălați-l cu ajutorul apei cu detergent și uscați-l bine.

Este foarte important să curățați și să uscați rezervorul, deoarece din cauza umidității și căldurii poate să aibă loc creșterea rapidă a bacteriilor și mușegaiului.

**Depozitarea aspiratorului**

Aspiratorul uscat bine trebuie păstrat în ambalajul original, într-un loc uscat, A nu se lăsa la îndemâna copiilor și persoanelor neautorizate.

## 11. Piese de schimb și accesorii

**Pentru a cumpăra piese de schimb și accesorii contactați-vă cu Service-ul Dedra-Exim. Date de contact sunt pe pagina 1 al instrucțiunilor de utilizare.**

La comanda pieselor de schimb Vă rugăm să indicați numărul de LOT de pe plăcuța cu date tehnice precum și numărul componente de pe schemă. În perioada de garanție reparațiile sunt efectuate în condițiile descrise în Certificatul de Garanție. Vă rugăm să aduceți produsul reclamat la locul de achiziționare (vanzătorul este obligat să primească produsul reclamat), sau să-l trimită la Service-ul Central DEDRA-EXIM. Vă rugăm să atașați Certificatul completat de Garanție emis de importer. Fără acest document repararea va fi considerată ca după garanție. După perioada de garanție repararea efectuează service-ul central. Aparatul deteriorat se va trimite la service (costurile de trimitere acoperă utilizatorul).

**Se poate cumpăra pentru aspirator:**

1. Sac din țesătură textilă (rezervorul din partea de sus)
2. Sac din țesătură textilă (rezervorul din partea de jos)
3. Filtru HEPA – DED66033
4. Filtru cu burete – DED66034

## 12. Rezolvarea problemelor

Problemă	Cauza	Rezolvare
Aparatul nu pornește	Cablul de alimentare este rău conectat sau deteriorat	Apăsați mai adânc ștecherul în priză, verificați cablul de alimentare
	În priză nu este tensiunea din rețea de energie electrică	Verificați tensiunea în priză, verificați siguranța
	Întrerupătorul deteriorat	Trimiteti aparatul pentru reparare
Motorul se încălzește Puterea de aspirare este scăzută	Înfundate orificiile de aerisire. Astupat tubul flexibil sau aspirarea	Curățați orificiile de aerisire. Îndepărtați aglomerațiile
	Astupată apărătoarea de protecție a filtrului	Verificați filtrul, curățați-l
	Rezervorul plin	Cât mai des goliți rezervoarele cu impurități
Motorul pornește cu greutate	Rulmenți (lagăre) gripate. Motorul ventilatorului contaminat	Trimiteti aparatul pentru reparare

## 13. Dotarea completă a aparatului

**Datoria completă;** 1. Aspirator; 2. Filtru HEPA; 3. Filtru cu burete; 4. Sac de țesătură textilă (din partea de sus); 6. Furtun flexibil; 7. Țeavă din metal telescopică; 8. Perie plană; 9. Duză de aspirare pentru spații înguste; 10. Perie rotundă; 11. Reductorul diametrului orificiului de ieșire; 12. Capătul pentru conectarea furtunului șlefuitoarei; 13. Role

## 14. Informația pentru utilizatori privind eliminarea utilajelor uzate

(se referă la gospodăria de casă)

Symbolul prezentat, aplicat pe produse sau în documentația anexată, vă informează că acest tip de produse electrice sau electronice, care s-au defectat, nu trebuie aruncat la gunoi împreună cu deșeurile obișnuite. Procedura corectă în caz de utilizare, reciclare sau recuperare a subsansamblelor constă în predarea dispozitivului la centrul specializat de colectare, unde va fi recepționat gratuit. Informațiile despre locuri de colectare a utilajelor uzate, vor fi furnizate de autoritățile locale de ex. pe site-urile web acestora.

Utilizarea corectă a dispozitivului va permite păstrarea unor elemente valoroase și evitarea unui impact negativ asupra sănătății și mediului, care pot fi periclitate din cauza procedurilor necorespunzătoare de eliminare a deșeurilor.

#### Utilizatorii din țările membre Uniunii Europene

Dacă doriți să scăpați de dispozitive electrice sau electronice, vă rugăm să contactați cel mai apropiat centru de vânzare sau furnizorul, pentru informații suplimentare.

#### Eliminarea deșeurilor în țările din afara Uniunii Europene

Acest simbol se referă numai la țările membre ale Uniunii Europene. Dacă doriți să eliminați produsul respectiv, vă rugăm să contactați autoritățile locale sau vânzătorul pentru a obține informațiile despre modul corect de procedură.

### Certificat de garanție pentru

#### [Apirator]

Nr. de catalog: DED6602 Număr de lot: .....

(denumit în continuare Produs)

Data de cumpărare a produsului: .....

Ștampila vânzătorului
-----------------------

Data și semnătura vânzătorului: .....

#### Declarația Utilizatorului:

Confirm, că am fost informat în ceea ce privește condițiile de garanție și efectele nerespectării orientărilor cuprinse în manualul de utilizare și în Certificatul de garanție. Condițiile prezentei garanții îmi sunt cunoscute ce afirm cu semnătura mea de mână:

.....

Data și locul

.....

semnătura Utilizatorului

### I. Responsabilitatea pentru produs

1. **Garant** - DEDRA EXIM sp. z o.o. cu sediul în Pruszków, adresa: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Judecătoria Raională pentru o.c. Varşovia în Varşovia, Departamentul al XIV-a Economic al Registrului Național Juridic] NIP [CIF] 527-020-49-33, Kapital zakładowy [capital social]: 100 980.00 zł..

2. În condițiile menționate în prezentul Certificat de garanție Garantul acordă garanție la produsul derivat din distribuția Garantului.

3. Responsabilitatea cu titlu de garanție cuprinde numai defectele care sau ivit din cauze datorate Produsului în momentul livrării acestuia Utilizatorului.

4. Cu titlu de garanție, Utilizatorul, obține dreptul la repararea gratis a Produsului, dacă defecțiunea s-a ivit în perioada de garanție. Modul de reparare a Produsului (metoda de executare a reparării) depinde de decizia Garantului. Dacă Garantul constată că Produsul nu poate fi reparat, Garantul își rezervă dreptul de a schimba piesa defectă sau total Produsul cu altul fără defecte sau de a micșora prețul Produsului ori de a se retrage de la Contract.

5. Față de Utilizatorul, care conform cu legea din data de 23 aprilie 1964 din Codul Civil, nu este un consumator, răspunderea Garantului pentru dauna rezultată din prezenta garanție și sau în legătură cu încheierea și executarea acesteia, indiferent de dreptul legal, este limitată maxim până la valoarea Produsului defect..

### II. Perioada de garanție

Componentele Produsului acoperite de garanție	Durata de protecție a garanției
Apirator	36 luni, de la data cumpărării Produsului, înscrisă în prezentul Certificat de garanție
Sacuri, filtre	Componente neacoperite de garanție

### III. Condițiile de utilizare a garanției

1. Prezentarea de către Utilizator a Certificatului completat de garanție a Produsului și dovedirea împrejurărilor de cumpărare a Produsului de ex. prin prezentarea chitanței, facturii, etc. Pentru a efectua în mod eficient reclamația, se recomandă că Utilizatorul să trimită împreună cu Produsul reclamat, toate componentele menționate la "Completarea" Produsului în manualul de utilizare.

2. Respectarea de către Utilizator a recomandărilor din Manualul de utilizare și din Certificatul de garanție.

3. Garanția acoperă numai teritoriul Republicii Polonă și UE.

4. Garanția nu acoperă defecțiunile Produsului apărute în special din cauza:

a. Nerespectării de către Utilizator a condițiilor indicate în Manualul de utilizare, în special în domeniul de utilizare, întreținere și curățare corectă.

b. Utilizarea de către Utilizator a unor produse de curățare sau substanțe de conservare care sunt neadecvate cu Manualul de utilizare;

c. Depozitare necorespunzătoare și transportul necorespunzător al Produsului de către Utilizator;

d. Modificări și/sau reconstrucții arbitrare a Produsului de către Utilizator;

e. Utilizarea în Produs de către Utilizator a unor materiale consumabile neconforme cu manualul de utilizare

5. Utilizatorul care conform nu legea din data de 23 aprilie 1964 din Codul Civil nu este un consumator, pierde garanția pentru Produsul, în care:

- numerele de serie, marcarea datelor și plăcuțele cu datele tehnice au fost îndepărtate de către Utilizator;

- sigiliile existente au fost deteriorate de Utilizator sau au urme rămase din manipularea de către utilizator la acestea.

6. **Atenție!** Operațiile legate cu utilizarea de fiecare zi, descrise în manualul de utilizare, Utilizatorul execută singur pe costul său.

### IV. Procedura de reclamație

1. Dacă se constată că Produsul nu funcționează corect, Înainte de a depune reclamația trebuie să Vă asigurați dacă toate operațiunile descrise în manualul de utilizare au fost executate corect.

2. Sesizați imediat reclamația, cel mai bine în termen de 7 zile de la data la care ați observat defectul produsului. Utilizatorul care conform cu legea din data de 23 aprilie 1964 din Codul Civil nu este un consumator, pierde garanția pentru Produs dacă reclamația nu depune în termen de până de 7 zile.

3. Sesizarea reclamației se face de ex. la. la punctul de cumpărare a Produsului, la service-ul de garanție sau se poate trimite în scris pe adresa: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Utilizatorul poate să depună reclamația prin formularul accesibil pe pagina de internet [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). ("Formular pentru sesizarea reclamației cu titlu de garanție").

5. Adresele service-urilor de garanție din fiecare stat sunt accesibile pe pagina [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). Dacă service-ul lipsește în statul adecvat, trimiteți sesizările de reclamație cu titlu de garanție pe adresa: DEDRA EXIM sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polonia).

6. Luând în considerare siguranța Utilizatorului se interzice utilizarea Produsului defect.

7. **Atenție!!!** Utilizarea Produsului defect este periculos pentru sănătatea și viața Utilizatorului.

8. Executarea obligațiilor rezultate din garanție va avea loc în termen de 14 zile lucrătoare, calculate de la data furnizării de către Utilizator a Produsului reclamat.

9. Înainte de furnizare a Produsului reclamat se recomandă curățirea acestuia. Se recomandă de a se asigura bine Produsul împotriva distrugerii în timpul transportului (se recomandă să trimiteti produsul reclamat în ambalajul original).

10. Perioada de garanție va fi prelungită cu durata în care, din cauza defectului Produsului acoperit de garanție Utilizatorul nu l-a putut să-l utilizeze, Garanția nu oprește, nu limitează nu suspendează drepturile Utilizatorului rezultate din dispozițiile privind garanția pentru vicile produsului vândut.

### DE Inhaltsverzeichnis

1. Photos und Abbildungen
2. Gerätebeschreibung
3. Einsatzgebiete
4. Einzeinschränkungen
5. Technische Daten
6. Vorbereitungen vor dem Einsatz
7. Netzanschluss
8. Gerät einschalten
9. Gerätegebrauch
10. Gerätebedienung
11. Ersatzteile und Zubehör
12. Störungen selbst beseitigen
13. Gerätekomponenten
14. Hinweis für die Benutzer zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten
15. Garantieerklärung

#### Übersetzung der Originalanleitung

Die Konformitätserklärung ist bei Dedra Exim Sp. z o.o. einsehbar.

Allgemeine Sicherheitsbestimmungen wurden dieser Anleitung als ein separates Heft beigefügt.



**WARNUNG.** Alle mit versehenen Warnungen und alle Hinweise gründlich lesen. Bei Nichtbeachten der folgenden Warnungen und Sicherheitshinweise kann es zum elektrischen Schlag, einem Brand oder ernsthaften Verletzungen kommen. **Alle Warnungen und Hinweise für den künftigen Gebrauch aufbewahren.**

### 2. Ausführliche Sicherheitsvorschriften

Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von mindestens 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis des Geräts benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen keine Wartung oder Reinigung des Geräts ohne Aufsicht durchführen.

#### Warnungen bezüglich des Betriebs des Saugers:

- Der Sauger ist nur für die Betriebszeit ans Stromnetz anzuschließen.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel des Saugers während des Betriebs nicht durch Überfahren, Zerdrücken, Herausreißen, Durchschneiden, o.ä. beschädigt wird.
- Alle für Sicherheit sorgenden Elemente müssen technisch voll funktionsfähig gehalten werden. Im Falle ihrer Beschädigung müssen sie unverzüglich repariert oder ersetzt werden.

- Das Gerät nicht benutzen, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind. Beim Ziehen des Steckers aus der Steckdose nicht am Kabel ziehen.
- Das betriebsbereite Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Das Gerät nicht als Spielzeug für Kinder verwenden.
- Das Gerät soll fern von Wärmequellen aufbewahrt werden (d.h. Zentralheizung, Herd, usw.), um Deformierung von Kunststoffelementen zu vermeiden.
- Den Lufteinlass während des Betriebs nicht zudecken. Andernfalls kann sich die Effizienz der Staubaufnahme vermindern oder es entsteht das Risiko, dass der Motor durchbrennt.
- Es darf kein schwelendes Material eingesaugt werden, anderenfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Während der Nutzung des Geräts soll man besonders auf Haarknäuel oder sonstige Abfälle achten, damit sie den Lufteinlass nicht verstopfen (einschl. den Saugschlauch). Andernfalls kann es zur Beschädigung des Motors kommen.
- Bei Nutzung der Blasfunktion darf der Luftstrom nicht gegen eine Quelle des offenen Feuers gerichtet werden.
- Das Gerät ist nicht für die Aufnahme von gesundheitsschädlichen Stäuben geeignet.
- Zur Anschlussdose, die sich auf der Haube des Saugers befindet, darf man nur ein Gerät mit minimaler Leistung von 300 W und maximaler Leistung von 2000 W anschließen. Das Anschließen von Geräten mit größerer Leistung kann zum Schaden des Saugers führen.
- Beim Betrieb des Staubsaugers entsteht die Erscheinung der Ansammlung elektrostatischer Aufladungen, deren Folge elektrostatische Entladungen beim Kontakt mit dem Benutzer sein können.

### 3. Beschreibung des Geräts

Bild A: 1. Rad; 2. Unterer Lufteinlass; 3. Auslassschlitze; 4. Luftauslass; 5. Regler der Blas-/Saugkraft; 6. Handgriff; 7. Oberteil mit Schmutzfangsack; 8. Verschlussklammer des Gehäuses; 9. Steckdose; 10. Wippenschalter; 11. Oberer Lufteinlass;

### 4. Zweckbestimmung des Geräts

Der Sauger mit Wasserfilter Modell DED6603 ist sowohl zur Trocken- als auch Naßanwendung geeignet und ermöglicht das Reinigen von beliebigen Oberflächen in Wirtschaftsräumen (Garagen, Werkstätten, Kellern, usw.). Dank der Anwendung eines Wasserfilters ist es möglich, sehr feine Verunreinigungen zu entfernen, wie z.B. den während des Schleifens von Feinputz entstehenden Staub. Der Saugkraftregler ermöglicht Ihnen die Auswahl der optimalen Arbeitsbedingungen des Staubsaugers je nach dem zu entfernenden Schmutz. Das Gerät ist für Entfernen von kleinen Wassermengen bestimmt. Der Staubsauger kann nicht als Pumpe verwendet werden. Der Staubsauger hat zusätzlich die Luft-Ausblasfunktion. Es ist zulässig, das Gerät bei Bau- und Renovierungsarbeiten, Reparaturwerkstätten, bei Amateur-Arbeiten unter gleichzeitiger Einhaltung der Verwendungsbedingungen und zulässigen Arbeitsbedingungen, die in der Bedienungsanleitung enthalten sind, zu nutzen.

### 5. Einsatzbeschränkungen

Das Gerät darf ausschließlich gemäß den unten genannten "Zulässigen Arbeitsbedingungen" genutzt werden. Eigenmächtige Änderungen an mechanischem oder elektrischem Bau des Geräts, alle Modifikationen und Bedientätigkeiten, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben wurden, werden als unzulässig angesehen und führen zum sofortigen Verlust der Garantieansprüche. Nicht zum Saugen von gesundheitsschädlichen und gefährlichen Stoffen, heißer Asche oder Kohle, giftigen Stoffen, brennbaren Stoffen oder anderen gefährlichen Stoffen verwenden, nicht in der Nähe von leicht brennbaren Flüssigkeiten oder Dämpfen und flüchtigen Stoffen verwenden, die explosive Gemische mit atmosphärischer Luft bilden.

**ZULÄSSIGE ARBEITSBEDINGUNGEN**  
**Ständige Arbeit S1**  
 In geschlossenen Räumen verwenden.

### 6. Technische Daten

Modell	<b>DED6603</b>
Elektrischer Motor	einphasig
Netzspannung, Netzfrequenz	230 V, ~50 Hz
Motornennleistung	1600 W
Behältervolumen	30 l
Schutzklasse	I
Minimale/maximale Anschlussleistung	300 W / 2000 W
Maximaler Unterdruck	19 Pa
Grad des Schutzes vor unmittelbarem Zugriff	IPX4
Gewicht	13,8 kg

### 7. Vorbereitung zum Betrieb

**⚠ ACHTUNG** Alle Bedientätigkeiten sind immer bei ausgezogenem Netzstecker auszuführen.

Der Bausauger DED6603 ermöglicht den Betrieb in 4 unabhängigen Arbeitssystemen. Das System zur Arbeit mit Feinputzstaub unter Verwendung vom Wasserfilter und oberen Schlauchanschluss (Bild B.I), das System zur Trockenanwendung (Bild B.II) oder Naßanwendung mit Schlauchanschluss an der Vorderseite des Gehäuses (Bild B.III) sowie zusätzlich das System des Luft-Ausblasens (Bild B.IV).

### Erste Inbetriebnahme und Vorbereitung zum Betrieb

1. Den Sauger aus der Verpackung nehmen, die Haube und den oberen Behälter abnehmen (Foto F.1), den Inhalt aus dem Behälter herausnehmen.
2. Vergewissern Sie sich, dass alle Elemente des Geräts gemäß der Liste der Teile geliefert wurden (die Liste befindet sich in der Bedienungsanleitung).
3. Die Räder in die Löcher an der Unterseite des Geräts einsetzen (Bild A.1).

### Vorbereitung des Saugers zur Arbeit mit Gips:

1. Der gelieferte Sauger sollte einen korrekt installierten Schmutzfangsack haben. Wenn der Sack montiert oder ausgetauscht werden muss, öffnen Sie den oberen Teil, indem Sie die entsprechende Taste drücken (Foto E.1) und befestigen Sie dann den kleineren Sack an den Stützen (Foto E.2). Den Sack sorgfältig entfalten und die Stofffalten glätten.
2. Die Haube mit dem Sack sorgfältig schließen.
3. Die Verschlussklammer des Gehäuses des Saugers öffnen und den unteren Teil des Gehäuses öffnen. Wasser in den Behälter bis zu dem im unteren Teil des Behälters markierten Niveau (water level) gießen.
4. Prüfen, ob der HEPA-Filter im Gehäuseoberteil korrekt montiert ist und ggf. den Filter befestigen (Foto G.1).
5. Die Haube auf den Saugerbehälter setzen und sie mit den Verschlussklammern schließen.
6. Den unteren Lufteinlass mit der beiliegenden Blende zustopfen (Foto G.2).
7. Den elastischen Saugschlauch am Lufteinlass im oberen Behälter installieren.

### Vorbereitung des Saugers zur Naßanwendung:

1. Die Verschlussklammer des Saugergehäuses öffnen und den unteren Teil des Gehäuses öffnen (Foto F.1) und folglich den größeren Sack auf den Stützen befestigen (Foto H.1). Den Sack sorgfältig entfalten und die Stofffalten glätten.
2. Prüfen, ob der HEPA-Filter im Gehäuseoberteil korrekt montiert ist und ggf. den Filter befestigen (Bild G.1).
3. Die Haube auf den Saugerbehälter setzen und sie mit den Verschlussklammern schließen.
4. Den oberen Lufteinlass mit der beiliegenden Blende zustopfen (Foto H.2).
5. Den elastischen Saugschlauch am Lufteinlass im unteren Behälter installieren.

### Vorbereitung des Saugers zum Aufsaugen von Wasser:

1. Die Verschlussklammer des Saugergehäuses öffnen und den unteren Teil des Gehäuses öffnen (Foto F.1) und folglich den Sack demontieren.
2. Vom oberen Teil des Gehäuses den HEPA-Filter (Foto G.1) demontieren und an seiner Stelle den Schwammfilter montieren.
3. Die Haube auf den Saugerbehälter setzen und sie mit den Verschlussklammern schließen.
4. Den oberen Lufteinlass mit der beiliegenden Blende zustopfen (Foto H.2).
5. Den elastischen Saugschlauch am Lufteinlass im unteren Behälter installieren.
6. Nach Beendigung der Arbeit das Gehäuse öffnen, das Wasser ausgießen und das Innere reinigen.

### Vorbereitung des Saugers zur Verwendung als Luftgebläse:

Den Schlauch mit dem Teleskoprohr an den oberen Auslass (Foto A.4) am oberen Teil des Saugers (Bild B.IV) anschließen.

### 8. Anschließen an das Netz

Vor dem Anschluss der Maschine an das Stromnetz vergewissern Sie sich, dass die Spannung auf dem Datenschild mit der vorhandenen Spannung übereinstimmt. Die Versorgungsanlage des Gerätes muss allen grundlegenden Anforderungen an elektrische Installationen entsprechen und die Anforderungen an die Sicherheit der Nutzer erfüllen. Die Parameter des Mindestquerschnitts der Versorgungsleitung und des Mindestwertes der Sicherung wurden in der nachstehenden Tabelle in Abhängigkeit von der Kraft des Gerätes angegeben. Die Installation muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Bei Benutzung eines Verlängerungskabels ist auf den Querschnitt der Ader zu achten, er darf nicht geringer sein als der geforderte Querschnitt (siehe Tabelle). Die elektrische Leitung ist so zu legen, dass sie während der Arbeit nicht gefährdet ist, durchgeschnitten zu werden. Beschädigte Verlängerungskabel dürfen nicht verwendet werden. Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen den technischen Zustand des Netzkabels. Nicht am Netzkabel ziehen.

Machinenleistung [W]	Min. Drahtschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Min. Sicherungsgröße Typ C [A]
1400+2300	1,5	16

### 9. Einschalten und Nutzung des Geräts

#### Arbeitsweise

Der Sauger mit dem Wasserfilter arbeitet in zwei Stufen. In der ersten Phase werden die Verunreinigungen im oberen Behälter durch den Stoffack aufgefangen, der dickere Teile fängt. Folglich werden die Verunreinigungen, die vom Sackgewebe im oberen Behälter nicht zurückgehalten wurden, in die Wasserfilterzone geleitet, in der die Gipsstaubpartikel befeuchtet werden und sich auf dem Boden des unteren Behälters absetzen. Wegen der während des Betriebs entstehenden Feuchtigkeit und Wärme können Bakterien und Schimmel im Staubsauger auftreten. Daher wird unbedingt empfohlen, den Staubsauger nach jedem Gebrauch gründlich zu reinigen und anschließend zu trocknen.

Das Gerät ist zur Trocken- und Naßanwendung geeignet. Beim Aufsaugen von Wasser soll man beachten, dass das Gerät in eine Absicherung gegen Einsaugen von Wasser in den Motor ausgestattet ist. Im Falle, wenn das maximale Wasserniveau im Sauger erreicht wird, hört er auf zu saugen. Dank der Verwendung eines Wasserfilters bei Trockenarbeiten ist es möglich, den Staubsauger zum Entfernen von Schleifstaub zu verwenden, der während Renovierungsarbeiten entsteht, z. B. Schleifen von Wänden, Böden usw. Der

Staubsauger hat auch eine Taste des HEPA-Filterabreiners (Foto J.1). Um den HEPA-Filter während des Betriebs zu reinigen, drücken Sie mehrmals die Taste des Abreiners, um den HEPA-Filter zu bewegen.

Der Staubsauger ist mit drei Arten von Saugdüsen ausgestattet: einer flachen Bodenbürste, die für die Reinigung größerer Flächen (Böden, Teppiche, Bodenbeläge) geeignet ist, einer Rundbürste und einer Fugendüse, die zur Schmutzentfernung von schwer zugänglichen Stellen geeignet ist. Darüber hinaus ist der Sauger in einen elastischen Schlauch mit austauschbaren Aufsätzen ausgestattet, was ermöglicht, beliebiges Elektrowerkzeug (Trockenbausehler, Betonschleifer, Tischsägemaschinen, Handkreissägen, usw.) an den Sauger anzuschließen. Die Art und Weise der Demontage des Schlauchaufsatzes stellt das Bild I dar.

Vorgehensweise beim Austausch des Aufsatzes:

1. Die als 1 markierte Sperre mit einem flachen, schmalen Werkzeug (z.B. einem Schraubenzieher) eindrücken. Den Aufsatz energisch aus dem Ring mit der Sperre ziehen (2).
2. Den entsprechenden Aufsatz zum Elektrowerkzeug so anbringen, dass die Löcher in dem Aufsatz sich mit der Sperre am Ring decken (3).
3. Den Aufsatz zudrücken, bis sich die Sperren einrasten hören lassen. Vergewissern Sie sich, dass der Aufsatz richtig angesetzt wurde und die Sperren in beiden Löchern geschlossen sind (4).

Auf dem Foto wurde das Bedienpanel des Saugers gezeigt (Foto A). An die Steckdose (Foto A.9) kann ein Elektrowerkzeug oder ein anderes elektrisches Gerät mit einer Mindestleistung von 300 W und maximaler Leistung von 2000 W angeschlossen werden. Achtung: Durch Anschließen eines Geräts mit höherer Leistung kann der Staubsauger beschädigt werden. Der Regler (Foto A.5) dient zur Einstellung der Saugleistung des Saugers. Auf diese Weise können Sie die richtige Saugleistung für die Größe und Art der zu entfernenden Verunreinigungen wählen. Der Schalter (Foto A.10) ermöglicht den Betrieb des Staubsaugers im Synchronisierungsmodus mit dem an die Steckdose angeschlossenen Elektrowerkzeug und unabhängig vom Elektrowerkzeug.

### Anschließen eines zusätzlichen Elektrogeräts an den Sauger

Der Sauger DED6603 besitzt eine zusätzliche Anschlussdose, an die man Elektrowerkzeuge oder andere Elektrogeräte anschließen kann. Die Anschlussdose befindet sich am vorderen Panel des Saugers und ist mit einer Kunststoffabdeckung abgesichert. Die Mindestleistung des Gerätes, das an den Staubsauger angeschlossen werden kann, beträgt 300 W und maximale Leistung 2000 W. Der Staubsauger mit angeschlossenem Gerät kann nur im Synchronisierungsmodus arbeiten. Um den Staubsauger im Synchronisierungsmodus zu starten, stellen Sie den Staubsaugerschalter in Position II und schließen Sie das externe Gerät an. Im Synchronisierungsmodus wird der Sauger nicht arbeiten, bis das angeschlossene Gerät nicht eingeschaltet wird. Das Einschalten des Geräts wird nach ca. 5 Sekunden das Einschalten des Saugers verursachen. Nach Ausschalten des Geräts wird der Sauger noch ca. 5 Sekunden arbeiten und sich abschalten. Die Synchronisierungsfunktion ist besonders nützlich bei Arbeiten, bei denen der Abfall laufend beseitigt werden muss (Wandschleifen, Bohren von Löchern, Schneiden und Hobeln von Holz usw.).

## 10. Übliche Bedientätigkeiten

**ACHTUNG** Die unten beschriebenen Bedientätigkeiten sollen beim ausgezogenen Netzstecker ausgeführt werden

### Beim Trockenbetrieb:

#### Reinigung des unteren Behälters

Der untere Schmutzbehälter soll oft entleert werden, damit die Beschädigung des Saugers vermieden werden kann. Um das Innere des Staubsaugers zu reinigen, soll man den Sack aus dem Stutzen entfernen und folglich die Kunststoff-Sicherheitsleiste vom unteren Teil des Sackes über einen Mülleimer oder anderen Behälter herausziehen. Die in dem Sack angesammelten Verschmutzungen in den Mülleimer werfen, den Sack gründlich schütteln und die Sicherheitsleiste wieder anziehen. Die gesammelten Verunreinigungen aus dem Behälter entfernen.

#### Reinigung nach der Arbeit mit Wasserfilter

Um den oberen Behälter zu reinigen soll man:

1. Den elastischen Schlauch vom oberen Behälter trennen.
2. Den oberen Behälter mit Sack demontieren.
3. Den Sack herausnehmen und anschließend die untere Sicherheitsleiste herausziehen und den Sack gründlich reinigen.
4. Die Verschlussklammern öffnen und den oberen Teil des Gehäuses entfernen.
5. Den Siphon demontieren.
6. Den HEPA-Filter entfernen und gründlich reinigen.
7. Das Wasser aus dem Behälter ausgießen, die Verunreinigungen vom Boden des Behälters entfernen.
8. Den Behälter, Siphon mit Filterungssystem, elastischen Schlauch gründlich reinigen und trocknen.

#### Beim Naßbetrieb:

Beide Behälter nach jedem Gebrauch leeren, trocknen und reinigen. Danach den Schwammfilter entfernen, mit Wasser mit Reinigungsmittel waschen und gründlich trocknen.

Die Reinigung und Trocknung des Behälters ist besonders wichtig, da aufgrund der Entstehung von Feuchtigkeit und Wärme schnelle Entwicklung von Bakterien und Schimmel auftreten kann.

#### Aufbewahrung des Saugers

Der saubere, gründlich getrocknete Staubsauger soll in der Originalverpackung, an einem trockenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen Personen aufbewahrt werden.

## 11. Ersatzteile und Zubehör

Um Ersatzteile und Zubehör zu kaufen, wenden Sie sich bitte an den Service von Dedra-Exim. Die Kontaktdaten befinden sich auf der Seite 1 der Bedienungsanleitung. Bei der Bestellung von Ersatzteilen geben Sie bitte die auf dem Typenschild angegebene LOTNUMMER sowie Teilnummer von der Explosionszeichnung an. In der Garantiezeit werden die Reparaturen gemäß den in der Garantiekarte angegebenen Bedingungen ausgeführt. Übergeben Sie bitte das beanstandete Produkt zur Reparatur am Einkaufsort (der Verkäufer ist verpflichtet, das beanstandete Produkt anzunehmen) oder schicken Sie es an den DEDRA-EXIM Zentral-Service. Bitte legen Sie die vom Importeur ausgestellte Garantiekarte bei. Ohne dieses Dokument wird die Reparatur wie nach Ablauf der Garantiezeit erfolgen. Nach der Garantiezeit werden die Reparaturen durch den Zentral-Service ausgeführt. Das beschädigte Produkt soll ans Service geschickt werden (die Versandkosten deckt der Benutzer).

### Zum Bausauger kann man zusätzlich kaufen:

1. Stoffsack (oberer Behälter) - DED66031
2. Stoffsack (unterer Behälter) - DED66032
3. HEPA-Filter - DED66033
4. Schwammfilter - DED66034

## 12. Selbständige Behebung von Störungen

Problem	Ursache	Lösung
Das Gerät startet nicht	Das Netzkabel ist falsch angeschlossen oder beschädigt	Den Stecker tiefer in die Steckdose drücken, das Netzkabel prüfen
	In der Steckdose gibt es keine Netzspannung	Die Netzspannung in der Steckdose prüfen, die Sicherung prüfen
	Der Schalter ist beschädigt	Das Gerät zur Reparatur abgeben
Der Motor überhitzt sich Die Saugkraft ist vermindert	Die Lüftungsschlitzen sind verstopft. Der elastische Schlauch oder die Saugdüse ist verstopft	Lüftungsschlitzen reinigen. Die Verstopfung beseitigen
	Die Abdeckung des Filters ist verstopft	Den Filter prüfen und reinigen
	Der Schmutzbehälter ist voll	Die Auffangbehälter oft entleeren
Der Motor startet schwer	Lager sind beschädigt. Der Motor des Windrades ist verunreinigt	Das Gerät zur Reparatur abgeben

## 13. Lieferumfang des Geräts, Schlussbemerkungen

**Lieferumfang:** 1. Bausauger; 2. HEPA-Filter; 3. Schwammfilter; 4. Stoffsack (für oberen Behälter); 5. Stoffsack (für unteren Behälter); 6. Elastischer Schlauch; 7. Metall-Teleskoprohr; 8. Flachbürste; 9. Fugendüse; 10. Rundbürste; 11. Reduzierer des Auslassdurchmesser; 12. Aufsatz zum Anschließen des Schlauchs der Schleifmaschine; 13. Räder

## 14. Nutzerinformationen über die abgabe von gebrauchten elektro- und elektronik-altgeräten

(betrifft Haushalte)

Das hier abgebildete Symbol auf Produkten oder auf der beigefügten Dokumentation informiert, dass man gebrauchte Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mit dem Haushaltsmüll wegwerfen darf. Das richtige Verhalten im Falle von Beseitigung, erneuter Benutzung oder Recycling von Unterbauelementen besteht in der Übergabe von gebrauchten Elektro- und Elektronik-Altgeräten an Fachabnahmepunkte, wo sie kostenlos abgenommen werden. Informationen über die Fachabnahmepunkte bekommen Sie bei der lokalen Behörde.

Die richtige Verwertung der Geräte erlaubt wichtige Rohstoffe zu behalten und die negative Einwirkung auf die Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden. Die unsachgemäße Verwertung wird mit Strafen laut den entsprechenden Lokalvorschriften bestraft.

### Nutzer in den EU-Ländern

Wenn Sie die Elektro- und Elektronische Geräte abgeben möchten, melden Sie sich bitte einem nächst gelegenen Verkaufspunkt oder bei dem Lieferanten, der Ihnen weitere Informationen erteilt.

### Das Entsorgen von Abfällen in Ländern außerhalb der EU

Dieses Symbol betrifft nur EU-Länder. Wenn Sie die Elektro- und Elektronische Geräte abgeben möchten, melden Sie sich bitte einem nächst gelegenen Verkaufspunkt oder bei dem Lieferanten, der Ihnen weitere Informationen erteilt.

Garantiekarte

für

**[Bausauger]**

Katalognummer: DED6603 Lotnummer: .....

(im Weiteren **Produkt** genannt)

Kaufdatum des Produkts: .....



Stempel des Verkäufers

Datum und Unterschrift des Verkäufers: .....

**Erklärung des Benutzers:**

Ich bestätige, dass ich über die Bedingungen der Garantie sowie Folgen der Nichtbeachtung von den in der Bedienungsanleitung und Garantiekarte enthaltenen Anweisungen informiert wurde. Die Bedingungen dieser Garantie sind mir bekannt, was ich mit meiner eigenhändigen Unterschrift bestätige:

.....  
Datum und Ort Unterschrift des Käufers

**I. Haftung für das Produkt**

- 1. Garant - DEDRA EXIM sp. z o.o. mit Sitz in Pruszków, Adresse: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Reg.-Nr. KRS 0000062517, Amtsgericht für Warschau, XIV Wirtschaftsabteilung des Nationalen Gerichtsregisters, Steuernummer 527-020-49-33, Stammkapital: 100 980.00 zł.
2. Zu den in dieser Garantiekarte bestimmten Bedingungen erteilt der Garant hiermit Garantie für das Produkt, das vom Vertrieb des Garants stammt.
3. Die Garantiehaftung umfasst nur Mängel, deren Entstehung auf die im Produkt zum Zeitpunkt seiner Aushändigung dem Benutzer enthaltenen Fehler zurückzuführen ist.
4. Im Rahmen der Garantie gewinnt der Benutzer das Recht zur kostenlosen Reparatur des Produkts, soweit der Mangel innerhalb der Garantiezeit offenbart wurde. Die Art und Weise, auf die das Produkt repariert wird (Methode der Reparatur) wird vom Garanten bestimmt. Falls der Garant feststellt, dass die Reparatur nicht möglich ist, behält sich der Garant das Recht vor, das mangelhafte Element oder das ganze Produkt gegen ein freies von Mängeln zu tauschen, den Preis des Produkts zu mindern oder vom Vertrag abzutreten.
5. Gegenüber einem Benutzer, der kein Verbraucher im Sinne des Gesetzes vom 23. April 1964 Zivilgesetzbuch ist, ist die Schadensersatzhaftung des Garanten für die sich aus dieser Garantie ergebenden und/oder im Zusammenhang mit ihrer Erteilung und Ausübung stehenden Schäden, ohne Rücksicht auf den Rechtstitel, maximal auf den Wert des mangelhaften Produkts begrenzt.

**II. Garantiezeit**

Table with 2 columns: Elemente des Produkts, die mit der Garantie umfasst sind; Dauer des Garantieschutzes. Rows include Bausauger (36 Monate) and Säcke, Filter (Elemente, die nicht mit der Garantie umfasst sind).

**III. Bedingungen der Inanspruchnahme der Garantie**

- 1. Vorlegung der ausgefüllten Garantiekarte vom Benutzer sowie Glaubhaftmachung der Kaufumstände vom Benutzer, z.B. durch Vorlegung eines Kassenbelegs, einer Rechnung, usw.
2. Beachtung der in der Bedienungsanleitung und Garantiekarte enthaltenen Anweisungen vom Benutzer.
3. Die Garantie umfasst nur das Gebiet der Republik Polen und der EU.
4. Die Garantie umfasst nicht die Mängel des Produkts, die infolge von folgenden Ursachen entstanden sind:
a. Nichtbeachtung der in der Bedienungsanleitung bestimmten Bedingungen vom Benutzer, insbesondere in Bezug auf richtige Nutzung, Wartung und Reinigung;
b. Verwendung von Reinigungs- oder Wartungsmitteln vom Benutzer, die im Widerspruch zu der Bedienungsanleitung stehen;
c. Unrichtige Aufbewahrung und unrichtiger Transport des Produkts vom Benutzer;
d. Eigenmächtige Veränderungen und/oder Umbauten am Produkt vom Benutzer, die mit dem Garant nicht abgestimmt wurden;
e. Verwendung von Betriebsmaterialien und Ersatzteilen vom Benutzer, die im Widerspruch zu der Bedienungsanleitung stehen.
5 Der Benutzer, der kein Verbraucher im Sinne des Gesetzes vom 23. April 1964 Zivilgesetzbuch ist, verliert Garantieansprüche für das Produkt, an dem:
- Seriennummer, Datumsangaben und Typenschilder vom Benutzer entfernt, verändert oder beschädigt wurden;
- Plomben vom Benutzer beschädigt wurden oder Spuren des Hantierens an ihnen tragen.
6. **Achtung!** Die mit täglicher Bedienung des Produkts verbundenen Tätigkeiten, die sich u.a. aus der Bedienungsanleitung ergeben, sind vom Benutzer auf eigene Rechnung und eigene Kosten auszuführen.

**IV. Reklamationsverfahren**

- 1. Falls unrichtige Arbeit des Produkts festgestellt wird, soll man sich vor der Anmeldung der Reklamation vergewissern, dass alle insbesondere in der Bedienungsanleitung bestimmten Bedientätigkeiten richtig ausgeführt wurden.
2. Die Reklamation soll man unverzüglich, am besten innerhalb von 7 Tagen ab Feststellung des Mangels am Produkt anmelden. Der Benutzer, der kein

- Verbraucher im Sinne des Gesetzes vom 23. April 1964 Zivilgesetzbuch ist, verliert Garantieansprüche für das Produkt, im Falle, wenn die Reklamation nicht innerhalb von 7 Tagen angemeldet wird.
3. Die Reklamation kann u.a. am Verkaufsort, an dem das Produkt gekauft wurde, beim Garantieservice oder schriftlich auf folgende Adresse angemeldet werden: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.
4. Der Benutzer kann die Reklamation unter Verwendung des Formulars anmelden, das auf der Internet [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) zugänglich ist. ("Formular zur Anmeldung der Reklamation aufgrund der Garantie").
5. Die Adressen von Garantieservice-Stellen für jeweilige Länder sind auf der Internetseite [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl) zugänglich. Im Falle, wenn keine Garantieservice-Stelle im jeweiligen Land vorhanden ist, soll man die Reklamationsanmeldung aufgrund der Garantie an folgende Adresse richten: DEDRA EXIM sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polska).
6. Im Hinblick auf die Sicherheit des Benutzers ist die Nutzung eines mangelhaften Produkts untersagt.
7. Achtung!!! Nutzung eines mangelhaften Produkts gefährdet der Gesundheit und dem Leben des Benutzers.
8. Erfüllung der sich aus der Garantie ergebenden Pflichten erfolgt innerhalb von 14 Werktagen ab der Rückgabe des beanstandeten Produkts vom Benutzer.
9. Vor der Rückgabe des mangelhaften Produkts zur Reklamation soll man es reinigen. Das beanstandete Produkt soll sorgfältig vor möglichen Beschädigungen während des Transports abgesichert werden (es wird empfohlen das beanstandete Produkt in Originalverpackung zu bringen).
10. Die Garantiezeit wird um die Zeit verlängert, in der der Benutzer das mit der Garantie umfasste Produkt infolge des Mangels nicht benutzen konnte. Die sich aus den Vorschriften über die Gewährleistung für Mängel von verkauften Sachen ergebenden Rechte des Benutzers werden von dieser Garantie weder ausgeschlossen noch eingeschränkt oder eingestellt

**Kazalo**

- 1. Fotografije in risbe
2. Opis naprave
3. Namembnost naprave
4. Omejitve uporabe
5. Tehnični podatki
6. Priprava za delo
7. Priklop na omrežje
8. Vklp naprave
9. Uporaba naprave
10. Tekoča vzdrževalna opravila
11. Nadomestni deli in dodatna oprema
12. Samoodpravljanje napak
13. Kompletacija naprave
14. Informacije za uporabnike o tem, kako odstranjevati odrabljene električne in elektronske naprave
15. Garancijski list

Izjava o skladnosti je priložena navodilom kot ločen dokument. Če izjave o skladnosti ni, se obrnite na Dedra Exim Sp. z o.o. Splošni varnostni predpisi so priloženi navodilom kot ločena brošura.

**OPAZORILO. Preberite vsa s simbolom označena opozorila in vsa navodila.** Neupoštevanje spodaj navedenih varnostnih opozoril in navodil je lahko vzrok električnega udara, požara ali hudih poškodb.

**Shranite vsa opozorila in navodila za morebitno kasnejšo uporabo.**

Prevod izvirnih navodil

**2. posebne varnostne določbe**

To opremo lahko uporabljajo otroci, stari najmanj 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi in duševnimi sposobnostmi ter pomanjkanjem izkušenj in poznavanja opreme, če je zagotovljen nadzor ali navodila za varno uporabo opreme, da se razumejo s tem povezana tveganja. Otroci se z opremo ne smejo igrati. Otroci brez nadzora ne smejo čistiti ali vzdrževati opreme.

**Opozorila o delovanju sesalnika:**

- Pri vzdrževanju enote je treba upoštevati previdnostne ukrepe.
• Pred čiščenjem ali shranjevanjem naprave jo izključite iz vtičnice. Sesalnik priključite v električno omrežje samo za čas delovanja.
• Pazite, da ne poškodujete napajalnega kabla sesalnika, tako da ga med delovanjem preženete, zmečkate, potegnete, prerežete itd.
• Vsi varnostni elementi morajo biti popolnoma brezhibni. Če so poškodovane, jih je treba takoj popraviti ali zamenjati.
• Naprave ne uporabljajte, če je napajalni kabel ali vtič poškodovan. Če je napajalni kabel ali vtič poškodovan, napravo odnesite v servisni center, kjer ga bodo zamenjali.
• Pri izvleku vtiča iz vtičnice ne potegnite za kabel.
• Sesalnika, pripravljene za delo, ne puščajte brez nadzora.
• Naprave ne dajajte na voljo otrokom kot igračo.
• Napravo shranjujte stran od virov toplote (npr. centralnega ogrevanja, štedilnika itd.), da se plastični deli ne deformirajo.
• Pri uporabi enote ne zapirajte dovoda zraka. V nasprotnem primeru se zmanjša zmogljivost absorpcije prahu in obstaja nevarnost zažiga motorja.

- V napravo ne smete sesati tlečih cigaretnih ogorkov, sicer se lahko naprava poškoduje.
- Pri uporabi sesalnika bodite pozorni na kepe las ali drugih odpadkov, da ne zamašijo dovoda zraka (vključno s sesalno cevjo). V nasprotnem primeru se lahko poškoduje motor naprave.
- Pri uporabi funkcije izpihovanja zračni tok ne sme biti usmerjen na vir odprtega ognja.
- Naprava ni primerna za sesanje nevarnega prahu.
- V priključno vtičnico na pokrovu sesalnika lahko priključite aparat z največjo močjo 2.000 W. Priključitev naprav z večjo močjo lahko povzroči nepravilno delovanje sesalnika.
- Pri delu s sesalnikom se kopiči elektrostatični naboj, ki lahko ob stiku z uporabnikom povzroči elektrostatično razelektritev. To je naravni pojav. Uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo (protielektrostatične rokavice, protielektrostatično obutev).

### 3 Opis naprave

Slika A: 1. Kolesčki; 2. Spodnji dovod zraka; 3. Odprtine za odvod zraka; 4. Odprtina za izpihovanje zraka; 5. Gumb za nastavitve sesalne moči; 6. Ročaj; 7. Zgornji predel z vrečo; 8. Varnostne zaponke ohišja; 9. Vtičnica za tok; 10. Stikalo položaja; 11. Zgornji dovod zraka;

### 4 Namen naprave

Sesalnik z vodnim filtrom, model DED6603, je zasnovan za suho ali mokro delo in omogoča čiščenje vseh površin v gospodarskih prostorih (garažah, delavnicah, kletih itd.). Zaradi uporabe vodnega filtra je mogoče odstraniti zelo drobno umazanijo, kot je na primer ostanek, ki nastane pri brušenju mavčnih plošč. Regulator sesalne moči omogoča nastavitve optimalnih pogojev delovanja sesalnika glede na umazanijo, ki jo je treba odstraniti.

Naprava je zasnovana za odstranjevanje majhnih količin vode. Sesalnika ni mogoče uporabljati kot črpalko.

Sesalnik ima tudi funkcijo pihanja zraka.

Napravo je dovoljeno uporabljati pri obnovitvenih in gradbenih delih, v delavnicah za popravila, pri ljubiteljskih delih, pri čemer je treba upoštevati pogoje uporabe in dovoljene delovne pogoje iz navodil za uporabo.

### 5 Omejitve uporabe

Napravo lahko uporabljate le v skladu s spodnjimi "Dovoljenimi pogoji delovanja". Nedovoljene spremembe mehanske in električne konstrukcije, kakršne koli spremembe, vzdrževalna dela, ki niso opisana v navodilih za uporabo, se štejejo za nezakonite in imajo za posledico takojšnjo izgubo garancijskih pravic.

Ne uporabljajte škodljivih in nevarnih snovi za čiščenje, vročega pepela ali premoga, strupenih snovi, vnetljivih snovi ali drugih nevarnih materialov, ne uporabljajte v bližini vnetljivih tekočin ali hlapov in hlapnih teles, ki tvorijo eksplozivno zmes z atmosferskim zrakom.

**Dovoljeni pogoji delovanja**  
**Neprekinjeno delovanje S1**  
Uporabljajte v zaprtih prostorih.

### 6 Tehnični podatki

Model	DED6603
Električni motor	enofazni
Omrežna napetost, omrežna frekvenca	230 V, ~50 Hz
Nazivna moč motorja	1600 W
Prostornina rezervoarja	30 l
Zaščitni razred	I
Najmanjša/najvišja obremenitev vtičnice	300 W / 2000 W
Največji vakuum	19 Pa
Stopnja zaščite pred neposrednim dostopom	IPX4
Teža	13,8 kg

### 7. priprava na delo

**⚠ UWAGA** Vsa opravila je treba opravljati, ko je vtič izvlečen iz vtičnice.

Gradbeni sesalnik DED6603 ima 4 neodvisne delovne sisteme. Sistem za delo z mavčnim prahom z vodnim filtrom in zgornjim priključkom za cev (slika B.I), sistem za suho delo (slika B.II) ali mokro delo s priključkom za cev na sprednji strani ohišja (slika B.III) in dodatno sistem za izpihovanje zraka (slika B.IV).

#### Začetni zagon in priprava na delovanje

1. Odstranite sesalnik iz embalaže, odstranite pokrov in zgornjo posodo (slika F.1), odstranite vsebino iz posode sesalnika.
2. Prepričajte se, da so bili vsi sestavni deli naprave dobavljeni v skladu s seznamom delov (za seznam glejte navodila za uporabo). Kolesca namestite v luknje na spodnji strani enote (slika A.1).

#### Priprava sesalnika za delo z ometom:

Če je treba vrečko popraviti ali zamenjati, odprite zgornjo komoro s pritiskom na gumb (slika E.1), nato pa namestite manjšo vrečko na nastavek (slika E.2). Vrečko previdno odvijte in poravnajte gube tkanine.

2. tesno zaprite pokrov vrečke.

Odvijte varnostne sponke na ohišju sesalnika in odprite spodnji del ohišja (slika F.1). V posodo nalijte vodo do nivoja, označenega na spodnjem delu posode (nivo vode) (slika F.2).

4. preverite, ali je filter HEPA pravilno nameščen v zgornjem delu ohišja, in ga po potrebi ponovno namestite (slika G.1).

5. Postavite pokrov na posodo za sesalnik in ga zaprite z zaskočnicami.

6. zamašite spodnji dovod zraka s priloženim čepom (slika G.2).

7. Priključite sesalno cev na dovod zraka v zgornjem rezervoarju.

#### Priprava sesalnika za suho delovanje:

1. Sprostite varnostne sponke na ohišju sesalnika in odprite spodnji del ohišja (slika F.1). Odstranite sifon (slika C, točka 3), nato namestite večjo vrečko na vtičnico (slika H.1). Previdno razgrnite vrečko in poravnajte gube tkanine.

2. preverite, ali je filter HEPA pravilno nameščen v zgornjem delu ohišja, in ga po potrebi ponovno namestite (slika G.1).

3. Postavite pokrov na posodo za sesalnik in ga zaprite z zaskočnicami.

4. zamašite zgornji dovod zraka s priloženim čepom (slika H.2).

5. Priključite sesalno cev na dovod zraka v spodnjem rezervoarju .

#### Priprava sesalnika za zbiranje vode:

1. Sprostite sponke, ki pritrujejo ohišje sesalnika, in odprite dno ohišja (slika F.1), nato odstranite vrečko in namestite sifon.

2. Z vrha ohišja odstranite filter HEPA (slika G.1) in na njegovo mesto namestite gobast filter.

3. Postavite pokrov na posodo za sesalnik in ga zaprite z zaskočnicami.

4. zamašite zgornji dovod zraka s priloženim čepom (slika H.2).

5. Priključite sesalno cev na dovod zraka v spodnjem rezervoarju .

6. po končanem delu odprite ohišje, izlijte vodo in očistite notranjost.

#### Priprava sesalnika za pihanje zraka:

1. Priključite cev s teleskopsko cevjo na zgornjo vtičnico (slika A.4) na vrhu sesalnika (slika B.IV).

### 8. povezava z omrežjem

Pred priključitvijo naprave na vir napajanja se prepričajte, da napajalna napetost ustreza vrednosti, navedeni na tipski ploščici.

Napajalna napeljava mora biti izvedena v skladu z bistvenimi zahtevami za električne inštalacije in mora izpolnjevati varnostne zahteve za uporabo. Parametri za najmanjši presek napajalnega kabla in nazivno vrednost varovalke glede na moč naprave so navedeni v spodnji preglednici:

Moč naprave [W].	Najmanjši prečni prerez vodnika [mm <sup>2</sup> ]	Najmanjša varovalka tipa C [A].
1400+2300	1,5	16

Namestitvev naj opravi usposobljen električar. Pri uporabi podaljševalnih kablov poskrbite, da presek vodnika ni manjši od zahtevanega (glejte tabelo). Električni kabel namestite tako, da med delovanjem ni nevarnosti, da bi se prerezal. Ne uporabljajte poškodovanih podaljškov.

Občasno preverite stanje napajalnega kabla. Ne vleci za napajalni kabel.

### 9. Vklp in uporaba naprave

#### Načelo delovanja

Sesalnik z vodnim filtrom deluje dvostopenjsko. V prvi fazi se umazanija v zgornjem rezervoarju ujame v vrečko iz tkanine, ki zadrži bolj grobe frakcije. Nato se nečistoče, ki jih vreča iz tkanine v zgornjem rezervoarju ne zadrži, usmerijo v območje vodnega filtra, kjer se delci mavčnega prahu navlažijo in odlojijo na dnu spodnjega rezervoarja. Zaradi vlage in toplote, ki nastajata med delovanjem, se lahko v sesalniku razvijejo bakterije in plesni. Zato je vsekakor priporočljivo, da sesalnik po vsaki uporabi temeljito očistite in nato posušite.

Enota je primerna za suho ali mokro delovanje. Pri zbiranju vode upoštevajte, da je enota opremljena z varnostno napravo, ki prekine sesanje vode v motor. Če je dosežena najvišja raven vode v sesalniku, bo enota prenehala sesati.

Zaradi uporabe vodnega filtra za suho delo je mogoče sesalnik uporabiti za odstranjevanje nečistoč, ki nastanejo med obnovitvenimi deli, npr. brušenjem sten, tal itd.

Sesalnik ima tudi gumb za stresanje filtra HEPA (slika J.1). Za čiščenje filtra HEPA med delovanjem večkrat pritisnite gumb za stresanje, da premaknete filter HEPA.

Sesalnik je opremljen s tremi vrstami šob: ravno talno krtačo za čiščenje večjih površin (tla, preproge, preproge), zaobljeno krtačo in šobo za odstranjevanje umazanije s težko dostopnih mest. Poleg tega je sesalnik opremljen z gibljivo cevjo z zamenljivimi konci, ki omogoča priključitev praktično katerega koli električnega orodja na sesalnik (brusilnik za suho montažo, brusilnik za beton, namizne in ročne žage itd. Način odstranitve konca cevi je prikazan na sliki I. Postopek pri zamenjavi konice (slika I):

1. S ploščatim ozkim orodjem (npr. izvijačem) potisnite blokimo napravo z oznako 1. Z blokimo napravo (2) močno povlecite konico z obroča.

2. Nastavek pritrđite na električno orodje tako, da se luknje v nastavku ujemajo z zaporo na obroču (3).

3. pritisnite konico, dokler ne slišite, da se ključavnice zaskočijo. Prepričajte se, da je konica pravilno nameščena in da sta ključavnici v obeh luknjah zaprti (4). Na sliki je prikazana nadzorna plošča sesalnika (fotografija A). V vtičnico lahko priključite električno orodje ali drugo električno napravo z največjo močjo 2000 W (slika A.9). Pozor: priključitev naprave z večjo močjo lahko sesalnik poškoduje. Z gumbom (slika A.5) nastavite sesalno moč sesalnika. Tako lahko izberete ustrezno moč sesanja glede na velikost in vrsto umazanije, ki jo želite odstraniti. Stikalo za vklop/izklop (slika A.10) omogoča, da sesalnik deluje sinhronizirano s priključenim električnim orodjem in da deluje neodvisno od električnega orodja.

#### Priključitev dodatne električne naprave na sesalnik

Sesalnik DED6603 ima dodatno vtičnico, na katero lahko priključite električno orodje ali drugo električno napravo. Vtičnica se nahaja na sprednji plošči sesalnika in je zaščitena s plastičnim pokrovom. Največja moč naprave, ki jo je mogoče priključiti na sesalnik, je 2000 W. Sesalnik s priključeno napravo lahko deluje le v sinhronizacijskem načinu. Če želite sesalnik zagnati v načinu sinhronizacije, nastavite stikalo sesalnika v položaj II in priključite zunanjo napravo. V načinu sinhronizacije sesalnik ne bo deloval, dokler ne bo vključena



priključena naprava. Z vklopom naprave se bo vklopil tudi sesalnik. Ko je naprava izklopljena, bo sesalnik deloval še približno 10 sekund in se nato izklopil. Funkcija sinhronizacije je še posebej uporabna pri opravljanju del, pri katerih je treba sproti odstranjevati odpadke (brušenje sten, vrtnanje lukenj, rezanje in skobljanje lesa itd.)

## 10. tekoče vzdrževanje



**Naslednji postopek izvedite, ko je vtič izklopljen iz električnega omrežja.**

**Pri suhem delu:**

### Čiščenje spodnjega rezervoarja

Pogosto čistite ostanke iz spodnjega lijaka, da se sesalnik ne poškoduje. Če želite očistiti notranjost sesalnika, odstranite vrečko z nastavka, nato pa plastični tesnilni trak s spodnjega dela vrečke potisnite nad košaro ali drugo posodo za odpadke. Umazanijo, zbrano v vrečki, odvrzite v posodo za odpadke, vrečko temeljito pretresite in namestite plastični tesnilni trak. Zbrano umazanijo zavrzite iz posode.

### Čiščenje po delovanju vodnega filtra

Čiščenje zgornjega rezervoarja:

1. Odklopite gibljivo cev iz zgornjega rezervoarja.
2. Odstranite zgornji lijak z vrečko.
3. Odstranite vrečko in nato izvlcite spodnji zaščitni trak ter vrečko temeljito očistite.
4. Sprostite varnostne sponke in odstranite zgornji del ohišja.
5. Odstranite sifon za vodo.
6. Odstranite in temeljito očistite filter HEPA.
7. Izlijte vodo iz rezervoarja in odstranite ostanke z dna rezervoarja.
8. Temeljito operite in posušite rezervoar, sifon s filtrirnim sistemom in gibljivo cev.

### Čiščenje filtra HEPA

Filter HEPA lahko očistite s curkom stisnjenega zraka (na primer s kompresorjem) ali ga sperite pod tekočo vodo in pustite, da se posuši. V sesalniku ne uporabljajte mokrega filtra.

**Pri mokrem delu:**

Po vsaki uporabi izpraznite, posušite in očistite spodnji rezervoar sesalnika. Nato odstranite gobast filter, ga operite z vodo in detergentom ter temeljito posušite.

Čiščenje in sušenje rezervoarja je še posebej pomembno, saj lahko zaradi prisotnosti vlage in toplote pride do hitre rasti bakterij in plesni.

### Shranjevanje sesalnika

Očiščen in temeljito posušen sesalnik shranjujte v originalni škatli, na suhem mestu, nedosegljivem otrokom in drugim osebam.

## 11. rezervni deli in dodatki

Sesalnik lahko kupite z:

1. vreča za material (zgornji rezervoar) - DED66031
- Vreča za material (spodnji zalogovnik) - DED66032
3. filter HEPA - DED66033
4. gobast filter - DED66034

Za nakup nadomestnih delov in dodatne opreme se obrnite na servisno službo družbe Dedra Exim. Kontaktne podatke najdete na strani 1 priložnika.

Pri naročanju rezervnih delov navedite številko serije na ploščici in številko dela iz montažne risbe.

V garancijskem obdobju se popravila izvajajo v skladu s pogoji iz garancijske kartice. Okvarjeni izdelek vrnite v popravilo na mestu nakupa (prodajalec je dolžan sprejeti okvarjen izdelek), pošljite ga na osrednjo servisno postajo podjetja Dedra Exim ali na servisno postajo, ki je najbližje vašemu kraju bivanja (naslove servisov najdete na [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)). Priložite izpolnjen garancijski list. Po poteku garancijskega roka popravila opravi osrednji servis. Okvarjeni izdelek pošljite v servisni center (stroške pošiljanja plača uporabnik).

## 12. Pomanjklivosti, odpravljene samostojno

Problem	Vzrok	Rešitev
Naprava se ne vklopi	Napajalni kabel je nepravilno priključen ali poškodovan.	Vtič potisnite še bolj v vtičnico, preverite napajalni kabel
	V vtičnici ni omrežne napetosti	Preverite napetost v vtičnici, preverite varovalko
	Okvarjeno stikalo	Napravite enoto.
Motor se pregreva Sesalna sila se zmanjša	Zamašeni zračniki Zamašena cev ali šoba	Očistite prezračevalne odprtine Odstranite blokado
	Zamašen pokrov filtra	Preverite filter in ga očistite.
	Preveč napolnjen rezervoar	Pogosto izpraznite rezervoarje za onesnaženje
Motor se težko zažene	Zamašeni ležaji Onesnažen motor vetrnice	Napravite enoto.

## 13. Zaključek enote, zaključne pripombe

**Sestava:** 1.Sesalnik; 2.HEPA filter; 3.Sponge filter; 4.Tkaninska vrečka (zgoraj); 5.Tkaninska vrečka (spodaj); 6.Fleksibilna cev; 7.Kovinska teleskopska cev; 8.Ravna krtača; 9.Orodje za špranje; 10.Okrogla krtača; 11.Redukcija izhodnega premera; 12.Priključek cevi za brusilnik; 13.Kolesa

## 14. Informacija za uporabnike o odstranjevanju električne in elektronske opreme

(velja za gospodinjstva)

Prikazani simbol, ki je nameščen na proizvodih ali na k njim priloženih dokumentih, opozarja, da se okvarjenih električnih ali elektronskih naprav ne sme odlagati med navadne gospodinske odpadke. Take naprave je treba v cilju njihovega pravilnega uničenja, izvedbe reciklaže, obnove in/ali ponovne uporabe njihovih komponent, predati na ustrezno specializirano zbirno mesto, kjer bodo prevzete brezplačno. Informacije o lokaciji zbirnih mest za odpadno opremo nudijo organi lokalne uprave, na primer na svojih spletnih straneh. Pravilno ravnanje z odpadnimi napravami omogoča ohranitev dragocenih virov ter preprečitev negativnih vplivov na zdravje in okolje, ki ga lahko povzroči neustrezno ravnanje z odpadki.

Za nepravilno ravnanje z odpadki so v ustreznih lokalnih predpisih predvidene kazni.

### Uporabniki v državah Evropske unije

Če morate zavreči električne ali elektronske naprave, se obrnite na najbližje prodajno mesto ali dobavitelja, ki vam bo posredoval dodatne informacije.

### Odstranjevanju odpadkov v državah zunaj Evropske unije

Tak simbol velja samo v državah Evropske unije. Če želite ta proizvod zavreči, se obrnite na organ lokalne uprave ali prodajalca v cilju pridobitve informacije o pravilnem načinu ravnanja.

### Garancijski list

za

### [Gradbeni sesalnik]

Kataloška št.: DED6603 št. partije:.....

(v nadaljevanju Proizvod)

Datum nakupa Proizvoda: .....

Žig prodajalca

Datum in podpis prodajalca: .....

### Izjava uporabnika:

Potrdujem, da sem bil seznanjen s pogoji garancije in posledicami neupoštevanja navodil v navodilih za uporabo in garancijskem listu. Znani so mi pogoji te garancije, kar potrjujem z lastnoročnim podpisom:

.....

Datum in kraj

.....

Podpis uporabnika

## I. Odgovornost za Proizvod

1. Garant - Dedra Exim Sp. z o.o. s sedežem v Pruškovu, naslov: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poljska, št. KRS (vpisa v državni sodni register Poljske) 0000062517, vpis izvršilo Okrajno sodišče za gl. mesto Varšavo v Varšavi, njegov 14. gospodarski oddelek Državnega sodnega registra (KRS – *Krajowy Rejestr Sądowy*), davčna številka 527-020-49-33, osnovni kapital: 100.980,00 PLN.

2. Garant pod pogoji, določenimi v tem garancijskem listu, podeljuje garancijo za Proizvod, ki ga je dobavil.

3. Odgovornost iz naslova garancije zajema samo napake, izhajače iz razlogov, prisotnih v samem Proizvodu v času njegove izdaje uporabniku.

4. Garancija daje Uporabniku pravico do brezplačne odprave napake na Proizvodu, če se napako odkrije v garancijskem obdobju. Način odprave napake na Proizvodu (metoda odprave napake) je odvisen od odločitve Garanta. Garant si za primer svoje ugotovitve, da popravila ni možno izvesti, pridržuje pravico do zamenjave okvarjenega elementa ali celotnega Proizvoda z brezhibnim, znižanja cene Proizvoda ali odstopa od pogodbe.

5. V odnosu do Uporabnika, ki ni potrošnik v smislu poljskega Civilnega zakonika (*Kodeks Cywilny*) z dne 23. aprila 1964., je odškodninska odgovornost Garanta za škodo, ki izhaja iz te garancije in/ali je v zvezi z njeno sklenitvijo in izvajanjem, ne glede na pravni naslov, omejena do vrednosti brezhibnega Proizvoda, ki je okvarjen.

## II. Garancijsko obdobje

Elementi Proizvoda	Trajanje garancijske zaščite
Gradbeni sesalnik	36 mesecev od dneva nakupa Proizvoda, navedenega v tem garancijskem listu
Nadomestni deli in dodatki	Ni zajeto v garanciji

## III. Garancijski pogoji

1. Predložitev izpolnjenega garancijskega lista Proizvoda s strani Uporabnika ter dokazila okoliščin nakupa Proizvoda s strani Uporabnika, npr. v obliki blagajniškega potrdila, računa ipd. V cilju pravilne izvedbe reklamacijskega postopka se priporoča, naj Uporabnik skupaj s Proizvodom, ki ga reklamira, predloži vse elemente, navedene v „Kompletacija naprave“ v navodilih za uporabo.

2. Ravnanje Uporabnika skladno s priporočili v navodilih za uporabo in garancijskem listu.

3. Garancija zajema samo ozemlje Republike Poljske in EU.

4. Garancija ne zajema okvar Proizvoda, nastalih še zlasti zaradi:

- a. Uporabnikovega neupoštevanja pogojev, določenih v Navodilih za uporabo, še zlasti glede pravilne uporabe, vzdrževanja in čiščenja;
- b. Uporabnikove uporabe čistilnih ali vzdrževalnih sredstev, neskladnih z navodili za uporabo;
- c. Uporabnikovega neustreznega skladiščenja in prevoza Proizvoda;
- d. Uporabnikovih nepooblaščenih sprememb in/ali modifikacij Proizvoda brez dogovora z Garantom;
- e. Uporabnikove uporabe potrošnega materiala v Proizvodu, neskladnega z navodili za uporabo.

5. Употребник, който не е потребител в смисла на полския граждански законик от 23. април 1964., изгуби гаранцията за Производ, на която:
- е употребник отстранен, сменен или повреден серийни номера, датумски номера и називни табелки;
  - е употребник повредил помпата или са на тях видни знаци на повреждане на страната употребника.
6. **Внимание!** Поправка, свързана с редовно използване Производа, който е между другото наведен в наводилите за използване, извършва употребник сам и на свои разходи.

#### IV. Рекламационен процес

1. В примера изготвянето неправилно извършване Производа се трябва преди подаване на рекламацията да се докаже, че е било правилно извършено всяко поправка, освен това, наведено в наводилите за използване.
2. Препоръчва се рекламацията да се подаде, най-добре в 7 дни от датата на повреждане на Производа. Употребник, който не е потребител в смисла на полския граждански законик от 23.4.1964., изгуби правото, изхождащо от гаранцията, че рекламацията не е подадена в 7 дни.
3. Рекламацията се може да се подаде, на мястото на закупуване Производа, в рекламационен център или писмено с писмо, изпратено на име: Dedra Exim Sp. z o.o., ул. 3 Мая 8, 05-800 Прозкув, Полша.
4. Употребник може да подаде рекламацията за използване образца, който е на мястото на интернет страницата [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). ("Образец за подаване на рекламацията на подлагаща гаранция").
5. Названията на рекламационните услуги за отделни държави са на мястото на [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). В примера, да се даде държава не би било наведено рекламационната услуга, се препоръчва да се подаде рекламацията на подлагаща гаранция на име: Dedra Exim Sp. z o.o., ул. 3 Мая 8, 05-800 Прозкув (Полша).
6. В интереса на употребника се препоръчва използването на повреден Производ.
7. **Внимание!** Използването на повреден Производ е опасно за здравето и живота употребника.
8. Обвързването от гаранцията е изпълнено в 14 работни дни от датата на подаване на рекламацията.
9. Препоръчва се преди доставката повреден Производ да се почисти. Препоръчва се повреден Производ да се защити от повреждане при транспорт (най-добре е повреден Производ да се постави в оригинална опаковка).
10. Рекламационният срок се продължава за време, в което употребник Производа, за който е дадена гаранцията, заради повреждане не е могъл използват. Гаранцията не изключва, не ограничава и не ограничава правата употребника, изхождащи от предписанията за повреждане на продадени вещи.

#### ВГ Съдържание

1. снимки и чертежи
2. Описание на устройството
3. предназначение на устройството
4. Ограничение на използването
5. Технически данни
6. подготовка за работа
7. връзка с мрежата
8. Включване на устройството
9. Използване на устройството
10. текуща поддръжка
11. резервни части и принадлежности
12. самостоятелно отстраняване на повреждане
13. Завършване на устройството
14. Информация за потребителите относно извършването на електрическо и електронно оборудване
15. Гаранционна карта

Декларацията за съответствие може да бъде намерена в офиса на Dedra Exim Ltd.

Общите правила за безопасност са включени в ръководството като отделна книжка.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Прочетете всички предупреждения, **⚠** обозначени със символа, и всички инструкции. Неспазването на следните предупреждения и инструкции за безопасност може да доведе до токов удар, пожар или сериозно нараняване.

**Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща употреба.**

#### 2. специфични разпоредби за безопасност

Това оборудване може да се използва от деца на възраст най-малко 8 години и от хора с намалени физически и умствени способности и липса на опит и познания за оборудването, ако е осигурен надзор или инструкции за безопасно използване на оборудването, така че да се избегнат свързаните с него рискове. Деца не трябва да играят с оборудването. Деца без надзор не трябва да извършват почистване или поддръжка на оборудването.

##### Предупреждения за работата на прахосмукачката:

- При поддръжката на устройството трябва да се вземат предпазни мерки.
- Преди да почистите уреда или да го съхранявате, изключете го от контакта. Включвайте прахосмукачката в електрическата мрежа само за времето на нейната работа.
- Внимавайте да не повредите захранващия кабел на прахосмукачката, като го прегазите, смачкате, издърпате, прережете и т.н. по време на работа.

- Всички компоненти за безопасност трябва да се поддържат в пълна изправност. Ако те са повредени, трябва да бъдат ремонтирани или заменени незабавно.
- Не използвайте уреда, ако захранващият кабел или щепсел е повреден. Ако захранващият кабел или щепсел е повреден, занесете уреда в сервизен център за подмяна на кабела или щепсела.
- Не дърпайте кабела, когато изваждате щепсела от контакта.
- Не оставяйте подготвената за работа прахосмукачка без надзор.
- Не предоставяйте устройството на деца като играчка.
- Съхранявайте устройството далеч от източници на топлина (напр. централно отопление, готварска печка и др.), за да избегнете деформация на пластмасовите части.
- Когато използвате уреда, не блокирайте входа за въздух. В противен случай капацитетът за абсорбиране на прах ще бъде намален и има риск от изгаряне на двигателя.
- Не трябва да се засмукват тлеещи угарки от цигари, в противен случай устройството може да се повреди.
- Когато използвате прахосмукачката, обръщайте внимание на кичури коса или други отпадъци, за да не запушат входа за въздух (включително смукателния маркуч). В противен случай двигателят на уреда може да се повреди.
- Когато използвате функцията за продухване, въздушният поток не трябва да се насочва към източник на открит пламък.
- Уредът не е подходящ за прасмукиране на опасни прахове.
- Към гнездото за свързване, разположено на капака на прахосмукачката, може да се свърже уред с максимална мощност 2000 W. Свързването на уреди с по-висока мощност може да доведе до неправилно функциониране на прахосмукачката.
- Работата с прахосмукачка е съпроводена с натрупване на електрически заряд, който може да доведе до електростатичен разряд при контакт с потребителя. Това е естествено явление. Използвайте подходящи средства за лична защита (антиелектростатични ръкавици, антиелектростатични обувки).

#### 3 Описание на устройството

Фиг. А: 1. колелца; 2. долен въздушен вход; 3. изпускателни отвори; 4. отвор за въздушна струя; 5. копче за регулиране на смукателната мощност; 6. дръжка; 7. горно отделение с торба; 8. предпазни катарам на корпуса; 9. гнездо за ток; 10. превключвател за положение; 11. горен въздушен вход;

#### 4 Предназначение на устройството

Прахосмукачката с воден филтър, модел DED6603, е предназначена за суха или мокра работа и позволява почистване на всякакви повърхности в сервизни помещения (гаражи, работилници, мазета и др.). Благодарение на използването на воден филтър е възможно да се отстранят много фини замърсявания, като например остатъците, получени при шлайфане на гипскартон. Регулаторът на всмукателната мощност ви позволява да изберете оптималната прахосмукачка в зависимост от замърсяването, което трябва да се отстрани.

Устройството е предназначено за отстраняване на малки количества вода. Прахосмукачката не може да се използва като помпа.

Прахосмукачката има и функция за издухване на въздуха.

Допустимо е устройството да се използва при ремонтни и строителни дейности, ремонтни работилници, любителска работа, като се спазват условията за използване и допустимите условия на работа, съдържащи се в инструкциите за експлоатация.

#### 5 Ограничения за използване

Уредът може да се използва само в съответствие с "Разрешените условия на работа" по-долу. Неразрешените промени в механичната и електрическата конструкция, всякакви модификации, операции по поддръжка, които не са описани в инструкциите за експлоатация, ще се считат за незаконни и ще доведат до незабавна загуба на гаранционните права.

Не използвайте вредни или опасни вещества за почистване, гореща пепел или въглища, токсични вещества, запалими вещества или други опасни материали, не използвайте в близост до запалими течности или пари и летливи тела, образуващи взривоопасна смес с атмосферния въздух.

**Допустими условия на работа**  
**Непрекъсната работа S1**  
Използвайте на закрито.

#### 6 Технически данни

Модел	DED6603
Електрически двигател	еднофазен
Мрежово напрежение, мрежова честота	230 V, ~50 Hz
Номинална мощност на двигателя	1600 W
Капацитет на резервоара	30 l
Клас на защита	I
Минимално/максимално натоварване на гнездото	300 W / 2000 W
Максимален вакуум	19 Па
Степен на защита срещу директен достъп	IPX4
Тегло	13,8 кг

#### 7. подготовка за работа



**Всички операции трябва да се извършват при изваден щепсел от контакта.**

Строителната прахосмукачка DED6603 има 4 независими работни системи. Система за работа с гипсов прах с воден филтър и горна връзка за маркуч (фиг. B.I), система за суха работа (фиг. B.II) или за мокра работа с връзка за маркуч в предната част на корпуса (фиг. B.III) и допълнително система за издухване на въздуха (фиг. B.IV).

### Първоначално стартиране и подготовка за работа

1. извадете прахосмукачката от опаковката, свалете капака и горния контейнер (фиг. E.1), извадете съдържанието от резервоара на прахосмукачката.
2. уверете се, че всички компоненти на уреда са доставени в съответствие със списъка на частите (вижте списъка в инструкциите за експлоатация).
3. Поставете колелцата в отворите от долната страна на устройството (фиг. A.1).

### Подготовка на прахосмукачката за работа с мазилка:

- Ако е необходимо да се поправи или замени торбичка, отворете горната камера, като натиснете бутона (фиг. D.1), след което поставете по-малката торбичка върху отвора (фиг. D.2). Внимателно разгънете торбичката и изправете гънките на плата.
2. затворете плътно капака на чантата.
  - Разхлабете предпазните скоби на корпуса на прахосмукачката и отворете долната част на корпуса (фиг. E.1). Налейте вода в резервоара до нивото, отбелязано върху долната част на резервоара (ниво на водата) (фиг. F.2).
  4. проверете дали НЕРА филтърът е правилно монтиран в горната част на корпуса и ако е необходимо, го поставете отново (фиг. G.1).
  5. Поставете капака на резервоара на прахосмукачката и го затворете с помощта на ключалките.
  6. запушете долния въздухозаборник с помощта на доставената тапа (фиг. G.2).
  7. Поставете маркуча на прахосмукачката към входа за въздух в горния резервоар.

### Подготовка на прахосмукачката за работа на сухо:

1. Разхлабете предпазните скоби на корпуса на прахосмукачката и отворете долната част на корпуса (фиг. E.1). Отстранете сифона (фиг. B, поз. 3), след което поставете по-голямата торба върху чучура (фиг. H.1). Внимателно разгънете торбата и изправете гънките на плата.
2. проверете дали НЕРА филтърът е правилно монтиран в горната част на корпуса и ако е необходимо, го поставете отново (фиг. G.1).
3. Поставете капака на резервоара на прахосмукачката и го затворете с помощта на ключалките.
4. запушете горния въздухозаборник с помощта на доставената тапа (фиг. 3.2).
5. Поставете маркуча на прахосмукачката към входа за въздух в долния резервоар .

### Подготовка на прахосмукачката за събиране на вода:

1. Разхлабете скобите, закрепващи корпуса на прахосмукачката, и отворете долната част на корпуса (фиг. E.1), след което извадете торбичката и поставете сифона.
2. Отстранете НЕРА филтъра (фиг. G.1) от горната част на корпуса и монтирайте на негово място гъбест филтър.
3. Поставете капака на резервоара на прахосмукачката и го затворете с помощта на ключалките.
4. запушете горния въздухозаборник с помощта на доставената тапа (фиг. 3.2).
5. Поставете маркуча на прахосмукачката към входа за въздух в долния резервоар .
6. след като приключите, отворете корпуса, излейте водата и почистете вътрешността.

### Подготовка на прахосмукачката като въздуходувка:

1. Свържете маркуча с телескопичната тръба към горното гнездо на изхода (фиг. A.4) в горната част на прахосмукачката (фиг. B.IV).

## 8. връзка с мрежата

Преди да свържете уреда към източник на захранване, се уверете, че захранващото напрежение отговаря на стойността, посочена на табелката с номиналните стойности. Захранващата инсталация трябва да бъде направена в съответствие със съществените изисквания за електрически инсталации и да отговаря на изискванията за безопасност при употреба. Параметрите за минималното сечение на захранващия кабел и номиналната стойност на предпазителя в зависимост от мощността на уреда са дадени в таблицата по-долу:

Мощност на устройството [W].	Минимално напречно сечение на проводника [mm] <sup>2</sup>	Минимален предпазител тип C [A].
1400÷2300	1,5	16

Монтажът трябва да се извърши от квалифициран електротехник. Когато използвате удължителни кабели, уверете се, че сечението на проводниците не е по-малко от необходимото (вж. таблицата). Разположете електрическия кабел така, че да няма опасност от прерязване по време на работа. Не използвайте повредени удължителни кабели. Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Не дърпайте захранващия кабел.

## 9. Включване и използване на устройството

### Принцип на работа

Прахосмукачката с воден филтър работи на два етапа. На първия етап, в горния резервоар, мръсотията се улавя от текстилната торба, която задържа по-едри фракции. След това замърсяванията, които не са задържани от торбата от плат в горния резервоар, се насочват към зоната на водния филтър, където гипсовите прахови частици се овлажняват и се отлагат на дъното на долния резервоар. Поради влагата и топлината, генерирани по време на работа, във вътрешността на прахосмукачката могат да се развият бактерии и мухъл. Затова е абсолютно препоръчително прахосмукачката да се почиства старателно и след това да се подсушава след всяка употреба.

Устройството е подходящо за суха или мокра работа. Когато събирате вода, имайте предвид, че уредът е оборудван с предпазно устройство, което прекъсва засмукването на вода в двигателя. Ако се достигне максималното ниво на водата в прахосмукачката, уредът ще спре засмукването.

Благодарение на използването на воден филтър за суха работа прахосмукачката може да се използва за отстраняване на замърсявания, образувани по време на ремонтни дейности, напр. при шлайфане на стени, подове и др.

Прахосмукачката има и бутон за разклащане на НЕРА филтъра (фиг. J.1). За да почистите НЕРА филтъра по време на работа, натиснете бутона за разклащане няколко пъти, за да преместите НЕРА филтъра.

Прахосмукачката е оборудвана с три вида накрайници: плоска четка за почистване на по-големи повърхности (подове, килими, мокети), заоблена четка и накрайник за отстраняване на замърсявания от труднодостъпни места. Освен това прахосмукачката е оборудвана с гъвкав маркуч със сменяеми накрайници, който позволява към нея да се свързва практически всеки електроинструмент (шлайф за гипскартон, шлайф за бетон, настолни и ръчни триони и т.н.). Начинът на сваляне на накрайника на маркуча е показан на фигура I.

Процедура при смяна на накрайника (фиг. I):

1. С плосък, тесен инструмент (напр. отвертка) натиснете заключващото устройство, обозначено с 1. Издърпайте накрайника енергично от пръстена със заключващото устройство (2).
2. Прикрепете накрайника към електроинструмента, така че отворите в накрайника да съвпадат с ключалката на пръстена (3).
3. натиснете накрайника, докато чуе как ключалките щракват на място. Уверете се, че накрайникът е поставен правилно и че ключалките в двата отвора са затворени (4).

На снимката е показан контролният панел на прахосмукачката (снимка A). Към гнездото може да се свърже електроинструмент или друг електрически уред с максимална мощност 2000 W (снимка A.9). Внимание: свързването на уред с по-висока мощност може да повреди прахосмукачката. Ръкохватката (фиг. A.5) се използва за регулиране на силата на засмукване на прахосмукачката. Това ви позволява да изберете подходящата мощност на засмукване за размера и вида на мръсотията, която трябва да се отстрани. Превключвателят за включване/изключване (фиг. A.10) позволява на прахосмукачката да работи в синхрон с включен електроинструмент и да работи независимо от електроинструмента.

### Свързване на допълнителен електрически уред към прахосмукачката

Прахосмукачката DED6603 има допълнителен контакт, към който може да се свърже електроинструмент или друго електрическо устройство. Гнездото е разположено на предния панел на прахосмукачката и е защитено с пластмасов капак. Максималната мощност на устройството, което може да бъде свързано към прахосмукачката, е 2000 W. Прахосмукачката със свързан уред може да работи само в режим на синхронизация. За да стартирате прахосмукачката в режим на синхронизация, поставете превключвателя на прахосмукачката в положение II и свържете външен уред. В режим на синхронизация прахосмукачката няма да работи, докато не се включи свързаният уред. Включването на уреда ще включи прахосмукачката. Когато уредът е изключен, прахосмукачката ще продължи да работи за около 10 секунди и след това ще се изключи. Функцията за синхронизиране е особено полезна при извършване на работа, при която е необходимо непрекъснато отстраняване на отпадъците (шлайфане на стени, пробиване на отвори, рязане и рендосване на дърво и т.н.).

## 10. текуща поддръжка



**Извършете следната операция при изключен щепсел от електрическата мрежа.**

### При работа на сухо:

#### Почистване на долния резервоар

Почистване често оставащите от долния бункер, за да избегнете повреда на прахосмукачката. За да почистите вътрешността на прахосмукачката, извадете торбичката от чучура, след което плъзнете пластмасовата уплътнителна лента от дъното на торбичката върху кошчето или друг контейнер за отпадъци. Изхвърлете събраната в торбичката мръсотия в контейнера за отпадъци, изтръскайте добре торбичката, поставете пластмасовата уплътнителна лента. Изхвърлете събраната мръсотия от контейнера.

#### Почистване след работа на водния филтър

Почистване на горния резервоар:

1. Изключете гъвкавия маркуч от горния резервоар.
2. Извадете горния бункер с торбата.
3. Извадете чантата, след което измъкнете долната защитна лента и почистете добре чантата.
4. Разхлабете предпазните скоби и свалете горната част на корпуса.
5. Отстранете сифона за вода.
6. Извадете и почистете старателно НЕРА филтъра.
7. Излейте водата от резервоара, отстранете замърсяванията от дъното на резервоара.

8. Измийте и подсушете добре резервоара, сифона с филтърна система, гъвкавия маркуч.

#### Почистване на филтъра HEPA

HEPA филтърът може да се почисти със струя състен въздух (например с компресор) или да се изплакне под течаща вода и да се остави да изсъхне. Не използвайте мокър филтър в прахосмукачката.

#### При работа в мокро състояние:

Изпразвайте, подсушавайте и почиствайте долния резервоар на прахосмукачката след всяка употреба. След това извадете филтъра на гъбата, измийте го с вода и почистващ препарат и го подсушете добре.

Почистването и изсушаването на резервоара е особено важно, тъй като поради наличието на влага и топлина може да се наблюдава бързо развитие на бактерии и плесени.

#### Съхранение на прахосмукачката

Съхранявайте почистената и добре подсушена прахосмукачка в оригиналната ѝ кутия, на сухо място, недостъпно за деца и външни лица.

## 11. резервни части и принадлежности

Прахосмукачката може да бъде закупена с:

1. торба за материали (горен резервоар) - DED66031

Торба за материали (долен бункер) - DED66032

3 HEPA филтъра - DED66033

4. гъбест филтър - DED66034

За закупуване на резервни части и аксесоари се свържете с Dedra Exim Service. Данните за контакт можете да намерите на страница 1 от ръководството.

Когато поръчвате резервни части, посочете номера на партидата от табелката и номера на частта от монтажния чертеж.

По време на гаранционния период ремонтите се извършват в съответствие с условията на гаранционната карта. Моля, върнете дефектния продукт за ремонт на мястото на покупката (продавачът е длъжен да приеме дефектния продукт), изпратете го в централния сервиз на Dedra Exim или в сервиза, който е най-близо до вашето местоживее (адресите на сервизите можете да намерите на [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl)). Моля, приложете попълнената гаранционна карта. След изтичане на гаранционния срок ремонтите се извършват от централния сервиз. Изпратете дефектния продукт до сервизния център (транспортните разходи се заплащат от потребителя).


## 12. Дефекти, отстранени самостоятелно

Проблем	Причина	Решение
Устройството не се включва	Захранващият кабел е неправилно свързан или повреден	Вкарайте щепсела по-навътре в контакта, проверете захранващия кабел
	В контакта няма мрежово напрежение	Проверете напрежението в гнездото, проверете предпазителя
	Дефектен превключвател	Да се ремонтира устройството
Двигателят прегрява Засмукващата сила се намалява	Запушени въздушни отвори Запушен маркуч или накрайник	Почистете вентилационните отвори Премахване на запушването
	Запушен капак на филтъра	Проверете филтъра, почистете го
	Препълнен резервоар	Често изпразвайте резервоарите за замърсяване
Двигателят се стартира трудно	Запушени лагери Замърсен двигател на вятърна мелница	Да се ремонтира устройството

## 13. Завършване на урока, заключителни бележки

**Състав:** 1.Прахосмукачка; 2.HEPA филтър; 3.Sponge филтър; 4.Fabric торба (горна); 5.Fabric торба (долна); 6.Flexible маркуч; 7.Metal телескопична тръба; 8.Flat четка; 9.Crevise инструмент; 10.Round четка; 11.Редуктор на диаметъра на изхода; 12.Sander маркуч връзка; 13.Колела

## 14. Информация за потребителите относно изхвърлянето на електрическо и електронно оборудване

 (приложимо за домакинства)  
Символът, изобразен върху продуктите или придружаващата ги документация, указва, че дефектното електрическо или електронно оборудване не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Ако трябва да изхвърлите, да използвате повторно или да възстановите компоненти, е правилно да ги занесете в специализиран пункт за събиране, където ще бъдат приети безплатно. Информацията за местоположението на пунктовете за събиране на отпадъчно оборудване се предоставя от местните власти, например на техните уебсайтове.

Чрез правилното изхвърляне на уреда е възможно да се запазят ценни ресурси и да се избегнат отрицателни въздействия върху здравето и околната среда, които могат да бъдат застрашени от неподходящо третиране на отпадъците.

Неправилното изхвърляне на отпадъци подлежи на санкции съгласно съответните местни разпоредби.

## Потребители в страни от ЕС

Ако трябва да изхвърлите електрическо или електронно оборудване, моля, свържете се с най-близкия търговец на дребно или доставчик, който ще ви предостави допълнителна информация.

## Изхвърляне на отпадъци в страни извън Европейския съюз

Този символ се отнася само за страните от Европейския съюз. Ако трябва да изхвърлите този продукт, моля, свържете се с местните власти или с търговеца за правилния начин на изхвърляне.

### Гаранционна карта

на

### [Строителна прахосмукачка]

Номер на поръчката: DED6603 Номер на партидата: .....

(наричан по-долу "Продуктът")

Дата на закупуване на продукта: .....

Печат на дилъра
-----------------

Дата и подпис на продавача: .....

### Изявление на потребителя:

Потвърждавам, че съм информиран за условията на гаранцията и последствията от неспазването на указанията в инструкцията за експлоатация и гаранционната карта. Запознат съм с условията на тази гаранция, което потвърждавам със саморъчния си подпис:

.....  
Дата и място Подпис на потребителя

## I. Отговорност за продукта

1. Гарант - Dedra Exim Sp. z o.o. със седалище в Прушков, адрес: гр: ул. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Окръжен съд на град Варшава във Варшава, XIV икономическо отделение на Националния съдебен регистър, NIP 527-020-49-33, акционерен капитал: 100 980,00 ЛВ.

2. Съгласно условията, посочени в тази гаранционна карта, Гарантът гарантира Продукта, произхождащ от дистрибуцията на Гаранта.

3. Отговорността по гаранцията обхваща само дефекти, възникнали по причини, присъщи на Продукта в момента на доставката му до Потребителя.

4. По силата на гаранцията Потребителят има право на безплатен ремонт на Продукта, при условие че дефектът се е проявил по време на гаранционния период. Методът на ремонт на Продукта (метод на ремонт) е по преценка на Гаранта. Ако Гарантът установи, че поправката е невъзможна, той си запазва правото да замени дефектния елемент или целия Продукт с такъв без дефекти, да намали цената на Продукта или да се откаже от договора.

По отношение на потребител, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. Граждански кодекс, отговорността на Гаранта за вреди, произтичащи от тази гаранция и/или във връзка с нейното сключване и изпълнение, независимо от правния титул, е ограничена до максималната стойност на дефектния Продукт.

## II. Гаранционен период

Компоненти на продукта	Продължителност на гаранционната защита
Строителна прахосмукачка	36 месеца от датата на закупуване на Продукта, както е посочено в тази гаранционна карта
Резервни части и аксесоари	Елементи, които не се покриват от гаранцията

## III. Условия за ползване на гаранцията

Потребителят трябва да представи попълнената гаранционна карта на Продукта и да докаже обстоятелствата на закупуване на Продукта от Потребителя, напр. чрез представяне на касова бележка, фактура и др. За целите на ефективната обработка на жалби се препоръчва Потребителят да представи заедно с Продукта всички компоненти, посочени в "Комплектоване на устройството", съдържащо се в Ръководството за потребителя.

2. че потребителят спазва инструкциите в ръководството за експлоатация и гаранционната карта.

Гаранцията обхваща само територията на Република Полша и ЕС.

Гаранцията не покрива дефекти на Продукта, произтичащи по-специално от:

a. Неспазване от страна на Потребителя на условията, посочени в Инструкцията за експлоатация, по-специално по отношение на правилната експлоатация, поддръжка и почистване;

b. Използване на продукти за почистване или поддръжка от страна на потребителя, които не съответстват на инструкциите за експлоатация;

c. Неподходящо съхранение и транспортиране на Продукта от страна на Потребителя;

d. Неразрешени промени и/или изменения на Продукта от страна на Потребителя, които не са били съгласувани с Гаранта;

е. Използването от страна на Потребителя в Продукта на консумативи, които не съответстват на Инструкцията за експлоатация.

5. Потребител, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. Гражданския кодекс, губи гаранцията за Продукта, в който:

- серийните номера, обозначенията на датата и табелките с номиналните стойности са били отстранени, променени или повредени от потребителя;

- пломбите са били повредени от потребителя или имат следи от манипулация от страна на потребителя.

Внимание: Потребителят трябва да извършва дейностите, свързани с ежедневната експлоатация на Продукта, произтичащи, наред с другото, от Инструкциите за употреба, сам и за своя сметка.

#### IV. Процедура за подаване на жалби

1. В случай, че се установи, че Продуктът работи неправилно, трябва да се уверите, че всички стъпки, посочени в инструкциите за експлоатация, са извършени правилно, преди да предадете рекламация.

2. Препоръчително е да подадете жалба незабавно, за предпочитане в рамките на 7 дни от забелязването на дефект в Продукта. Потребител, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. Граждански кодекс, губи правата, произтичащи от тази гаранция, ако не подаде жалба в срок от 7 дни.

3. Уведомяването за жалба може да се извърши, *inter alia*, на мястото на закупуване на Продукта, в гаранционното обслужване или писмено на адреса: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Потребителят може да подаде жалба, като използва формуляра, достъпен на уебсайта [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). ("Формуляр за гаранционна претенция").

5. адресите на гаранционното обслужване за отделните страни са достъпни на [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). Ако в дадена страна няма гаранционно обслужване, препоръчваме да отправяте гаранционни претенции към: Dedra Exim Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Полша).

6. С оглед на безопасността на Потребителя е забранено използването на дефектен Продукт.

7. Внимание: Използването на дефектен Продукт е опасно за здравето и живота на Потребителя.

8. Изпълнението на задълженията по гаранцията ще се осъществи в рамките на 14 работни дни, считано от датата на доставка на декларирания Продукт от Потребителя.

9. преди да предадете дефектния Продукт за рекламация, се препоръчва да го почистите. Препоръчва се продуктът, предмет на рекламация, да бъде внимателно защитен от повреди по време на транспортиране (препоръчва се продуктът, предмет на рекламация, да се достави в оригиналната му опаковка).

10. Гаранционният срок се удължава с времето, през което Потребителят е бил възпрепятстван да използва Продукта, обхванат от гаранцията, поради дефект.

Гаранцията не изключва, не ограничава и не спира правата на Потребителя, произтичащи от гаранционните разпоредби, за дефекти на продадените стоки.

#### UA Зміст

1. фотографії та малюнки
2. Опис пристрою
3. призначення пристрою
4. Обмеження використання
5. Технічні дані
6. підготовка до роботи
7. підключення до мережі
8. Увімкнення пристрою
9. Використання пристрою
10. поточне обслуговування
11. запасні частини та аксесуари
12. дефекти виправлені самостійно
13. комплектація обладнання
14. інформація для користувачів щодо утилізації електричного та електронного обладнання
15. Гарантійний талон

Декларацію про відповідність можна знайти в офісі компанії Dedra Exim Ltd. Загальні правила безпеки включені в посібник окремим буклетом.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Прочитайте всі попередження, позначені цим **⚠** символом, та всі інструкції. Недотримання наведених нижче попереджень та інструкцій з техніки безпеки може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або серйозних травм.

**Зберігайте всі попередження та інструкції для подальшого використання.**

#### 2. спеціальні заходи безпеки

Цим обладнанням можуть користуватися діти віком від 8 років, а також люди з обмеженими фізичними та розумовими здібностями, які не мають досвіду та не знайомі з обладнанням, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання обладнання та розуміють пов'язані з цим ризики. Діти не повинні грати з обладнанням. Діти без нагляду не повинні виконувати чищення або технічне обслуговування обладнання.

**Попередження щодо роботи пилососа:**

- Під час обслуговування пристрою необхідно дотримуватися запобіжних заходів.

- Перед чищенням або зберіганням приладу відключіть його від мережі. Підключайте пилосос до мережі тільки на час його роботи.
- Під час роботи пилососа намагайтеся не пошкодити шнур живлення, не наїжджайте на нього, не здавлюйте його, не смикайте за нього, не перерізайте його тощо.
- Усі компоненти безпеки повинні бути в повному робочому стані. Якщо вони пошкоджені, їх необхідно негайно відремонтувати або замінити.
- Не використовуйте прилад, якщо шнур живлення або вилка пошкоджені. Якщо шнур живлення або вилка пошкоджені, віднесіть прилад до сервісного центру для заміни шнура або вилки.
- Не тягніть за кабель, виймаючи вилку з розетки.
- Не залишайте підготовлений пилосос без нагляду.
- Не давайте пристрій дітям як іграшку.
- Зберігайте пристрій подалі від джерел тепла (наприклад, центрального опалення, плити тощо), щоб уникнути деформації пластикових деталей.
- Під час використання пристрою не перекривайте повітрязабірник. В іншому випадку поглинання пилу зменшиться, і існує ризик спалення двигуна.
- Не можна всмоктувати недопалки, що тліють, інакше пристрій може бути пошкоджений.
- Під час використання пилососа звертайте увагу на жмути волосся або інше сміття, щоб вони не забивали повітрязабірник (у тому числі всмоктувальний шланг). Це може призвести до пошкодження двигуна приладу.
- Під час використання функції продувки потік повітря не повинен бути спрямований на джерело відкритого полум'я.
- Прилад не призначений для прибирання небезпечної пилу.
- До розетки, розташованої на кришці пилососа, можна підключити прилад з максимальною потужністю 2 000 Вт. Підключення приладів з більшою потужністю може призвести до несправності пилососа.
- Робота з пилососом супроводжується накопиченням електростатичного заряду, який при контакті з користувачем може призвести до електростатичного розряду. Це природне явище. Використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту (антиелектростатичні рукавички, антиелектростатичне взуття).

#### 3 Опис пристрою

Рис. А: 1. коліщата; 2. нижній повітрязабірник; 3. вихідні отвори; 4. отвір для струменя повітря; 5. ручка регулювання потужності всмоктування; 6. ручка; 7. верхній відсік з мішком; 8. запобіжні застіжки корпусу; 9. розетка; 10. позиційний вимикач; 11. верхній повітрязабірник;

#### 4 Призначення пристрою

Пилосос з аквафільтром моделі DED6603 призначений для сухого або вологого прибирання і дозволяє прибирати будь-які поверхні в підсобних приміщеннях (гаражі, майстерні, підвали тощо). Завдяки використанню водяного фільтра можна видаляти дуже дрібний бруд, наприклад, відходи, що утворюються при шліфуванні гіпсокартону. Регулятор потужності всмоктування дозволяє вибрати оптимальний пилосос в залежності від забруднень, які потрібно видалити.

Пристрій призначений для видалення невеликої кількості води. Пилосос не можна використовувати як насос.

Пилосос додатково має функцію видування повітря.

Допускається використання пристрою в ремонтно-будівельних роботах, ремонтних майстернях, аматорських роботах, при дотриманні умов використання і допустимих умов праці, викладених в інструкції з експлуатації.

#### 5 Обмеження щодо використання

Прилад можна використовувати тільки відповідно до "Дозволених умов експлуатації", наведених нижче. Несанкціоновані зміни механічної та електричної конструкції, будь-які модифікації, операції з технічного обслуговування, не описані в інструкції з експлуатації, вважатимуться незаконними і призведуть до негайної втрати гарантійних прав.

Не використовуйте для очищення шкідливі або небезпечні речовини, гарячу золу або вугілля, токсичні речовини, легкозаймисті речовини або інші небезпечні матеріали, не використовуйте поблизу легкозаймистих рідин або парів і летючих речовин, що утворюють вибухонебезпечну суміш з атмосферним повітрям.

**Допустимі умови експлуатації**  
**Безперервна експлуатація S1**  
Використовувати в приміщенні.

#### 6 Технічні дані

Модель	DED6603
Електродвигун	однофазний
Напруга мережі, частота мережі	230 В, ~50 Гц
Номинальна потужність двигуна	1600 W
Ємність бака	30 l
Клас захисту	I
Мінімальне/максимальне навантаження на розетку	300 BT / 2000 BT
Максимальний вакуум	19 Па
Ступінь захисту від прямого доступу	IPX4
Вага	13,8 кг

#### 7. підготовка до роботи



**Всі операції слід виконувати, витягнувши вилку з розетки.**

Будівельний пилосос DED6603 має 4 незалежні робочі системи. Система для роботи з гіпсовим пилом з водяним фільтром і верхнім підключенням шланга (рис. В.І), система для сухого прибирання (рис. В.ІІ) або вологого прибирання з підключенням шланга в передній частині корпусу (рис. В.ІІІ), а також додатково система продувки повітрям (рис. В.ІV).

### Початковий запуск і підготовка до експлуатації

1. вийміть пилосос з упаковки, зніміть кришку і верхній контейнер (рис. F.1), витягніть вміст з бака пилососа.
2. переконайтеся, що всі компоненти приладу були поставлені відповідно до переліку деталей (див. перелік в інструкції з експлуатації).

### Підготовка пилососа до роботи зі штукатуркою:

Якщо мішок потрібно зафіксувати або замінити, відкрийте верхню камеру, натиснувши кнопку (рис. E.1), потім встановіть менший мішок на патрубок (рис. E.2). Обережно розгорніть мішок і розправте складки тканини.

2. щільно закрийте кришку пакета.
- Відстібніть запобіжні фіксатори на корпусі пилососа і відкрийте нижню частину корпусу (мал. F.1). Налийте воду в бак до рівня, позначеного на нижній частині бака (рівень води) (мал. F.2).
4. перевірте, чи правильно встановлений НЕРА-фільтр у верхній частині корпусу, і за необхідності встановіть його на місце (рис. G.1).
5. встановіть кришку на бак пилососа і закрийте її на засувки.
6. Закрийте нижній повітрязабірник заглушкою з комплекту поставки (рис. G.2).
7. під'єднайте шланг пилососа до впускного отвору для повітря у верхньому резервуарі.

### Підготовка пилососа до сухого запуску:

1. розстібніть запобіжні затискачі на корпусі пилососа і відкрийте нижню частину корпусу (рис. F.1). Зніміть сифон (рис. C, поз. 3), а потім надіньте великий мішок на патрубок (рис. H.1). Обережно розгорніть мішок і розправте складки тканини.
2. перевірте, чи правильно встановлений НЕРА-фільтр у верхній частині корпусу, і за потреби встановіть його на місце (рис. G.1).
3. встановіть кришку на бак пилососа і закрийте її на засувки.
4. Закрийте верхній повітрязабірник заглушкою з комплекту поставки (рис. H.2).
5. під'єднайте шланг пилососа до впускного отвору для повітря в нижньому баку.

### Підготовка пилососа до збору води:

1. розстібніть затискачі, що кріплять корпус пилососа, і відкрийте нижню частину корпусу (рис. F.1), потім зніміть мішок і встановіть пастку.
2. зніміть НЕРА-фільтр (рис. G.1) з верхньої частини корпусу і встановіть на його місце губчастий фільтр.
3. встановіть кришку на бак пилососа і закрийте її на засувки.
4. Закрийте верхній повітрязабірник заглушкою з комплекту поставки (рис. H.2).
5. під'єднайте шланг пилососа до впускного отвору для повітря в нижньому баку.
6. після закінчення відкрийте корпус, вилийте воду і почистіть внутрішню частину.

### Підготовка пилососа до роботи в якості повітродувки:

1. під'єднайте шланг з телескопічною трубою до верхнього вихідного гнізда (рис. A.4) на верхній частині пилососа (рис. B.IV).

## 8. підключення до мережі

Перед підключенням приладу до електромережі переконайтеся, що напруга живлення відповідає значенню, зазначеному на табличці з технічними даними.

Підключення до електромережі повинно бути виконано відповідно до основних вимог до електроустановок і відповідати вимогам безпеки при використанні. Параметри мінімального перерізу кабелю живлення та номінального значення запобіжника залежно від потужності приладу наведені в таблиці нижче:

Потужність пристрою [Вт].	Мінімальний переріз провідника [мм <sup>2</sup> ]	Мінімальний запобіжник типу С [А].
1400÷2300	1,5	16

Установку повинен виконувати кваліфікований електрик. Використовуючи подовжувачі, переконайтеся, що переріз жил кабелю не менший за необхідний (див. таблицю). Прокладіть електричний кабель таким чином, щоб виключити ризик його перерізання під час роботи. Не використовуйте пошкоджені подовжувачі.

Періодично перевіряйте стан шнура живлення. Не тягніть за шнур живлення.

## 9 Увімкнення та використання пристрою

### Принцип роботи

Пилосос з аквафільтром працює у два етапи. На першому етапі, у верхньому резервуарі, бруд вловлюється тканинним мішком, який затримує грубі фракції. Потім забруднення, не затримані тканинним мішком у верхньому резервуарі, спрямовуються в зону водяного фільтра, де частинки гіпсового пилу зволожуються і осідають на дно нижнього резервуара. Через вологу і тепло, що виділяються під час роботи, всередині пилососа можуть розвиватися бактерії і пліснява. Тому ми наполегливо рекомендуємо ретельно очищати пилосос, а потім сушити його після кожного використання.

Пристрій підходить для роботи в сухому або вологому режимі. Під час збору води зверніть увагу, що пристрій оснащений запобіжним пристроєм,

який перекидає всмоктування води в двигун. При досягненні максимального рівня води в пилососі пристрій припиняє всмоктування.

Завдяки використанню водяного фільтра для сухих робіт, пилосос можна використовувати для видалення сміття, що утворюється під час ремонтних робіт, наприклад, шліфування стін, підлоги тощо.

Пилосос додатково має кнопку струшування НЕРА-фільтра (рис. J.1). Щоб очистити НЕРА-фільтр під час роботи, натисніть кнопку струшування кілька разів, щоб перемістити НЕРА-фільтр.

Пилосос оснащений трьома типами насадок: плоскою підлоговою щіткою для прибирання великих поверхонь (підлоги, килимів, килимів), круглою щіткою та щілинною насадкою для видалення бруду з важкодоступних місць. Крім того, пилосос оснащений гнучким шлангом зі змінними кінцями, що дозволяє підключати до пилососа практично будь-який електроінструмент (шліфувальна машина для гіпсокартону, бетономішалка, настільна і ручна пилю тощо). Спосіб зняття кінця шланга показаний на малюнку I.

Порядок дій при заміні наконечника (рис. I):

1. плоским вузьким інструментом (наприклад, викруткою) вставте фіксуючий пристрій, позначений 1. енергійно витягніть наконечник з кільця з фіксуючим пристроєм (2).
2. прикріпіть насадку до інструменту так, щоб отвори в насадці збіглися з фіксатором на кільці (3).
3. натискайте на наконечник, доки не почуєте клацання замків.

Переконайтеся, що наконечник правильно вставлений і що замки в обох отворах закриті (4). На малюнку зображена панель керування пилососом (фото А). До розетки можна підключити електроінструмент або інший електроприлад з максимальною потужністю 2000 Вт (рис. А.9). Увага: підключення пристрою з більшою потужністю може призвести до пошкодження пилососа. Ручка (мал. А.5) використовується для регулювання потужності всмоктування пилососа. Це дозволяє вибрати відповідну потужність всмоктування для розміру та типу бруду, який потрібно видалити. Вимикач (мал. А.10) дозволяє пилососові працювати синхронно з підключеним електроінструментом або незалежно від нього.

### Підключення додаткового електроприладу до пилососа

Пилосос DED6603 має додаткову розетку, до якої можна підключити електроінструмент або інший електричний пристрій. Розетка розташована на передній панелі пилососа, захищена пластиковою кришкою. Максимальна потужність приладу, який можна підключити до пилососа, становить 2000 Вт. Пилосос з підключеним приладом може працювати тільки в режимі синхронізації. Щоб запустити пилосос у режимі синхронізації, встановіть перемикач пилососа в положення II і підключіть зовнішній пристрій. У режимі синхронізації пилосос не працюватиме, доки не увімкнеться підключений прилад. Увімкнення пристрою увімкне пилосос. Коли пристрій вимкнено, пилосос продовжить працювати протягом приблизно 10 секунд, а потім вимкнеться. Функція синхронізації особливо корисна при виконанні робіт, де необхідно постійно видаляти відходи (шліфування стін, свердління отворів, різання та стругання деревини тощо).

## 10. поточне обслуговування



**Виконуйте наступну операцію, витягнувши вилку з розетки.**

**Коли працюєш насухо:**

### Очищення нижнього бака

Щоб уникнути пошкодження пилососа, часто видаляйте сміття з нижнього бункера. Щоб очистити внутрішню частину пилососа, зніміть мішок з патрубка, потім посуньте пластикову ущільнювальну стрічку з нижньої частини мішка над відром або іншим контейнером для сміття. Викиньте зібраний у мішку бруд у контейнер для сміття, ретельно витрусіть мішок, встановіть на місце пластикову ущільнювальну стрічку. Викиньте зібраний бруд з контейнера.

### Очищення після роботи фільтра для води

Очистити верхній резервуар:

1. від'єднайте гнучкий шланг від верхнього бака.
2. зніміть верхній бункер з мішком.
3. вийміть пакет, а потім висуньте нижню захисну смужку і ретельно очистіть пакет.
4. розстібніть запобіжні затискачі і зніміть верхню частину корпусу.
5. зніміть гідрозатор.
6. зніміть і ретельно очистіть НЕРА-фільтр.
7. вилийте воду з бака, видаліть сміття з dna бака.
8. ретельно вимити і висушити бак, сифон з системою фільтрів, гнучкий шланг.

### Очищення фільтра НЕРА

НЕРА-фільтр можна очистити струменем стисненого повітря (наприклад, за допомогою компресора) або промити під проточною водою і дати йому висохнути. Не використовуйте мокрий фільтр у пилососі.

**При роботі з мокрими матеріалами:**

Після кожного використання спорозняйте, висушуйте та очищуйте нижній бак пилососа. Потім вийміть губчастий фільтр, промийте його водою з миючим засобом і ретельно висушіть.

Очищення та сушіння резервуара є особливо важливими, оскільки через наявність вологи та тепла може відбуватися швидкий ріст бактерій та плісняви.

### Зберігання пилососа

Зберігайте очищений, ретельно висушений пилосос в оригінальній коробці, в сухому, недоступному для дітей та сторонніх осіб місці.

## 11. запасні частини та аксесуари

Пилосос можна придбати разом з:

1. мішок для матеріалів (верхній бак) - DED6603I

Мішок для матеріалів (нижній бункер) - DED66032

3. фільтр HEPA - DED66033

4. губчастий фільтр - DED66034

Для придбання запасних частин та аксесуарів, будь ласка, зв'яжіться з компанією Dedra Exim Service. Контактні дані можна знайти на сторінці 1 цього посібника.

При замовленні запасних частин, будь ласка, вкажіть номер партії на заводській табличці та номер деталі зі складального креслення.

Протягом гарантійного терміну ремонт здійснюється відповідно до умов гарантійного талона. Будь ласка, поверніть несправний виріб для ремонту за місцем придбання (продавець зобов'язаний прийняти несправний виріб), надішліть його на центральну сервісну станцію Dedra Exim або на сервісну станцію, найближчу до вашого місця проживання (адреси сервісних центрів можна знайти на сайті www.dedra.pl). Будь ласка, додайте заповнений гарантійний талон. Після закінчення гарантійного терміну ремонт здійснюється центральним сервісним центром. Надішліть несправний виріб до сервісного центру (витрати на пересилку оплачує користувач).

## 12. дефекти виправлені самостійно

Проблема	Тому що	Рішення
Пристрій не вмикається	Неправильно підключено або пошкоджено кабель живлення	Вставте вилку в розетку, перевірте шнур живлення
	У розетці відсутня мережева напруга	Перевірте напругу в розетці, перевірте запобіжник
	Несправний вимикач	Відремонтуйте пристрій
Двигун перегрівається Сила всмоктування зменшується	Забиті вентиляційні отвори Забитий шланг або форсунка	Очистіть вентиляційні отвори Усуньте блокування
	Забита кришка фільтра	Перевірте фільтр, почистіть його
	Переповнений бак	Часто спорожняйте баки для забруднень
Двигун запускається з труднощами	Заклинені підшипники Забруднений двигун вітряка	Відремонтуйте пристрій

## 13. завершення розділу, заключні зауваження

**Склад:** 1.пилосос; 2.НЕРА-фільтр; 3.губчастий фільтр; 4.тканинний мішок (верхній); 5.тканинний мішок (нижній); 6.гнучкий шланг; 7.металева телескопічна трубка; 8.плоска щітка; 9.щілинний інструмент; 10.кругла щітка; 11.зменшувач вихідного діаметра; 12.'з'єднання шланга шліфувальної машини; 13.коліщатка

## 14. інформація для користувачів щодо утилізації електричного та електронного обладнання



(стосується домогосподарств)

Символ, зображений на виробі або супровідній документації, вказує на те, що несправне електричне або електронне обладнання не можна утилізувати разом з побутовими відходами.

Якщо вам потрібно утилізувати, повторно використати або відновити компоненти, найкраще віднести їх до спеціалізованого пункту збору, де вони будуть прийняті безкоштовно. Інформацію про місцезнаходження пунктів збору відпрацьованого обладнання надають місцеві органи влади, наприклад, на своїх веб-сайтах.

Правильна утилізація приладу дозволяє зберегти цінні ресурси та уникнути негативного впливу на здоров'я та навколишнє середовище, який може бути спричинений неналежним поводженням з відходами.

Неправильна утилізація відходів тягне за собою штрафні санкції згідно з відповідними місцевими нормами.

### Користувачі в країнах ЄС

Якщо вам потрібно утилізувати електричне або електронне обладнання, зверніться до найближчого продавця або постачальника, який надасть вам додаткову інформацію.

### Утилізація відходів у країнах за межами Європейського Союзу

Цей символ стосується лише країн Європейського Союзу. Якщо вам потрібно утилізувати цей виріб, зверніться до місцевих органів влади або дилера для отримання інформації про правильний спосіб утилізації.

**Гарантійний талон**  
на

**[Будівельний пилосос]**

Номер замовлення: DED6603 Номер лоту: .....

(далі - Продукт)

Дата придбання продукту: .....

Печатка дилера

Дата та підпис продавця: .....

### Заява користувача:

Я підтверджую, що ознайомлений з умовами гарантії та наслідками недотримання вказівок, викладених в інструкції з експлуатації та гарантійному талоні. Я ознайомлений з умовами цієї гарантії, що підтверджую власним підписом:

Дата і місце Підпис користувача

## I. Відповідальність за Продукт

(1) Поручитель - Dedra Exim Sp. z o.o. з місцезнаходженням у м. Прушков, адреса: вул. 3 Мая 8, 05-800 Прушков, KRS 0000062517, Окружний суд міста Варшави у Варшаві, XIV Економічний відділ Національного судового реєстру, NIP 527-020-49-33, статутний капітал: 100 980,00 ЗЛОТИХ.

(2) Відповідно до умов, викладених у цьому гарантійному талоні, Гарант надає гарантію на Виріб, що походить з дистрибуторської мережі Гаранта.

(3) Відповідальність за гарантією поширюється лише на дефекти, що виникли з причин, притаманних Продукту на момент його передачі Користувачеві.

(4) Користувач, на підставі гарантії, має право на безкоштовний ремонт Продукту за умови, що дефект став очевидним протягом гарантійного терміну. Спосіб ремонту Продукту (метод ремонту) визначається на розсуд Гаранта. Якщо Гарант визнає ремонт неможливим, він залишає за собою право замінити дефектний елемент або весь Виріб на бездефектний, знизити ціну на Виріб або відмовитися від виконання договору.

По відношенню до Користувача, який не є споживачем у розумінні Закону від 23 квітня 1964р. Цивільного кодексу, відповідальність Гаранта за збитки, що виникли внаслідок цієї гарантії та/або у зв'язку з її укладенням та виконанням, незалежно від правового титулу, обмежується максимальною вартістю дефектного Продукту.

## II. Гарантійний термін

Компоненти продукту	Тривалість гарантійного захисту
Будівельний пилосос	36 місяці з дати придбання Продукту, як зазначено в цьому гарантійному талоні
Запасні частини та аксесуари	Елементи, на які не поширюється гарантія

## III. Умови для отримання гарантії

Користувач повинен пред'явити заповнений гарантійний талон на Виріб та обґрунтувати обставини придбання Виробу Користувачем, наприклад, пред'явивши чек, рахунок-фактуру тощо. З метою ефективного розгляду рекламації рекомендується, щоб Користувач надав разом з Виробом всі компоненти, зазначені в розділі "Комплектація пристрою", що міститься в Посібнику користувача.

2. що користувач дотримується інструкцій, наведених в інструкції з експлуатації та гарантійному талоні.

Гарантія поширюється лише на територію Республіки Польща та ЄС.

Гарантія не поширюється на дефекти Продукту, що виникають, зокрема, внаслідок:

а. Недотримання Користувачем умов, викладених в Інструкції з експлуатації, зокрема щодо правильної експлуатації, технічного обслуговування та чищення;

б. Використання Користувачем засобів для чищення або технічного обслуговування, які не відповідають вимогам Інструкції з експлуатації;

с. Неналежне зберігання та транспортування Продукту Користувачем;

д. Несанкціоновані зміни та/або модифікації Продукту Користувачем, які не були узгоджені з Гарантом;

е. Використання Користувачем у Виробі витратних матеріалів, які не відповідають вимогам Інструкції з експлуатації.

(5) Користувач, який не є споживачем у розумінні Закону від 23 квітня 1964р. Цивільного кодексу, втрачає гарантію на Продукт, в якому:

- серійні номери, позначення дати та паспортні таблички були видалені, змінені або пошкоджені користувачем;

- пломби були пошкоджені користувачем або мають ознаки втручання користувача.

Зверніть увагу, що Користувач зобов'язаний самостійно і за власний рахунок виконувати дії, пов'язані з повсякденною експлуатацією Продукту, що впливають, серед іншого, з Інструкції з використання, самостійно і за власний рахунок.

## IV. Процедура розгляду скарг

(1) Якщо Ви виявите, що Виріб працює неправильно, перед тим, як пред'явити претензію, Ви повинні переконатися, що всі кроки, зазначені в Інструкції з експлуатації, були виконані правильно, перш ніж пред'являти претензію.

(2) Рекомендується подавати рекламацію негайно, бажано протягом 7 днів з моменту виявлення дефекту Продукту. Користувач, який не є споживачем у розумінні Закону від 23 квітня 1964р. Цивільного кодексу, втрачає права, що впливають з цієї гарантії, якщо рекламація не буде подана протягом 7 днів.

(3) Повідомлення про рекламацию можна подати, зокрема, в місці придбання Продукту, в гарантійному сервісі або в письмовій формі на вказану адресу: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

(4) Користувач може подати рекламацию, використовуючи форму, доступну на веб-сайті [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). ("Бланк рекламации").

5. адреси гарантійного обслуговування для окремих країн можна знайти на сайті [www.dedra.pl](http://www.dedra.pl). Якщо для певної країни немає гарантійного сервісу, рекомендується звертатися з гарантійними претензіями за адресою: Dedra Exim Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Польща).

6 З метою безпеки Користувача використання дефектного Продукту заборонено.

7 Попередження: Використання несправного Виробу є небезпечним для здоров'я та життя Користувача.

8 Виконання зобов'язань за гарантією відбудеться протягом 14 робочих днів, рахуючи від дати доставки Користувачем заявленого Продукту.

9. перед тим, як відправити дефектний Виріб для рекламации, рекомендується його почистити. Виріб, що підлягає рекламации, рекомендується ретельно захищати від пошкоджень під час транспортування (рекомендується доставляти Виріб, що підлягає рекламации, в оригінальній упаковці).

(10) Гарантійний термін продовжується на час, протягом якого Користувач не міг використовувати Продукт, на який поширюється гарантія, через дефект.

Гарантія не виключає, не обмежує і не призупиняє права Користувача, передбачені положеннями про гарантійні зобов'язання щодо дефектів проданих товарів.

Dedra Exim Sp. z o.o.  
 ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków  
 Tel. +48 22 73 83 777, fax +48 22 73 83 779  
 www.dedra.pl, serwis@dedra.pl

Adnotacje o dokonanych naprawach / Záznamy o provedených opravách / Pastabos apie atliktą remontą / Pieņemts par veikto remontu / Fejlegyzések az elvégzett javításokról / Menjüni su privie la reparațiile efectuate / Vermerke über ausgeführte Reparaturen / Orombe o opravjenih porjavilih / Bijješke o izvršenim porjavcima/ Отбелзнените ремонти / Відмітка про проведені ремонти

<p>Data zgłoszenia do naprawy / Datum nahlášení k opravě / Datum odovzdania do opravy / Atdavimo remontui data / Produkta nodošanas remontā datums / A javitāsa tūrtēnā bejelelētās datuma / Data predāni la reparație / Datum der Anmeldung zur Reparatur / Datum prijave za porjavilo / Datum zahtjeva za porjavak/ Дата на заявката за ремонт/ Дата подання заявки на</p>	<p>Data wykonania naprawy / Datum provedení opravy / Datum opravy / Remonto data / Remontu atlikimo data / A javitās datums / A reparației date / Datum der Reparatur / Datum der Tätigkeiten / Obseg porjavila / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum der Ausführung der Reparatur</p>	<p>Data wykonania naprawy / Datum provedení opravy / Datum opravy / Remonto data / Remontu atlikimo data / A javitās datums / A reparației date / Datum der Reparatur / Datum der Tätigkeiten / Obseg porjavila / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum der Ausführung der Reparatur</p>