

PL ODKURZACZ SAMOCHODOWY

GB CAR VACUUM CLEANER

D HANDSAUGER

RUS РУЧНОЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

UA РУЧНИЙ ПИЛОСОС ДЛЯ АВТОМОБІЛЯ

LT AUTOMOBILINIS DULKIŲ SIURBLYS

LV ROKAS PUTEKĻU SŪCĒJI

CZ VYSAVAČ DO AUTA

SK AUTO VYSAVAČ

H AUTÓ PORSZÍVÓ

RO ASPIRATOR DE MASINA

E ASPIRADOR PARA COCHE

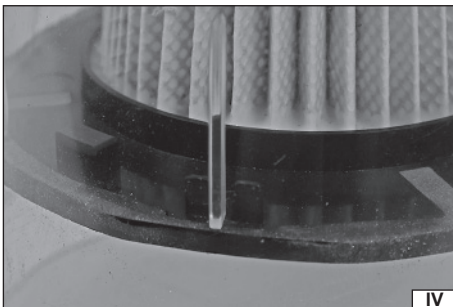
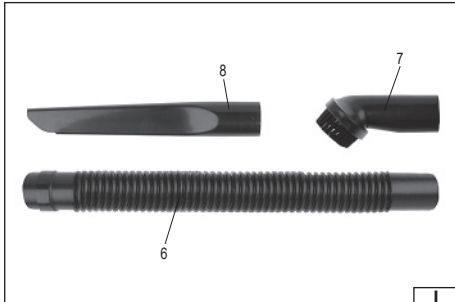
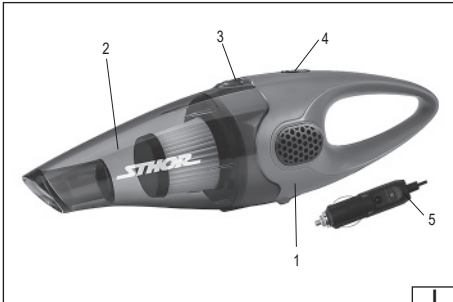
F ASPIRATEUR A MAIN

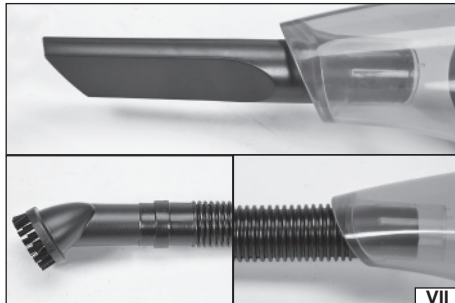
I ASPIRAPOLVERE PER AUTO

NL AUTO STOFZUIGER

GR ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ







PL GB D RUS UA LT LV CZ SK H RO E F I NL GR

PL

1. odkurzacz
2. pojemnik na kurz
3. przycisk blokady pojemnika
4. włącznik
5. kabel zasilający z wtyczką
6. wąż elastyczny
7. końcówka ze szczotką
8. końcówka szczelinowa

GB

1. vacuum cleaner
2. dust container
3. container lock button
4. ON/OFF switch
5. power cord and plug
6. flexible hose
7. brush attachment
8. crevice attachment

D

1. Staubsauger
2. Behälter für Staub
3. Taste für die Verriegelung des Staubbehälters
4. Ein-/Ausschalter
5. Netzkabel mit Stecker
6. Flexibler Schlauch
7. Saugdüse mit Bürste
8. Heizkörperbürste

RUS

1. пылесос
- 2.пылесборник
3. кнопка фиксатора пылесборника
4. выключатель
5. кабель питания с вилкой
6. гибкий шланг
7. насадка с щеткой
8. щелевая насадка

UA

1. пилосос
2. ємність для збору пилу
3. кнопка блокування ємності
4. вимикач
5. кабель живлення з вилкою
6. гнучкий шланг
7. кінцевка зі щіткою
8. щілинна насадка

LT

1. dulkių siurblys
2. dulkių konteineris
3. konteinerio blokados mygtukas
4. jungiklis
5. maitinimo kabelis su kištuku
6. lanksti žarna
7. antgalis su šepetiu
8. antgalis plyšiams

LV

1. puteklu sūcējs
2. putekļu tverne
3. tvertnes bloķētāja poga
4. slēdzis
5. baršanas kabelis ar kontaktāku
6. elastīga šķiļene
7. uzgalis ar birsti
8. ūzaura uzgals

CZ

1. vysavač
2. nádoba na prach
3. tlačidlo blokády nádoby
4. spináč
5. napájecí kabel s kolíkem
6. flexibilní hadice
7. koncovka s kartáčkem
8. štěrbinová koncovka

SK

1. vysávač
2. nádoba na prach
3. tlačidlo blokády nádoby
4. zapínac
5. napájací kábel so zástrčkou
6. flexibilná hadica
7. kefový nadstavec
8. štrbinový nadstavec

H

1. porszívó
2. portartály
3. tartályrögzítő gomb
4. bekapszológomb
5. tápkábel dugóval
6. rugalmas tömő
7. kékess fej
8. résfej

RO

1. aspirator
2. recipient pentru praf
3. buton de blocare a containerului
4. comutator ON/OFF (pornit/oprit)
5. cablu electric cu ștecher
6. furtun flexibil
7. accesoriu perie
8. accesoriu pentru rosturi

E

1. aspirador
2. contenedor de polvo
3. botón de bloqueo del contenedor
4. interruptor
5. cable de alimentación con enchufe
6. manguera flexible
7. punta con cepillo
8. punta para ranuras

F

1. aspirateur
2. réservoir à poussière
3. bouton de verrouillage du réservoir
4. interrupteur
5. cordon d'alimentation avec fiche
6. tuyau flexible
7. suceur brosse
8. suceur fente

I

1. aspirapolvere
2. contenitore raccogli polvere
3. pulsante di blocco del contenitore
4. pulsante di accensione
5. cavo di alimentazione con spina
6. tubo flessibile
7. boccetta con spazzola
8. bocchetta per fessure

NL

1. aspirapolvere
2. contenitore raccogli polvere
3. pulsante di blocco del contenitore
4. pulsante di accensione
5. cavo di alimentazione con spina
6. tubo flessibile
7. boccetta con spazzola
8. bocchetta per fessure

GR

1. σκούπτα
2. δοχείο στα σκόνη
3. κουμπί μπλοκάρισματος δοχείου
4. διακόπτης
5. καλώδιο τροφοδοσίας με βύσμα
6. ελαστικό σωλήνας
7. μύτη με βύστρα
8. βύστρα για σχισμές



OCHRONA ŠRODOWISKA

Symbol wskazujący na selektywne zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużycie urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyzyczać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania zużytych urządzeń elektrycznych. Aby ograniczyć ilość usuwanych odpadów konieczne jest ich ponowne użycie, recykling lub odzysk w innej formie.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Correct disposal of this product: This marking shown on the product and its literature indicates this kind of product mustn't be disposed with household wastes at the end of its working life in order to prevent possible harm to the environment or human health. Therefore the customers is invited to supply to the correct disposal, differentiating this product from other types of refuse and recycle it in a responsible way, in order to re - use this components. The customer therefore is invited to contact the local supplier office for the relative information to the differentiated collection and the recycling of this type of product.

UMWELTSCHUTZ

Das Symbol verweist auf ein getrenntes Sammeln von verschlissenen elektrischen und elektronischen Ausrüstungen. Die verbrauchten elektrischen Geräte sind Sekundärrohstoffe – sie dürfen nicht in die Abfallbehälter für Haushalte geworfen werden, da sie gesundheits- und umweltschädigende Substanzen enthalten! Wir bitten um aktive Hilfe beim sparsamen Umgang mit Naturressourcen und dem Umweltschutz, in dem die verbrauchten Geräte zu einer Annahmestelle für solche elektrischen Geräte gebracht werden. Um die Menge der zu beseitigenden Abfälle zu begrenzen, ist ihr erneuter Gebrauch, Recycling oder Wiedergewinnung in anderer Form notwendig.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Данний символ обозначает селективний збор ізношененої електрическої та електронної апаратури. Ізношені електроустроїства – вторинне сировино, в зв'язку з чим запрещається викидати їх в корзини з побутовими відходами, оскільки вони містять речовини, що загрожують здоров'ю та навколишньому середовищу! Звертаємося до Вас з прошою способно активної допомоги у галузі охорони навколишнього середовища та економного використання природних ресурсів шляхом передачі срапуваних електро-пристрій у відповідний пункт, що займається їх перехуванням. З метою обмеження обсягу відходів, що знищуються, необхідно створити можливість для їх вторинного використання, рециклінгу або іншої форми повернення до промислового обігу.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Вказаний символ означає селективний збир спрапцованої електричної та електронної апаратури. Стравоциркуляційний пристрій є вторинною сировиною, у звязку з чим забороняється викидати їх у смітник з побутовими відходами, оскільки вони містять речовини, що загрожують здоров'ю та навколишньому середовищу! Звертаємося до Вас з прошою способно активної допомоги у галузі охорони навколишнього середовища та економного використання природних ресурсів шляхом передачі срапуваних електро-пристрій у відповідний пункт, що займається їх перехуванням. З метою обмеження обсягу відходів, що знищуються, необхідно створити можливість для їх вторинного використання, рециклінгу або іншої форми повернення до промислового обігу.

APLINKOS APSAUGA

Simbolis nurodo, kad suvartoti elektroniniai ir elektriniai įrenginiai turi būti selektyviai surinkami. Suvartoti elektriniai įrankiai, – tai antrinės žaliavos – jų negalima išmesti į namų ūkio atliekų konteinerį, kadangi sau sudėtyje yra medžiagų pavojingų žmugaus sveikatai ir aplinkai! Kviečiame aktyviai bendradarbiauti ekonominėse natūralių stekių tvarkyme perduodant netinkamą varfolį įrankį į suvartotus elektros įrenginių surinkimo punktą. Šalinimui atliekų kiekiiui apriboti yra būtinus ypač svarbius panaujojimas, reciklinimas arba medžiagų atgavimas kitose perdibloje formose.

VIDES AIZSARDZĪBA

Simbols rāda izlieto elektrisko un elektronisko iekārtu selektīvu savākšanu, Izlietas elektriskas iekārtas ir otrēžējas iezīvielas – nevar būt izmestas ar mājsaimniecības atrāumiem, jo satur substances, bīstamas cilvēku veselībai un videi! Lūdzam aktīvi palīdzēt saglabāt dabisku gaibību un sargāt vidi, pasniegšot izlieto iekārtu daudzumam, tiem jābūt vēlreiz izlietotiem, pārstrādātām vai dabūtēm atpakaļ citā formā.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Symbol poukazuje na nutnost separovaného sběru opotřebovaných elektrických a elektrotechnických zařízení. Opotřebovaná elektrická zařízení jsou zdrojem druhových surovin – je zakázáno vyhazovat je do nádoba na komunální odpad, jelikož obsahují látky nebezpečné lidskému zdraví a životnímu prostředí! Prosíme o aktivní pomoc při úsporném hospodaření s přirodními zdroji a ochraně životního prostředí, tím že odevzdáte použité zařízení do sběrného střediska použitých elektrických zařízení. Aby se omezilo množství odpadů, je nevhodné jejich opětovné využití, recyklace nebo jiná forma regenerace.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA

Symbol poukazuje na nutnosť separovaného zberu opotrebovaných elektrických a elektrotechnických zariadení. Opotrebované elektrické zariadenia sú zdrojom druhových surovín – je zakázané vyhazovať ich do kontajnerov na komunálny odpad, napokoľ obsahujú látky nebezpečné ľudskému zdraviu a životnému prostrediu! Prosíme o aktívnu pomoc pri hospodárení s prírodnými zdrojmi a pri ochrane životného prostredia tým, že opotrebované zariadenia odovzdáte do zberného strediska opotrebovaných elektrických zariadení. Aby sa obmedzovalo množstvo odpadov, je nutné ich opäťovné využitie, recykláciu alebo iné formy regenerácie.

KÖRNYEZETVÉDELEM

A használt elektromos és elektronikus eszközök szelektív gyűjtésére vonatkozó jelzés: A használt elektromos berendezések üjrafelhasználható nyersanyagok – nem szabad öket a háztartási hulladékkel kidobni, mivel az emberi egészségre és a környezetre veszélyes anyagokat tartalmaznak! Kérjük, hogy aktívan segítsse a természeti forrásokkal való aktív gazdálkodást! Elhasználj berendezéseknek a tökrement elektromos berendezések gyűjtőjére ponta történő beszállításával. Ahhoz, hogy a megsemmisítendő hulladékok mennyiségekben csökkenlésre érdékeljen szükséges a berendezések ismételt vagy újra felhasználása, illetve azoknak más formában történő viaszanyerése.

PROTEJAREA MEDIULUI

Simbolul adunători selective a utilajelor electrice și electronice. Utilajele electrice uzate sunt materie primă repetată – este interzisă aruncarea lor la gunoi, deoarece conțin substanțe dăunătoare sănătății omului și dăunătoare mediului! Vă rugăm deci să aveți o atitudine activă în ceea ce privește gospodărirea economică a resurselor naturale și protejarea mediului natural prin predarea utilizui uzat la punctul care se ocupă de asemenea utilajele electrice uzate. Pentru a limita cantitatele deșeurilor eliminate este necesară întrebunțarea lor din nou , prin reciclând sau recuperarea în altă formă.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

El símbolo que indica la recogación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos usados. Aparatos eléctricos y electrónicos usados son reciclados – se prohíbe tirarlos en contenedores de desechos domésticos, ya que contienen sustancias peligrosas para la salud humana y para el medio ambiente! Les pedimos su participación en la tarea de la protección y de los recursos naturales y del medio ambiente, llevando los aparatos usados a los puntos de almacenamiento de aparatos eléctricos usados. Con el fin de reducir la cantidad de los desechos, es menester utilizarlos de nuevo, reciclarlos o recuperarlos de otra manera.

**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

Le symbole qui indique la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques. Les dispositifs électriques usés sont des matières recyclables – il est interdit de les jeter dans des récipients pour des ordures ménagères car ils contiennent des substances nocives pour la santé humaine et l'environnement ! Nous vous prions de nous aider à soutenir activement la gestion rentable des ressources naturelles et à protéger l'environnement naturel en rendant le dispositif usé au point de stockage des dispositifs électriques usés. Pour réduire la quantité de déchets éliminés il est nécessaire de les réutiliser, de les recycler ou de les récupérer sous une autre forme.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Simbolo della raccolta selezionata dei prodotti elettrici ed elettronici fuori uso. I dispositivi elettrici fuori uso sono rifiuti riciclabili - non vanno buttati in contenitori per rifiuti domestici, in quanto contengono sostanze pericolose per la salute e l'ambiente! Agite attivamente a favore della gestione economica delle risorse naturali e a favore della protezione dell'ambiente, consegnando gli utensili fuori uso ai centri di raccolta. Per ridurre la quantità dei rifiuti buttati, è necessario che siano riutilizzati, riciclati o recuperati in qualsiasi modo.

BESCHERMING VAN HET MILIEU

Het symbool wijst op de selectieve inzameling van oude elektrische en elektronische apparatuur. Verbruikte elektronische apparaten kunnen worden gerecycled. Het is verboden dit bij het huishoudelijk afval te gooien aangezien dit stoffen bevat die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid en voor het milieu! Wij vragen u actief bij te dragen de economische natuurlijke hulpbronnen te besparen en het milieu te beschermen door deze gebruikte apparaten in te leveren bij een speciaal punt dat hiervoor is bestemd. Om de verwijdering van afvalstoffen te verminderen is hergebruik, recycling of het op een andere wijze herstellen noodzakelijk.

Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Το σύμβολο του υποδεικνύει την επιλεκτική συλλογή των αναλυμένου εξοπλισμού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού. Ο αναλυμένος ηλεκτρικός εξοπλισμός είναι ανακυκλώσιμο υλό – δεν πρέπει να πετάγεται στον κοινό σκουπιδιών, διότι περιέχει συστατικά επικινδύνα για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον! Παρακαλούμε να βοηθήσετε δραστικά στην εξόκονομημένη διαχείριση των φυσικών πόρων και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος μέσω της παράδοσης της αναλυμένης συσκευής στο σημείο διάθεσης των αναλυμένων ηλεκτροικών συσκευών. Για να περιορίσετε την ποσότητα των αφαιρούμενων απόβλητων είναι απαραίτητη η εκ νέου χρήση τους, η ανακύκλωση ή ανακάλωση σε άλλη μορφή.



Przeczytać instrukcję
Read the operating instruction
Bedienungsanleitung durchgelesen
Прочитати інструкцію
Прочитати інструкцію
Prikałty instrukciju
Jālasa instrukciju
Précéter návod k použití
Prečítať návod k obsluhe
Olvasni utasítást
Citești instrucțiunile
Lea la instrucción
Lire les instructions d'utilisation
Leggere l'istruzione operativa
Lees de gebruiksaanwijzing
Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Odkurzacz samochodowy pozwala na oczyszczanie wnętrz samochodów, przyczep kempingowych, łodzi oraz innych wnętrz o niewielkiej powierzchni. Odkurzacz został wyposażony w wymienny filtr powietrza. Produkt został zaprojektowany wyłącznie do użytku domowego i zabronione jest korzystanie z niego w zastosowaniach komercyjnych. Prawidłowa, niezawodna i bezpieczna praca narzędziowa jest od właściwej eksploatacji, dlatego:

Przed przystąpieniem do pracy z narzędziem należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.

Za szkody powstałe w wyniku nie przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i zaleceń niniejszej instrukcji dostawca nie ponosi odpowiedzialności.

WYPOSAŻENIE PRODUKTU

Produkt jest dostarczany w stanie kompletnym i nie wymaga montażu. Wraz z produktem dostarczany jest wąż elastyczny oraz końcówki ssące, a także materiałowa torba pozwalająca spakować odkurzacz wraz z akcesoriami.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka miary	Wartość
Nr katalogowy		82952
Napięcie sieci	[V]	12 d.c.
Moc znamionowa	[W]	100
Długość węża	[cm]	39
Klasa izolacji		III
Masa	[kg]	0.9
Bezpiecznik		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA! Przeczytać wszystkie poniższe instrukcje. Nieprzestrzeganie ich może prowadzić do porażenia elektrycznego, pożaru albo do uszkodzeń ciała.

PRZESTRZEGAĆ PONIŻSZYCH INSTRUKCJI

Nie należy korzystać z urządzenia w środowisku o zwiększym ryzyku wybuchu, zawierającym palne ciepła, gazy lub opary.

Nie stawiać urządzenia w pobliżu źródła ciepła lub ognia.

Urządzenie należy podłączać tylko do sieci elektrycznej o napięciu i częstotliwości widocznych na tabliczce znamionowej urządzenia.

Wtyczka kabla zasilającego musi pasować do gniazda sieciowego. Nie wolno modyfikować wtyczki. Nie wolno stosować żadnych adapterów w celu przystosowania wtyczki do gniazda. Niemodyfi-

kowana wtyczka pasująca do gniazda zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Po każdym wykorzystaniu należy odłączyć wtyczkę kabla zasilającego od gniazda sieciowego.

Urządzenie jest przeznaczone tylko do pracy wewnętrz, pomieszczeń. Nie należy narażać urządzenia na kontakt z opadami atmosferycznymi lub wilgocią. Woda i wilgość, która dostanie się do wnętrza urządzenia zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innej cieczy.

Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych i dbać o ich drożność. Zasłonięte i/ lub zatkane otwory wentylacyjne mogą doprowadzić do przegrzania urządzenia. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, a także być przyczyną pożaru lub porażenia elektrycznego. Nie przeciągać kabla zasilającego. Nie używać kabla zasilającego do noszenia, podłączania i odłączania wtyczki od gniazda sieciowego. Unikać kontaktu kabla zasilającego z ciepłem, olejami, ostrymi krawędziami i ruchomymi elementami. Uszkodzenie kabla zasilającego zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym. W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego (np. przecięcie, stopienie izolacji) należy natychmiast odłączyć wtyczkę kabla od gniazda, a następnie przekazać produkt do autoryzowanego zakładu naprawczego. Zabronione jest użytkowanie urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym. Zabroniona jest naprawa kabla zasilającego, kabel musi zostać wymieniony na nowy w autoryzowanym punkcie serwisowym. W przypadku stosowania przedłużaczy, należy stosować przedłużacze o parametrach zasilania takich jak widoczne na tabliczce znamionowej urządzenia.

W przypadku zauważenia uszkodzenia jakiegokolwiek części urządzenia zabronione jest jego dalsze użytkowanie. W takim przypadku należy urządzenie przekazać do autoryzowanego punktu serwisowego lub wymienić tę część samodzielnie o ile instrukcja użytkownika pozwala na takie działania naprawcze.

Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek czynności związanych z wymianą części, czyszczeniem lub regulacją należy urządzenie wyłączyć, a wtyczkę kabla zasilającego odłączyć od gniazda sieciowego.

Przed wymianą akcesoriów należy urządzenie wyłączyć, a wtyczkę kabla zasilającego odłączyć od gniazda sieciowego.

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

Odkurzacz jest przeznaczony do pracy suchej. Zabronione jest wciaganie wody, mokrego popiołu lub innych mokrych odpadów. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym, co w konsekwencji może stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia użytkownika oraz osób postronnych. Nigdy nie zasysać gorących, żarzących się lub płonących przed-

miotów. Może to doprowadzić do pożaru lub wybuchu oraz narazić użytkownika na poważne obrażenia lub śmierć. Maksymalna temperatura zasysanych nieczystości nie może przekraczać 40 st. C. Urządzenie jest przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych i nie należy go wystawiać na działanie wody w tym opadów atmosferycznych.

Przed podłączeniem wtyczki kabla zasilającego urządzenie należy upewnić się, że parametry sieci zasilającej odpowiadają parametrom widocznym na tabliczce znamionowej urządzenia.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan urządzenia, w tym stan kabla zasilającego i wtyczki. W przypadku zauważenia jakichkolwiek usterek, nie należy używać urządzenia. Uszkodzone kable i przewody muszą być wymienione na nowe w specjalistycznym zakładzie.

Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia należy upewnić się, że została odłączona wtyczka przewodu zasilającego od gniazda sieciowego.

Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób postronnych, zwłaszcza dzieci. Także podczas pracy należy zwrócić uwagę, aby urządzenie znajdowało się w miejscu niedostępnym dla osób postronnych, zwłaszcza dzieci.

Urządzenie przenosić za pomocą uchwytu, nie przemieszczać urządzenia ciągnąc za kabel zasilający.

Należy regularnie sprawdzać stan węża. Zabronione jest użytkowanie odkurzacza z uszkodzonym węzmem.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

UWAGA! Podczas wszystkich czynności związanych z montażem i demontażem wyposażenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć wtyczkę kabla zasilającego od gniazdka sieciowego.

Montaż i demontaż urządzenia

Odkurzać, pojemnik na kurz oraz akcesoria wyjąć z opakowania i usunąć wszystkie elementy opakowania. Przystąpić do montażu pojemnika na kurz.

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że zbiornik zawiera wszystkie elementy i jest poprawnie zmontowany.

Jeżeli pojemnik jest zamontowany na odkurzaczu należy go zdemontażować. Naciśnąć palcem przycisk zatrzasku, a następnie pojemnik zdemontażować z odkurzacza (II).

Wysunąć z pojemnika na kurz filtr. Filtr posiada kołnierz, którego kształt jest dostosowany do kształtu pojemnika na kurz. Wokół kołnierza jest zamontowana elastyczna uszczelka, która zapobiega przedostawianiu się nieczystości z pojemnika do napędu odkurzacza. Sprawdzić stan uszczelki, jeżeli zostaną zauważone uszkodzenia, należy wymienić cały filtr na nowy.

Filtr wsunąć do wnętrza pojemnika na kurz tak, aby kołnierz oparł się na prowadnicach we wnętrzu pojemnika (III). Przy krawędzi kołnierza znajduje się szczelina, w której należy wprowadzić jedną z prowadnic (IV). Poprawnie zamontowany filtr opiera się kołnierzem

o wszystkie prowadnice, a jedna z prowadnic została wprowadzona w szczelest kołnierza.

Pojemnik z zamontowanym filtrem zamontować do obudowy odkurzacza. Dolna krawędź pojemnika powinna oprzeć się o przetłoczenie obudowy odkurzacza (V), a następnie naciąść, przytrzymać przycisk blokady i zatrzasnąć pojemnik na obudowie.

Uwaga! Jeżeli zatrzasnięcie pojemnika wymaga użycia nadmiernej siły, należy sprawdzić poprawność montażu filtra. Siliwe zatrzasnięcia pojemnika może spowodować uszkodzenie odkurzacza oraz spowodować niepoprawną pracę.

Poprawnie zamontowany pojemnik przylega całą krawędzią do obudowy, dolny otwór w pobliżu krawędzi pojemnika pokrywa się z wypustem obudowy, a górnego otwór pojemnika pokrywa się z przyciskiem blokady (VI). Poprawnie zamontowanego pojemnika nie da się zdemontażować inaczej niż przez naciśnięcie przycisku blokady.

Montaż akcesoriów (VII)

W otwór umieszczony z przodu pojemnika na kurz wsunąć jedną z końcówek lub wąż elastyczny. Dopuszczalne jest odkurzanie miękkich powierzchni np. dywanów, wykładzin dywanowych, obici tapicerskich itp. bez zamontowanej końcówki lub węża.

Przyłącze węża elastycznego bez przetłoczenia jest przeznaczone do wsunięcia w otwór pojemnika na kurz, a przyłącze z przetłoczeniem należy nasunąć na końcówkę.

Końcówka wyposażona w szczotkę służy do oczyszczania powierzchni, które mogą ulec łatwemu zarysowaniu. Końcówka wąska służy do oczyszczania miejsc o utrudnionym dostępie.

Przygotowanie do pracy

Sprawdzić zbiornik odkurzacza, w razie potrzeby opróżnić go z odpadów. Sprawdzić stan filtra. W przypadku zabrudzenia filtr należy czyścić tylko na sucho za pomocą strumienia sprężonego powietrza o ciśnieniu nie większym niż 0,3 MPa. Jeżeli zanieczyszczenia nie dają się usunąć z filtra, należy go wymienić na nowy. Sprawdzić stan uszczelki filtru, jeżeli będą wykazywały uszkodzenia, należy filtr wymienić na nowy.

UWAGA! Zabroniona jest praca odkurzaczem bez zamontowanego właściwie filtra powietrza. Może to doprowadzić do uszkodzenia odkurzacza, a także do porażenia prądem elektrycznym.

Praca odkurzaczem

UWAGA! Zabroniona jest praca odkurzaczem z gorącym popiołem. Temperatura wciąganych przez odkurzać odpadków nie może przekraczać 40 st. C.

Upewnić się, że poprawnie wykonano wszystkie czynności przygotowawcze.

Upewnić się, że włącznik odkurzacza znajduje się pozycji wyłącznie „OFF”.

Wtyczkę kabla zasilającego włożyć do gniazdku instalacji zasilającej na wtyczce zaświeci się dioda, a następnie włącznik przesunąć w pozycję włączony „ON” (VIII).

Po skończonej pracy wyłączyć odkurzacz włącznikiem, a następnie odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda instalacji zasilającej. Przystąpić do czynności konserwujących odkurzacz.

Jeżeli po podłączeniu wtyczki nie zaświeci się dioda, a odkurzacz nie będzie działał może to oznaczać przepalenie się bezpiecznika we wtyczce. Należy go w takim wypadku wymienić na nowy. W tym celu należy odkręcić pierścień mocujący, zdemontować styk wtyczki oraz bezpiecznik. Montaż przeprowadzić w odwrotnej kolejności (IX).

Uwaga! Jeżeli w trakcie pracy zostaną zaobserwowane podejrzane drgania, spadek siły ciągu lub będzie słyszać głośniejszą pracę silnika może to oznaczać zapętlanie zbiornika lub zapchanie węża lub końcówki ssącej. W takim przypadku należy odkurzacz natychmiastowo wyłączyć włącznikiem oraz odłączyć wtyczkę kabla zasilającego od gniazdku sieciowego. Następnie opróżnić zbiornik oraz sprawdzić drożność węza oraz końcówki. W razie potrzeby udrożnić. Jeżeli nie będzie możliwe udrożnienie węza lub końcówki ssącej należy je wymienić na nowe przed podjęciem dalszej pracy.

Konserwacja odkurzacza

Uwaga! Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności konserwujących, należy się upewnić, że wtyczka przewodu zasilającego została odłączona od gniazdku instalacji zasilającej.

Po każdorazowym użyciu odkurzacza należy sprawdzić zbiornik, uszczelkę pokrywy oraz filtr powietrza w sposób opisany w punkcie: "Przygotowanie do pracy".

Odkurzacz z zewnątrz oraz filtr oczyścić za pomocą strumienia sprężonego powietrza o ciśnieniu nie większym niż 0,3 MPa. Szczególną uwagę zwrócić na drożność otworów wentylacyjnych, zarówno wlotowych jak i wylotowych. W razie potrzeby oczyścić za pomocą strumienia sprężonego powietrza o ciśnieniu nie większym niż 0,3 MPa. Nie stosować ostrzych, metalowych przedmiotów do czyszczania otworów wentylacyjnych. Nie zanurzać odkurzacza w wodzie, aby go wyczyścić. Wąż odkurzacza należy sprawdzać po i przed każdym użyciem, pod kątem uszkodzeń. Zabronione jest używanie uszkodzonego węża.

Większe zabrudzenia z obudowy usuwać za pomocą miękkiej szmatki.

PRODUCT OVERVIEW

The vacuum cleaner allows you to clean the interior of cars, caravans, boats and other small surface interiors. The vacuum cleaner is equipped with a replaceable air filter. The product is designed for domestic use only and may not be used in commercial applications. The correct, reliable and safe operation of the appliance depends on its proper use therefore:

Read and keep the entire Manual before the first use of the tool.

The tool supplier shall not be liable for any damage resulting from failure to comply the safety instructions and recommendations specified in this manual.

ACCESSORIES

The product is supplied complete and does not require assembly. The product comes with a flexible hose and suction attachments, as well as a fabric bag that allows you to pack the vacuum cleaner with accessories.

SPECIFICATION

Parameter	Units	Value
Catalogue no.		82952
Power supply voltage	[V]	12 d.c.
Rated power	[W]	100
Hose length	[cm]	39
Protection class		III
Weight	[kg]	0.9
Fuse		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION! Read all of the following instructions. Failure to do so may result in electric shock, fire, or personal injury.

FOLLOW THE INSTRUCTIONS BELOW

Do not use the product in an explosive environment containing flammable liquids, gases, or vapours.

Do not place the appliance near any heat or fire sources.

Connect the appliance only to the power network with the voltage and frequency indicated on the nameplate of the appliance.

The plug of the power cord must match the power socket. Do not modify the plug. Do not use any adapters to fit the plug to the socket. If unmodified, the plug matches the socket thus reducing the risk of an electric shock.

After each application, unplug the power cord plug from the socket.

The appliance is intended for indoor use only. Do not expose the appliance to any precipitation or moisture. If water and moisture enters the appliance, the risk of an electric shock is significantly increased. Do not immerse the product in water or any other liquid.

Do not obstruct the ventilation openings and make sure they are clear. Obstructed and/or clogged ventilation openings may cause the appliance to overheat. This can lead to damage to the appliance or cause fire or electric shock.

Do not overload the power cord. Do not use the power cord to carry, connect, or disconnect the plug from the power socket. Avoid any contact between the power cord and heat sources, oil, sharp edges, and moving parts. Damage to the power cord increases the risk of an electric shock. If the power cord is damaged (e.g. it is cut or its insulation is melted), immediately unplug it from the wall socket and return it to an authorised service facility. It is not allowed to use the product with a damaged power cord. It is not allowed to have the power cord repaired. It must be changed for a new one at an authorized service centre. When using extension cords, use extension cords with power parameters such as those shown on the appliance's nameplate.

If you notice any damage to any part of the appliance, you must discontinue using it. In this case, the appliance must be taken to an authorised service centre or replaced by yourself, if this is permitted by the user's manual.

Turn off the appliance and unplug the power cord from the wall socket before you start any work on replacing, cleaning, or adjusting. Switch off the appliance before replacing the accessories and unplug the power cord from the socket.

This appliance may be used by children of at least 8 years of age and by persons with reduced physical, mental abilities and persons with no experience or knowledge of the appliance, if supervised or instructed on its safe use so that the risks associated with it were understandable. Children should not play with the appliance. Unattended children should not be allowed to perform the cleaning and maintenance of the device.

The vacuum cleaner is designed for dry running. It is forbidden to draw in water, wet ash or other wet waste. This may result in electric shock, which may endanger the health and life of the user and others. Never draw in hot, glowing or burning objects. This can lead to fire or explosion and expose the user to serious injury or death. The maximum temperature of suctioned waste must not exceed 40 °C. The device is intended for use in closed rooms and should not be exposed to water, including precipitation.

Make sure that the mains power parameters comply with the ones shown on the appliance's nameplate before connecting the power cord plug to the unit.

Before each use, check the condition of the appliance, including the power cord and plug. If any faults are noticed, do not use the device. Damaged cables and wires must be replaced with new ones in a specialist workshop.

Make sure that the power cord plug has been disconnected from the mains socket before carrying out maintenance on the unit. Keep the device out of reach of unauthorized persons, especially children. Make sure that the device is out of the reach of unauthorized persons, especially children also during operation. Move the device using the handle, do not move the device by pulling the power cord.

Check the condition of the flexible hose at regular intervals. Never use the vacuum cleaner if its flexible hose is damaged.

DEVICE OPERATION

CAUTION! Turn off the appliance and unplug the power cord from the socket during all equipment assembly and disassembly activities.

Appliance assembly and disassembly

Take the vacuum cleaner, the dust container and accessories out of the packaging and remove all packaging components. Install the dust container.

Before first use, make sure that the container has all components and is correctly assembled.

If the container is mounted on a vacuum cleaner, it must be removed. Push the latch button with your finger and then remove the container from the vacuum cleaner (II).

Remove the filter from the dust container. The filter has a flange, the shape of which is adapted to the shape of the dust container. A flexible gasket is mounted around the flange to prevent dirt from entering the vacuum cleaner drive from the container. Check the condition of the gasket, replace the entire filter with a new one if any damage is noticed.

Slide the filter into the dust container so that the flange rests on the guides inside the container (III). At the edge of the flange, there is a gap, into which one of the guides (IV) should be inserted. A correctly installed filter is supported by a flange against all guides and one of the guides has been inserted into the flange gap.

Mount the container with the filter to the vacuum cleaner housing. The lower edge of the container should rest on the vacuum cleaner housing (V), then press, hold down the locking button and snap the container into place on the housing.

Caution! If excessive force is required to latch the container, check that the filter is installed correctly. Forceful latching of the container may damage the vacuum cleaner and cause incorrect operation.

The container installed correctly is flush with the housing at its entire edge, the housing tongue fits in the lower opening near the edge of the container and the locking button fits in the upper opening of the container (VI). A correctly installed container cannot be removed otherwise than by pushing back the lock button.

Installation of accessories (VII)

Slide one of the attachments or a flexible hose into the opening at

the front of the dust container. It is permissible to vacuum soft surfaces, e.g. carpets, upholstery, etc. without an installed attachment or hose.

The flexible hose joint without the embossed part is designed to be inserted into the opening of the dust container and the joint with the embossed part should be inserted over the tip.

The brush attachment is used to clean surfaces that can be easily scratched. The narrow tip attachment is used to clean hard-to-reach areas.

Preparing for operation

Check the vacuum cleaner tank, empty it of waste, if necessary.

Check the filter. If the filter is dirty, dry clean only with a compressed air stream of no more than 0,3 MPa. If dirt cannot be removed from the filter, replace it with a new one. Check the condition of the filter seals, replace the filter with a new one if they show damage.

CAUTION! It is forbidden to work with a vacuum cleaner without a properly installed air filter. This can cause damage to the vacuum cleaner as well as electric shock.

Working with a vacuum cleaner

CAUTION! It is forbidden to use a vacuum cleaner to vacuum hot ashes. The temperature of waste suctioned by the vacuum cleaner must not exceed 40 ° C.

Make sure that all preparatory work has been carried out correctly.

Make sure that the vacuum cleaner switch is in the "OFF" position. Insert the plug of the power cord into the mains socket and the LED will light up on the plug. Then move the switch to the "ON" position (VIII).

After finishing work, turn off the vacuum cleaner using the on/off switch, and then unplug the power cord from the mains socket. Start the maintenance of the vacuum cleaner.

If the LED does not light up when the plug is connected and the vacuum cleaner does not work, the fuse in the plug may burn out. If this is the case, replace it with a new one. To do this, unscrew the mounting ring, remove the plug contact and the fuse. Install in reverse order (IX).

Caution! If suspicious vibrations, a drop in thrust force or noisier motor operation are observed during operation, this may mean that the tank is full or that the flexible hose or suction attachment is clogged. In this case, turn off the vacuum cleaner immediately with the switch and unplug the power cord from the mains socket. Then empty the tank and check the permeability of the flexible hose and attachment. Restore patency if necessary. If it is not possible to restore patency of the flexible hose or the suction attachment, replace them with new ones before continuing to work.

Maintenance of the vacuum cleaner

Caution! Before carrying out any maintenance work, make sure that the power cord plug has been disconnected from the mains socket of the power system.

After each use of the vacuum cleaner, check the tank, lid seal and air filter as described in the section: "*Preparing for operation*".

Clean the vacuum cleaner from the outside and the filter with a stream of compressed air of not more than 0,3 MPa. Special attention should be paid to the permeability of ventilation openings, both inlet and outlet openings. Clean them with a stream of compressed air of not more than 0,3 MPa, if needed. Do not use sharp, metal objects for cleaning the ventilation openings. Do not immerse the vacuum cleaner in water to clean it. Check the vacuum cleaner hose for damage after and before each use. It is forbidden to use a damaged hose.

Remove larger dirt from the housing with a soft cloth.

GERÄTEBESCHREIBUNG

Der Staubsauger ermöglicht es Ihnen, Wohnwagen, Wohnmobile, Boote und andere kleine Innenräume zu reinigen. Der Staubsauger ist mit einem austauschbaren Luftfilter ausgestattet. Das Gerät wurde ausschließlich für den Hausgebrauch entwickelt. Die Verwendung für gewerbliche Zwecke ist unzulässig. Der störungsfreie, sichere und zuverlässige Betrieb des Gerätes hängt von seinem ordnungsgemäßen Gebrauch ab, deshalb:

Lesen Sie vor dem Betrieb die gesamte Bedienungsanleitung durch und bewahren Sie sie auf.

Der Lieferant haftet nicht für jegliche Schäden und Verletzungen infolge der Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und der Bestimmungen dieser Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR

Das Produkt wird komplett geliefert und muss nicht montiert werden. Das Produkt wird mit einem flexiblen Schlauch und Saugdüsen sowie einem Materialbeutel geliefert, in den Sie den Staubsauger mit Zubehör einpacken können.

TECHNISCHE DATEN

Parameter	Maßeinheit	Wert
Katalognummer		82952
Netzspannung	[V]	12 d.c.
Nennleistung	[W]	100
Schlauchlänge	[cm]	39
Schutzklasse		III
Gewicht	[kg]	0,9
Sicherung		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG! Lesen Sie alle folgenden Anweisungen durch. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu einem Stromschlag, Brand oder zu Verletzungen führen.

BERÜCKSICHTIGEN SIE FOLGENDE ANWEISUNGEN

Das Gerät in einer explosionsgefährdeten Umgebung mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Dämpfen nicht verwenden.

Das Gerät von Wärme bzw. Feuer fernhalten.

Das Gerät nur an das Stromnetz anschließen, wenn die auf dem Typenschild angegebenen Stromspannung und -frequenz übereinstimmen.

Der Netzstecker muss in die Wandsteckdose passen. Den Stecker

nicht verändern. Keine Adapter verwenden, um den Stecker an die Steckdose anzupassen. Ein unveränderter Stecker, der in die Steckdose passt, verringert die Gefahr eines Stromschlags.

Nach Betrieb das Netzkabel jeweils aus der Steckdose ziehen. Das Gerät ist nur für den Innenbereich geeignet. Das Gerät von Regen bzw. Feuchtigkeit fernhalten. Das Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit erhöht die Gefahr eines Stromschlags. Das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.

Verdecken Sie nicht die Lüftungsöffnungen und stellen Sie sicher, dass sie frei sind. Verdeckte und/oder verstopfte Lüftungsöffnungen können zu einer Überhitzung des Gerätes führen. Dies kann zu Schäden am Gerät, zu Bränden oder Stromschlägen führen.

Netzkabel nicht überlasten. Stecker nicht durch das Ziehen am Netzkabel aus der Steckdose ausziehen, oder zum Tragen benutzen. Netzkabel vor Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen schützen. Ein beschädigtes Netzkabel erhöht die Gefahr eines Stromschlags. Wenn das Netzkabel beschädigt ist (z.B. wegen durchgeschnittenen bzw. verschmolzener Isolierung), sofort aus der Steckdose ziehen und zu einer autorisierten Servicestelle abgeben. Betrieb mit dem beschädigten Netzkabel ist unzulässig. Die Durchführung einer Reparatur am Netzkabel ist unzulässig. Das beschädigte Kabel über eine autorisierte Servicestelle erneuern. Bei Verwendung von Verlängerungskabel müssen die Leistungsparameter mit dem Typenschild übereinstimmen.

Wenn Sie Schäden an einem Teil des Geräts feststellen, das Gerät nicht weiter verwenden. In diesem Fall muss das Gerät zu einer autorisierten Servicestelle gebracht werden oder Sie können Sie das beschädigte Teil selbst austauschen, sofern dies in der Bedienungsanleitung zugelassen ist.

Bevor Sie Teile austauschen, das Gerät reinigen oder einstellen, schalten Sie das Gerät aus und ziehen das Netzkabel aus der Steckdose.

Bevor Sie Zubehör austauschen, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Das Gerät darf von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen und körperlichen Fähigkeiten sowie von Personen mit mangelnder Erfahrung und Kenntnis des Geräts verwendet werden, wenn die Aufsicht und/oder Anweisung zum sicheren Gebrauch des Geräts so erfolgt, dass die damit verbundenen Risiken verständlich sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder sollten ohne Aufsicht das Gerät nicht reinigen oder warten.

Der Staubsauger ist für den Trockenbetrieb ausgelegt. Es ist verboten, Wasser, nasse Asche oder andere nasse Abfälle einzusaugen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag führen, der die Gesundheit und das Leben des Benutzers und anderer gefährden kann.

Saugen Sie niemals heiße, glühende oder brennende Gegenstände ein. Dies kann zu Bränden oder Explosions führen und den Benutzer schweren Verletzungen oder dem Tod aussetzen. Die maximale Temperatur der abgesaugten Abfälle darf 40 Grad Celsius nicht überschreiten. C.

Das Gerät ist für den Einsatz in geschlossenen Räumen vorgesehen und darf keinem Wasser, einschließlich Niederschlag, ausgesetzt werden.

Bevor Sie den Netzstecker an das Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes entspricht.

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand des Geräts, einschließlich Netzkabel und Stecker. Wenn Sie Fehler bemerken, verwenden Sie das Gerät nicht. Beschädigte Kabel und Leitungen müssen in einer Fachwerkstatt durch neue ersetzt werden.

Bevor Sie Wartungsarbeiten am Gerät durchführen, vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen wurde. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von unbefugten Personen, insbesondere Kindern, auf. Achten Sie auch während des Betriebs darauf, dass sich das Gerät außerhalb der Reichweite von Unbefugten, insbesondere von Kindern, befindet.

Bewegen Sie das Gerät mit dem Griff, bewegen Sie das Gerät nicht durch das Ziehen am Netzkabel.

Prüfen Sie regelmäßig den Zustand des Saugrohrs. Es ist verboten, das Gerät mit einem beschädigten Saugrohr zu betreiben.

BEDIENUNG DES GERÄTES

ACHTUNG! Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie während der gesamten Montage und Demontage des Gerätes den Netzstecker aus der Steckdose.

Montage und Demontage des Gerätes

Entfernen Sie den Staubsauger, Staubbehälter und das Zubehör aus der Verpackung und entfernen Sie alle Verpackungselemente. Installieren Sie den Staubbehälter.

Vergewissern Sie sich vor der ersten Verwendung, dass der Staubbehälter alle Komponenten enthält und korrekt montiert ist.

Wenn der Behälter auf dem Staubsauger montiert ist, muss er demontiert werden. Drücken Sie den Verriegelungshebel mit dem Finger und nehmen Sie den Behälter dann aus dem Staubsauger (II).

Entfernen Sie den Filter aus dem Staubbehälter. Der Filter hat einen Flansch, dessen Form an die Form des Staubbehälters angepasst ist. Eine flexible Dichtung ist um den Flansch herum angebracht, um zu verhindern, dass Schmutz aus dem Behälter in den Staubsaugerantrieb gelangt. Überprüfen Sie den Zustand der Dichtung, ersetzen Sie den gesamten Filter durch einen neuen, wenn Schäden festgestellt werden.

Schieben Sie den Filter in den Staubbehälter, so dass der Flansch auf den Führungen im Inneren des Behälters (III) aufliegt. Am Rand des Flansches befindet sich ein Spalt, in den eine der Führungen (IV) eingesetzt werden soll. Ein korrekt installierter Filter wird durch einen Flansch gegen alle Führungen abgestützt und eine der Führungen in den Flanschspalt eingesetzt wurde.

Den Behälter mit dem Filter an das Staubsaugergehäuse montieren.

Die Unterkante des Behälters sollte auf der Prägung des Staubsaugergehäuse (V) aufliegen, anschließend halten Sie den Verriegelungsknopf gedrückt und lassen den Behälter auf dem Gehäuse einrasten.

Achtung! Wenn zum Verriegeln des Behälters eine übermäßige Kraft erforderlich wird, überprüfen Sie, ob der Filter richtig installiert ist. Die Verriegelung des Behälters mit viel Kraftaufwand kann den Staubsauger beschädigen und zu Fehlfunktionen führen.

Richtig installiert liegt der Behälter an seiner gesamten Kante bündig auf dem Gehäuse auf, die untere Öffnung am Rand des Behälters deckt sich mit dem Gehäuseauslass und die obere Öffnung des Behälters mit dem Verriegelungsknopf (VI). Ein ordnungsgemäß installierter Behälter kann nur durch Drücken des Verriegelungsknopfes demontiert werden.

Installation von Zubehör (VII)

Schieben Sie eine der Düsen oder einen flexiblen Schlauch in die Öffnung an der Vorderseite des Staubbehälters. Es ist zulässig, weiße Oberflächen, z.B. Teppiche, Auslegeware, Polsterungen usw. ohne installierte Saugdüsen oder Schlauch zu saugen.

Der Anschluss des Schlauches ohne Prägung ist so ausgelegt, dass er in die Öffnung des Staubbehälters geschoben wird und der Anschluss mit der Prägung über die Düse geschoben wird.

Die Düse mit der Bürste wird zur Reinigung von Oberflächen verwendet, die leicht verkratzt werden können. Die schmale Düse wird zur Reinigung schwer zugänglicher Stellen verwendet.

Vorbereitung zum Betrieb

Überprüfen Sie den Staubsaugerbehälter, entleeren Sie ihn ggf. Überprüfen Sie den Zustand des Filters. Wenn der Filter verschmutzt ist, reinigen Sie ihn nur trocken, mit einem Druckluftstrom von nicht mehr als 0,3 MPa. Wenn sich der Schmutz nicht aus dem Filter entfernen lässt, ersetzen Sie ihn durch einen neuen. Überprüfen Sie den Zustand der Filterdichtungen, ersetzen Sie den Filter durch einen neuen, wenn sie beschädigt sind.

ACHTUNG! Es ist verboten, mit einem Staubsauger ohne ordnungsgemäß installierten Luftfilter zu arbeiten. Dies kann zu Schäden am Staubsauger und zu Stromschlägen führen.

Arbeiten mit dem Staubsauger

ACHTUNG! Es ist verboten, den Staubsauger zum Saugen heißer Asche zu benutzen. Die Temperatur der vom Staubsauger abgesaugten Abfälle darf 40 Grad Celsius nicht überschreiten. C.

Achten Sie darauf, dass alle Vorbereitungen korrekt durchgeführt wurden.

Vergewissern Sie sich, dass sich der Staubsaugerschalter in der Position „OFF“ befindet.

Stecken Sie den Stecker des Netzkabels in die Steckdose, am

Stecker wird die LED aufleuchten, anschließend bewegen Sie den Schalter in die Position „ON“ (VIII).

Schalten Sie nach Abschluss der Arbeiten den Staubsauger mit dem Ein-/Ausschalter aus und ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose. Beginnen Sie mit der Wartung des Staubsaugers.

Wenn die LED bei angeschlossenem Stecker nicht leuchtet und der Staubsauger nicht funktioniert, kann die Sicherung im Stecker durchgebrannt sein. Wenn dies der Fall ist, ersetzen Sie sie durch eine neue. Dazu wird der Montagering abgeschrägt, der Steckerkontakt und die Sicherung entfernt. Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge (IX).

Achtung! Werden während des Betriebs verdächtige Vibrationen, ein Abfall der Saugkraft oder ein geräuschvoller Motorbetrieb beobachtet, kann dies bedeuten, dass der Behälter voll ist oder dass der Schlauch oder die Saugdüse verstopft ist. Schalten Sie in diesem Fall den Staubsauger sofort mit dem Schalter aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Entleeren Sie dann den Behälter und überprüfen Sie die Durchlässigkeit von Schlauch und Düse. Bei Bedarf die Freigängigkeit wiederherstellen. Wenn es nicht möglich ist, den Saugschlauch oder die Düse freigängig zu machen, ersetzen Sie diese durch neue, bevor Sie weiterarbeiten.

Wartung des Staubsaugers

Achtung! Bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen, vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker aus der Steckdose der Versorgungsleitung gezogen wurde.

Überprüfen Sie nach jedem Gebrauch des Staubsaugers den Behälter, die Deckeldichtung und den Lufilter wie im folgenden Abschnitt beschrieben: *„Gerät für den Betrieb vorbereiten“*.

Reinigen Sie den Staubsauger von außen und den Filter mit einem Druckluftstrom von nicht mehr als 0,3 MPa. Besonderes Augenmerk sollte auf die Durchlässigkeit von Lüftungsöffnungen gelegt werden, sowohl von den Ein- als auch den Auslassöffnungen. Bei Bedarf reinigen Sie den Staubsauger von außen und den Filter mit einem Druckluftstrom von nicht mehr als 0,3 MPa. Verwenden Sie zur Reinigung von Lüftungsöffnungen keine scharfen, metallischen Gegenstände. Tauchen Sie den Staubsauger nicht in Wasser ein, um ihn zu reinigen. Überprüfen Sie den Staubsaugerschlauch nach und vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Es ist verboten, einen beschädigten Schlauch zu verwenden.

Größeren Schmutz mit einem weichen Tuch aus dem Gehäuse entfernen.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Автомобильный пылесос предназначен для внутренней уборки салона автомобиля, автокараванов, лодок и других небольших пространств. Пылесос оснащен сменным воздушным фильтром. Продукт разработан исключительно для домашнего использования, запрещено использовать его в коммерческих целях. Правильная, надежная и безопасная работа устройства зависит от правильной эксплуатации, поэтому:

Прежде чем приступить к работе с устройством, необходимо ознакомиться с руководством по его эксплуатации и сохранить для дальнейшего использования.

Поставщик не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения правил техники безопасности и рекомендаций настоящего руководства.

ОСНАЩЕНИЕ

Устройство поставляется в комплектном состоянии и не требует сборки. Продукт поставляется с гибким шлангом и всасывающими насадками, а также с тканевой сумкой, которая позволяет упаковать пылесос и аксессуары.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Единица измерения	Значение
Каталожный номер		82952
Сетевое напряжение	[В]	12 DC
Номинальная мощность	[Вт]	100
Длина шланга	[см]	39
Класс изоляции		III
Вес	[кг]	0,9
Предохранитель		6 x 30 мм, 15 A / 250 В, BGDP

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Прочтите все нижеприведенные инструкции. Их несоблюдение может привести к поражению электрическим током, пожару или к травме.

НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ НИЖЕУКАЗАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Не используйте устройство в условиях повышенной опасности взрыва, в среде, содержащей легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пары.

Не размещайте устройство вблизи источников тепла или огня. Устройство должно быть подключено только к электрической

сети с напряжением и частотой, указанными на паспортной табличке устройства.

Вилка кабеля питания должна соответствовать розетке электросети. Нельзя модифицировать вилку. Не использовать никаких переходников для адаптации вилки к розетке. Немодифицированная вилка, подходящая к розетке, снижает риск поражения электрическим током.

После каждого использования отсоединяйте вилку кабеля питания от розетки.

Устройство предназначено только для работы в помещении. Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Вода и влага, попадающие внутрь устройства, повышают риск поражения электрическим током. Не погружайте устройство в воду или другую жидкость.

Не закрывайте вентиляционные отверстия и следите за тем, чтобы они были чистыми. Закрытые и/или забитые вентиляционные отверстия могут привести к перегреву устройства. Это может привести к повреждению устройства, а также стать причиной пожара или поражения электрическим током.

Не перегружайте кабель питания. Не используйте кабель питания для переноски, подсоединения и отсоединения вилки от сетевой розетки. Избегайте контакта кабеля питания с теплом, маслом, острыми краями и подвижными элементами. Повреждение кабеля питания повышает риск поражения электрическим током. В случае повреждения кабеля питания (например, разреза, расплавления изоляции) следует немедленно отсоединить вилку кабеля от сетевой розетки, а затем передать продукт в авторизованный сервисный центр. Запрещается использовать устройство с поврежденным кабелем питания. Запрещается проводить ремонт кабеля питания, кабель должен быть заменен новым в авторизованном сервисном центре. Если используются удлинители, следует применять удлинитель с параметрами источника питания, указанными на паспортной табличке устройства.

Если вы заметили повреждение какой-либо части устройства, его дальнейшее использование запрещено. В этом случае устройство следует сдать в авторизованный сервисный центр или заменить эту часть самостоятельно, если руководство пользователя допускает такой ремонт.

Перед началом любых действий, связанных с заменой, чисткой или регулировкой частей, выключите устройство и отсоедините вилку кабеля питания от розетки электросети.

Перед заменой аксессуаров выключите устройство и отсоедините вилку кабеля питания от розетки электросети.

Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими и умственными способностями, а также лицами с отсутствием опыта и знания оборудования, если будет обеспечен присмотр или инструктаж, касающийся использования оборудования безопасным способом, таким образом, чтобы связанные с этим риски были понятны.

Не позволяйте детям играть с устройством. Дети без присмотра не должны выполнять очистку и техническое обслуживание устройства.

Пылесос предназначен для сухой уборки. Запрещается всасывать пылесосом воду, влажную золу и другие мокрые отходы. Это может привести к поражению электрическим током, что может представлять опасность для здоровья и жизни пользователя и других лиц.

Никогда не всасывайте пылесосом горячие, раскаленные или горячие предметы. Это может привести к пожару или взрыву и стать причиной серьезных травм или смерти пользователя. Максимальная температура всасываемого мусора не должна превышать 40 градусов Цельсия.

Устройство предназначено для использования в закрытых помещениях и не должно подвергаться воздействию воды, в том числе атмосферных осадков.

Перед подключением вилки кабеля питания устройства убедитесь, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на паспортной табличке устройства.

Перед каждым использованием проверяйте состояние устройства, в том числе состояние кабеля питания и вилки. При обнаружении каких-либо неисправностей запрещается использовать устройство. Поврежденные кабели и провода должны быть заменены новыми в специализированном сервисном центре.

Перед проведением технического обслуживания устройства убедитесь, что вилка кабеля питания отсоединенена от сетевой розетки. Устройство должно храниться в месте, недоступном для посторонних лиц, особенно детей. Также во время работы убедитесь, что устройство находится вне досягаемости посторонних лиц, особенно детей.

Перемещайте устройство с помощью рукоятки, не тяните за кабель питания.

Следует регулярно проверять состояние шланга. Запрещается использовать пылесос с поврежденным шлангом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

ВНИМАНИЕ! Во время всех действий, связанных со сборкой и разборкой оборудования, выключайте устройство и отсоединяйте вилку кабеля от розетки электросети.

Сборка и разборка устройства

Извлеките пылесос, пылесборник и аксессуары из упаковки и удалите все элементы упаковки. Приступите к монтажу пылесборника.

Перед первым использованием убедитесь, что пылесборник содержит все компоненты и правильно собран.

Если пылесборник установлен в пылесос, его необходимо снять. Нажмите кнопку защелки пальцем, а затем выньте пылесборник из пылесоса (II).

Извлеките фильтр из пылесборника. Фильтр оснащен фланцем, форма которого адаптирована к форме пылесборника. Вокруг фланца установлена гибкая прокладка для предотвращения попадания грязи из пылесборника в привод пылесоса. Проверьте состояние прокладки, при обнаружении повреждений замените весь фильтр новым.

Вставьте фильтр в пылесборник так, чтобы фланец опирался на направляющие внутри пылесборника (III). На краю фланца имеется зазор, в который следует вставить одну из направляющих (IV). Правильно установленный фильтр опирается фланцем на все направляющие, а одна из направляющих вставлена в зазор фланца. Установите пылесборник с фильтром на корпус пылесоса. Нижний край пылесборника должен опираться на углубление корпуса пылесоса (V), затем нажмите, удержите кнопку фиксатора и защелкните пылесборник на корпусе.

Внимание! Если защелкивание пылесборника требует чрезмерного усилия, проверьте правильность установки фильтра. Принудительное защелкивание пылесборника может привести к повреждению пылесоса и неправильной работе.

При правильной установке пылесборник установлен заподлицо с корпусом по всему его краю, нижнее отверстие рядом с краем пылесборника закрыто выпускным отверстием корпуса, а верхнее отверстие пылесборника закрыто кнопкой фиксатора (VI). Правильно установленный пылесборник можно демонтировать только нажав на кнопку фиксатора.

Монтаж аксессуаров (VII)

Вставьте одну из насадок или гибкий шланг в отверстие в передней части пылесборника. Допускается пылесосить мягкие поверхности, например, ковры, ковровые покрытия, мебель с обивкой и т.д. без установленной насадки или шланга.

Соединение гибкого шланга без углубления вставляется в отверстие пылесборника, а соединение с углублением следует надеть на насадку.

Насадка с щеткой используется для очистки поверхностей, которые легко поцарапать. Узкая насадка используется для очистки труднодоступных мест.

Подготовка к работе

Проверьте пылесборник и, при необходимости, опорожните его. Проверьте состояние фильтра. В случае загрязнения фильтр следует очищать только всухую потоком сжатого воздуха под давлением не более 0,3 МПа. Если загрязнения не удаляются из фильтра, замените его новым. Проверьте состояние прокладок фильтра. В случае повреждения замените их новыми.

ВНИМАНИЕ! Запрещается работать с пылесосом без правильно установленного воздушного фильтра. Это может привести к повреждению пылесоса, а также стать причиной поражения электрическим током.

Эксплуатация пылесоса

ВНИМАНИЕ! Запрещается всасывать пылесосом горячую золу. Температура всасываемого мусора не должна превышать 40 градусов Цельсия.

Убедитесь, что все подготовительные действия выполнены правильно.

Убедитесь, что выключатель пылесоса находится в выключенном положении «OFF».

Вставьте вилку кабеля питания в розетку электросети, на вилке загорится светодиод. Затем переведите выключатель в положение «ON» (VIII).

По окончании работы выключите пылесос с помощью выключателя, а затем отсоедините вилку кабеля питания от розетки электросети. Приступите к техническому обслуживанию пылесоса.

Если после подключения вилки светодиод не загорится и пылесос не работает, это может означать перегорание предохранителя в вилке. В этом случае замените его новым. Для этого отвинтите крепежное кольцо, снимите контакт вилки и предохранитель. Сборка должна производиться в обратном порядке (IX).

Внимание! Если во время работы наблюдаются подозрительные вибрации, потеря тяги или более громкая работа двигателя, это может означать заполнение пылесборника или закупорку шланга или всасывающей насадки. В этом случае немедленно выключите пылесос с помощью выключателя и отсоедините вилку кабеля питания от розетки. Затем опорожните пылесборник и проверьте проходимость шланга и насадки. При необходимости очистите их. Если очистка шланга или всасывающей насадки невозможна, перед продолжением работы замените их новыми.

Техническое обслуживание пылесоса

Внимание! Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию убедитесь, что вилка кабеля питания отсоединенна от розетки электросети.

После каждого использования пылесоса проверяйте пылесборник, прокладку крышки и воздушный фильтр, как описано в пункте: «Подготовка к работе».

Очистите пылесос снаружи и фильтр потоком сжатого воздуха под давлением не более 0,3 МПа. Особое внимание следует обратить на проходимость вентиляционных отверстий, как впускных, так и выпускных. При необходимости очистите их потоком сжатого воздуха под давлением не более 0,3 МПа. Не используйте острые металлические предметы для очистки вентиляционных отверстий. Не погружайте пылесос в воду для очистки. Проверяйте шланг пылесоса на отсутствие повреждений после и перед каждым использованием. Запрещается использовать поврежденный шланг.

Удалите крупную грязь с корпуса мягкой тканью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСТРОЮ

Автомобільний пилосос дозволяє чистити інтер'єри автомобілів, фургонів, човнів та інших інтер'єрів невеликою площею. Пилосос обладнаний змінним повітряним фільтром. Пристрій був розроблений виключно для домашнього використання і його використання в комерційних цілях заборонено. Правильна, безвідмінна і безпечна робота пристрою залежить від правильної експлуатації, тому:

Перед використанням пристрою прочитайте цю інструкцію збережіть її.

Постачальник не несе відповідальності за збитки які виникли в результаті недотримання правил техніки безпеки і рекомендацій цієї інструкції.

ОБЛАДНАННЯ ПРОДУКТУ

Продукт поставляється в комплектному стані і не вимагає складання. Разом з продуктом поставляється гнучкий шланг і всмоктувачі насадки, а також мішок, який дозволяє упаковувати пилосос і аксесуари.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Одиниця вимірювання	Значення
Каталоговий номер		82952
Напруга мережі	[В]	12 d.c.
Номінальна потужність	[Вт]	100
Довжина шланга	[см]	39
Клас ізоляції		III
Маса	[кг]	0,9
Запобіжник		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

ІНСТРУКЦІЇ БЕЗПЕКИ

УВАГА! Прочитати всі наступні інструкції. Недотримання їх може привести до ураження електричним струмом, пожежі або до тілесних ушкоджень.

ДОТРИМУВАТИСЯ НАСТУПНИХ ІНСТРУКЦІЙ

Не використовуйте пристрій в умовах підвищеної небезпеки вибуху, в середовищі, що містить легкозаймисті рідини, гази або пари. Не ставте пристрій поблизу джерел тепла або вогню.

Пристрій має бути підключений тільки до мережової напруги і частоти, зазначеним на табличці пристрою.

Штекер кабелю живлення мусить підходити до мережової розет-

ки. Не можна змінювати вилку. Не можна використовувати будь-які перехідники для адаптації вилки до розетки. Немодифікований штекер, який підходить до розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

Після кожного використання потрібно від'єднати штекер кабелю живлення з мережової розетки.

Пристрій призначений тільки для роботи в приміщенні. Оберігайте пристрій від дощу або волого. Вода і волога, що потрапляють всередину пристрою, підвищують ризик ураження електричним струмом. Не занурюйте пристрою у воду або інші рідини.

Не закривайте вентиляційних отворів, і піклуйтесь про їх прохідність. Закріті та/або забиті вентиляційні отвори можуть привести до перегріву пристрою. Це може привести до пошкодження пристрою, а також бути причиною пожежі або ураження електричним струмом.

Не перевантажувати кабель живлення. Не використовувати кабель живлення доносіння, підключення і відключення штекера від мережової розетки. Уникніти контакту кабелю живлення з теплом, маслами, гострими краями і рухомими елементами. Пошкодження кабелю живлення збільшує ризик ураження електричним струмом. У випадку пошкодження кабелю живлення (напр. перерізання, розплавлення ізоляції) потрібно негайно відключити штекер кабелю х розетки, а потім передати виріб в авторизованій сервісній центр. Забороняється використовувати пристрій з пошкодженим кабелем живлення. Заборонено проводити ремонт кабелю живлення, кабель вимагає заміни на новий в авторизованому сервісному центрі. Якщо використовуються подовжувачі, слід застосовувати подовжувач з параметрами джерела живлення, зазначеними на таблиці пристрою.

Якщо ви помітили пошкодження будь-якої частини пристрою, його подальше використання заборонено. В цьому випадку пристрій слід здати в авторизований сервісний центр або замінити цю частину самостійно, якщо інструкція користувача допускає такий ремонт.

Перед початком будь-яких дій, пов'язаних з заміною частин, чищенням або регулюванням, вимкніть пристрій і від'єднайте шнур живлення від розетки електромережі.

Перед заміною приладів, слід вимкнути пристрій і від'єднати кабель живлення від розетки.

Цей пристрій може використовуватися дітьм старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, психічними можливостями, а також людьми з відсутністю досвіду і знання приладу, якщо буде забезпечений нагляд або інструктаж, який стосується використання обладнання безпечним способом, таким чином, щоб пов'язані з цим ризики були зрозумілі. Не дозволяйте дітям гратися з пристрієм. Діти без нагляду не повинні чистити пристрій і виконувати технічне обслуговування приладу.

Пилосос призначений для сухої роботи. Забороняється втягувати у воду, вологу золу або інші вологі відходи. Це може привести до ураження електричним струмом, що в свою чергу може

становити загрозу здоров'ю та життю користувача та третіх осіб. Ніколи не всмоктуйте гарячі, або палаючі предмети або жар. Це може спричинити пожежу або вибух і наразити користувача на серйозну травму або смерть. Максимальна температура від смоктуваннях відходів не може перевищувати 40 градусів. С. Пристрій призначений для роботи в замкнүтих приміщеннях і не повинен піддаватися впливу води, включаючи атмосферні опади. Перед підключенням штекера кабелю живлення до пристроя переконайтесь, що параметри джерела живлення відповідають параметрам, вказаним на паспортній табличці пристроя.

Перед кожним використанням перевірте стан пристроя, включаючи стан шнуря живлення та вилки. Якщо ви помітили дефекти, не використовуйте пристрій. Пошкоджені кабелі та дроти повинні бути замінені у спеціалізованому сервісному центрі.

Перед тим, як виконувати технічне обслуговування пристроя, переконайтесь, що вилку відключено від розетки.

Пристрій слід зберігати в місцях, недоступних для сторонніх осіб, особливо дітей. Також під час роботи переконайтесь, що пристрій перебуває в недоступному для сторонніх осіб місці, особливо для дітей.

Переміщуйте пристрій за допомогою ручки, не переміщуйте пристрій, потягнувши за шнур живлення.

Регулярно перевіряйте стан шланга. Заборонено користуватися пилососом з пошкодженим шлангом.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

УВАГА! Під час всіх операцій, пов'язаних зі збиранням і розбиранням обладнання, вимкніть пристрій і вийміть вилку кабелю живлення з розетки.

Збирання і розбирання пристроя

Пилосос, ємність для пилу і аксесуари вийняті з упаковки і видалити всі елементи упаковки. Почніть установку контейнера для пилу.

Перед першим використанням переконайтесь, що контейнер містить всі елементи і правильно зібраний.

Якщо контейнер встановлений на пріладі, його необхідно розібрати. Перемістіть кнопку замка пальцем, а потім вийміть контейнер з пилососа (II).

Вийміть фільтр з контейнера для пилу. Фільтр має фланець, форма якого пристосована до форми пилозбирника. Гнучке ущільнення замонтовано навколо фланця, щоб запобігти потраплянню домішок у привід пилососа. Перевірте стан прокладки, якщо помітили пошкодження, замініть весь фільтр на новий.

Вставте фільтр у контейнер для пилу так, щоб фланець опинився на направляючих всередині контейнера (III). На краю фланця є зазор, в який слід вставити одну з напрямних (IV). Правильно встановлений фільтр опирається фланцем на всіх напрямних, і одна з напрямних вставлена в розрив фланця.

Контейнер з встановленим фільтром повинен бути встановлений в корпусі пилососа. Нижній край контейнера повинен опиратися на екстрактор корпусу пилососа (V), потім натиснути, утримувати кнопку блокування і закрити контейнер на корпусі. Увага! Якщо закріття контейнера вимагає надмірної сили, перевірте правильність встановлення фільтра. Силове закріття контейнера може пошкодити пилосос і привести до неправильної роботи.

Правильно встановлений контейнер прилягає цілим краєм до корпусу, нижній отвір біля краю контейнера збігається з виступом корпусу, а верхній отвір контейнера збігається з кнопкою блокування (VI). Правильно встановлений контейнер не може бути видалений інакше, тільки якщо натиснути кнопку блокування.

Встановлення аксесуарів (VII)

Вставте один кінець або гнучкий шланг у отвір у передній частині контейнера для пилу. Допускається пилососити м'які поверхні, такі як килими, обивка тощо без встановлення наконечника або шланга.

З'єднання гнучкого шланга без складки призначено для вставки в отвір пилозбирника, а з'єднання зі складкою має бути накладено на наконечник.

Наконечник, обладнаний щіткою, використовується для очищення поверхонь, які можна легко подряпати. Вузький наконечник використовується для очищення місць зі складним доступом.

Підготовка до роботи

Перевірте контейнер пилососа, при необхідності випорожніть його. Перевірте стан фільтру. У разі забруднення фільтр слід очищати тільки струменем стисненого повітря тиском не більше 0,3 МПа. Якщо домішки не можуть бути видалені з фільтра, замініть його новим. Перевірте стан фільтрувальних прокладок, якщо вони виявляють пошкодження, замініть фільтр новим.

УВАГА! Заборонено працювати з пилососом без належного чи-ном встановленого повітряного фільтра. Це може пошкодити пилосос, а також спричинити ураження електричним струмом.

Робота з пилососом

УВАГА! Забороняється працювати пилососом з гарячим попе-лом. Температура відходів, що втягується пилососом, не може перевищувати 40 градусів. С.

Переконайтесь, що всі підготовчі заходи були виконані правильно. Переконайтесь, що вимикач пилососа перебуває у вимкненому положенні « OFF » .

Підключіть шнур живлення до розетки на штекері, загориться діод, і загориться лампа на верхньому корпусі пилососа, а потім вимикач переставити у положення включено – „ON” (VIII).

Після закінчення роботи вимкніть пилосос за допомогою вими-

кача, а потім від'єднайте штепсель від розетки. Почати технічне обслуговування пристрою.

Якщо після підключення штепсельної вилки діод не загориться, а пилосос не працює, це може означати, що в розетці перегорів запобіжник. У цьому випадку його слід замінити новим. Для цього відкрутіть кріпильне кільце, вийміть контактний контакт і замініть. Збірка повинна проводитися в зворотному порядку (ІХ).

Увага! Якщо під час роботи спостерігаються підохріпі вібрації, падіння тяги або посилення роботи двигуна, це може означати заповнення резервуара або засмічення шланга або всмоктувального сопла. У цьому випадку пилосос слід негайно вимкнути за допомогою вимикача, а вилку мережевого кабелю необхідно від'єднати від розетки. Потім випорожніть резервуар і перевірте прохідність шланга і наконечника. При необхідності прочистіть. Якщо не вдається прочистити шланг або всмоктувальне сопло, перед тим, як продовжити, замініть його новим.

Технічне обслуговування пилососа

Увага! Перед тим, як виконувати будь-яке технічне обслуговування, переконайтеся, що штепсель відключено від розетки.

Після кожного використання пилососа перевірте резервуар, прогладку кришки та повітряний фільтр, як описано в пункті : *Підготовка до роботи*.

Пилосос ззовні разі необхідності очистити за допомогою потоку стисненого повітря при тиску не більше 0,3 МПа. Особливу увагу слід приділяти чистоті вентиляційних отворів, як на вході, так і на виході. В разі необхідності очистити за допомогою потоку стисненого повітря при тиску не більше 0,3 МПа. Не використовуйте для чищення вентиляційних отворів гострі металеві предмети. Не занурюйте пилосос у воду, щоб очистити його. Шланг пилососа слід перевіряти на предмет пошкодження та після та до кожного його використання. Заборонено використовувати пошкоджений шланг.

Зніміть бруд з корпусу м'якою тканиною.

PRODUKTO CHARAKTERISTIKA

Automobilinis dulkių siurblys leidžia valyti automobilių, karavanų, laivų ir kiti interjerų su nedideliu plotu vių. Siurblyje yra pakeičiamas oro filtras. Šis gaminys skirtas naudoti tik namų reikmėms ir draudžiamą jį naudoti komerciniais tikslais. Tinkamas, patikimas ir saugus prietaiso veikimas priklauso nuo to, ar tinkamai veikia, todėl:

Prieš naudodami įrankį reikia perskaityti visą darbo su produkto instrukciją ir ją išsaugoti ateicių.

Tiekėjas neatsako už nuostolius, atsiradusius dėl saugos taisyklių ir šio vadovo rekomendacijų nesilaikymo.

PRODUKTO KOMPLEKTACIJA

Produktas pristatomas kompleksiškas ir nereikalauja surinkimo. Kartu su gaminiu tiekama lanksti žarna ir siurbimo antgaliai, taip pat medžiaginiis maišelis, kuris leidžia supakuoti dulkių siurblių ir priedus.

TECHNINIAI DUOMENYS

Parametras	Matavimo vienetas	Vertė
Katalogo nr.		82952
Tinklo įtampa	[V]	12 d.c.
Nominali galia	[W]	100
Žamos ilgis	[cm]	39
Izoliacijos klasė		III
Masė	[kg]	0,9
Saugiklis		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BCDP

SAUGUMO INSTRUKCIJOS

DÉMESIO! Perskaityti žemiau esančias instrukcijas. Jų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą arba kūno sužalojimus.

LAIKYTIS ŠIUO INSTRUKCIJŲ

Nenaudoti produkto aplinkoje, kurioje yra padidėjusi sprogimo rizika, kur yra lengvai užsidegantys skystys, duju ar garu.

Nedėti produkto šalia karščio ar ugnies šaltinių.

Produktas turėtų būti prijungtas tik prie prietaiso duomenų lentelėje nurodytos maitinimo įtampos ir dažnio.

Maitinimo kabelio kištukas turi atitinkti maitinimo lizdą. Kištuko negalima modifikuoti. Kištuko prijungimui prie lizdo nenaudoti jokių adaptorių. Prie lizdo tinkantis nemodifikuotas kištukas sumažina elektros smūgio riziką.

Po kiekvieno naudojimo atjungti maitinimo kabelį iš elektros lizdo.

Produktas skirtas naudoti tik patalpose. Saugoti produktą nuo atmosferinių kritilių ar drėgmės. Jeigu renginiu patenkantis vanduo ir drė-

gmė padidina elektros šoko riziką. Nenardyti gaminio vandenye ar kitame skystyje.

Neuždengti ventiliacijos angų ir prižiūrėti, kad būtų pralaidžios. Už-dengtos ir (arba) užkimštos ventiliacijos angos gali sukelti prietaiso perkaitimą. Tai gali sugadinti prietaisą ir sukelti gaisrą arba elektros šoką. Neperkrauti maitinimo kabelio. Nenaudoti maitinimo laido nešiojimui, kištuku prijungimui arba atjungimui nuo maitinimo lizdo. Vengti elektros laidų kontaktu su šiluma, aliejumi, aštriaisiais kraštais ir judančiomis dažinėmis. Maitinimo kabelio pažeidimas padidina elektros šoko riziką. Jei elektros laidas sugadintas (pvz. supjaustytas, išsileidusi izoliacija), nedelsiant atjungti kabelio kištuką nuo lizdo, o tada perduoti produkta į autorizotų remontų centrą. Draudžiama naudoti produkta su pažeistu maitinimo kabeliu. Draudžiama taisyti maitinimo kabelį, jei reikia pakeisti nauju autorizuotame techninės priežiūros centre. Jei naudojami prailgintuvai, jie turėtų būti tokijų parametrų kaip maitinimo šaltinio parametrai, kaip parodyta prietaiso duomenų lentelėje.

Jei pastebėta, kad kuri nors gaminio dalis yra pažeista, tolesnis naudojimas yra draudžiamas. Tokiu atveju prietaisais turėtų būti perduotas į galiojamą techninės priežiūros centrui arba ši dalis gali būti pakeista savarankiškai jei naudojimo instrukcijoje leidžiama atlikti tokius taisymo veiksmus.

Prieš pradedant bei koki veiksma, susijusį su dalij keitimu, valymu arba reguliavimu, išjunkite prietaisą ir atjunkite maitinimo laidą iš elektros tinklo lizdo.

Prieš pradedant keisti priedus produktas turi būti išjungtas, o maitinimo kabelio kištukas turi būti atjungtas nuo maitinimo lizdo.

Ši įranga gali būti naudojama vaikų ne mažiau kaip 8 metų amžiaus ir asmenų turinčių sumažintus fizinius, protinius pajėgumus, bei asmenų su patirties ir žinių apie prietaisą stoka, jei bus užtikrinta priežiūra arba įrango naudojimo saugos instruktažas taip, kad susijusi su tuo rizika būtų suprantama. Vaikai neturėtų žaisti su produkto. Vaikams be priežiūros negalima leisti atlikti įrenginio valymo ir priežiūros.

Dulklių siurblys yra skirtas darbui sausiai. Draudžiama trauktui vandenj, šlapius pelenus ar kitas šlapias atliekas. Tai gali priversti prie elektros smūgio, ko pasekmėje gali kelti grėsmę naudotojo ir pašalinimui asmenų sveikatai ir gyvybei.

Niekada negalima įsiurbti karštų, įkaitusių arba degančių daiktų. Gali tai priversti prie gaisro arba sprogimo, o taip pat prie rimtų naudotojo sužalojimų arba mirties. Maksimali temperatūra įsiurbiamam nešvarumui negali viršyti 40 laipsnių C.

Įrenginys yra skirtas darbui uždarose patalpose ir negalima prileisti prie vandens, o tai pat atmosferinių kritulių poveikio.

Prieš prijungiant įrenginio maitinimo laidą kištuką reikia įsitikinti, kad maitinimo tinklo parametrai atitinka parametramis pateiktis įrenginio vardinėje lentelėje.

Prieš kiekvieną panaudojimą reikia patikrinti įrenginio stovį, taip pat maitinimo laidą ir kištuko stovį. Jeigu pastebėsite kokius nors defektus, negalima naudoti įrenginio. Pažeistus kabelius ir laidus reikia pakeisti specializuotoje įmonėje.

Prieš pradedant įrenginio priežiūrą reikia įsitikinti, kad yra atjungtas nuo tinklo lizdo maitinimo laido kištukas.

Įrenginį reikia laikyti vietoje neprieinamoje pašaliniam asmenims, ypatingai vaikams. Taip pat darbo metu reikia atkreipti dėmesį, kad įrenginys būtų vietoje neprieinamoje pašaliniam asmenims, ypatingai vaikams.

Įrenginį reikia nešti panaudojant laikiklį, negalima perkelti įrenginio traukiant už maitinimo laidą.

Reikia tiksliai patikrinti žarnos stovį. Draudžiama yra naudoti produkto su pažeistu maitinimo laidu.

IRENGINIO VALDYMAS

DĖMESIO! Per visą su įrenginio surinkimo ir išmontavimui susijusią veiklą prietaisas turi būti išjungtas, o maitinimo kabelis turi būti atjungtas nuo maitinimo lizdo.

Įrenginio montavimas ir išmontavimas

Išmikite dulklių siurblių, dulklių konteinerį ir priedus iš pakuočės ir išimkite visus pakavimo elementus. Tęskite dulklių konteinerio montavimą.

Prieš pirmą panaudojimą įsitikinkite, kad konteineriję yra visi komponentai ir jis tinkamai sumontuotas.

Jei konteineris sumontuotas ant dulklių siurblio, jis turi būti nuimtas. Paspausti pirstu užrakto mygtuką ir išmikite konteinerį iš dulklių siurblio (II).

Išmikite iš konteinerio dulklių filtrą. Filtras turi flanšą, kurio forma pritaikyta prie dulklių konteinerio formos. Aplink flanšą pritrinamas lankstus sandariklis, kad nešvarumai nepatektų į dulklių siurblio pavara. Patikrinti tarpiklį stovį, jeigu bus pastebėti pažeidimai, reikia tarpiklį pakeisti į nauju.

Įdėkite filtrą į dulklių konteinerį taip, kad flanšas atsiremtytų į kreiptuvus (III) esančius konteinerio viduje. Prie flanšo krašto yra griovelis, į kurį reikia įdėti vieną iš kreiptuvų (IV). Tinkamai įrengtas filtras yra sujungtas su visais kreiptuvais, o vienas iš kreiptuvų įkištas į flanšo griovelį.

Konteineris su sumontuotu filtru turi būti pritrintas prie dulklių siurblio korpuso. Apatinis konteinerio kraštas turi atsiremti ant dulklių siurblio korpuso (V), tada paspauskite, laikykite užrakto mygtuką ir išstumkite konteinerį į korpusą.

Dėmesio! Jei konteinerio tvirtinimui reikia naudoti pernelyg didelę jėgą, patirkinkite, ar tinkamai sumontuotas filtras. Konteinerio tvirtinimas su didele jėga gali sugadinti dulklių siurblių ir sukelti netinkamą darbą.

Tinkamai įrengtas konteineris yra prigludęs visu kraštu prie korpuso, apatinė anga, esanti prie konteinerio krašto, sutampa su korpuso įlaidą, o viršutinė konteinerio anga sutampa su fiksavimo mygtuku (VI). Tinkamai sumontuotas konteineris negali būti pašalintas kitaip nei paspaudžiant užrakto mygtuką.

Priedy montavimas (VII)

Idėkite vieną iš antgalių arba lanksčią žarną į angą dulkių konteinerio priekyje. Leidžiama be antgalio ar žarnos siurbti minkštus paviršius, pvz., klimatus, apmušalus ir pan.

Lanksčios žarnos jungtis be griovelio yra skirta jstūmimui į dulkių konteinerio angą, o jungtis su grioveliu turi būti užstumta ant antgalio.

Antgalis su šepečiu naudojamas valyt paviršius, kuriuos galima lengvai subražyti. Siuras antgalis naudojamas valyt vietas, prie kurių sunku patekti.

Paruošimas darbui

Patikrinti dulkių siurblio talpyklą, esant reikalui reikia pašalinti atliekas. Patikrinti filtro būklę. Nešvarumų atveju filtrus reikia valyti vien tik sausai su suspausto oro srautu, kur slėgis néra didesnis negu 0,3

MPa. Jeigu nešvarumų negalima pašalinti iš filtro, reikia ji pakeisti į nauju. Patikrinti tarpkių stovį, jeigu bus pastebėti pažeidimai, reikia tarpkilius pakeisti į naujus.

DÉMESIO! Draudžiama yra dirbtu su dulkių siurbliu be tinkamai sumontuoto oro filtro. Gali tai privedti prie dulkių siurblio pažeidimo, o taip pat prie elektros srovės smūgio.

Darbas su dulkių siurbliu

DÉMESIO! Draudžiama yra dirbtu su dulkių siurbliu esant karštiems pe- lenams. Itraukiamų per dulkių siurbli liekanų negali viršyti 40 laipsnių C.

Reikia įsitikinti ar tinkamai buvo atlikti visi pasiruošimo veiksmai.

Įsitikinti, kad dulkių siurblio jungiklis yra išjungtas pozicijoje - „OFF“. Prijunkite maitinimo laido kištuką į maitinimo lizdą, ant kištuko užsi-degs diodas, ir tada perustumkite jungiklį į padėti „ON“ (VIII).

Po užbaigto darbo išjungti dulkių siurbli jungiklį, o vėliau atjungti maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo. Pradėti dulkių siurblio priežiūros veiksmus.

Jei prijungus kištuką, diodas neužsidega ir dulkių siurblys neveikia, tai galí reikšti, kad sugedęs kištuko saugiklis. Tokiu atveju jis turėtų būti pakeistas nauju. Norédami tai padaryti, atsukite tvirtinimo žiedą, nuimkite kištuko kontaktą ir saugiklį. Montavimą reikia atlikti atvirkštine tvarka (IX).

Démesio! Jeigu darbo metu bus pastebėti įtartini virpesiai, traukimo jėgos sumažėjimas arba bus girdimas garsesnis variklio darbas, tai gali reikšti talpyklos užpildymą arba žarnos arba siurbimo antgalio užkimšimą. Tokiu atveju reikia dulkių siurbli nedelsiant išjungti jungiklį, o taip pat išimti maitinimo laido kištuką iš tinklinio lizdo. Vėliau išvalyti talpyklą, o taip pat patikrinti žarnos pralaidumą, o taip pat galūnes. Esant reikalui išvalyti. Jeigu nebus žarnos arba siurbimo antgalių išvalymo galimybės reikia pakeisti naujas prieš pradedant tolimesnį darbą.

Dulkių siurblio priežiūra

Démesio! Prieš pradedant kokius nors priežiūros veiksmus, reikia įsitikinti, kad maitinimo laido kištukas yra atjungtas iš maitinimo tinklo. Po kiekvieno dulkių siurblių panaudojimo reikia patikrinti talpyklą, dangčio tarpiklį, o taip pat oro filtru, aprašytus taške: „*Paruošimas darbui*“

Dulkių siurbli ir filtru išorėje valyti suspausto oro srautu, kur slėgis nedidesnis negu 0,3 MPa. Ypatingą démesį reikia atkreipti į védinimo, išvedimo kaip ir įvedimo angų pralaidumą. Esant reikalui valyti suspausto oro srautu, kur slėgis nedidesnis negu 0,3 MPa. Negalima naudoti metalinių daiktų, skirtų védinimo angų valymui. Negalima nardinti dulkių siurblio vandenye, kad ji išvalyti. Dulkių siurblio žarną reikia patikrinti po ir prieš kiekvieną panaudojimą, pažeidimų atžvilgiu. Draudžiama yra naudoti pažeistą žarną.

Didesnius nešvarumus esančius korpusę pašalinti su minkštu skudurėliu.

IERĪCES APRAKSTS

Automašīnu putekļu sūcējs lauj tīrīt automašīnu, kempinga piekabju, laivu iekšpusi un citas maza izmēra telpas. Putekļu sūcējs ir apriņķots ar nomaināmu gaisa filtru. Ierīce ir projektēta tikai lietošanai mājsaimniecībā, to nedrīkst izmantot komerciāliem mērķiem. Pareiza, uzticama un droša instrumenta darbība ir atkarīga no tā pareizas ekspluatācijas, tāpēc:

pirms sāciet lietot instrumentu, izlasiet visu instrukciju un saglabājet to.

Piegādātājs neatbild par kaitējumiem, kas radušies, neievērojot drošības noteikumus un šīs instrukcijas norādījumus.

IERĪCES APRĪKOJUMS

Ierīce tiek piegādāta pilnīgi samontētā stāvoklī. Kopā ar ierīci tiek piegādāta elastīga šķūtene un sūšanas uzgalis, kā arī auduma soma, kas lauj iesainojot putekļu sūcēju kopā ar piederumiem.

TEHNISKIE DATI

Parametrs	Mērvienība	Vērtība
Kataloga numurs		82952
Tīkla spriegums	[V]	12 DC
Nominālā jauda	[W]	100
Šķūtēšanas garums	[cm]	39
Izlōcījuma klase		III
Svars	[kg]	0,9
Drošinātājs		6 x 30 mm, 15 A/250 V, BGDP

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

UZMANĪBU! Izlasiet visas tālāk sniegtās instrukcijas. To neievērošana var novest pie elektrošoka, ugunsgrēka vai traumām.

IEVĒROJET TĀLĀK SNIEGTĀS INSTRUKCIJAS

Nelietojojiet ierīci sprādzienbīstamā vidē, kas satur viegli uzliesmojošus šķidrumus, gāzes vai tvaikus.

Neuzstādiet ierīci siltuma vai uguns avotu tuvumā.

Pieslēdziet ierīci tikai elektroīskaļķam tīklam ar spriegumu un frekvenči, kas norādīti ierīces datu plāksnītē.

Barošanas vada kontaktakssai ir jābūt piemērotai kontaktligzdai. Nedrīkst modifīcēt kontaktakssu. Nedrīkst izmantot nekādus adapterus, lai pielāgotu kontaktakssu kontaktligzda. Nemodificēta kontaktakss, kas piemērota kontaktligzda, samazina elektrošoka risku.

Pēc katras lietošanas reizes atslēdziet barošanas vada kontaktakssu no tīkla kontaktligzdas.

Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai iekštelpās. Ierīci nedrīkst paklaut atmosfēras nokrišņu vai mitruma iedarbībai. Ūdens un mitrums, kas iekļuvīs ierīces iekšā, paaugstina elektrošoka risku. Neiegredējiet ierīci ūdeni vai jebkāda citā šķidrumā.

Neaizsedziet ventilācijas atveres un rūpējieties par to caurejamību. Aizsegtas un/vai aizsprostotas ventilācijas atveres var novest pie ierīces pārkāšanas. Tas var novest pie ierīces bojāšanas, kā arī kļūt par ugunsgrēku vai elektrošoka iemeslu.

Nepārslīgojiet barošanas kabeli. Neizmantojiet barošanas kabeli ierīces pārnešanai, kontaktakssas pieslēgšanai kontaktligzda un atslēgšanai no tā. Izvairieties no barošanas kabeļa saskars ar silenum, eļļām, asām malām un kustīgiem elementiem. Barošanas kabela bojājums paaugstina elektrošoka risku. Barošanas kabela bojājuma (piemēram, izlācījelas pārgriezuma, izkausējuma) gadījumā nekavējoties atslēdziet kabela kontaktakssu no kontaktligzdas, pēc tam nododiet produktu autorizētajā servisa centrā. Nedrīkst izmantot produktu ar bojāto barošanas kabeli. Nedrīkst remontēt barošanas kabeli, tas ir jāmonina prej jaunu kabeli autorizētajā servisa centrā. Pagarinātāju izmantošanas gadījumā ir jāizmanto pagarinātāji ar barošanas parametriem, kas norādīti ierīces datu plāksnītē.

Ja ir pamānīti jebkura ierīces elementa bojājumi, to nedrīkst turpināt lietot. Šādā gadījumā nododiet ierīci autorizētajā servisa centrā vai nomainiet šo elementu pastāvīgi, ja lietošanas instrukcija pielauj šādas remonta darbības.

Pirms sāciet jebkādas darbības, kas saistītas ar ierīces daļu nomaiņu, tīrīšanu vai regulēšanu, izslēdziet ierīci un atslēdziet barošanas kabeļa kontaktakssu no tīkla kontaktligzdas.

Pirms piederumu nomaiņas izslēdziet ierīci un atslēdziet barošanas kabeli no tīkla kontaktligzdas.

Ierīci var lietot bērni, kas sasniedguši vismaz 8 gadu vecumu, cilvēki ar samazinātām fiziskām un garīgām spējām un cilvēki bez pieredes un zināšanām, ja viņi atrodas uzraudzībā vai ir instruēti par drošu ierīces lietošanu tā, lai saistītu ar to riski būtu saprotami. Bērni nedrīkst rotātāties ar produktu. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un tehnisko apkopi.

Putekļu sūcējs ir paredzēts darbībai sausā režīmā. Ar putekļu sūcēju nedrīkst uzsūkt ūdeni, slapjus pelnus vai citus slapjus atritumus. Tas var novest pie elektrošoka, kā rezultātā var rasties risks lietojotāja un apkārtējo cilvēku veselībai un dzīvībai.

Nekad neuzsūciet karstus, gruzdošus vai degošus priekšmetus. Tas var novest pie ugunsgrēka vai sprādziena un radīt lietojājam nopietnu traumu vai nāves risku. Uzsūcamo netīrumu maksimālā temperatūra nedrīkst pārsniegt 40 °C.

Ierīce ir paredzēta darbībai slēgtās telpās, to nedrīkst paklaut ūdens, tostarp atmosfēras nokrišņu iedarbībai.

Pirms ierīces barošanas kabeļa pieslēgšanas pārliecīginties, ka barošanas tīkla parametri atbilst parametriem, kas norādīti ierīces datu plāksnītē.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet ierīces stāvokli, tostarp barošanas kabeļa un kontaktakssas stāvokli. Ja ir pamānīti jebkādi

defekti, neļojojiet ierīci. Bojātie kabeļi un vadi ir jānomaina pret jauniem specializētajā servisa centrā.

Pirms ierīces tehniskās apkopes veikšanas pārliecinieties, ka barošanas kabela kontaktakcīša ir atslēgta no tīkla kontaktligzdas.

Uzglabājiet ierīci vietā, kas aizsargāta no nepiederēšu personu, jo īpaši bērnu pieklēves. Arī ierīces darbības laikā pievērsiet uzmanību tam, lai tā atrastos vietā, kas aizsargāta no nepiederēšu personu, jo īpaši bērnu pieklēves.

Pārnesiet ierīci, turot to aiz roktura, nepārvietojiet ierīci, velkot aiz barošanas kabela.

Regulāri pārbaudiet šķūtenes stāvokli. Putekļu sūcēju nedrīkst lietot ar bojāto barošanas kabeli.

IERĪCES LIETOŠANA

UZMANĪBU! Veicot visas darbības, kas saistītas ar aprīkojuma uzstādīšanu un demontāžu, izslēdziet ierīci un atslēdziet barošanas kabela kontaktakcīšu no tīkla kontaktligzdas.

Ierīces montāža un demontaža

Izņemiet putekļu sūcēju, putekļu tvertni un piederumus no iepakojuma, nonemiet visus iepakojuma elementus. Uzstādījet putekļu tvertni. Pirms pirmās lietošanas reizes pārliecinieties, ka tvertnē ietver visus elementus un ir pareizi uzstādīta.

Ja tvertnē ir uzstādīta uz putekļu sūcēja, demontējiet to. Nospiediet blokētāja pogu ar pirkstu, pēc tam demontējiet tvertni no putekļu sūcēja (II).

Izvelciet filtru no putekļu tvertnes. Filtrs ir aprīkots ar atloku, kura forma ir pielāgota putekļu tvertnes formai. Ap atloku ir uzstādīta elastīga blīve, kas novērš netīrumu ieklūšanu no tvertnes putekļu sūcēja piedziņā. Pārbaudiet blīves stāvokli, ja ir pamani teibzīmējumi, nomainiet visu filtru pret jaunu.

Izvelciet filtru no putekļu tvertnē tā, lai atloks balstītos uz vadīklām tvertnes iekšā (III). Pie atloka malas atrodas sprauga, kur jāievada viena no vadīklām (IV). Ja filtrs ir uzstādīts pareizi, tā atloks balstās uz visām vadīklām, un viena no vadīklām ir ievadīta spraugā atlokā. Uzstādījet tvertni ar uzstādītu filtru uz putekļu sūcēja korpusa. Tvertnes apakšējai malai ir jābalstās uz putekļu sūcēja korpusa štāncējumu (V). Pēc tam nospiediet blokētāja pogu un nostipriniet tvertni uz korpusa.

Uzmanību! Ja tvertnes nostiprināšanai ir nepieciešama pārmērīga spēka lietošanu, pārbaudiet filtra uzstādīšanas pareizību. Tvertnes nostiprināšana ar varu var novest pie putekļu sūcēja bojāšanas un tā nepareizas darbības.

Ja tvertnē ir uzstādīta pareizi, visa tās mala piegūl korpusam, apakšējais caurums tvertnes malas tuvumā sakrit ar korpusa izcilni, un tvertnes augšējais caurums sakrit ar blokētāja pogu (VI). Pareizi uzstādīto tvertni nav iespējams demontēt citādi, kā tikai nospiežot blokētāja pogu.

Piederumu uzstādīšana (VII)

Ievadiet vienu no uzgālu vai elastiģo šķūteni atverē tvertnes priekšā. Putekļu sūcēju var izmantot mīkstu virsmu, piemēram, paklāju, paklāju grīdas segumu, polsterējumu u.tml. tīrīšanai bez uzstādītā uzgāla vai šķūtenes.

Elastīgās šķūtenes pieslēgums bez štāncējuma ir jāievada putekļu tvertnes atverē un pieslēgums ar štāncējumu jāuzbūda uz uzgali.

Uzgalis, kas aprīkots ar birsti, ir paredzēts virsmu, ko var viegli saskräpt, tīrīšanai. Šaurais uzgalis ir paredzēts grūti pieejamu vietu tīrīšanai.

Sagatavošana darbībai

Pārbaudiet putekļu sūcēja tvertni, ja nepieciešams, iztukšojet to no atkritumiem.

Pārbaudiet filtru stāvokli. Ja filtrs nav tīrs, iztīriet to sausā režīmā ar saspilstā gaisa plūsmu, kura spiediens nepārsniedz 0,3 MPa. Ja nav iespējams nonemt netīrumus no filtra, nomainiet to pret jaunu.

Pārbaudiet filtra blīvju stāvokli un, ja tās ir bojātas, nomainiet filtru pret jaunu.

UZMANĪBU! Putekļu sūcēju nedrīkst lietot bez pareizi uzstādītā gaisa filtra. Tas var novest pie putekļu sūcēja bojāšanas, kā arī pie elektrošoka.

Putekļu sūcēja lietošana

UZMANĪBU! Putekļu sūcēju nedrīkst izmantot karstu pelnu savākšanai. Ar putekļu sūcēju var savākt tikai atkritumus, kuru temperatūra nepārsniedz 40 °C.

Pārliecinieties, ka visas sagatavošanas darbības ir veiktas pareizi.

Pārliecinieties, ka putekļu sūcēja slēdzis atrodas pozīcijā "izslēgts — OFF".

Pieslēdziet barošanas kabela kontaktakcīšu barošanas tīkla kontaktligzdati, iedegas gaismas diode uz kontaktakcīšas, pēc tam pārslēdziet slēdzi pozīcijā "ieslēgts — ON" (VIII).

Pēc darba pabeigšanas izslēdziet putekļu sūcēju ar slēdzi, pēc tam atslēdziet barošanas kabela kontaktakcīšu no barošanas tīkla kontaktligzdas. Veiciet putekļu sūcēja tehnisko apkopi.

Ja pēc kontaktakcīšas pieslēgšanas neiedegas gaismas diode un putekļu sūcējs nedarbojas, tas var nozīmēt, ka pārvedzis drošinātājs kontaktakcīšā. Šādā gadījumā nomainiet to pret jaunu. Šim mērķim atskrūvējiet stiprināšanas gredzenu, demontējiet kontaktakcīšas kontaktu un drošinātāju. Montāža ir jāveic apgrēztā secībā (IX).

Uzmanību! Ja darba laikā tiek pamaniņas aizdomīgas vibrācijas, sūkšanas spēka samazināšanās vai dzinēja skalāka darbība, tas var nozīmēt, ka tvertnē ir aizpildīta vai ka šķūtene vai sūkšanas uzgalis ir aizsprosts. Šādā gadījumā nekavējoties izslēdziet putekļu sūcēju ar slēdzi un atslēdziet barošanas kabela kontaktakcīšu no tīkla kontaktligzdas. Pēc tam iztukšojet tvertni un pārbaudiet šķūtenes un

uzgala caurejamību. Ja nepieciešams, atbloķējet tos. Ja nav iespējams atbloķēt šūteni vai sūkšanas uzgali, pirms darba atsākšanas nomainiet šos elementus pret jauniem.

Putekļu sūcēja tehniskā apkope

Uzmanību! Pirms jebkādu tehniskās apkopes darbību sākšanas pārliecinieties, ka barošanas kabeļa kontaktdakša ir atslēgtā no barošanas sistēmas.

Pēc katras putekļu sūcēja lietošanas reizes pārbaudiet tvertni, vāka blīvi un gaisa filtru, kā aprakstīts nodalā "Sagatavošana darbibai". Iztīriet putekļu sūcēja ārpusi un filtru ar gaisa plūsmu, kuras spiediens nepārsniedz 0,3 MPa. Pievērsiet īpašu uzmanību ventilācijas ieejas un izvejas atveru caurejamībai. Ja nepieciešams, iztīriet tās ar gaisa plūsmu, kuras spiediens nepārsniedz 0,3 MPa. Neizmantojiet ventilācijas atveru tīrišanai asus, metāla priekšmetus. Neiegredējiet putekļu sūcēju ūdeni, lai to iztīrtu. Pārbaudiet putekļu sūcēja šūteni pirms un pēc katras lietošanas reizes, lai pārliecinātos, ka tā nav bojāta. Nedrīkst lietot bojāto šūteni.

Noņemiet lielākus netīrumus no korpusa ar mīkstu lupaļu.

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Vysavač do auta slouží k úklidu v interiéru automobilů, kempingo-vých karavánů, lodí nebo jiných nepříliš velkých interiérů. Vysavač je vybaven vyměnitelným vzduchovým filtrem. Přístroj byl navržen výhradně k domácímu použití a je zakázáno jeho využívání ke komerčním účelům. Pro správný, bezporuchový a bezpečný provoz nářadí je nutné dodržovat pokyny k jeho použití, tedy:

Před zahájením práce s nářadím si přečtěte celý návod a uschovejte jej.

Za škody vzniklé v důsledku nedodržování bezpečnostních pravidel a pokynů tohoto návodu dodavatel nezodpovídá.

VYBAVENÍ VÝROBKU

Produkt je dodáván ve zkompelovaném stavu a nevyžaduje montáž. K vysavači je připozena flexibilní hadice, sací koncovky a látková taška pro uschování vysavače a jeho příslušenství.

TECHNICKÁ DATA

Parametr	Měrná jednotka	Hodnota
Katalogové č.		82952
Napětí sítě	[V]	12 d.c.
Jmenovitý výkon	[W]	100
Délka hadice	[cm]	39
Třída izolace		III
Hmotnost	[kg]	0,9
Pojistka		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny níže uvedené instrukce. Při jejich nedodržování může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění.

DODRŽUJTE NÁSLEDUJÍCÍ INSTRUKCE

Přístroj nepoužívejte v prostředí se zvýšeným rizikem výbuchu, s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo výparů.

Přístroj neumisťujte v blízkosti tepelných zdrojů nebo ohně.

Přístroj připojte pouze k elektrické sítí o napětí a frekvenci uvedených na výrobním štítku přístroje.

Zástrčka napájecího kabelu musí být kompatibilní se síťovou zásuvkou. Je zakázáno zástrčku upravovat. Je zakázáno přizpůsobovat zástrčku k zásuvce pomocí adaptérů. Nemodifikovaná zástrčka kompatibilní se zásuvkou snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. Po každém použití vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky.

Přístroj je určen pouze k práci v interiéru. Nevystavujte přístroj kontaktu s atmosférickými srážkami nebo vlhkostí. Voda a vlhkost, která se dostane do vnitřku zařízení, zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neponořujte přístroj do vody nebo jiné kapaliny.

Nezakrývajte ventilační otvory a dbát o jejich průchodnost. Zakryté a/nebo zanesené ventilační otvory mohou vést k přehřátí zařízení. To může vést k poškození zařízení a také být příčinou požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Nepřetěžovat napájecí kabel. Nepoužívejte napájecí kabel k přenášení, připojování a odpojování zástrčky ze sítové zásuvky. Zabránit kontaktu napájecího kabelu s teplem, oleji, ostrými hranami a pohyblivými prvky. Poškozený přívodní kabel zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. V případě poškození napájecího kabelu (například přeříznutí, roztažení izolace) okamžitě vytáhnout zástrčku kabelu ze zásuvky a přístroj předat do autorizovaného servisu. Je zakázáno používat přístroj s poškozeným napájecím kabelem. Je zakázáno opravovat napájecí kabel, kabel musí být v autorizovaném servisu vyměněn za nový. Pokud používáte prodlužovací kably, používejte výhradně prodlužovací kably s takovými parametry, jaké jsou uvedeny na výrobním štítku přístroje.

V případě zjištění známek poškození jakékoli části přístroje je zakázáno jeho další používání. V takovém případě přístroj odevzděte do autorizovaného servisu nebo samostatně vyměňte poškozenou část, pokud je v návodu k použití taková výměna uvedena jako povolená. Před zahájením jakýchkoliv činností souvisejících s výměnou dílů, čištěním nebo regulací musí být zařízení vypnuto a zástrčka napájecího kabelu odpojena od sítové zásuvky.

Před výměnou příslušenství je třeba zařízení vypnout a zástrčku napájecího kabelu odpojit od sítové zástrčky.

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi či s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi pouze pod dohledem nebo po poučení o bezpečnému používání spotřebiče tak, aby si byly vědomy s tím spojeného rizika. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Děti bez dozoru nesmí provádět čištění ani údržbu přístroje.

Vysavač je určen k práci na sucho. Je zakázáno používat jej k vysávání vody, mokrého popela nebo jiných vlhkých nečistot. Takové činnosti představují riziko úrazu elektrickým proudem, který ohrožuje zdraví a život uživatele i dalších osob.

Je zakázáno vysávat horlké, doutnající nebo hořící předměty. To může způsobit požár nebo výbuch a vystavit uživatele nebezpečí vážného úrazu nebo dokonce smrti. Maximální teplota vysávaných nečistot nesmí překročit 40 st. C.

Vysavač je určen k používání v uzavřených místnostech. Nesmí být vystavován působení vody, a to ani v podobě srážek.

Než zapojíte kolík napájecího kabelu vysavače, ujistěte se, že parametry elektrické sítě odpovídají parametrům vyznačeným na po-pisném štítku vysavače.

Před každým použitím zkонтrolujte, zda vysavač, napájecí kabel a kolík nejsou poškozeny. V případě zjištění jakýchkoliv závad spotře-

bí nepoužívejte. Poškozené kabely a vodiče je nutné nechat vyměnit ve specializovaném podniku.

Než přistoupíte k údržbě vysavače, zkонтrolujte, zda je kolík napájecího kabelu odpojen ze sítové zásuvky.

Vysavač skladujte na místě nepřístupném nepovolaným osobám, zejména dětem. Také během práce je nutné zajistit, aby byl vysavač na místě nepřístupném nepovolaným osobám, zejména dětem.

K přenášení vysavače používejte držák, nepřemísťujte spotřebič tahem za napájecí kabel.

Pravidelně kontrolujte, zda hadice není poškozená. Je zakázáno používat výrobek s poškozenou hadicí.

OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

UPOZORNĚNÍ! Při všech činnostech souvisejících s montáží a demontáží zařízení musí být zařízení vypnuto a napájecí kabel odpojen od sítové zásuvky.

Montáž a demontáž zařízení

Vysavač, nádobu na prach a příslušenství vyjměte z obalu a odstraňte všechny prvky obalu. Přistupte k montáži nádoby na prach. Před prvním použitím je třeba se přesvědčit, zda nádoba na prach obsahuje všechny součásti a je správně namontovaná.

Je-li nádoba na prach namontovaná ve vysavači, je třeba ji odmontovat. Stiskněte tlačítko blokády a nádobu sejměte z vysavače (II). Z nádoby na prach vysuňte filtr. Filtr má přírubu, ježíž tvar je uzpůsoben tvaru nádoby na prach. Přírubu obepíná flexibilní těsnění, které zabraňuje průniku nečistot z nádoby na prach do motoru vysavače. Zkontrolujte stav těsnění a v případě zjištění jakéhokoliv poškození, celý filtr vyměňte.

Filtr zasuňte do nádoby na prach tak, aby přírubu zapadla do vodicích lišť uvnitř nádoby (III). Na okraji příruba je mezera, do níž se vkládá jedna z vodicích lišť (IV). Když je filtr namontován správně, přírubu leží ve vodicích lištách a jedna z vodicích lišť je zasunuta do mezery příraby.

Nádobu s namontovaným filtrem připevněte do krytu vysavače. Dolní hrana nádoby musí být umístěna v záhybu krytu vysavače (V). Poté stiskněte a přidřízte tlačítko blokády a zaklesněte nádobu na krytu.

Upozornění! Pokud zaklesnutí nádoby na prach vyžaduje použit nadmernou sílu, zkонтrolujte, zda je filtr instalován správně. Příliš silné zaklapnutí nádoby na prach může vést k poškození vysavače a jeho poruchové činnosti.

Správně připevněná nádoba přiléhá celou hrancou ke krytu, dolní otvor v blízkosti hrany nádoby se překrývá s drážkou krytu a horní otvor nádoby s tlačítkem blokády (VI). Správně připevněnou nádobu na prach nelze sejmout jinak než stisknutím tlačítka blokády.

Montáž příslušenství (VII)

Do otvoru na přední straně nádoby na prachu zasuňte jednu z koncovek nebo flexibilní hadici. Měkké povrchy, např. koberce, podla-

hové krytiny, čalouněný nábytek apod. lze vysávat bez přípevněné koncovky nebo hadice.

Přípojka flexibilní hadice bez záhybu je určena k zasunutí do otvoru v nádobě na prach a přípojka se záhybem patří na koncovku.

Koncovka s kartáčkem slouží k čištění povrchů, které lze snadno poškrábat. Úzká koncovka je určena k čištění obtížně dostupných míst.

Příprava na spuštění

Zkontrolujte nádobu na prach, v případě potřeby ji vyprázdněte.

Zkontrolujte stav filtru. Znečištěný filtr lze čistit výhradně na sucho pomocí proudu stlačeného vzduchu s tlakem maximálně 0,3 MPa. Pokud nelze nečistoty z filtru odstranit, je nutné filtr vyměnit. Zkontrolujte stav těsnění filtru. Pokud je těsnění poškozeno, je nutné filtr vyměnit.

UPOZORNĚNÍ! Je zakázáno používat vysavače bez správně nainstalovaného vzduchového filtru. To může vést k poškození vysavače nebo způsobit úraz elektrickým proudem.

Používání vysavače

UPOZORNĚNÍ! Je zakázáno používat vysavač k vysávání horkého popela. Teplota nečistot nasávaných vysavačem nesmí překročit 40 st. C.

Zkontrolujte, zda byly správně provedeny všechny přípravné činnosti. Zkontrolujte, zda je spínač vysavače v pozici vypnuto „OFF“.

Kolík napájecího kabelu vložte do zásuvky napájecí sítě. Rozsvítí se dioda na kolíku. Poté spínač přepněte do pozice zapnuto „ON“ (VIII). Po skončení práce vypněte vysavač spínačem a vyměte kolík napájecího kabelu ze sítové zásuvky. Přistupte k údržbovým činnostem.

Jestliže se po zapojení kolíku nerozsvítí dioda a vysavač nelze spustit, mohlo dojít ke spálení pojistiky v kolíku. Pojistku je v takovém případě nutné vyměnit. Odšroubujte upínači prstenec, odmontujte kontakt kolíku a pojistku. Montáž provádějte v opačném pořadí (IX).

Upozornění! Pokud během práce naznamenáte podezřelé vibrace, pokles síly tahu nebo hlasitější práci motoru, mohlo dojít k naplnění nádoby na prach nebo k ucpání vysávací koncovky. V takovém případě vysavač okamžitě vypněte spínačem a vyměte kolík napájecího kabelu ze sítové zásuvky. Nádobu na prach vyprázdněte a zkontrolujte průchodnost hadice i koncovky. V případě potřeby je zprůchodněte. Pokud nelze hadici nebo koncovku zprůchodnit, zajistěte jejich výměnu za nové, než přistoupíte k dalšímu používání vysavače.

Údržba vysavače

Upozornění! Než přistoupíte k jakýmkoliv údržbovým činnostem, ujistěte se, že kolík napájecího kabelu je odpojen ze zásuvky elektrické sítě.

Po každém použití vysavače zkontrolujte nádobu na prach, těsnění víka a vzduchový filtr tak, jak je popsáno v bodě: „*Příprava na spuštění*“.

Povrch vysavače a filtr očistěte proudem stlačeného vzduchu s tlakem maximálně 0,3 MPa. Věnujte zvýšenou pozornost průchodnosti ventilačních otvorů, a to jak přívodních, tak výstupních. V případě potřeby je využijte pomoci proudu stlačeného vzduchu s tlakem maximálně 0,3 MPa. K čištění ventilačních otvorů nepoužívejte ostré kovové předměty. Vysavač nelze čistit jeho ponofením do vody. Před každým použitím vysavače a po skončení práce zkontrolujte, zda hadice není poškozená. Je zakázáno používat spotřebič s poškozenou hadicí.

Větší nečistoty z krytu vysavače využijte výčistění měkkým hadříkem.

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Autovysávač umožňuje vysávať interiéry áut, kempingov, lodí a iných interiérov v nevelkým povrchom. Vysávač má vymeniteľný vzduchový filter. Výrobok je navrhnutý a vyrobený výhradne na domáce použitie, nesmie sa používať na profesionálne, komerčné účely. Správne, bezporuchové a bezpečné fungovanie zariadenia závisí od toho, či sa zariadenie správne používa, preto:

Predtým, než začnete výrobok používať, oboznámte sa s celou používateľskou príručkou. Príručku náležite uchovajte.

Za prípadné škody, ktoré vzniknú následkom nedodržiavania bezpečnostných pokynov a odporúčaní, ktoré sú uvedené v tejto príručke, výrobca ani dodávateľ nezodpovedá.

VYBAVENIE VÝROBKU

Výrobok sa dodáva ako kompletný výrobok a nie je potrebná montáž. Spolu s výrobkom je dodaná flexibilná hadica a nadstavce, a tiež textilná taška určená na zabalenie zariadenia spolu s príslušenstvom.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Parameter	Merná jednotka	Hodnota
Katalógové č.		82952
Parametre el. siete	[V]	12 DC.
Menovitý príkon	[W]	100
Dĺžka hadice	[cm]	39
Trieda izolácie		III
Hmotnosť	[kg]	0,9
Poistka		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

POZOR! Prečítajte si všetky nasledujúce pokyny. Následkom ich nedodržiavania môže dôjsť k zásahu el. prúdom, požiaru alebo k úrazu či nehode.

DODRŽIAVAJTE NASLEDUJÚCE POKYNY

Zariadenie nepoužívajte v prostredí so zvýšeným rizikom výbuchu, na miestach, v ktorých sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo výparы.

Zariadenie nesmie byť postavené v blízkosti zdrojov tepla alebo ohňa. Zariadenie pripojte iba k takému el. obvodu, ktorého parametre (napätie a frekvencia) sa zhodujú s parametrami uvedenými na výrobnom štítku zariadenia.

Zástrčka napájacieho kábla musí byť kompatibilná z el. zásuvkou.

Zástrčku nijakým spôsobom neupravujte ani nemeňte. Nepoužívajte žiadne adaptéry na prispôsobenie zástrčky k el. zásuvke. Neupravovaná zástrčka kompatibilná s el. zásuvkou znižuje riziko zásahu el. prúdom. Po každom použití zástrčku napájacieho kábla vytiahnite z el. zásuvky. Zariadenie je určené na používanie iba vo vnútri, v miestnostiach. Zariadenie nevystavujte na pôsobenie atmosférických zrážok ani vlhkosti. Voda a vlhkosť, ktoré preniknú do vnútra zariadenia, zvyšujú riziko zásahu el. prúdom. Zariadenie neponárajte do vody alebo do inej kvapaliny.

Nezakrývajte ventilačné otvory a prieduchy, starajte sa, aby boli vždy prieprustné. V opačnom prípade, tzn. v prípade zakrycia a/alebo zapchatia prieduchov, zariadenie sa môže prehriat. Zariadenie sa následkom toho môže poškodiť, môže spôsobiť požiar alebo môže dôjsť k zásahu el. prúdom.

Napájací kábel nepreťažujte. Napájací kábel nepoužívajte na nosenie, zástrčku nevyťahujte z el. zásuvky ľahším za kábel. Zabráňte kontaktu napájacieho kábla s teplom, olejmi, ostrými hranami a pohybivými časťami. Poškodenie napájacieho kábla zvyšuje riziko zásahu el. prúdom. V prípade, ak sa napájací kábel poškodí (napr. prerupe, staví sa izolácia), okamžite vytiahnite zástrčku kábla z el. zásuvky, a následne výrobok nechajte opraviť v autorizovanom servise. Zariadenia so poškodeným napájacím káblom sa v žiadnom prípade nesmie používať. Napájací kábel sa nesmie opravovať, celý kábel sa musí vymeniť v autorizovanom servise na nový, nepoškodený. V prípade, ak používate predlžovacie káble, používajte predlžovacie káble ktorých parametre sa zhodujú s parametrami, ktoré sú uvedené na výrobnom štítku zariadenia.

V prípade, ak objavíte akékoľvek poškodenie ktorejkoľvek časti zariadenia, zariadenie v žiadnom prípade dalej nepoužívajte. Zariadenie v takom prípade odovzdajte do autorizovaného servisu alebo daný diel vymenite samostatne, ak je v používateľskej príručke taká oprava povolená.

Predtým, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti súvisiace s výmenou časti, dieľov, pred čistením alebo nastavovaním, zariadenie vypnite, a zástrčku napájacieho kábla vytiahnite z el. zásuvky.

Pred výmenou príslušenstva zariadenie vždy vypnite, a zástrčku napájacieho kábla vytiahnite z el. zásuvky.

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 s používaním zariadenia, ak budú pod neustálym dohľadom, alebo ak boli predtým príslušne poučené o spôsobe používania zariadenia bezpečným spôsobom, a pochopili riziká súvisiace s používaním tohto zariadenia. Deti sa so zariadením v žiadnom prípade nesmú hráť. Deti bez dozoru dospejly osoby nesmú zariadenie čistiť, ani vykonávať jeho údržbu.

Vysávač je určený na vysávanie nasucho. Nesmie sa vysávať voda, mokrý popol alebo iné mokré nečistoty. V opačnom prípade hrozí zásah el. prúdom, čo následne predstavuje ohrozenie zdravia a života používateľa, ako aj postranných osôb.

Nikdy nevysávajte horúce, tlejúce alebo horiacie predmety. Môže to viesť k požiaru alebo k výbuchu, a tiež používateľovi spôsobiť väzne úraz alebo smrť. Maximálna teplota vysávaných nečistôt nesmie presiahnuť 40 °C.

Zariadenie je určené na používanie v zatvorených miestnostiach a nesmie sa vystavovať na pôsobenie vody, vrátane zrážok.

Predtým, než zástrčku napájacieho kábla zastrčíte do zásuvky, skontrolujte, či parametre daného el. obvodu sa zhodujú s parametrami, ktoré sú uvedené na výrobnom štítku zariadenia.

Pred každým použitím skontrolujte stav zariadenia, vrátane stavu napájacieho kábla a zástrčky. V prípade, ak objavíte akúkoľvek poruchu či poškodenie, zariadenie ďalej nepoužívajte. Poškodené káble sa musia vymeniť v specializovanom (autorizovanom) servise. Pred začiatom vykonávania údržby zariadenia skontrolujte, či je zástrčka napájacieho kábla vytiahnutá z el. zásuvky.

Zariadenie uchovávajte na mieste mimo dosahu nepovolaných osôb, predovšetkým mimo dosahu detí. Aj počas práce dávajte pozor, aby sa zariadenie nachádzalo na mieste mimo dosahu nepovolaných osôb, predovšetkým mimo dosahu detí.

Ked zariadenie prenášate, držte rúčku, zariadenie v žiadnom prípade neprenášajte držiac/ťahajúc napájaci kábel.

Pravidelne kontrolujte stav hadice. Vysávač s poškodenou hadicou v žiadnom prípade nepoužívajte.

OBSLUHA ZARIADENIA

POZOR! Pri vykonávaní všetkých činností súvisiacich s montážou a demontážou vybavenia, zariadenie vypnite a zástrčku napájacieho kábla vytiahnite z el. zásuvky.

Montáž a demontáž zariadenia

Vysávač, nádobu na prach a príslušenstvo vyberte z balenia a odstraňte všetky prvky balenia. Namontujte nádobu na prach.

Pred prvým použitím skontrolujte, či nádoba obsahuje všetky prvky a či je správne namontovaná.

Ak je nádoba namontovaná vo vysávači, vyberte ju. Prstom stlačte tlačidlo západky, a následne vytiahnite zásobník z vysávača (II).

Vsúňte nádobu na prach a filter. Filter má prirubu, ktoré tvar je prispôsobený k tvaru nádoby na prach. Okolo priruby je namontované flexibilné tesnenie, ktoré predchádza preniknutiu nečistôt z nádoby do pohoru vysávača. Skontrolujte stav tesnenia, ak je väčne poškodené, musíte vymeniť celý filter na nový.

Filter vsúňte do vnútra nádoby na prach tak, aby sa priruba operala na vodidlách vo vnútri nádoby (III). Pri hrane priruby je štrbina, do ktorej vsúňte jedno vodidlo (IV). Správne namontovaný filter sa prirubou opiera o všetky vodidlá, a jedno vodidlo je vsunuté do štrby priruby. Nádobu s namontovaným filtrom vložte do plášta vysávača. Dolnú hranu nádoby oprite o vlysované miesta plášta vysávača (V), a následne pritlačte, pričom držte tlačidlo blokády, potom zablokujte nádobu v plášti.

Pozor! V prípade, ak na zablokovanie nádoby je potrebná príliš veľká sila, skontrolujte, či je filter správne namontovaný. V prípade, ak sa pokúsite zablokovať nádobu s použitím príliš veľkej sily, vysávač sa môže poškodiť alebo nemusí fungovať správne.

Správne namontovaná nádoba prilieha celou hranou k plášti, do dolného otvoru v blízkosti hrany nádoby musí zapadnúť jazyček plášta, a do horného otvoru nádoby tlačidlo blokády (VI). Správne namontovaná nádoba sa nedá vytiahnuť inak, iba stlačením tlačidla blokády.

Montáž príslušenstva (VII)

Do otvoru, ktorý sa nachádza na prednej strane nádoby na prach, vsuňte jeden nadstavec alebo flexibilnú hadicu. S vysávačom môžete mäkké povrchy, ako sú napr. koberce, čalúnenie ap., vysávať bez namontovaného nadstavca alebo hadice.

Rovnú prípojku flexibilnej hadice vsuňte do otvoru nádoby na prach, a do profilovanej koncovky vsuňte nadstavec.

Kefový nadstavec je určený na vysávanie povrchov, ktoré sú náhylné na poškrabanie. Štrbinový nadstavec je určený na vysávanie ľahko prístupných miest.

Príprava na prácu/používanie

Skontrolujte nádobu vysávača, keď je to potrebné, vyprázdnite ju.

Skontrolujte stav filtra. V prípade, ak je filter zašpinený, môžete ho čistiť iba nasucho prúdom stlačeného vzduchu s tlakom maximálne 0,3 MPa. Ak sa nečistoty nedajú z filtra odstrániť, filter vymeňte na nový. Skontrolujte stav tesnení filtra, ak sú poškodené, filter vymeňte na nový.

POZOR! Vysávač sa v žiadnom prípade nesmie používať bez správne namontovaného vzduchového filtra. Môže to viesť k poškodeniu vysávača, a tiež k zásahu el. prúdom.

Používanie vysávača

POZOR! Vysávačom v žiadnom prípade nevysávajte horúci popol, je to zakázané. Teplota špinov vysávanej vysávačom nemôže prekročiť 40 °C.

Uistite sa, či boli správne vykonané všetky prípravné činnosti.

Skontrolujte, či je zapínač vysávača vo vypnutej polohе „OFF“

Zástrčku napájacieho kábla zastrčte do zásuvky, na zástrčke zasveti kontrolka, a následne zapínač prepnite na zapnutú polohу „ON“ (VIII).

Ked skončíte zariadenie používať, vypnite ho vypínačom, a následne vytiahnite zástrčku napájacieho kábla zo zásuvky. Vykonalje potrebú údržbu zariadenia.

Ako po zastrčení zástrčky nezasvetí kontrolka, a vysávač nefunguje, môže to znamenať, že sa spálila poistka v zástrčke. V takom prípade ju vymeňte na novú. V takom prípade najprv odskrutkujte upevňovací krúžok, odpojte kontakt zástrčky a poistku. Montáž vykonajte adekvátnie v opečnom poradí (IX).

Pozor! Ak sa počas práce vyskytnú podzrivé vibrácie, klesne výkon vysávania alebo motor bude pracovať hlasnejšie, môže to byť prejavom plného zásobníka, alebo zapchatej hadice alebo nadstavca. V takom prípade vysávač okamžite vypínačom a zástrčku napájacieho kábla vytiahnite zo zásuvky. Následne vyprázdnite zásobník, a tiež skontrolujte, či hadica a nadstavec nie sú upchané. Keď je to potrebné, odblokujte. Ak sa hadica alebo nadstavec nebudú dať odblokováť, pred ďalšou prácou sa musia vymeniť na nové, funkčné.

Údržba vysávača

Pozor! Predtým, než začnete vykonávať údržbu, skontrolujte, či je zástrčka napájacieho kábla vytiahnutá zo zásuvky.

Po každom použití vysávača skontrolujte nádobu, tesnenie veka a vzduchový filter, tak ako je to opisané v bode: „*Príprava na prácu/používanie*“.

Vysávač z vonku a filter môžete čistiť prúdom stlačeného vzduchu s tlakom maximálne 0,3 MPa. Predovšetkým dávajte pozor, aby vstupné aj výstupné pieduchy neboli upchané. Keď je to potrebné vycistite prúdom stlačeného vzduchu s tlakom maximálne 0,3 MPa. Na čistenie pieduchov nepoužívajte ostré, kovové predmety. Vysávač v žiadnom prípade nečistite ponorením do vody. Hadicu vysávača kontrolujte vždy pred a po každom použití, či nie je poškodená. Nepoužívajte poškodenú hadicu.

Väčšie nečistoty môžete z plášta odstrániť mäkkou handričkou.

TERMÉKLEÍRÁS

Az autós porszívó lehetővé teszi személygépjárművek, campingutánfutók, hajók és egyéb, kis felületű beterek tisztítását. A porszívó cserélhető légszűrővel van ellátva. A termék kizárolag otthoni használatra készült, tilos a kereskedelmi célú igénybevételé. A készülék hibátlan, megbízhatóság és biztonságos működése a megfelelő használaton múlik, ezért:

A termék használata előtt olvassa el az egész használati útmutatót és örizzé azt meg.

A biztonsági előírások és a jelen útmutató ajánlásainak be nem tartásából eredő károkért a gyártó nem vállal felelősséget.

TERMÉK ÉS TARTOZÉKOK

A termék kompletten kerül szállításra és nem igényel összeszerelést. A termék rugalmas tömlőkkel és szívőfejekkel, valamint a porszívó és a tartozékok tárolására szolgáló szövettáskával kerül szállításra.

MŰSZAKI ADATOK

Paraméter	Mértékegység	Érték
Katalógusszám		82952
Hálózati feszültség	[V]	12 d.c.
Névleges teljesítmény	[W]	100
A gumicső hossza	[cm]	39
Érintésvédelmi osztály		III
Tömeg	[kg]	0,9
Biztosíték		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

FIGYELEM! Az összes alábbi utasítást olvassa el. Az utasítások be nem tartása áramütéshez, tűzhöz vagy sérüléshez vezethet.

TARTSA BE AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT

Ne használja a készüléket robanásveszélyes, valamint gyúlékony folyadékokat, gázkot vagy gózóket tartalmazó környezetben.

Ne helyezze a készüléket hőforráshoz vagy tűzhöz közel.

A termék kizárolag a készüléken található adattáblán feltüntetett feszültségeknek és frekvenciának megfelelő elektromos hálózathoz csatlakoztassa.

A tápkábel dugójának illenie kell az elektromos aljzatba. Nem szabad a dugót módosítani. Tilos a tápkábel adapter segítségével az aljzathoz igazítani. A nem módosított, aljzatba illő dugó használata csökkenti az elektromos áramütés kockázatát.

Minden használat után húzza ki a tápkábel dugóját az elektromos aljzatból.

A termék kizárolag beltéri használatra készült. Ne tegye ki a készüléket csapadéknak vagy nedvességnak. A termék belsejébe kerülő víz vagy nedvesség növeli az elektromos áramütés kockázatát. Ne merítse a termékét vízből vagy egyéb folyadékba.

Ne fedje le a szellőzőnyílásokat és ügyeljen az átjárhatóságukra. A szellőzőnyílások lefedése a termék túlmelegedéséhez vezethet. Ez a porszívó károsodásához, vagy akár tűz kialakulásához és elektromos áramütéshez vezethet.

Ne terhelje túl a tápkábelét. Ne használja a tápkábelt a termék áthelyezéséhez és a dugó aljzatból való kihúzáshoz. Kerülje, hogy a tápkábel meleg felülettel, olajjal, éles tárggyal vagy mozgó alkatrészzel érintkezzen. A tápkábel károsodása növeli az elektromos áramütés kockázatát. Sérült tápkábel esetén (pl. átvágott kábel, megolvadt szigetelés) azonnal húzza ki a dugót az aljzatból, majd adjá le a termékét hivatalos szervizben. Tilos a termék sérült tápkábellel használni. Tilos a tápkábel javítása, azzt minden esetben hivatalos szerviznek kell egy újra cserélnie. Ha hosszabbítót használ, a készülék adattábláján feltüntetett, tápellátásra vonatkozó követelményeknek megfelelő hosszabbítót válasszon ki.

Ha a készülék bármely alkatrészén sérülést vélt felfedezni, tilos a készülék további használata. Ebben az esetben forduljon a készülékkel hivatalos szervizponthoz, vagy cserélje ki az addott alkatrészt, ha a használati útmutató engedélyezi a javítási műveletet.

Az alkatrészek cseréjével, tisztításával vagy beállításával kapcsolatos tevékenységek végrehajtása előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a dugót az elektromos aljzatból.

A tartozékcseré előtt állítsa a kapcsolót kikapcsolt helyzetbe, a tápkábel dugója pedig húzza ki az elektromos aljzatból.

Jelen terméket használhatják 8 évnél idősebb gyermekek, fizikai vagy értelmi fogyatékossággal élő személyek, valamint a termék használatában kis tapasztalattal rendelkező személyek is, amennyiben vagy megfelelő felügyelet, vagy a biztonságos használatot lehetővé tevő tájékoztatás kerül átadásra. Gyermekek ne játszanak a termékkel. Gyermekek felügyelete nélkül ne tisztítsák a termékét és ne végezzek rajta karbantartási munkálatakat.

A porszívó száraz munkavégzésre használható. Tilos víz, nedves hamu, vagy egyéb nedves hulladék felszívása. Ez elektromos áramütést okozhat, ami pedig kockázatthaja a felhasználó és a közellenben tartózkodók egészségét és életét.

Soha ne szívjon fel forró, izzó vagy égő tárgyat. Ez tűz kialakulásához vagy robbanáshoz vezethet, valamint komoly sérülést vagy akár halált okozhat. A felszívót szennyeződések maximális hőmérséklete ne haladjá meg a 40°C fokot.

A készülék zárt helyiségekben használható és nem szabad víznek, többek között esőnek kitenni.

A tápkábel dugójának csatlakoztatása előtt győződjön meg, hogy az elektromos hálózat paraméterei megfelelnek a készülék adattábláján feltüntetett paraméterekeknek.

Minden használat előtt ellenőrizze a készülék, többek között a tápkábel és a dugó állapotát. Ha bármilyen hibát vél felfedezni, hagyjon fel a készülék használatával. A sérült kábeleket és vezetékeket szakszerviznek kell kicserélnie.

A készülék karbantartása előtt győződjön meg, hogy a tápkábel du gója ki lett húzva a konnektorból.

A készüléket tárolja hivatal személyektől, különösképpen gyermekektől távol. Munkavégzés közben is ügyeljen arra, hogy a készülék hivatal személyektől, különösképpen gyermekektől távol legyen.

A készüléket a fogantyúnál fogva helyezze át, ne a tápkábelnél fogva húzza.

Rendszeresen ellenőrizze a tömlő állapotát. Tilos a terméket sérült tömlővel használni.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

FIGYELEM! A tartozékok rögzítésével és leszerelésével kapcsolatos lépések végrehajtásakor kapcsolja ki a terméket és húzza ki a tápkábalt az elektromos aljzatból.

Porszívó össze- és szétszerelése

Vegye ki a csomagolásból a porszívót, a portartályt és a tartozékokat, majd távolítsa el a csomagolóelemeket. Rögzítse a portartályt. Az első használat előtt győződjön meg, hogy a tartály minden alkalmaztartalmaz, valamint, hogy megfelelően van rögzítve.

Ha a tartály fel van helyezve a porszívóra, vegye azt le. Nyomja le ujjával a retesz, majd vegye ki a tartályt a porszívóból (III).

Húzza ki a portartályból a szűröt. A szűr egy gallérval van ellátva, melynek alakja a portartály alakjához igazodzik. A gallér körül egy rugalmas tömítés található, mely megakadályozza a szennyeződések kijutását a tartályból a porszívó hajtóművébe. Ellenőrizze a tömítés állapotát, ha bármilyen károsodást vélt felfedezni, cserélje ki az egész szűröt egy újra.

Tolja be a szűröt a portartály belséjébe úgy, hogy a gallér felfeküdjön a tartály belséjében található sínekre (III). A gallér pereménél egy nyílás található, melybe a sínek egyikét kell betolni (IV). A megfelelően rögzített szűr gallérja mindegyik síne felfekszik és a sínek egyike a gallér nyílásába kerül.

Helyezze vissza a szűrővel ellátott tartályt a porszívóba. A tartály alsó pereme támaszkodjon ki a porszívó ház bordájának (V), majd nyomja le és tartsa lenyomva a retesz és rögzítse a tartályt a házban.

Figyelem! Ha a tartály rögzítése túl nagy erőfeszítést igényel, előnörirese a szűr rögzítésének helyességét. A tartály túl erős lenyomása kárt tehet a porszívóban és nem megfelelő működéshez vezethet.

A megfelelően rögzített tartály pereme teljes egészében a házhoz illeszkedik, a tartály pereménél található alsó nyílás a ház bordájánál, a tartály felső nyílása pedig a retesz gombjánál van (VI). A megfelelően rögzített tartály csak a retesz megnyomásával vehető le.

Tartozékok rögzítése (VII)

A portartály elején található nyílásba tolja be valamelyik fejet, vagy a tömlőt. Fej és tömlő nélkül kizárolag puha felületek, pl. szőnyeg, padlószőnyeg, kárpít stb. porszívózható.

A rugalmas tömlő borda nélküli csatlakozója a portartály nyílásába tolható be, a bordás csatlakozó pedig a szívőfejre tolandó fel.

A kefés szívőfej könnyen karcolható felületek tisztítására szolgál. A szűk fej nehezen hozzáférhető helyek tisztítására alkalmas.

Előkészítés

Ellenőrizze a porszívó tartályát, szükség esetén ürítse ki.

Ellenőrizze a szűrő állapotát. Szennyeződés esetén tisztítsa ki a szűrőt 0,3 MPa nyomást meg nem haladó sűrített levegővel. Ha a szennyeződést nem lehet eltávolítani a szűrőről, cserélje azt ki egy újra. Ellenőrizze a tömítések állapotát, ha elhasználódás jeleit mutatják, cserélje ki azokat.

FIGYELEM! Tilos a porszívó használata megfelelően rögzítet légszűrő nélkül. Ez a porszívó károsodásához, valamint elektromos áramütéshez vezethet.

Porszívó használata

FIGYELEM! Tilos a porszívóval forró hamut felszívni. A porszívóval összegyűjtött szennyeződéseket hőmérséklete nem haladhatja meg a 40C fokot.

Győződjön meg, hogy mindenki karbantartási művelet megfelelően lett végrehojtva.

Győződjön meg, hogy a porszívó kapcsológombja kikapcsolt „OFF” helyzetben van.

Csatlakoztassa a tápkábel dugóját konnektorhoz, a dugón felvillan a lámpa, majd tolja el a kapcsológombot „ON” helyzetbe (VIII).

A használatot követően kapcsolja ki a porszívót a kapcsológombbal, majd húzza ki a tápkábel dugóját a konnektorból. Kezdje meg a karbantartási műveleteket.

Ha a dugó konnektorba helyezését követően nem villan fel a lámpa, a porszívó nem fog bekapcsolni. Ez a dugóban található biztosíték kiégését jelenti. Ebben az esetben cserélje azt ki egy újra. E célból csavarja le a rögzítőgyűrűt, majd vegye ki a dugó csatlakozót és a biztosítékot. Az összeszerelést a feni lépések fordított sorrendben való elvégzésével hajtsa végre.

Figyelem! Ha a termék használatakor gyanús rezgést, teljesítménycsökkenést, vagy a megszokottól hangsúlyosabb motorműködést vél észrevenni, az a tartály megtelésére vagy a tömlő vagy a szívőfej eldugulására utalhat. Ebben az esetben azonnal kapcsolja ki a porszívót a kapcsológombbal, valamint húzza ki a tápkábel dugóját a konnektorból. Ezt követően ürítse ki a tartályt és ellenőrizze a tömlő, valamint a szívőfej áltárhárítóságát. Szükség esetén háritsa el a

dugulást. Ha a tömlő vagy a szívőfej dugulása nem hárítható el, a termék további használata előtt cserélje azokat ki.

Porszívó karbantartása

Figyelem! A karbantartási műveletek megkezdése előtt győződjön meg, hogy a tápkábel dugója ki van húzva a konnektorból.

A porszívó használata után minden az alábbi lépéseknek megfelelően ellenőrizze a tartályt, a fedél tömítését, valamint a légszűrőt: „Előkészítés”.

A porszívó külsejét és a szűrőt 0,4 MPa nyomást meg nem haladó sűrített levegővel tisztítsa. Fordítson különös figyelmet a szellőzőnyílások, azaz a légbömlő és a légiömlő nyílás áltárhárítóságára. Szükség esetén 0,3 MPa nyomást meg nem haladó sűrített levegővel tisztítsa. A szellőzőnyílások tisztításakor ne használjon éles vagy fémből készült alkatrészeket. Tisztítás céljából ne merítse a porszívót vízbe. A porszívó tömlőjét minden használat előtt és után ellenőrizni kell, sérvélés jeleit vizsgálva. Tilos a sérvű tömlő használata. A házon található nagyobb szennyeződéseket puha ronggyal távoítsa el.

PREZENTAREA GENERALĂ A PRODUSULUI

Aspiratorul vă permite să curățați interiorul mașinilor, rulotelor, bărcilor și altor suprafețe interioare mici. Aspiratorul este echipat cu filtru de aer înlocuibil. Produsul este destinat exclusiv utilizării casnice și nu trebuie folosit în scopuri comerciale. Funcționarea corectă, fiabilă și sigură a aparatului depinde de utilizarea sa corectă, de aceea:

Cititi și păstrați întregul manual înainte de prima utilizare a produsului.

Furnizorul produsului nu acceptă nicio responsabilitate pentru daune rezultante în urma nerespectării regulilor de siguranță și instrucțiunilor din acest manual.

ACCESORII

Produsul este livrat în stare completă și nu necesită montare. Produsul este livrat cu un furtun flexibil și accesoriu de aspirație precum și cu un sac de până care vă permite să ambalați aspiratorul și accesoriile sale.

SPECIFICAȚIE

Parametru	Unități	Valoare
Nr. Catalog		82952
Tensiunea de alimentare electrică	[V]	12 c.c.
Putere nominală	[W]	100
Lungimea furtunului	[cm]	39
Clasa de protecție		III
Masa	[kg]	0,9
Siguranță fusibilă		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

ATENȚIE! Cititi toate instrucțiunile următoare. Nerespectarea instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendiu sau accidente.

RESPECTAȚI INSTRUCȚIUNILE URMĂTOARE

Nu folosiți aparatul într-un mediu exploziv care conține lichide, gaze sau vapori inflamabili.

Nu puneti aparatul în apropiere de surse de căldură sau foc.

Conectați aparatul la doar la o rețea electrică având tensiunea și frecvența indicate pe placă de identificare a aparatului.

Stecherul cablului electric trebuie să corespundă prizei electrice.

Nu modificați stecherul. Nu folosiți adaptoare pentru adaptarea stecherului la priză. Un stecher nemodificat care se potrivește în priză reduce riscul de electrocutare.

După fiecare utilizare, scoateți stecherul din priză.

Aparatul este destinat exclusiv utilizării la interior. Nu expuneți aparatul la precipitații sau umiditate. În cazul în care în aparat pătrunde apă sau umiditate, riscul de electrocutare crește semnificativ. Nu cufundați produsul în apă sau alte lichide.

Nu obstrucați orificiile de ventilație și asigurați-vă că ele sunt libere. Oficile de ventilație obstrucționate și/sau înfundate pot duce la supraîncălzirea aparatului. Aceasta poate duce la deteriorarea aparatului sau poate provoca incendiu sau electrocutare.

Nu suprasolicitați cablul de alimentare. Nu folosiți cablul de alimentare pentru a transporta aparatul sau a deconecta stecherul la sau de la priză. Evitați contactul cablului de alimentare cu căldura, uleiurile, mușchii ascuțite și piese în mișcare. Deteriorarea cablului de alimentare crește riscul de electrocutare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat (de ex. este tăiat, are izolația topită), scoateți imediat stecherul din priză și returnați-l unei unități de service autorizată. Este interzis să folosiți produsul cu cablul de alimentare deteriorat. Nu este permisă repararea cablului de alimentare. El trebuie înlocuit cu unul nou la o unitate de service autorizată. La utilizarea cablurilor prelungitoare folosiți cabluri prelungitoare cu aceiași parametri electrici cu cei indicați pe placă de identificare a aparatului. Dacă observați vreo deteriorare în orice parte a aparatului trebuie să încetați să-l mai folosiți. În cazul acesta, aparatul trebuie dus la un centru de service autorizat sau pielele trebuie înlocuite de dumneavoastră dacă manualul de utilizare permite acest lucru.

Opriti aparatul și scoateți cablul de alimentare din priză înainte de a efectua orice lucrare de înlocuire, curățare sau reglare.

Opriti aparatul înainte de înlocuirea accesoriilor și scoateți stecherul cablului de alimentare din priză.

Acest produs poate fi folosit de către copii în vîrstă de minim 8 ani și de orice persoană cu abilități fizice sau mentale reduse sau de persoane care nu dețin experiență și nu sunt familiarizate cu aparatul sub supraveghere sau dacă și se asigură instruire în legătură cu utilizarea în condiții de siguranță a aparatului astfel încât să înțeleagă posibilele pericole legate de utilizare. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Copiii nesupravegheați nu trebuie să efectueze curățarea sau întreținerea aparatului.

Aspiratorul este destinat curățării uscate. Este interzis să aspirați apă, cenușă umedă sau alte deșeuri umede. Aceasta poate duce la electrocutare, ceea ce poate pune în pericol sănătatea și viața utilizatorului și a celorlalte persoane.

Nu aspirați niciodată obiecte fierbinți, incandescente sau aprinse. Aceasta poate duce la incendiu sau explozie și expune utilizatorul la risc de accidentare gravă sau moarte. Temperatura maximă a deșeurilor aspirate nu trebuie să depășească 40 °C.

Aparatul este destinat lucrului în spații închise și nu trebuie expus la apă, inclusiv la precipitații atmosferice.

Inainte de conectarea cablului de alimentare la aparat, asigurați-vă că parametrii rețelei electrice sunt în conformitate cu cei specificați pe placă de identificare a aparatului.

Înainte de fiecare utilizare, verificați starea aspiratorului, inclusiv a cablurilor electrice și a ștecherului. Dacă se identifică orice defecte, nu folosiți aspiratorul. Cablurile electrice deteriorate trebuie înlocuite cu altele noi, la un atelier specializat.

Asigurați-vă că cablul de alimentare a fost deconectat de la priza de rețea înainte de a efectua lucrări de întreținere la aparat.

Nu lăsați produsul la îndemâna persoanelor neautorizate, în special a copiilor. Asigurați-vă că aparatul nu este lăsat la îndemâna persoanelor neautorizate, în special a copiilor, în timpul funcționării.

Deplasați aparatul folosind mânerul, nu-l deplasați trăgându-l de cablu electric.

Verificați starea furtunului flexibil la intervale regulate. Nu folosiți niciodată aspiratorul în cazul în care furtunul flexibil este deteriorat.

FUNCȚIONAREA APARATULUI

ATENȚIE! Opriti aparatul și scoateți cablul de alimentare din priză în timpul tuturor operațiilor de asamblare și demontare.

Asamblarea și dezasamblarea aparatului

Scoateți aspiratorul, containerul de praf și accesoriile din ambalaj și eliminați toate componentele ambalajului. Instalați containerului de praf.

Înainte de prima utilizare, asigurați-vă că containerul are toate componentele și este montat corect.

În cazul în care containerul este montat pe aspirator, el trebuie îndepărtat. Împingeți butonul de blocare cu degetul și apoi scoateți containerul din aspirator (II).

Scoateți filtrul de la containerul pentru praf. Filtrul are o flană a cărei formă este adaptată la forma containerului pentru praf. O garnitură flexibilă este montată în jurul flanșei pentru a preveni pătrunderea murdării din container la motorul aspiratorului. Verificați starea garniturii, înlocuți întregul filtru cu unul nou în cazul în care observați semne de deteriorare.

Introduceți filtrul în containerul pentru praf astfel încât flanșa să se sprijine pe ghidajele din interiorul containerului (III). La marginea flanșei se află o adâncitură în care trebuie introdus unul dintre ghidajele (IV). Un filtru corect instalat este susținut de o flansă pe toate ghidajele iar unul dintre ghidaje este introdus în adâncitura flanșei. Montați containerul cu filtrul la carcasa aspiratorului. Marginea inferioară a containerului trebuie să se sprijine pe carcasa aspiratorului (V), apoi apăsați în jos butonul de blocare și prindeți containerul pe poziția sa în carcăsă.

Atenție! În cazul în care este necesară o forță excesivă, verificați ca filtrul este instalat corect. Blocarea forțată a containerului poate duce la deteriorarea aspiratorului și poate duce la funcționare necorespunzătoare.

Containerul instalat corect este aliniat cu carcasa pe întregă sa marginea, limba carcasei se potrivește în deschiderea inferioară a containerului de lângă marginea containerului iar butonul de bloca-

re se potrivește în deschiderea superioară a containerului (VI). Un container corect instalat nu se poate scoate altfel decât apăsând butonul de blocare.

Instalarea accesoriilor (VII)

Introduceți unul dintre accesoriile sau un furtun flexibil în deschiderea din partea frontală a containerului pentru praf. Este permisă se aspiră suprafete moi, de exemplu covoare, tapiterii etc. fără un accesoriu sau un furtun instalat.

Conexiunea furtunului flexibil fără partea în relief este destinată să fie introdusă în orificiul containerului pentru praf, iar conexiunea nu partează în relief trebuie folosită la vârf.

Accesorii perie este folosit pentru curățarea suprafețelor care se pot zgâria ușor. Accesorul cu vârf ascuțit este folosit pentru a curăța locurile greu accesibile.

Pregătirea pentru funcționare

Verificați recipientul aspiratorului, goliti-l de deșeuri dacă este necesar. Verificați filtrul. În cazul în care filtrul este murdar, curătați-l fără apă, doar cu jet de aer comprimat la presiune nu mai mare de 0,3 MPa.

Dacă murdăria nu poate fi eliminată din filtru, înlocuiți-l cu unul nou. Verificați starea garniturilor filtrului, înlocuiți întregul filtru cu unul nou în cazul în care observați semne de deteriorare la ele.

ATENȚIE! Este interzis să se lucreze cu aspiratorul fără un filtru de aer corect instalat. Aceasta poate duce la deteriorarea aspiratorului precum și la electrocutare.

Lucrul cu aspiratorul

ATENȚIE! Es interzis să se aspire cenușă fierbinte cu aspiratorul. Temperatura materialului aspirat cu aspiratorul nu trebuie să depășească 40 de grade Celsius.

Asigurați-vă că toate operațiile pregătitoare au fost executate în mod corect.

Asigurați-vă că comutatorul aspiratorului este în poziția opri - "OF". Introduceți ștecherul cablului de alimentare în priză și ledul de pe ștecher se va aprinde. Treceți comutatorul pe poziția "On" - I (pornit) (VIII). După ce terminați lucru, opriti aspiratorul din comutatorul On/Off și apoi scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză. Începeți acțiunile de întreținere a aspiratorului.

În cazul în care ledul nu se aprinde la introducerea ștecherului din priză și aspiratorul nu funcționează, este posibil ca siguranța din ștecher să fie arsă. În cazul acesta, înlocuiți-o cu una nouă. Pentru aceasta, desurubați inelul de montare, scoateți contactul ștecherului și siguranța. Instalați în ordine inversă (IX).

Atenție! În cazul în care observați vibrări suspecte, o scădere a forței de aspirație sau funcționarea mai zgomotoasă a motorului, aceasta poate însemna că recipientul este plin și că furtunul flexibil

RO

sau accesoriul de aspirație este înfundat. După ce terminați lucrul, opriți aspiratorul din comutator și apoi scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză. Apoi goliiți recipientul și verificați ca furtunul flexibil și accesoriul de aspirație să nu fie înfundate. Desfundăți dacă este necesar. Dacă nu este posibil să desfundăți furtunul sau duza de aspirație, înlocuiți-le cu unele noi înainte de continuarea lucrului.

Întreținerea aspiratorului

Atenție! Înainte de trecerea la operațiile de întreținere, asigurați-vă că ștecherul cablului electric a fost deconectat de la priza de rețea. După fiecare utilizare a aspiratorului, verificați recipientul, garnitura capacului și filtrul de aer așa cum se descrie și secțiunea: „Pregătirea pentru funcționare”

Curătați aspiratorul la exterior și filtrul de aer cu jet de aer comprimat la o presiune de maximum 0,3 MPa. O atenție specială trebuie acordată orificiile de ventilație de intrare și evacuare, care trebuie să nu fie înfundate. Curătați cu jet de aer comprimat la o presiune de maximum 0,3 MPa dacă este necesar. Nu folosiți obiecte ascuțite și/sau metalice pentru a curăta orificiile de ventilație. Nu cufundăți aspiratorul în apă pentru a-l curăta. Verificați furtunul flexibil al aspiratorului înainte și după fiecare utilizare, să nu prezinte deteriorări. Este interzisă utilizarea furtunului deteriorat.

Îndepărtați murdăria grosieră de pe carcasa folosind o cârpă umedă.

E

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El aspirador permite limpiar interiores de coches, caravanas, embarcaciones y otros espacios pequeños. El aspirador está equipado con un filtro de aire reemplazable. El producto está diseñado solo para uso doméstico y no puede utilizarse en aplicaciones comerciales. Un trabajo correcto, fiable y seguro del aparato depende de su operación adecuada, por lo tanto:

Antes de empezar a usar el aparato lea todo el manual y guárde lo para futuras consultas.

El proveedor no asume responsabilidad de daños derivados del incumplimiento de las normas de seguridad e instrucciones contenidas en este manual.

EQUIPAMIENTO DEL PRODUCTO

El producto se suministra completo y no requiere instalación. El producto se suministra con una manguera flexible y boquillas de succión, así como una bolsa de material que le permite empacar el aspirador con accesorios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Unidad de medida	Valor
Nº de catálogo		82952
Tensión de red	[V]	12 DC
Potencia nominal	[W]	100
Longitud de la manguera	[cm]	39
Clase de aislamiento		III
Peso	[kg]	0,9
Fusible		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

¡ATENCIÓN! Lea todas las siguientes instrucciones. Su incumplimiento podrá provocar choques eléctricos, incendio o lesiones corporales.

CUMPLA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES.

No use el aparato en entornos con riesgo elevado de explosión, donde existan líquidos, gases o vapores inflamables.

No coloque el aparato cerca de las fuentes de calor o fuego.

Conecte el aparato solo a la red eléctrica de tensión y frecuencia indicadas en la placa de identificación del mismo.

El enchufe del cable de alimentación debe encajar en la toma de corriente. Está prohibido modificar el enchufe. Está prohibido usar adaptadores para hacer coincidir el enchufe con la toma. Un enchufe no mo-

dificado que encaje en la toma reduce el riesgo de choques eléctricos. Después de cada uso desconecte el enchufe del cable de alimentación de la toma de corriente.

El aparato está dedicado solo al trabajo en los interiores. No exponga el aparato al contacto con precipitaciones o humedad. El agua y la humedad que entran en el aparato aumentan el riesgo de choques eléctricos. No sumerja el aparato en agua o en otro líquido. No obstruya las rejillas de ventilación y asegúrese de que estén despejadas. Las rejillas de ventilación obstruidas o tapadas pueden provocar el sobrecalentamiento de la unidad. Esto puede provocar daños en la unidad, un incendio o una descarga eléctrica.

No sobrecargue el cable de alimentación. No use el cable de alimentación para trasladar, conectar y desconectar el enchufe de la toma de corriente. Evite el contacto del cable de alimentación con calor, aceites, bordes agudos y elementos en movimiento. Los daños del cable de alimentación aumentan el riesgo de choques eléctricos. Si el cable de alimentación está dañado (p.ej. corte, aislamiento fundido), desconecte inmediatamente el enchufe del cable de la toma de corriente y entregue el producto a un punto de servicio autorizado. Está prohibido usar el aparato con el cable de alimentación dañado. Está prohibido reparar el cable de alimentación – el cable debe sustituirse con uno nuevo en un punto de servicio autorizado. Si se usan cables de extensión, los mismos deben tener parámetros de alimentación iguales a los indicados en la chapa de identificación.

Si se percibe cualquier daño en los elementos del aparato, está prohibido continuar su uso. En tal supuesto, el aparato debe entregarse a un punto de servicio autorizado o debe sustituirse el elemento dañado por su propia cuenta siempre que el manual de uso lo permita. Antes de empezar cualquier operación relacionada con la sustitución, limpieza u ajuste de las partes, apague el aparato y desconecte el enchufe del cable de alimentación de la toma de corriente. Antes de cambiar los accesorios, apague la unidad y retire el cable de alimentación de la toma de corriente.

La unidad puede ser usada por los niños mayores de 8 años y por personas con discapacidades físicas, mentales o sin experiencia y conocimientos del mismo siempre que se garantice supervisión o formación de cómo usarlo de manera segura explicando los riesgos existentes. Los niños no deberán jugar con el aparato. Los niños no supervisados no deberán hacer limpieza u operaciones de mantenimiento del aparato.

El aspirador está diseñado para funcionar en seco. Está prohibido aspirar agua, cenizas u otros residuos húmedos. Esto puede provocar una descarga eléctrica, que puede poner en peligro la salud y la vida del usuario y de otras personas.

Nunca aspire objetos calientes, ardientes o con presencia de llamas. Esto puede provocar un incendio o una explosión y exponer al usuario a lesiones graves o la muerte. La temperatura máxima de los residuos aspirados no debe superar los 40 grados C.

El dispositivo está diseñado para su uso en espacios cerrados y no debe exponerse al agua, incluidas las precipitaciones.

Antes de conectar el enchufe del cable de alimentación a la unidad, asegúrese de que la alimentación de red coincida la indicada en la placa de identificación de la unidad.

Antes de cada uso, compruebe el estado del aparato, incluidos el cable de alimentación y el enchufe. Si observa algún fallo, no utilice el aparato. Los cables y conductos dañados deben ser sustituidos por otros nuevos en un taller especializado.

Antes de realizar el mantenimiento de la unidad, asegúrese de que el enchufe del cable de alimentación ha sido desconectado de la toma de corriente.

Mantenga el aparato fuera del alcance de personas no autorizadas, especialmente niños. También durante el funcionamiento, asegúrese de que el aparato esté fuera del alcance de personas no autorizadas, especialmente niños.

Mueva el aparato con el mango, no lo mueva tirando del cable de alimentación.

Compruebe regularmente el estado de la manguera. Está prohibido usar el aspirador con la manguera dañada.

OPERACIÓN DE LA UNIDAD

¡ATENCIÓN! Apague la unidad y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente durante todas las operaciones de montaje y desmontaje.

Montaje y desmontaje de la unidad

Retire el aspirador, el contenedor de polvo y los accesorios del embalaje y elimine todos los componentes del embalaje. Instale el contenedor de polvo.

Antes de la primera utilización, asegúrese de que el contenedor contiene todos los componentes y de que está correctamente montado. Si el contenedor está instalado en el aspirador, debe retirarse. Presione el botón del cierre con el dedo y, a continuación, extraiga el contenedor del aspirador (II).

Retire el filtro del contenedor de polvo. El filtro tiene una brida cuya forma se adapta a la forma del contenedor de polvo. Una junta flexible se monta alrededor de la brida para evitar que la suciedad entre en la unidad del aspirador desde el contenedor. Compruebe el estado de la junta, sustituya todo el filtro por uno nuevo si observa algún daño.

Deslice el filtro en el contenedor de polvo de forma que la brida se apoye en las guías del interior del contenedor (III). En el borde de la brida hay un espacio en el que se debe insertar una de las guías (IV). Un filtro correctamente instalado es apoyado mediante la brida contra todas las guías y una de las guías ha sido insertada en el espacio de la brida.

Monte el contenedor con el filtro en la carcasa del aspirador. El borde inferior del contenedor debe descansar en la carcasa del aspirador (V), luego presione y mantenga presionado el botón de bloqueo y encaje el contenedor en su lugar en la carcasa.

¡Atención! Si se requiere una fuerza excesiva para cerrar el contenedor, compruebe que el filtro está instalado correctamente. El cierre forzado del contenedor puede dañar el aspirador y provocar su funcionamiento incorrecto.

Si se instala correctamente, el contenedor está a ras con la carcasa en todo su borde, la abertura inferior cerca del borde del contenedor coincide con el saliente de la carcasa y la abertura superior del contenedor con el botón de bloqueo (VI). Un contenedor correctamente instalado no se puede desmontar de otra manera que no sea presionando el botón de bloqueo.

Instalación de accesorios (VII)

Deslice una de las boquillas o una manguera flexible en la abertura de la parte delantera del contenedor de polvo. Está permitido aspirar superficies blandas, por ejemplo, alfombras, moquetas, tapicería, etc., sin la punta o la manguera instaladas.

La conexión de la manguera sin nervaduras está diseñada para ser introducida en la abertura del contenedor de polvo y la conexión con nervaduras debe ser insertada sobre la punta.

La punta con cepillo se utiliza para limpiar superficies que pueden rayarse fácilmente. La punta estrecha se utiliza para limpiar zonas de difícil acceso.

Preparación para la operación

Compruebe el contenedor del aspirador, vacíelo si es necesario.

Compruebe el estado del filtro. Si el filtro está sucio, límpielo en seco solo con una corriente de aire comprimido de no más de 0,3 MPa. Si no se puede eliminar la suciedad del filtro, reemplácelo por uno nuevo. Compruebe el estado de las juntas del filtro, sustituya el filtro por uno nuevo si presenta daños.

¡ATENCIÓN! Está prohibido trabajar con el aspirador sin un filtro de aire instalado correctamente. Esto puede causar daños al aspirador, así como descargas eléctricas.

Trabajo con el aspirador

¡ATENCIÓN! Está prohibido utilizar el aspirador con cenizas calientes. La temperatura de los residuos extraídos por el aspirador no debe superar los 40 grados C.

Asegúrese de que todos los trabajos preparatorios se hayan realizado correctamente.

Asegúrese de que el interruptor del aspirador esté en la posición „OFF”. Inserte el enchufe del cable de alimentación en la toma de corriente del enchufe, el LED se encenderá y, a continuación, coloque el interruptor en la posición „ON” (VIII).

Después de terminar el trabajo, apague el aspirador con el interruptor de encendido/apagado y, a continuación, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente. Inicie el mantenimiento del aspirador.

Si el LED no se enciende cuando el enchufe está conectado y el aspirador no funciona, el fusible del enchufe puede estar quemado. Si este es el caso, reemplácelo por uno nuevo. Para ello, desenrosque el anillo de montaje, retire el contacto de enchufe y el fusible. Realice el montaje en orden inverso (IX).

¡Atención! Si durante el funcionamiento se observan vibraciones sospechosas, una caída de la fuerza de empuje o un funcionamiento más ruidoso del motor, esto puede significar que el depósito está lleno o que la manguera o la boquilla de aspiración están obstruidas. En este caso, apague el aspirador inmediatamente con el interruptor y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente. A continuación, vacíe el depósito y compruebe la permeabilidad de la manguera y de la boquilla. Desbloquee si es necesario. Si no es posible desbloquear la manguera o la boquilla de succión, reemplácelas por otras nuevas antes de continuar el trabajo.

Mantenimiento del aspirador

¡Atención! Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento, asegúrese de que el enchufe del cable de alimentación haya sido desconectado de la toma de corriente de la instalación eléctrica.

Después de cada uso del aspirador, compruebe el contenedor, el cierre de la tapa y el filtro de aire como se describe en la sección: „Preparación para el trabajo”.

Limpie el aspirador desde el exterior y el filtro con un chorro de aire comprimido no superior a 0,3 MPa. Se debe prestar especial atención a la permeabilidad de las aberturas de ventilación, tanto de entrada como de salida. Si es necesario, límpie con un chorro de aire comprimido no superior a 0,3 MPa. No utilice objetos afilados de metal para limpiar las aberturas de ventilación. No sumerja el aspirador en agua para limpiarla. Compruebe que la manguera del aspirador no esté dañada después y antes de cada uso. Está prohibido utilizar una manguera dañada.

Elimine mayores impurezas de la carcasa con un paño suave.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'aspirateur vous permet de nettoyer les voitures, caravanes, bateaux et autres petits espaces. L'aspirateur est équipé d'un filtre à air remplaçable. Le produit est conçu uniquement pour un usage domestique et ne peut pas être utilisé pour des applications commerciales. Pour que l'appareil fonctionne correctement, de manière fiable et sûre il convient d'utiliser l'appareil de manière appropriée, c'est pourquoi il faut :

Lire ce manuel avant l'utilisation du produit et le conserver.

Le fournisseur n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des consignes de sécurité et des recommandations de ce manuel.

ÉQUIPEMENT DU PRODUIT

Le produit est livré complet et ne nécessite pas d'assemblage. Le produit est livré avec un tuyau flexible et des suceurs, ainsi qu'avec un sac de matériel qui vous permet d'emballer l'aspirateur avec des accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Paramètre	Unité de mesure	Valeur
N° catalogue		82952
Tension d'alimentation	[V]	12 D.C.
Puissance nominale	[W]	100
Longueur de tuyau	[cm]	39
Classe d'isolation		III
Masse	[kg]	0,9
Fusible		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ATTENTION ! Lire toutes les instructions suivantes. Le non-respect de ces consignes peut entraîner une électrocution, un incendie ou des blessures corporelles.

SUIVRE LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS

Ne pas utiliser le produit dans un environnement explosif, avec des liquides, gaz ou vapeurs inflammables.

Ne pas placer l'appareil à proximité de sources de chaleur ou d'incendie.

Brancher l'appareil sur le secteur ayant la tension et fréquence indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

La fiche du cordon d'alimentation doit s'adapter à la prise murale. Ne pas transformer la fiche. Ne pas utiliser d'adaptateur pour brancher

la fiche sur la prise. Une fiche, non transformée, branchée sur une prise de courant réduit le risque d'électrocution.

Après chaque utilisation, débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant.

Le produit est destiné à un usage intérieur uniquement. Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité. L'eau et l'humidité qui pénètrent dans le produit augmentent le risque d'électrocution. Ne pas immerger le produit dans l'eau ou tout autre liquide.

Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation et s'assurer qu'elles sont dégagées. Les ouvertures de ventilation fermées et/ou obstruées peuvent provoquer une surchauffe de l'appareil. Cela pourrait endommager l'appareil ou provoquer un incendie ou une électrocution.

Ne pas surcharger mécaniquement le cordon d'alimentation. Ne pas utiliser le cordon d'alimentation pour transporter, brancher ou débrancher la prise de courant. Éviter le contact du cordon d'alimentation avec la chaleur, l'huile, les arêtes vives et les pièces mobiles.

Les dommages au cordon d'alimentation augmentent le risque de choc électrique. Si le cordon d'alimentation est endommagé (par exemple : coupure, isolant fondu), le débrancher immédiatement de la prise murale et l'envoyer dans un centre de service agréé. Il est interdit d'utiliser l'appareil avec un cordon d'alimentation endommagé. Il est interdit de réparer le cordon d'alimentation, le cordon doit être remplacé par un nouveau cordon dans un centre de service autorisé. Lorsque vous utilisez des rallonges, utilisez des rallonges ayant des paramètres de puissance identiques à ceux indiqués sur la plaque signalétique de l'appareil.

En cas de détection des dommages sur une partie de l'appareil, son utilisation ultérieure est interdite. Dans ce cas, l'appareil doit être amené dans un centre de service agréé ou remplacer la pièce soi-même, si cela est autorisé dans le manuel de l'utilisateur.

Avant de commencer toute activité liée au remplacement, au nettoyage ou au réglage des pièces mobiles, éteindre l'appareil et débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale.

Avant de remplacer les accessoires, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.

L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques et mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissance de l'appareil, si une supervision ou des instructions sont fournies pour s'assurer que l'appareil est utilisé en toute sécurité et d'une manière sûre pour que les risques associés soient compris. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Les enfants non surveillés ne doivent pas effectuer le nettoyage et l'entretien du produit.

L'aspirateur est conçu pour fonctionner avec des matières sèches. Il est interdit d'aspirer de l'eau, des cendres humides ou d'autres déchets humides. Il peut en résulter un choc électrique qui peut mettre en danger la santé et la vie de l'utilisateur et d'autres personnes.

N'aspirez jamais d'objets chauds, incandescents ou brûlants. Cela peut entraîner un incendie ou une explosion et exposer l'utilisateur à des blessures graves ou mortnelles. La température maximale des

déchets aspirés ne doit pas dépasser 40 ° C.

L'appareil est destiné à être utilisé dans des pièces fermées et ne doit pas être exposé à l'eau, y compris aux précipitations.

Avant de brancher la fiche du cordon d'alimentation à l'appareil, assurez-vous que l'alimentation secteur est celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

Avant chaque utilisation, vérifiez l'état de l'appareil, y compris le cordon d'alimentation et la fiche. Si vous constatez des défauts, n'utilisez pas l'appareil. Les câbles et fils endommagés doivent être remplacés par des câbles neufs dans un atelier spécialisé.

Avant d'effectuer l'entretien de l'appareil, assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation a été débranchée de la prise de courant.

Garder l'appareil hors de portée des personnes non autorisées, en particulier les enfants. Pendant le fonctionnement également, assurez-vous que l'appareil est hors de portée des personnes non autorisées, en particulier les enfants.

Déplacez l'appareil avec la poignée, ne déplacez pas l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.

Il convient de vérifier régulièrement l'état du tuyau. Il est interdit d'utiliser l'aspirateur avec un tuyau endommagé.

FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

ATTENTION ! Mettez l'appareil hors tension et débranchez le cordon d'alimentation de la prise du secteur lors du montage et du démontage de l'appareil.

Montage et démontage de l'appareil

Retirez l'aspirateur, le récipient à poussière et les accessoires de l'emballage et retirez tous les composants de l'emballage. Installez le réservoir à poussière.

Avant la première utilisation, assurez-vous que le réservoir contient tous les composants et qu'il est correctement assemblé.

Si le réservoir est installé sur l'aspirateur, il doit être enlevé. Appuyez sur le bouton de verrouillage avec votre doigt, puis retirez le réservoir de l'aspirateur (II).

Retirer le filtre du réservoir à poussière. Le filtre possède une bride dont la forme est adaptée à la forme du réservoir à poussière. Un joint flexible est monté autour de la bride pour empêcher la saleté de pénétrer dans l'aspirateur depuis le réservoir. Vérifiez l'état du joint d'étanchéité, remplacez le filtre par un neuf si vous constatez des dommages.

Glisser le filtre dans le réservoir à poussière de manière à ce que la bride repose sur les guides à l'intérieur du réservoir (III). Sur le bord de la bride, il y a un espace dans lequel l'un des guides (IV) doit être inséré. Le filtre correctement installé est supporté par une bride reposant contre tous les guides et l'un des guides est inséré dans la fente de la bride.

Montez le réservoir avec le filtre sur le boîtier de l'aspirateur. Le bord inférieur du réservoir doit reposer sur le boîtier de l'aspirateur (V),

puis appuyer, maintenir enfoncé le bouton de verrouillage et enclencher le récipient en place sur le boîtier.

Attention ! Si une force excessive est nécessaire pour verrouiller le conteneur, vérifier que le filtre est correctement installé. En forçant sur le verrouillage du réservoir, il est possible d'endommager l'aspirateur et entraîner un mauvais fonctionnement.

Si le réservoir est correctement installé, il repose sur tout le rebord du boîtier, l'ouverture inférieure près du bord du réservoir s'insère dans la sculpture du boîtier et dans l'ouverture supérieure du réservoir s'insère le bouton de verrouillage (VI). Le réservoir correctement installé ne peut être retiré qu'en appuyant sur le bouton de verrouillage du réservoir.

Installation des accessoires (VII)

Faites glisser l'un des accessoires ou un tuyau flexible dans l'ouverture située à l'avant du réservoir à poussière. Il est possible de passer l'aspirateur sur des surfaces molles, comme les tapis, les moquettes, les tapis, les rembourrages, etc. sans accessoire ni tuyau flexible.

L'extrémité du tuyau sans la sculpture en forme d'anneau est conçue pour être enfoncée dans l'ouverture du réservoir à poussière et l'extrémité avec la sculpture doit être enfoncée sur l'accessoire.

Le suceur brosse est utilisé pour nettoyer les surfaces qui peuvent facilement se rayer. Le suceur étroit sert à nettoyer les endroits difficiles d'accès.

Préparation avant l'utilisation

Vérifiez le réservoir de l'aspirateur, videz-le si nécessaire.

Vérifiez l'état du filtre. Si le filtre est sale, nettoyez-le à sec uniquement avec un flux d'air comprimé ne dépassant pas 0,3 MPa. S'il n'est pas possible d'enlever la saleté du filtre, remplacez-le par un filtre neuf. Vérifiez l'état des joints du filtre, remplacez-le par un filtre neuf s'ils sont endommagés.

ATTENTION ! Il est interdit d'utiliser l'aspirateur si le filtre à air n'est pas correctement installé. Vous risqueriez d'endommager l'aspirateur et de provoquer un choc électrique.

Utilisation de l'aspirateur

ATTENTION ! Il est interdit d'utiliser un aspirateur sur des cendres chaudes. La température des déchets aspirés par l'aspirateur ne doit pas dépasser 40 ° C.

Assurez-vous que tout est correctement préparé pour l'utilisation.

Assurez-vous que l'interrupteur de l'aspirateur est en position « OFF ».

Insérez la fiche du cordon d'alimentation dans la prise de courant, sur la LED sur la fiche s'allume, puis placez l'interrupteur sur la position « ON » (VIII).

Une fois l'utilisation terminée, éteignez l'aspirateur à l'aide de l'interru-

rupteur marche/arrêt, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant. Effectuez l'entretien de l'aspirateur.

Si la DEL ne s'allume pas lorsque la fiche est branchée et que l'aspirateur ne fonctionne pas, le fusible dans la fiche est peut-être grillé. Si c'est le cas, remplacez-le par un nouveau. Pour ce faire, dévissez la bague de montage, retirez le contact mâle et le fusible. Effectuez le montage dans l'ordre inverse (IX).

Attention ! Si des vibrations suspectes, une chute de la force d'aspiration ou un fonctionnement plus bruyant du moteur sont observés pendant le fonctionnement, cela peut signifier que le réservoir est plein ou que le tuyau ou le suceur est bouché. Dans ce cas, éteignez immédiatement l'aspirateur avec l'interrupteur et débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant. Ensuite, videz le réservoir et vérifiez le libre passage dans le tuyau et le suceur. Débouchez en cas nécessité. S'il n'est pas possible de déboucher le tuyau ou le suceur, remplacez-les par des neufs avant de continuer à travailler.

Entretien de l'aspirateur

Attention ! Avant d'effectuer des travaux d'entretien, s'assurer que la fiche du cordon d'alimentation a été débranchée de la prise de courant de l'installation électrique.

Après chaque utilisation de l'aspirateur, vérifiez le réservoir, le joint du couvercle et le filtre à air comme décrit dans la section : « *Préparation avant l'utilisation* ».

Nettoyer l'aspirateur par l'extérieur et le filtre avec un jet d'air comprimé ne dépassant pas 0,3 MPa. Une attention particulière doit être portée au libre passage par les ouvertures de ventilation, qu'elles soient d'entrée ou de sortie. Un courant d'air comprimé à une pression maximale de 0,3 MPa peut également être utilisé à cet effet. Ne pas utiliser d'objets tranchants, en particulier des objets métalliques, pour nettoyer les ouvertures de ventilation. Ne pas immerger l'aspirateur dans l'eau pour le nettoyer. Vérifiez que le tuyau de l'aspirateur n'est pas endommagé après et avant chaque utilisation. Il est interdit d'utiliser un tuyau endommagé.

Retirez la plus grande partie de la saleté du boîtier à l'aide d'un chiffon doux.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

L'aspirapolvere per auto permette di pulire l'interno delle autovetture, roulotte, barche e degli altri spazi piccoli. L'aspiratore è dotato di un filtro dell'aria sostituibile. Il prodotto è stato progettato esclusivamente per uso domestico e non può essere utilizzato agli scopi commerciali. Il funzionamento corretto, affidabile e sicuro di questo apparecchio dipende dal suo buon utilizzo, perciò:

Prima di iniziare i lavori con questo attrezzo leggere il presente manuale d'uso per intero e conservarlo.

Il fornitore declina ogni responsabilità per danni derivanti dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e delle raccomandazioni contenute nel presente manuale.

DOTAZIONI

Il prodotto viene fornito completo e non richiede assemblaggio. Il prodotto viene fornito con un tubo flessibile e bocchette di aspirazione, oltre ad una borsa di stoffa utile per riporre l'aspirapolvere insieme agli accessori.

DATI TECNICI

Parametro	Unità di misura	Valore
N° di catalogo		82952
Tensione di rete	[V]	12 d.c.
Potenza nominale	[W]	100
Lunghezza del tubo flessibile	[cm]	39
Classe di isolamento		III
Peso	[kg]	0,9
Fusibile		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE! Leggere tutte le seguenti istruzioni. In caso contrario si potrebbero verificare scosse elettriche, incendi o lesioni.

RISPETTARE LE SEGUENTI AVVERTENZE

Non utilizzare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosioni, nella presenza di liquidi, gas o vapori infiammabili.

Non posizionare l'apparecchio vicino a fonti di calore o fuoco.

Collegare l'apparecchio alla rete elettrica solo con le tensioni e le frequenze indicate sulla targhetta del prodotto.

La spina del cavo di alimentazione deve essere inserita nella presa a muro. Non modificare la spina. Non utilizzare adattatori per adattare la spina alla presa. La spina non modificata adatta alla presa utilizzata riduce il rischio di scosse elettriche.

Dopo ogni utilizzo scolare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

L'apparecchio è destinato esclusivamente ad uso interno. Non esporre l'apparecchio alle precipitazioni atmosferiche o all'umidità. Il contatto dell'apparecchio con acqua e umidità aumenta il rischio di scosse elettriche. Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.

Non coprire le aperture di ventilazione e assicurarsi che siano libere. Le aperture di ventilazione coperte e/o ostruite possono causare il surriscaldamento dell'apparecchio. Ciò può causare danni all'apparecchio o anche causare incendi oppure una scossa elettrica.

Non sovraccaricare il cavo di alimentazione. Non utilizzare il cavo di alimentazione per trasportare, collegare o scolare la spina dalla presa. Evitare il contatto del cavo di alimentazione con calore, olio, spigli vivi e parti in mobili. Il danneggiamento del cavo di alimentazione aumenta il rischio di scosse elettriche. Se il cavo d'alimentazione è danneggiato (ad esempio taglio, isolamento fuso), scollarlo immediatamente dalla presa di corrente e restituirlo ad un centro di assistenza autorizzato. È vietato utilizzare l'apparecchio con il cavo di alimentazione danneggiato. È vietato riparare il cavo di alimentazione; farlo sostituire con uno nuovo presso un centro di assistenza autorizzato. Quando si utilizzano prolunghe, usare prolunghe con parametri di potenza come quelli indicati sulla targhetta dell'apparecchio.

Se si notano danni a qualsiasi parte dell'apparecchio, è vietato continuare ad utilizzarlo. In questo caso, l'apparecchio deve essere portato presso un centro di assistenza autorizzato o sostituito dall'utente stesso, se il manuale dell'utente autorizza tali azioni di riparazione.

Spegnere l'apparecchio e scolare il cavo di alimentazione dalla presa a muro prima di iniziare qualsiasi operazione di sostituzione delle parti, pulizia o regolazione.

Prima di sostituire gli accessori, spegnere l'apparecchio e scolare il cavo di alimentazione dalla presa a muro.

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e dalle persone di ridotte capacità fisiche, mentali e che non hanno familiarità con il prodotto, se sono sotto supervisione per garantire che il prodotto sia utilizzato in modo sicuro e con la comprensione dei rischi correlati. I bambini non devono giocare con questo apparecchio. I bambini non accompagnati non devono eseguire la pulizia e la manutenzione dell'apparecchio.

L'aspiratore è stato progettato per il funzionamento a secco. È vietato aspirare l'acqua, le ceneri umide o gli altri rifiuti umidi. Ciò può provocare scosse elettriche che possono mettere in pericolo la salute e la vita dell'utente e delle altre persone.

Non aspirare mai oggetti caldi, incandescenti o in fiamme. Ciò può provocare incendi o esplosioni ed esporre l'utente a gravi lesioni o alla morte. La temperatura massima dei rifiuti aspirati non deve superare i 40 gradi C.

L'apparecchio è destinato all'uso in ambienti chiusi e non deve essere esposto all'acqua, le precipitazioni comprese.

Prima di collegare la spina del cavo di alimentazione all'apparec-

chio, assicurarsi che i parametri della rete di alimentazione corrispondono ai quelli indicati sulla targhetta dell'apparecchio.

Prima di ogni utilizzo, controllare le condizioni dell'apparecchio, compresi il cavo di alimentazione e la spina. Se si notano guasti, non utilizzare l'apparecchio. I cavi e i fili danneggiati devono essere sostituiti con quelli nuovi in un'officina specializzata.

Prima di eseguire la manutenzione dell'apparecchio, assicurarsi che la spina del cavo di alimentazione sia stata scollegata dalla presa di rete. Tenere l'apparecchio fuori dalla portata di persone non autorizzate, in particolare bambini. Anche durante il funzionamento, assicurarsi che l'apparecchio sia lontano dalla portata di persone non autorizzate, in particolare bambini.

Spostare l'apparecchio utilizzando l'impugnatura, non spostarlo tirando il cavo di alimentazione.

Controllare regolarmente lo stato del tubo flessibile. È vietato utilizzare l'apparecchio con il tubo flessibile danneggiato.

UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

ATTENZIONE! Spegnere l'apparecchio e scolare il cavo di alimentazione dalla presa a muro durante tutte le operazioni di montaggio e smontaggio dell'apparecchio.

Montaggio e smontaggio dell'apparecchio

Rimuovere dall'imballaggio l'aspirapolvere, il contenitore raccogli polvere e gli accessori ed eliminare tutti i componenti dell'imballaggio. Installare il contenitore raccogli polvere.

Prima del primo utilizzo assicurarsi che il serbatoio contenga tutti i componenti e sia correttamente montato.

Se il contenitore è montato sull'aspirapolvere, deve essere rimosso. Premere il pulsante di blocco con un dito, quindi rimuovere il contenitore dall'aspirapolvere (II).

Rimuovere il filtro dal contenitore raccogli polvere. Il filtro è dotato di una flangia, la cui forma si adatta alla forma del contenitore raccogli polvere. Una guarnizione flessibile è montata intorno alla flangia per evitare che lo sporco entri dal contenitore nel motore dell'aspirapolvere. Controllare lo stato della guarnizione, se si notano danni, sostituire l'intero filtro con uno nuovo.

Inserire il filtro nel contenitore raccogli polvere in modo che la flangia poggi sulle guide all'interno del contenitore (III). Sul bordo della flangia c'è una fessura in cui bisogna inserire una delle guide (IV). Il filtro correttamente installato è sostenuto da una flangia contro tutte le guide e una delle guide è stata inserita nella fessura della flangia. Inserire il contenitore con il filtro nell'involucro dell'aspirapolvere. Il bordo inferiore del contenitore deve poggiare sulla goffratura dell'aspirapolvere (V), quindi premere, tenere premuto il pulsante di bloccaggio e far scattare il contenitore in posizione sull'involucro.

Attenzione! Se per bloccare il contenitore è necessaria una forza eccessiva, controllare che il filtro sia installato correttamente. Se si aggancia il contenitore con forza, si può danneggiare l'aspirapolvere

e causare un suo malfunzionamento.

Il contenitore installato correttamente aderisce al bordo dell'impugnatura su tutto il suo perimetro, l'apertura inferiore vicino al bordo del contenitore corrisponde all'aletta dell'involucro e l'apertura superiore del contenitore corrisponde al pulsante di blocco (VI). Il contenitore correttamente installato non può essere smontato, se non premendo il pulsante di blocco.

Installazione di accessori (VII)

Inserire una delle bocchette o il tubo flessibile nell'apertura sul lato anteriore del contenitore raccogli polvere. È consentito aspirare superfici morbide, ad esempio tappeti, moquette, tappezzerie ecc. senza montare la bocchetta o il tubo flessibile.

Il raccordo del tubo flessibile senza goffratura è progettato per essere infilato nell'apertura del contenitore raccogli polvere, invece il raccordo con goffratura deve essere infilato sulla bocchetta.

La bocchetta con spazzola viene utilizzata per pulire le superfici che possono essere facilmente graffiate. La bocchetta per fessure viene utilizzata per pulire le aree difficili da raggiungere.

Preparazione per l'utilizzo

Controllare il contenitore dell'aspirapolvere e, se necessario, svuotarlo dei rifiuti.

Controllare lo stato del filtro. Se il filtro è sporco, lavarlo esclusivamente a secco con un flusso d'aria compressa ad una pressione non superiore a 0,3 MPa. Se non è possibile rimuovere lo sporco dal filtro, sostituirlo con uno nuovo. Controllare lo stato delle guarnizioni del filtro, se si notano danni, sostituire il filtro con uno nuovo.

ATTENZIONE! È vietato lavorare con l'aspirapolvere senza filtro dell'aria correttamente installato. Ciò potrebbe causare danni all'aspirapolvere e scosse elettriche.

Utilizzo dell'aspirapolvere

ATTENZIONE! È vietato utilizzare l'aspirapolvere con ceneri calde. La temperatura dei rifiuti aspirati dall'aspirapolvere non deve superare i 40 gradi C.

Assicurarsi che tutti i lavori di predisposizione siano stati eseguiti correttamente.

Accertarsi che il pulsante dell'aspirapolvere sia in posizione di spegnimento "OFF".

Inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa di rete. Sulla spina si accenderà la spia e quindi spostare il pulsante in posizione di accensione "ON" (VIII).

Dopo aver terminato il lavoro, spegnere l'aspirapolvere con il pulsante, quindi scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di rete. Procedere alla manutenzione dell'aspirapolvere.

Se la spia non si accende quando la spina è collegata e l'aspira-

I polvere non funziona, ciò può significare che il fusibile nella spina è bruciato. In tal caso, sostituirlo con uno nuovo. A tale scopo, svitare l'anello di fissaggio, rimuovere il contatto della spina e il fusibile. L'installazione deve essere realizzata in ordine inverso (IX).

Attenzione! Se durante il funzionamento si osservano vibrazioni sospette, una diminuzione della forza di aspirazione o un funzionamento più rumoroso del motore, ciò può significare che il contenitore è pieno o che il tubo flessibile o la bocchetta di aspirazione sono ostruiti. In questo caso, spegnere immediatamente l'aspirapolvere con il pulsante e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di rete. Quindi svuotare il contenitore e controllare la permeabilità del tubo e della bocchetta. Liberarli se necessario. Se non è possibile liberare il tubo flessibile o la bocchetta di aspirazione, sostituirli con nuovi prima di continuare a lavorare.

Manutenzione dell'aspirapolvere

Attenzione! Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione, assicurarsi che la spina del cavo di alimentazione sia stata scollegata dalla presa dell'impianto di alimentazione.

Dopo ogni utilizzo dell'aspirapolvere controllare il contenitore, la guarnizione del coperchio e il filtro dell'aria come descritto nella sezione: "*Preparazione per l'utilizzo*"

Pulire l'aspirapolvere dall'esterno e il filtro con un flusso di aria compressa ad una pressione non superiore a 0,3 MPa. Occorre prestare particolare attenzione alla permeabilità delle aperture di ventilazione, sia in ingresso che in uscita. A tal fine può essere utilizzato anche un flusso d'aria compressa ad una pressione non superiore a 0,3 MPa. Non utilizzare oggetti appuntiti, metallici per la pulizia delle aperture di ventilazione. Non immergere l'aspirapolvere in acqua per pulirlo. Dopo e prima di ogni utilizzo controllare che il tubo flessibile dell'aspirapolvere non sia danneggiato. È vietato utilizzare un tubo danneggiato.

Rimuovere lo sporco più grande dall'involucro con un panno morbido.

PRODUCTKENMERKEN

Met de auto stofzuiger kunt u het interieur van auto's, caravans, boten en andere kleine ruimtes schoonmaken. De stofzuiger is uitgerust met een vervangbaar luchtfilter. Het product is uitsluitend ontworpen voor thuisgebruik en het is verboden om het in commerciële toepassingen te gebruiken. De juiste, betrouwbare en veilige werking van het apparaat is afhankelijk van de juiste exploitatie, daarom:

Lees voordat u met de machine gaat werken de volledige handleiding door en bewaar deze.

De leverancier is niet aansprakelijk voor schade die voortvloei uit het niet naleven van veiligheidsvoorschriften en aanbevelingen in deze handleiding.

PRODUCTUITRUSTING

Het product wordt compleet verkocht en hoeft niet in elkaar te worden gezet. Het product wordt geleverd met een flexibele slang en zuigmondstukken, evenals een stoffen zak waarmee u de stofzuiger met accessoires kunt verpakken.

TECHNISCHE GEGEVENS

Parameter	Meeteenheid	Waarde
Catalogusnummer		82952
Netspanning	[V]	12 d.c.
Nominale vermogen	[W]	100
Lengte slang	[cm]	39
Isolatieklasse		III
Massa	[kg]	0,9
Zekering		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

LET OP! Lees alle onderstaande instructies. Als u deze niet naleeft, kan dit een elektrische schok, brand of lichamelijk letsel veroorzaken.

VOLG DEZE INSTRUCTIES

Gebruik het apparaat niet in een omgeving met een verhoogd ontstekingsgevaar, met ontvlambare vloeistoffen, gassen of dampen. Plaats het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen of vuur. Het apparaat mag alleen worden aangesloten op de netspanning en -frequentie op het typeplaatje van het apparaat. De stekker van het netsnoer moet overeenkomen met het stopcontact. Wijzig de stekker niet. Gebruik geen adapters om de stekker aan het stopcontact aan te passen. Een niet-gemodificeerde stekker die op het stopcontact past, vermindert het risico van een elektrische schok.

Trek na elk gebruik de stekker uit het stopcontact.

Het apparaat is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Stel het apparaat niet bloot aan regen of vocht. Het binnendringen van water en vocht in het apparaat verhoogt het risico op een elektrische schok. Dompel het apparaat niet onder in water of een andere vloeistof. Blokkeer de ventilatieopeningen niet en zorg ervoor dat ze vrij zijn. Verstopte en/of verstopte ventilatieopeningen kunnen leiden tot oververhitting van het apparaat. Dit kan leiden tot schade aan het apparaat of brand of elektrische schokken veroorzaken.

Overbelast de voedingskabel niet. Gebruik het netsnoer niet om de stekker uit het stopcontact te halen, aan te sluiten of los te maken. Vermijd contact van het netsnoer met hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Schade aan het netsnoer verhoogt het risico van een elektrische schok. In geval van schade aan de voedingskabel (bijv. snijden, isolatiesmelten), trek onmiddellijk de kabelstekker uit het stopcontact en breng het product vervolgens naar een erkend service center. Het is verboden om het apparaat met een beschadigde voedingskabel te gebruiken. Het is verboden om de voedingskabel te repareren, de kabel moet worden vervangen door een nieuwe in een erkend service center. Als verlengkabels worden gebruikt, moeten verlengsnoeren worden gebruikt met de parameters van de voeding zoals aangegeven op het typeplaatje van het apparaat. Als u schade aan een deel van het apparaat opmerkt, is het verdere gebruik ervan verboden. In dit geval is het apparaat naar een erkend service center te brengen of dit deel zelfstandig te vervangen, voor zover de handleiding dergelijke herstellingen door de gebruiker toelaat. Voordat u stappen ondernemt in verband met het vervangen van onderdelen, het reinigen of de aanpassing van bewegende onderdelen van het apparaat, trekt u de stekker uit het stopcontact.

Vóór het vervangen van onderdelen, moet het apparaat worden uitgeschakeld en de stekker is uit het stopcontact getrokken.

Het apparaat kan worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, mentale mogelijkheden en mensen met een gebrek aan ervaring en kennis van het apparaat als begeleiding wordt gegeven of ze worden geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat op een veilige manier, zodat risico's voor hen begrijpelijk zijn. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen zonder toezicht mogen het apparaat niet schoonmaken en onderhouden.

De stofzuiger is ontworpen voor droogloop. Het is verboden om water, natte as of ander nat afval aan te zuigen. Dit kan leiden tot elektrische schokken, die de gezondheid en het leven van de gebruiker en anderen in gevaar kunnen brengen.

Zuig nooit hete, gloeiende of brandende voorwerpen aan. Dit kan leiden tot brand of explosie en de gebruiker blootstellen aan ernstig letsel of de dood. De maximale temperatuur van het afgezogen afval mag niet hoger zijn dan 40 graden Celsius. C.

Het apparaat is bedoeld voor gebruik in gesloten ruimten en mag niet worden blootgesteld aan water, inclusief neerslag.

Voordat u de stekker van het netsnoer op het apparaat aansluit,

dient u zich ervan te vergewissen dat de netspanning overeenkomt met de parameters op het typeplaatje van het apparaat.

Controleer voor elk gebruik de staat van het apparaat, inclusief het netsnoer en de stekker. Gebruik het apparaat niet als u gebreken opmerkt. Beschadigde kabels en draden moeten in een gespecialiseerde werkplaats door nieuwe worden vervangen.

Voordat u onderhoud aan het apparaat uitvoert, moet u zich ervan vergewissen dat de stekker van het netsnoer uit het stopcontact is gehaald.

Houd het apparaat buiten het bereik van onbevoegden, vooral kinderen. Zorg er ook tijdens het gebruik voor dat het apparaat buiten het bereik van onbevoegden, vooral kinderen, is.

Verplaats het apparaat met de handgreep, verplaats het apparaat niet door aan het netsnoer te trekken.

Controleer regelmatig de toestand van de slang. Het is verboden om het apparaat met een beschadigde slang te gebruiken.

APPARAATGEBRUIK

LET OP! Schakel het apparaat uit en trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact tijdens de montage en demontage van het apparaat.

Montage en demontage van het apparaat

Verwijder de stofzuiger, de stofopvangbak en de accessoires uit de verpakking en verwijder alle verpakkingsonderdelen. Installeer de stofopvangbak.

Controleer voor het eerste gebruik of de tank alle onderdelen bevat en correct is gemonteerd.

Als de stofopvangbak op de stofzuiger is gemonteerd, moet deze worden verwijderd. Schuif de vergrendelingshendels met uw vinger en verwijder vervolgens de stofopvangbak uit de stofzuiger (II).

Verwijder het filter uit de stofopvangbank. Het filter heeft een flens, waarvan de vorm is aangepast aan de vorm van de stofopvangbank. Rondom de flens is een flexibele pakking gemonteerd om te voorkomen dat er vuil uit de stofopvangbank in de stofzuigerdraadrijving komt. Controleer de toestand van de pakking, vervang het volledige filter door een nieuwe als er schade wordt opgemerkt.

Schuif het filter in de stofopvangbank zodat de flens op de geleiders in de stofopvangbank (III) rust. Aan de rand van de flens is er een opening waarin een van de geleiders (IV) moet worden aangebracht. Een correct geïnstalleerd filter wordt ondersteund door een flens tegen alle geleiders en een van de geleiders is in de flensspleet geplaatst.

Monteer de stofopvangbank met het filter op de stofzuigerbehuizing. De onderste rand van de stofopvangbank moet op de stofzuigerbehuizing (V) rusten en vervolgens de vergrendelknop ingedrukt houden en de stofopvangbank op zijn plaats op de behuizing klikken.

Let op! Als er te veel kracht nodig is om de stofopvangbank te vergrendelen, controleer dan of het filter correct is geïnstalleerd. Krachttige vergrendeling van de stofopvangbank kan de stofzuiger beschadigen.

digen en een verkeerde werking veroorzaken.

De correct geïnstalleerde stofopvangbak sluit over de gehele rand aan op de behuizing, de onderste opening aan de rand van de stofopvangbank is afgedekt met de uitloop van de behuizing en de bovenste opening van de stofopvangbank is afgedekt met de vergrendelknop (VI). Een correct geïnstalleerde stofopvangbank kan alleen worden gedemonteerd door op de vergrendelknop van de stofopvangbank te drukken.

Installatie van accessoires (VII)

Schuif een van de uiteinden of de flexibele slang in de opening aan de voorkant van de stofopvangbank. Het is toegestaan om zachte oppervlakken, zoals tapijken, tapijken, tapijken, stoffering, enz. te stofzuigen zonder een geïnstalleerd uiteinde of slang.

De aansluiting van de slang zonder ribbels is ontworpen om in de opening van de stofopvangbank te worden geschoven en de ribbel-aansluiting moet over de punt worden geschoven.

De geborsteerde punt wordt gebruikt voor het reinigen van oppervlakken die gemakkelijk kunnen worden bekraast. De smalle punt wordt gebruikt voor het reinigen van moeilijk bereikbare plaatsen.

Voorbereiding op het werk

Controleer de stofzuigtank en maak deze zo nodig leeg.

Controleer de toestand van het filter. Als het filter vuil is, droogt u het alleen met een persluchtstroom van maximaal 0,3 MPa. Als het vuil niet uit het filter kan worden verwijderd, vervang het dan door een nieuw. Controleer de toestand van de filterafdichtingen, vervang het filter door een nieuwe als deze beschadigd zijn.

LET OP! Het is verboden om met een stofzuiger te werken zonder een goed geïnstalleerd luchtfilter. Dit kan schade aan de stofzuiger en elektrische schokken veroorzaken.

Werken met een stofzuiger

LET OP! Het is verboden om een stofzuiger met hete as te gebruiken. De temperatuur van het door de stofzuiger opgezogen afval mag niet hoger zijn dan 40 graden C.

Zorg ervoor dat alle voorbereidende werkzaamheden correct zijn uitgevoerd.

Zorg ervoor dat de stofzuigerschakelaar in de uit-stand "OFF" staat. Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact van de stekker, de LED brandt en zet de schakelaar in de aan-stand "ON" (VIII).

Schakel na afloop van de werkzaamheden de stofzuiger uit met de aan/uit-schakelaar en trek vervolgens de stekker uit het stopcontact. Start het onderhoud van de stofzuiger.

Als de LED niet oplicht wanneer de stekker is aangesloten en de stofzuiger niet werkt, kan de zekering in de stekker zijn doorgebrand. Als dit het geval is, vervang deze dan door een nieuwe.

Schroef hier voor de montagering los, verwijder het stekkercontact en de zekering. De montage uitvoeren in omgekeerde volgorde.

Let op! Als er tijdens het bedrijf verdachte trillingen, een daling van de stuwwerkt of een luidruchtigere werking van de motor worden waargenomen, kan dit betekenen dat de tank vol is of dat de slang of het zuigmondstuk verstoppt is. Schakel in dit geval de stofzuiger onmiddellijk uit met de schakelaar en trek de stekker uit het stopcontact. Leeg vervolgens de tank en controleer de doorlaatbaarheid van de slang en het mondstuk. Ontgrendel indien nodig. Als het niet mogelijk is om de slang of het mondstuk te deblokken, vervang deze dan door nieuwe voordat u verder gaat met werken.

Onderhoud van de stofzuiger

Let op! Voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert, dient u zich ervan te vergewissen dat de stekker van het netsnoer is losgekoppeld van het stopcontact van de voedingsinstallatie.

Controleer na elk gebruik van de stofzuiger de tank, de dekselafdichting en het luchtfilter zoals beschreven in het hoofdstuk: 'Voorbereiding op het werk'

Reinig de stofzuiger aan de buitenkant en het filter met een persluchtstroom van maximaal 0,3 MPa. Speciale aandacht moet worden besteed aan de doorlaatbaarheid van ventilatieopeningen, zowel inlaat- als uitlaatopeningen. Indien nodig, reinigen met een persluchtstroom van maximaal 0,3 MPa. Gebruik geen scherpe, metalen voorwerpen voor het reinigen van ventilatieopeningen. Dompel de stofzuiger niet onder in water om hem te reinigen. Controleer de stofzuiger slang na en voor elk gebruik op beschadigingen. Het is verboden om een beschadigde slang te gebruiken.

Verwijder groter vuil uit de behuizing met een zachte doek.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η ηλεκτρική σκούπα επιπρέπει να καθαρίζεται εσωτερικό χώρο αυτοκινήτων, ρυμουλκούμενο κάπιτηνγκ, βάρκας και άλλων εσωτερικών χώρων μικρής επιφάνειας. Η σκούπα διαθέτει το εναλασσόδεμο φίλτρο αέρα. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για οικιακή χρήση και απαγορεύεται να το χρησιμοποιήσετε για τους εμπορικούς σκοπούς. Κατάλληλη, αειόπτιστη και ασφαλής λειτουργία της συσκευής εξαρτάται από την κατάλληλη χρήση, τότε:

Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, πρέπει να διαβάσετε όλες τις οδηγίες χρήσης και να τις φυλάξετε.

Για τις βλάβες που υπέστησαν λόγω μη τήρηση των κανόνων ασφαλείας και των προτάσεων που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης ο προμηθευτής δεν φέρει καμία ευθύνη.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το προϊόν παραδίδεται σε πλήρη κατάσταση και δεν απαιτεί καμία συναρμολόγηση. Μαζί με το προϊόν προμηθύεται ο ελαστικός σωλήνας και οι ακροφύσια αναρρόφησης καθώς και η τσάντα από ύφασμα που επιπρέπει να συσκεύετε τη σκούπα μαζί με τα αξεσουάρ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Παράμετρος	Μονάδα μέτρησης	Τιμή
Κωδικός καταλόγου		82952
Τάση δικύλου	[V]	12 d.c.
Ονομαστική ισχύς	[W]	100
Μήκος σωλήνα	[cm]	39
Κλάση μόνωσης		III
Βάρος	[kg]	0,9
Ασφάλεια		6 x 30 mm, 15 A / 250 V, BGDP

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσοχή! Διαβάστε όλες τις παρακάτω οδηγίες χρήσης. Το να μην τις τηρήσετε, μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή τραυματισμού του σώματος.

ΤΗΡΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Δε επιπρέπεται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή στο περιβάλλον με αυξημένο κίνδυνο έκρηξης όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή ατμοί.

Μην τοποθετείτε τη συσκευή δίπλα στις πηγές θερμότητας ή φλόγας. Πρέπει να συνδέσετε τη συσκευή μόνο στο ηλεκτρικό δίκτυο της τάσης και της συχνότητας που αναφέρονται στην ονομαστική πινακίδα. Το φίς του καλωδίου ηλεκτρικής τροφοδοσίας πρέπει να ταιριάζει

στην υποδοχή του ηλεκτρικού δικτύου. Δεν επιτρέπεται να τροποποιήσετε το φίς. Δε επιτρέπεται να χρήσημοποιείτε κανένα προσαρμόγει με σκοπό να προσαρμόσετε της φίς στην πρίζα. Το μην τροποποιήσετε φίς που ταιριάζει στην πρίζα μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Αφού ολοκληρώσετε τη χρήση πρέπει αν αποσυνδέσετε το φίς του καλώδιου τροφοδοσίας από την πρίζα ηλεκτρικού δικτύου.

Η συσκευή προσαρμόζεται μόνο για εσωτερική χρήση. Δεν επιτρέπεται να εκθέτετε τη συσκευή στην επαφή με τις βροχοπτώσεις ή υγρασία. Το νερό και η υγρασία που διαπερνάνε μέσα στη συσκευή αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλο υγρό.

Μη καλύπτετε τα ανοίγματα εξερεισμού και εξασφαλίζετε τη διατεραπότητά τους. Τα καλυμμένα και/ή μπλοκαρισμένα ανοίγματα εξερεισμού μπορεί μα να προκαλέσουν υπερθέμανση της συσκευής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη της συσκευής καθώς και πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Μην υπερφορτώνετε το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για μεταφορά, σύνδεση και αποσύνδεση του φίς από την πρίζα. Αποφεύγετε επαφή του καλώδιου ηλεκτρικής τροφοδοσίας με θερμότητα, λάδια, αιχμές άκρες και κινητά εξαρτήματα. Βλάβη του καλώδιου ηλεκτρικής τροφοδοσίας αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Σε περίπτωση βλάβης του καλώδιου ηλεκτρικής τροφοδοσίας (π.χ. κοπή, λειωμένη μόνωση), άμεσα πρέπει να αποσύνδεστε το φίς από την πρίζα και στη συνέχεια να παραδώσετε το προϊόν στο εξουσιοδοτημένο συνεργείο επισκευών. Απαγορεύεται να χειρίζεστε το προϊόν με χαλασμένο καλώδιο τροφοδοσίας. Απαγορεύεται να επισκευάσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει να αντικαταστήσετε το καλώδιο για ένα καινούργιο στο εξουσιοδοτημένο σέρβις. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε τις επεκτάσεις, πρέπει να χρησιμοποιείτε τις επεκτάσεις με τις παραμέτρους τροφοδοσίας που αναφέρονται στην ονομαστική πινακίδα της συσκευής.

Σε περίπτωση που παρατηρήσετε τη βλάβη όπου ουσιούδηπος έξαρτήματος απαγορεύεται η συνεχής χρήση της. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να μεταδώσετε τη συσκευής σε εξουσιοδοτημένο σέρβις ή να τη αντικαταστήσετε αυτό το έξαρτημα μόνοι σας αν οι οδηγίες χρήσης επιτρέπουν αυτή την επισκευή.

Πριν να αρχίσετε οποιοδήποτε ενέργειες σχετικά με την αντικατάσταση έξαρτημάτων, καθαρισμό ή ρύθμιση, πρέπει να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και να αποσυνδέσετε το φίς του καλώδιου ηλεκτρικής τροφοδοσίας από την πρίζα.

Πριν από την αντικατάσταση των άξεσουάρ, πρέπει να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και να αποσυνδέσετε το φίς του καλώδιου της συσκευής από την πρίζα.

Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από τα παιδιά ή λικίδια τουλάχιστον 8 ετών και από τα πρόσωπα με μειωμένες φυσικές και νοητικές ικανότητας καθώς και από τα πρόσωπα χωρίς εμπειρία και γνώση της συσκευής αν διασφαλίστε η εποπτεία ή εκμάθηση χρήσης της συσκευής με τον ασφαλή τρόπο έτσι ώστε οι σχετικοί κίνδυνοι να είναι γνωστές. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη

συσκευή. Τα παιδιά χωρίς εποπτεία δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν ή να συντηρήσουν τη συσκευής.

Η σκούπα προορίζεται για τη στεγνή λειτουργία. Απαγορεύεται να αναρροφάτε νερό, υγρό στάχτη ή άλλα υγρά απορρίμματα. Αυτό προκαλεί ηλεκτροπληξία και ως συνέπεια αποτελεί κίνδυνο για την υγεία και τη ζωή του χρήστη και τρίτων.

Ποτέ μην αναρροφάτε ζεστά ή αναμμένα ή πυρακτωμένα αντικείμενα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη και να εκθέτει το χρήστη στους σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο. Η μέγιστη θερμοκρασία αναρροφούμενων μολύνσεων δεν επιτρέπεται να υπερβεί 40 βαθμούς Κ.

Η συσκευή προορίζεται στην εργασία στου κλειστού χώρους και δεν επιτρέπεται να την εκθέτετε στη δράση νερού και βροχοπτώσεων.

Πριν συνδέσετε το φίς του καλώδιου τροφοδοσίας στη συσκευή, πρέπει να επιβεβαιωθείτε ότι οι παράμετροι που αναφέρονται στην ονομαστική πινακίδα της συσκευής.

Πριν από κάθε χρήση πρέπει να ελέγχετε την κατάσταση της συσκευής συμπεριλαμβανομένης της κατάστασης του καλώδιου τροφοδοσίας και του φίς. Σε περίπτωση που παρατηρείτε οποιοδήποτε σφάλμα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Τα χαλασμένα καλώδια και σύρματα πρέπει να αντικαθίστανται σε ένα ειδικό κατάστατη.

Πριν αρχίσετε τη συντήρηση της συσκευής πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το φίς του καλώδιου τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδέμενο από την πρίζα.

Πρέπει να φυλάσσετε τη συσκευή στο χώρο που δεν διαθέτει πρόσβαση στα τρίτα και ειδικά στα παιδιά. Ακόμη κατά τη λειτουργία πρέπει να δίνετε σημασία στη συσκευή να είναι στο χώρο που δεν διαθέτει πρόσβαση στα τρίτα και ειδικά στα παιδιά.

Μεταφέρετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τη λαβή, μη τη μετακινείτε τραβώντας το καλώδιο τροφοδοσίας.

Πρέπει να ελέγχετε τακτικά την κατάσταση του σωλήνα. Απαγορεύεται να χειρίζεστε τη σκούπα με χαλασμένο ελαστικό σωλήνα.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Προσοχή! Κατά όλες τις ενέργειες σχετικά με τη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του εξοπλισμού, πρέπει να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και να αποσυνδέσετε το φίς του καλώδιου τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα.

Συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση της σκούπας

Βγάλτε τη σκούπα, το δοχείο για σκόνη και τα άξεσουάρ από τη συσκευασία και αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα της συσκευασίας. Αναλάβετε τη συναρμολόγηση της δεξαμενής σκόνης.

Πριν από την πρώτη χρήση πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το δοχείο περιέχει όλα τα εξαρτήματα και είναι κατάλληλα συναρμολογημένο.

Αν το δοχείο είναι συναρμολογημένο στη σκούπα, πρέπει να το αποσυναρμολογήσετε. Πατάτε με το δάκτυλο το κουμπί της κλειδαρίας και στη συνέχεια συναρμολογείτε τη δεξαμενή στη σκούπα (II). Βγάζετε το δοχείο για ακόντι από το φίλτρο. Το φίλτρο διαθέτει τη

φλάντζα το σχήμα της οποίας είναι προσαρμοσμένο στο σχήμα του δοχείου για σκόνη. Γύρω από τη φλάντζα υπάρχει συναρμολογημένο στεγανοποιητικό που προστατεύει από την εισαγωγή μολύνσεων από το δοχείο στον κινητήριο μηχανισμό. Ελέγχεται την κατάσταση του στεγανοποιητικού και σε περίπτωση που παρατηρείται βλάβες, πρέπει να αντικαθιστάσεται όλο το φίλτρο με ένα καινούριο.

Τοποθετείται το φίλτρο στο εσωτερικό δοχείο για σκόνη, ώστε η φλάντζα υποστηρίχεται από δοηγούς μέσα στο δοχείο (III). Στην άκρη της φλάντζας βρίσκεται η σχισμή στην οποία πρέπει να τοποθετείται έναν από τους δοηγούς (IV). Το κατάλληλα συναρμολογημένο φίλτρο υποστηρίχεται σε όλους τους δοηγούς και ένας δοηγός είναι μέσα στη σχισμή φλάντζας.

Το δοχείο με το συναρμολογημένο φίλτρο συναρμολογείται στο περιβήλημα της σκούπας. Η κάτω άκρη του δοχείου πρέπει να υποστηρίζεται στην αυλάκωση του περιβλήματος της σκούπας (IV) και στη συνέχεια πατάτα, κρατάτε το κουμπί μπλοκαρίσματος και κλείνετε το δοχείο στο περιβλήμα.

Προσοχή! Αν το να κλείσετε το δοχείο απαιτεί την υπερβολική δύναμη, πρέπει να ελέγχετε αν το φίλτρο είναι σωστά συναρμολογημένο. Το κλείσιμο με τη μεγάλη δύναμη μπορεί να προκαλέσει βλάβη της σκούπας και να προκαλέσει ακατάλληλη λειτουργία.

Κατάλληλα συναρμολογημένο δοχείο κολλάει με όλη την άκρη του περιβλήματος, το κάτω άνοιγμα δίπλα στην άκρη του δοχείου είναι παράλληλα με την εσοχή του περιβλήματος και το άνω άνοιγμα είναι παράλληλα με το κουμπί πλοκαρίσματος (VI). Δεν είναι δυνατό να αποσυναρμολογήσετε το κατάλληλα συναρμολογημένο δοχείο με οποιοδήποτε άλλο τρόπο εκτός από το πάτημα του κουμπιού του μπλοκαρίσματος.

Συναρμολόγηση αξεσουάρ (VII)

Στο άνοιγμα από το εμπρός του δοχείου για τη σκόνη τοποθετείται ένα ακροφύσιο ή τον ελαστικό σωλήνα. Επιτρέπεται να σκουπίζετε μαλακές επιφάνειες π.χ. χαλί, μοκέτες, ταπετσαρίες κλπ. χωρίς συναρμολογημένο ακροφύσιο του σωλήνα.

Η σύνδεση του ελαστικού σωλήνη χωρίς την αυλάκωση προορίζεται στο ένθεμα στο άνοιγμα του δοχείου για σκόνη και η σύνδεση με την αυλάκωση πρέπει να είναι πάνω στο ακροφύσιο.

Το ακροφύσιο με τη βούρτσα χρησιμοποιείται στις επιφάνειες που μπορεί να ξύνετε εύκολα. Το στενό ακροφύσιο χρησιμοποιείται στους τόπους με δύσκολη πρόσβαση.

Ετοιμασία για λειτουργία

Ελέγχετε την κατάσταση του φίλτρου. Σε περίπτωση που το φίλτρο είναι μολυσμένο, πρέπει να καθαρίζετε χρησιμοποιώντας το ρεύμα συμπιεσμένου αέρα με την πίεση όχχι μεγαλύτερη από 0,3 MPa. Αν δεν μπορείτε να αφαρέστε τις ακαθαρίσεις από το φίλτρο, πρέπει να το αντικαθαστήσετε με ένα καινούριο. Ελέγχετε την κατάσταση των στεγανοποιητικών του φίλτρου, αν έχουν βλάβες, πρέπει να αντικαθαστάτε τα φίλτρα με καινούρια.

Προσοχή! Απαγορεύεται η εργασία της σκούπας χωρίς σωστά συναρμολογημένο φίλτρο αέρα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη της σκούπας και την ηλεκτροπληξία.

Εγασία με τη σκούπα

Προσοχή! Απαγορεύεται να επεξεργάζεστε ζεστό στάχτη με τη σκούπα. Η θερμοκρασία των απορριμμάτων που αναρροφάτε με τη σκούπα δε επιτρέπεται να υπερβεί 40 βαθμούς C.

Βεβαιωθείτε ότι σωστά κάνατε όλες τις εργασίες προετοιμασίας.

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης της σκούπας βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης OFF.

Τοποθετείτε το φίσ του καλωδίου τροφοδοσίας στην πρίζα, στο φίσ ανάβει η διόδος και στη συνέχεια μετακινείτε το διακόπτη στη θέση ενεργοποίησης ON (VIII).

Αφού τελειώνετε την εργασία, απενεργοποιείτε τη σκούπα με το διακόπτη και στη συνέχεια αποσυνδέτε το φίσ του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Αρχίζετε να συντηρείτε τη σκούπα.

Αν μετά συν δέσετε το φίσ ανάβει η διόδος και η σκούπα λειτουργεί, αυτό σημαίνει ότι η ασφάλεια το φίσ κάηκε. Σε ευτή την περίπτωση πρέπει αν την αντικαθιστάστε με μια καινούρια. Για να το κάνετε πρέπει να ξεβιδώνετε το δακρύλιο στέρωσης, να συναρμολογείτε τον επαφέα τους και τη ασφάλεια. Πρέπει να εκτελείτε τη συναρμολόγηση αναδρομικά (IX).

Προσοχή! Αν κατά τη λειτουργία παρατηρείτε παράξενες δονήσεις, πώση δύναμης την αναρρόφησης ή ακούγεται πιο θορυβώδη λειτουργία του κινητήρα, αυτό μπορεί αν σημαίνει ότι το δοχείο είναι γεμάτο ή ο σωλήνας ή το ακροφύσιο αναρρόφησης είναι μποτιλιαρισμένο. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να απενεργοποιείτε άμεσα τη σκούπα με το διακόπτη και αποσυνδέτετε το φίσ του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα. Στη συνέχεια αδειάζετε το δοχείο και ελέγχετε διαπερατότητα του σωλήνα και του ακροφύσιου. Όπου αρμόζει τα ανοίγετε. Αν δεν είναι δυνατόν να ανοίγετε το σωλήνα ή το ακροφύσιο αναρρόφησης, πρέπει να τα αντικαθαστάτε με καινούρια, πριν συνεχίσετε την εργασία.

Συντήρηση σκούπας

Προσοχή! Πριν αρχίσετε οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το φίσ του καλωδίου τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδόμενο από την πρίζα την εγκατάστασης ηλεκτρικής παροχής. Μετά από κάθε φορά πρέπει να ελέγχετε το δοχείο, το στεγανοποιητικό του καλύμματος και του φίλτρου αέρα με τον τρόπο που περιγράφεται στην παράγραφο: «Ετοιμασία για λειτουργία»

Καθαρίζετε τη σκούπα από έξω και το φίλτρο χρησιμοποιώντας το ρεύμα συμπιεσμένου αέρα υπό την πίεση πάνω από 0,3 MPa. Δίνετε ειδική σημασία στη διαπερατότητα των ανοιγμάτων εξερισμού, τόσο εισόδου όσο και έξόδου. Όπου αρμόζει καθαρίζετε χρη-

σιμοποιώντας το ρεύμα συμπιεσμένου αέρα υπό την πίεση πάνω από 0,3 MPa. Μη χρησιμοποιείτε αιχμηρά, μεταλλικά αντικείμενα για καθάρισμα ανοιγμάτων εξαερισμού. Μι βιθίζετε τη συσκευή στο νερό με σκοπό να την καθαρίζετε. Πρέπει να ελέγχετε το σωλήνα της σκούπας πριν και μετά από κάθε χρήση για πιθανές βλάβες. Απαγορεύεται να χρησιμοποιείτε τον χαλασμένο σωλήνα. Αφαιρείτε μεγαλύτερες ακαθαρσίες από το περίβλημα με μαλακό ύφασμα.

