



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-1835 B/G/R

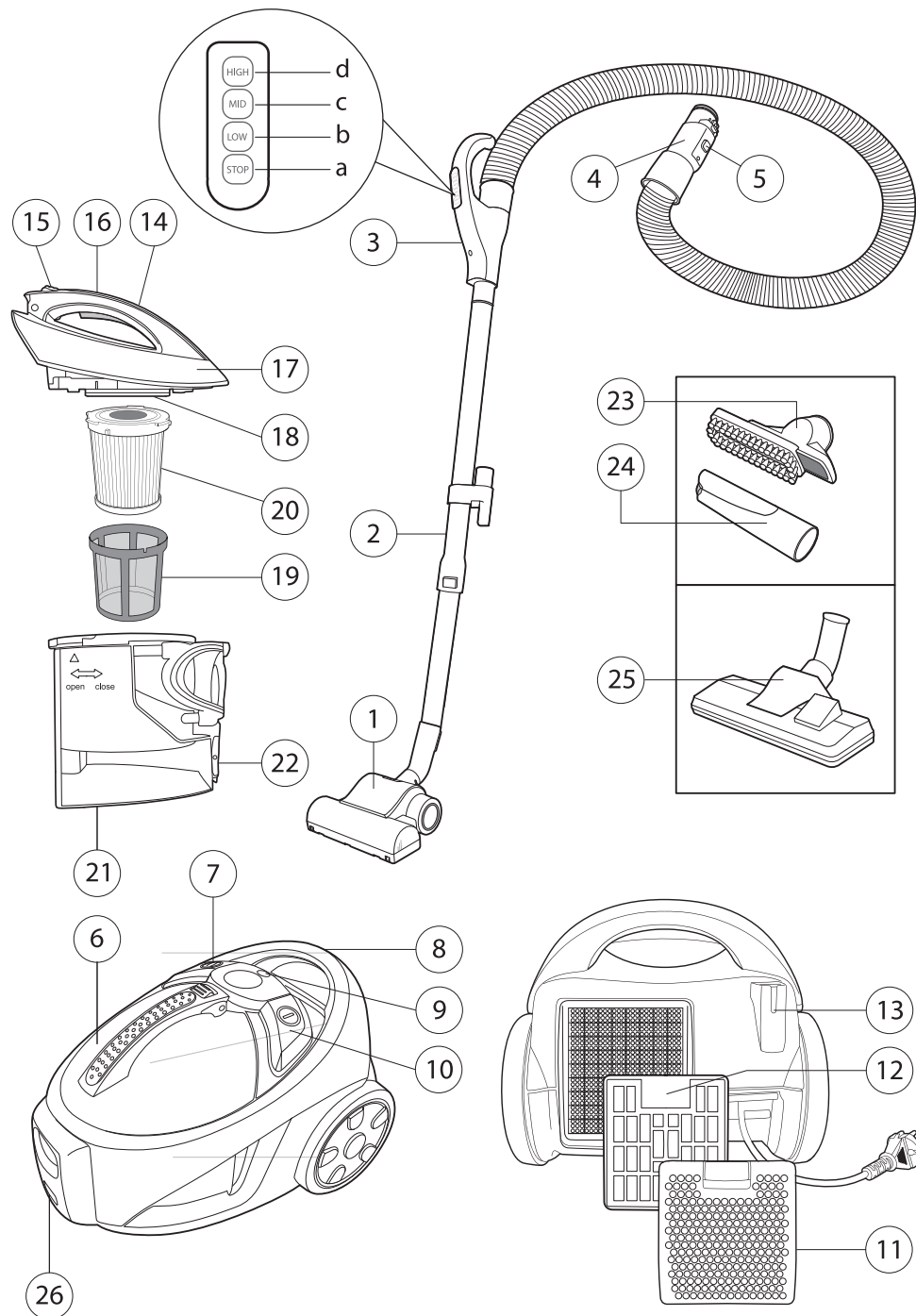
Vacuum cleaner

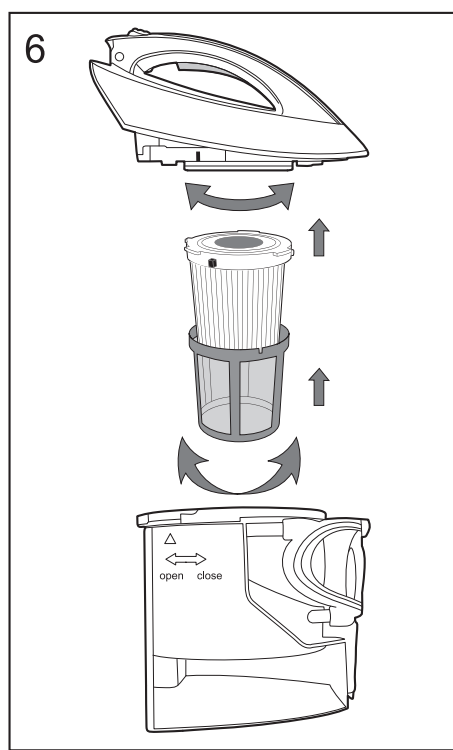
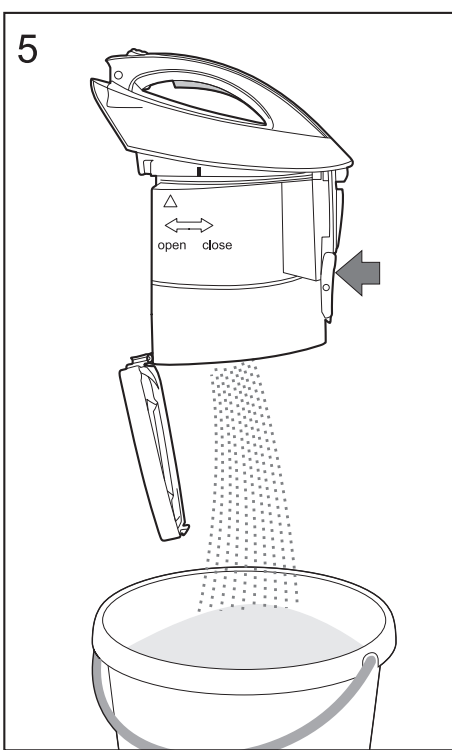
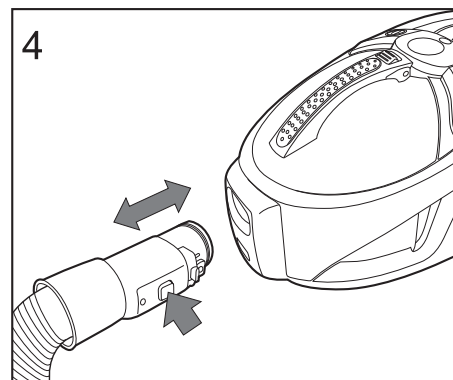
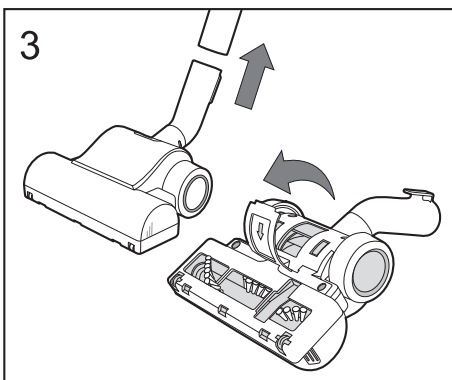
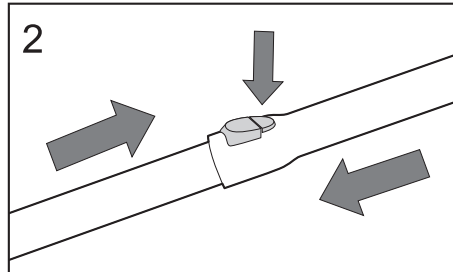
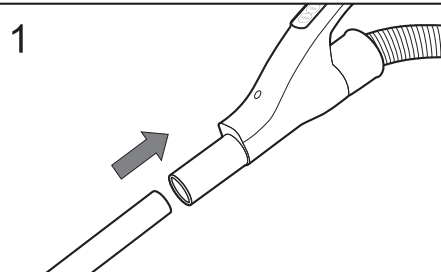
Пылесос

Инструкция по эксплуатации

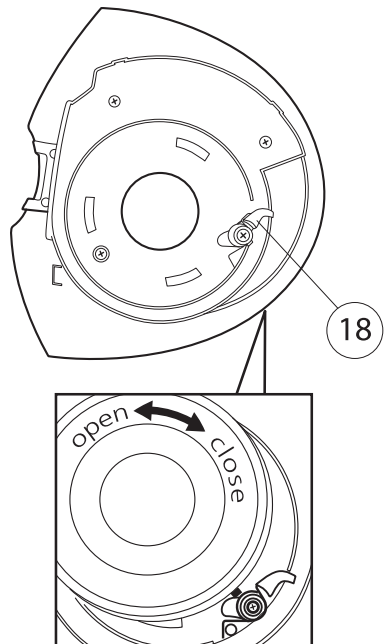
GB Manual instruction	5
DE Die betriebsanweisung	7
RUS Инструкция по эксплуатации	10
KZ Пайдалану нұсқасы	13
PL Instrukcja obsługi	15
CZ Návod k použití	18
UA Інструкція з експлуатації	20
BEL Інструкцыя па эксплуатацыі	23
UZ Фойдаланиш қоидалары	26

www.vitek.ru

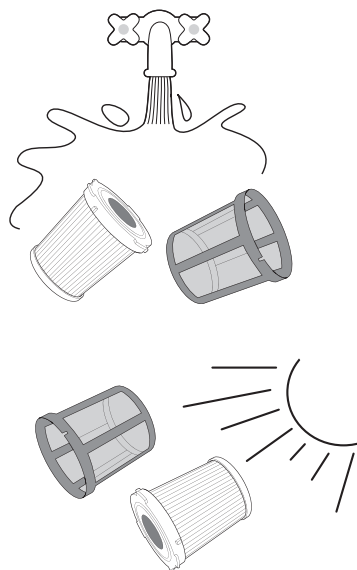




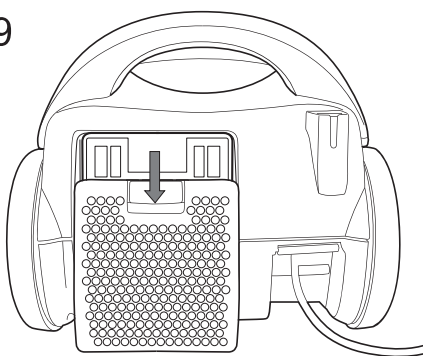
7



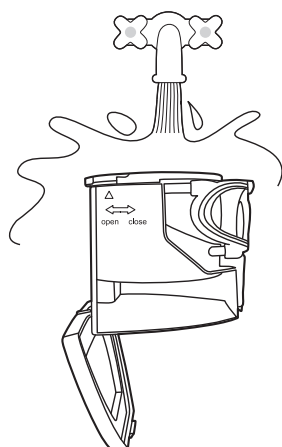
8



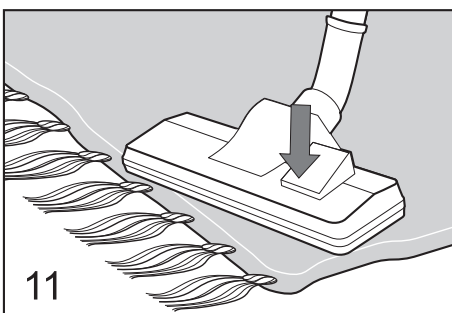
9



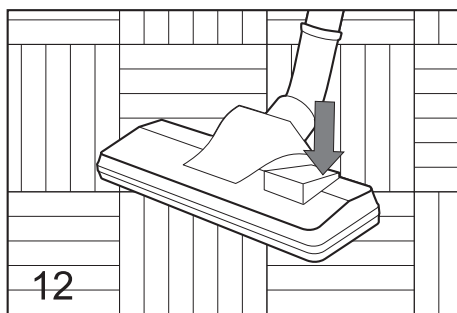
10



11



12



BAGLESS VACUUM CLEANER

Dear customer!

Thank you for purchasing this VITEK product. The technology, design, function and conformity with quality standards guarantees reliability and convenience in the use of the bagless vacuum cleaner.

The vacuum cleaner is equipped with a HEPA filter (the filter traps dust particles 0.3 micrometers and larger), installed in the dust container.

HEPA filters effectively trap particles like spores, ash, pollen, bacteria and microscopic dust particles. This prevents respiratory system irritation among children and people suffering from allergies or asthma, or who are especially sensitive to allergens.

DESCRIPTION

1. Turbo-brush
2. Telescoping extension pipe
3. Flexible hose handle with control buttons

Control Buttons:

- a STOP
- b LOW
- c MID
- d HIGH
- 4. Flexible hose end
- 5. Locking button for flexible hose end
- 6. Dust collection bin
- 7. Power cord winding button
- 8. Carrying handle
- 9. Full dust collection bin indicator
- 10. On/Off button
- 11. Exhaust filter lid
- 12. Exhaust filter
- 13. Brush "parking" area

Description of dust collection bin:

- 14. Dust collection bin handle
- 15. Dust collection bin locking button
- 16. Key-lock button (13)
- 17. Upper bin lid
- 18. Blocking mechanism for when the filter block is missing (Fig. 7)
- 19. Preliminary screen filter
- 20. Main HEPA filter
- 21. Lower bin lid
- 22. Lower lid lock
- 23. Universal attachment
- 24. Crevice attachment
- 25. Carpet/floor brush
- 26. Jack for connecting electrical turbo-brush (not included)

USAGE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY MEASURES

CAREFULLY READ ALL THE INSTRUCTIONS BEFORE USING THE HOME VACUUM CLEANER

WARNING

To reduce risk of fire, electric shock or serious injury:

1. Do not leave the vacuum cleaner unattended when it is plugged into a power outlet. Always remove the plug from the outlet when you are not using the vacuum cleaner or before servicing it.
2. To reduce the risk of electric shock, do not use the vacuum cleaner outdoors or on wet surfaces.
3. Do not allow children to use the vacuum cleaner as a toy. Pay special attention when children or handicapped persons are nearby.
4. Regularly check the power cord. If you notice any defects in the power cord, do not use the device.
5. To replace the power cord or repair the device, contact an authorized service center.

6. Use this device only for home cleaning purposes and in accordance with the usage instructions.
7. Do not use the power cord as a carrying handle, do not close the door if the power cord passes through the doorway, and keep the power cord away from sharp edges or corners. Do not run the vacuum over the power cord—you might damage it. Keep the power cord away from heat sources.
8. Do not pull the cord to unplug the device from the power outlet. Instead, grasp the plug.
9. Do not touch the plug with wet hands.
10. Do not cover the input and output openings. Never turn on the device if either of the openings is blocked. Remove accumulations of dust, lint, hair, and other trash often to ensure normal suction.
11. Keep hair, loose clothing, fingers and other parts of the body away from the suction openings.
12. Always turn the vacuum cleaner off first with the on/off button, and only then unplug it from the power outlet.
13. Be especially attentive when vacuuming on stairs.
14. Never use the vacuum cleaner on flammable liquids such as petrol, solvents, and never use it where such liquids are stored.
15. Never use the vacuum cleaner on water or other liquids, burning or smoke-emitting cigarettes, smoldering ashes or fine dust such as from stucco, cement, flour or cinder. This might seriously damage the electric motor. Note also that such substances are not covered by the warranty.
16. Do not use the vacuum cleaner without the dust container and filter unit attached.
17. When unwinding the power cord, hold the cable in your hands and don't let the plug hit the floor.

STORE THE INSTRUCTIONS IN A CONVENIENT PLACE

SAFETY PRECAUTIONS

If suction power decreases abruptly while cleaning, immediately turn off the vacuum cleaner and check the telescoping tube or flexible hose for foreign objects. Turn off the vacuum cleaner, then unplug it from the power outlet. Clear the obstruction and only then proceed with cleaning.

- Do not use the vacuum cleaner in the immediate vicinity of very hot surfaces, next to ash trays, or where flammable liquids are stored.
- Insert the plug into the outlet only with dry hands.
- Before beginning to clean, remove sharp objects from the floor to avoid damage to the filter unit.
- When pulling the plug from the outlet, always grasp the plug, not the power cord.

ASSEMBLING THE VACUUM CLEANER

Completely unpack the vacuum cleaner and check it for damage. Factory defects or damage occurring in shipment are covered by the VITEK warranty.

Before turning on the vacuum cleaner, make sure that the voltage of the electrical system matches that of the vacuum cleaner.

Always turn off the vacuum cleaner and unplug it from the outlet before changing the brushes/attachments, and before performing maintenance on it.

1. Attaching and removing the flexible hose (drawing 4)

Insert the flexible hose (4) into the air opening located on the front of the vacuum cleaner housing. Insert the hose until it snaps, confirming a proper connection.

To remove the flexible hose, press the fixation button and disconnect the hose.

2. Attaching the extension tubes and brushes

- Attach the telescoping extension tube (2) to the flexible hose (3) (drawing 1). Extend the lower part of the telescoping tube to the desired length by pressing the fixation button (drawing 2).

- Select the desired attachment: turbo-brush (1), universal (23), crevice tool (24) or brush for floors/carpets (25) and connect it to the telescoping extension pipe (fig. 3).

ENGLISH

Using the brush attachments

Turbo brush for floors/carpets (1)

The turbo brush can be used to vacuum floors, rugs and carpets with long or short pile, and is ideal for picking up animal fur. The cylindrical brush with hard bristles rotates under the action of the air current and its bristles effectively remove animal fur and loose carpet and rug fibers.

Note: Never use the turbo brush to clean rugs with fringe and pile of 15 mm or more, because the rotating brush can cause damage to such rugs. Do not run the turbo brush over power cords and turn off the vacuum cleaner immediately after you are done using it.

Universal brush attachment (23)

1. For cleaning furniture upholstery.
2. With attached brush: for cleaning furniture, curtains, books, floor-lamps, shelves, and to remove dust from plants.

Attachment for hard-to-reach places (24)

For cleaning radiators, crevices, corners and between sofa pillows.

USAGE INSTRUCTIONS

Before using the vacuum, pull the power cord out to the desired length and insert the plug into an outlet. The yellow mark on the power cord warns you when to stop pulling. Never pull the power cord past the red mark.

Always make sure the dust container and filter unit are attached before turning on the vacuum cleaner.

1. Press the on/off button (10) to turn on the vacuum cleaner.
2. Use the buttons on the hose handle to select the desired suction power
 - a LOW
 - b MID
 - c HIGH
- Press the (a) - STOP button to temporarily turn off the vacuum cleaner.
3. When finished cleaning, press the (a) - STOP button, and then press the on/off button (10) to turn off the vacuum cleaner completely.
4. Press the power cord-winding button (7) and hold the winding cord with your hand to prevent damage.

SERVICE

1. Removing the dust collection bin (6) and removing dust and trash (Fig. 5)

- Grasp the dust collection bin handle (14) and, pressing the lock button (15) away from yourself, remove the dust collection bin (14) by lifting upwards.
Note: Do not press the button (16) when removing the dust collection bin, when the button (16) is pressed, button (15) is blocked.
- Open the lower lid (21) of the dust collection bin by pressing the lock (22).
- Remove the dust and trash from the dust collection bin.

Note:

- it is recommended that you empty the dust collection bin after each use.
- the full dust collection bin indicator (9) will light to remind you when it is time to empty the bin.

2. Taking apart the dust collection bin (Fig. 6).

- Turn off the vacuum cleaner and disconnect it from electrical power, remove the dust collection bin, empty the dust and trash and then close the lower lid.
- While holding the bottom, turn the dust collection bin lid (17) clockwise to the "open" position and remove.
- Rotate the filter block (19, 20) counter-clockwise to the "open" position and remove (Fig. 7).
- Remove the preliminary screen filter (19) from the main HEPA filter (20).

3. Cleaning the filters (fig. 8)

Keep the filters (19, 20) clean, as the operational effectiveness of your vacuum cleaner depends on it. Clean the filters no less frequently than three to four times a year and if they get really dirty – then more often. Filter replacement is done when necessary.

- Turn off the vacuum and disconnect it from electrical power, remove the bin (6), remove the trash and dust from it, remove the filters (19, 20).
- Clean the preliminary screen filter (19) from dust and grime.
- Wash the HEPA-filter (20) under a stream of luke-warm water (fig 7). Do not use a washing machine to clean the filter.
- Dry the HEPA-filter (20). Do not use a hair dryer to dry the filters.
- Wash and dry the dust collector bin (fig. 10).

Assembling the dust collection bin:

- place the preliminary screen filter (19) onto the main HEPA filter (20)
- install the filter block (19, 20) onto the dust collection bin lid (17) so that the lip on the HEPA filter is located near the blocking device (18), rotate the filter block clockwise to the "close" position (Fig. 7).
- Match the "i" symbol on the bin lid (17) and the Δ symbol in the lower part of the dust collection bin, and then rotate the upper lid (17) counter-clockwise to the "open" position until it locks (Fig. 6).

Note: if the filter block (15, 16) is not installed or installed improperly, the blocking system (19) will not activate and the container lid (17) will not close (Fig. 7).

- put the dust collection bin in place (6) by lightly pressing on the handle (15) for complete security.

4. Removing the exhaust filter (Fig. 9).

- Remove the exhaust filter lid (11) by pressing down on the locking button.
- Remove the filter (12), wash it under a stream of water, allow to dry and replace.
- Replace the exhaust filter lid (11).

5. Cleaning the turbo-brush

Remove the turbo brush from the telescoping pipe, remove any hair and string that have been wound around the cylindrical brush. If the cylindrical brush does not rotate while vacuuming:

- open the lid from the underside of the turbo-brush and clean the wings from hair and string.

6. Vacuum cleaner housing

- Wipe the housing with a damp cloth.
- Do not allow water or other liquid to get inside the housing of the vacuum cleaner.
- Never use solvents or abrasive cleaning products to clean the surface of the vacuum cleaner

TECHNICAL DATA

Power source:	220 V ~ 50 Hz
Power consumption:	2000 W
Suction power:	400 W
Dust container capacity:	1.1 l
Noise level:	92 dB

Specifications subject to change without prior notice.

MINIMUM SERVICE LIFE - 5 YEARS

GUARANTEE

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



This product conforms to the EMC-Requirements as laid down by the Council Directive 89/336/EEC and to the Law Voltage Regulation (73/23 EEC)

STAUBSAUGER OHNE STAUBBEUTEL

Sehr geehrter Kunde!

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Gerät der Firma VITEK entschieden haben. Die Technologie, das Design, die Funktionalität und das Einhalten der Qualitätsstandards garantieren Ihnen bei der Anwendung des staubbeutellosen Staubsaugers Zuverlässigkeit und Komfort.

Der Staubsauger ist mit einem HEPA-Filter ausgestattet, der im Staubsammelbehälter eingebaut ist (der Filter fängt alle Staubpartikel ab 0,3 mkm und mehr ein). Die HEPA-Filter fangen solche Staubpartikel wie Sporen, Asche, Blütenstaub, Bakterien und mikroskopische Staubpartikel auf. Das erlaubt Atemorganreizungen bei Kindern, allergischen Personen, Asthmatischen oder besonders allergen-sensiblen Personen zu vermeiden.

BESCHREIBUNG

1. Turbobürste
2. Teleskoprohr
3. Flexischlauchgriff mit Steuerungstasten

Steuerungstasten:

- a STOP – Stopp
- b LOW – niedrige Leistung
- c MID – mittlere Leistung
- d HIGH – hohe Leistung
4. Flexischlauchaufsatz
5. Fixiertaste für Flexischlauchaufsatz
6. Staubsammelbehälter
7. Taste zum Aufwickeln der Netzschur
8. Tragegriff
9. Füllungsindikator des Staubsammelbehälters
10. Taste Einschalten/Ausschalten
11. Deckel des Ausgangsfilters
12. Ausgangsfilter
13. Bürstensparkplatz

Beschreibung des Staubsammelbehälters:

14. Griff des Staubsammelbehälters
15. Fixiertaste des Staubsammelbehälters
16. Sperrtaste der Taste (13)
17. Oberer Behälterdeckel
18. Sperrvorrichtung beim Fehlen des Filterblocks (Abb. 7)
19. Netzvorfilter
20. HEPA-Hauptfilter
21. Unterer Behälterdeckel
22. Fixierung des Unterdeckels
23. Universalauflatz
24. Fugenauflatz
25. Bürste für Boden/Teppich
26. Anschlussbüchse für die elektrische Turbobürste (nicht im Lieferumfang enthalten)

GEBRAUCHSANWEISUNG

WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

LESEN SIE SIE VOR DER ANWENDUNG DES
HAUSHALTSSTAUBSAUGERS ALLE ANWEISUNGEN
AUFMERKSAM DURCH

WARNUNG

Um solche Risiken wie Feuerentfachung, Stromschlag oder Verletzungen zu vermeiden:

1. Lassen Sie den Staubsauger nicht unbeaufsichtigt, wenn er an eine Steckdose angeschlossen ist. Nehmen Sie die Steckgabel immer aus der Steckdose, wenn Sie den Staubsauger nicht benutzen oder wenn eine Wartung bevorsteht.
2. Um das Stromschlagrisiko zu vermindern, sollten Sie den Staubsauger nicht im Freien oder auf nassen Oberflächen benutzen.
3. Erlauben Sie Kindern nicht den Staubsauger als Spielzeug zu benutzen, seien Sie besonders aufmerksam, wenn sich neben dem arbeitenden Gerät Kinder oder behinderte Personen befinden sollten.
4. Überprüfen Sie regelmäßig das Stromkabel. Wenn das Gerät selbst oder das Stromkabel Schäden aufweisen sollte, darf es nicht benutzt werden.
5. Um das Stromkabel auszuwechseln oder andere Reparaturen durchzuführen zu lassen wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Service-Center.
6. Benutzen Sie dieses Gerät nur in Privatzwecken und gemäß der Bedienungsanleitung.
7. Benutzen Sie das Stromkabel nicht als Traggriff; schließen Sie nicht die Tür, wenn das Stromkabel in der Türöffnung liegt, vermeiden Sie den Kontakt des Stromkabels mit scharfen Kanten und Ecken. Es ist verboten während des Betriebes mit dem Staubsauger über das Stromkabel zu fahren, - es könnte beschädigt werden. Halten Sie das Stromkabel von Hitzequellen fern.
8. Es ist verboten das Gerät durch das Herausziehen der Steckgabel aus der Steckdose abzuschalten. Halten Sie sich beim Abschalten an der Steckgabel fest.
9. Fassen Sie die Steckgabel oder den Staubsauger nicht mit nassen Händen an.
10. Es ist verboten die Eingangs- und Ausgangsöffnungen des Staubsaugers mit irgendwelchen Gegenständen zu verschließen. Es ist verboten das Gerät anzuschalten, wenn eine seiner Öffnungen blockiert sein sollte. Achten Sie darauf, dass sich auf dem Filterblock kein Staub, keine Daunen, Haare oder sonstiger Müll ansammelt, der das normale Einsaugen von Luft behindert.
11. Achten Sie darauf, dass sich neben den Einsaugöffnungen des Staubsaugers keine Haare, frei hängende Kleidung, Finger oder andere Körperteile befinden.
12. Schalten Sie den Staubsauger immer zuerst mit dem An/Ausschaltknopf ab, und schießen Sie ihn erst danach von der Stromzufuhr ab.
13. Seien Sie besonders vorsichtig bei der Reinigung von Treppenhäusern.
14. Es ist verboten den Staubsauger für das Einsaugen leicht entflammbarer Flüssigkeiten, wie etwa Benzin, Lösungsmittel etc. zu verwenden, die Anwendung des Staubsaugers in Aufbewahrungsräumen solcher Flüssigkeiten ist ebenso verboten.
15. Es ist verboten mit dem Staubsauger Wasser oder andere Flüssigkeiten, glühende oder rauchende Zigaretten, Streichhölzer, glühende Asche oder Feinstaub, wie etwa Putz, Beton, Mehl oder Asche, aufzusammeln.
16. Benutzen Sie den Staubsauger nicht, wenn der

DEUTSCH

- Staubsammelbehälter und der Filterblock im Sammelbehälter nicht eingelegt sind.
17. Halten Sie beim Aufwickeln das Stromkabel mit den Händen, lassen Sie die Steckgabel nicht am Boden aufschlagen.

BEWAHREN SIE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG AN EINEM ZUGÄNGLICHEN PLATZ AUF

VORSICHTSMABNAHMEN

Wenn sich während des Staubsaugens die Saugkraft des Staubsaugers abrupt nachlässt, sollten Sie den Staubsauger sofort abschalten und das Teleskoprohr oder den flexiblen Schlauch im Bezug auf eine Verstopfung hin zu prüfen. Schalten Sie den Staubsauger ab, schließen Sie ihn danach vom Stromnetz ab, entfernen Sie die Verstopfung und setzen Sie den Betrieb erst danach wieder fort.

- Bitte nicht in der unmittelbaren Nähe von stark erhitzen Oberflächen, neben Aschenbechern sowie an Aufbewahrungsorten von leicht entflammabaren Flüssigkeiten staubsaugen.
- Stecken Sie die Steckgabel nur mit trockenen Händen in die Steckdose.
- Entfernen Sie vor dem Staubsaugen alle spitzen und scharfen Gegenstände vom Boden, um eine Beschädigung des Filterblockes zu vermeiden.
- Bei dem Herausnehmen der Steckgabel aus der Steckdose sollten Sie sich immer an der Steckgabel festhalten, ziehen Sie nie am Stromkabel.

AUFBAU DES STAUBSAUGERS

Packen Sie den Staubsauger vollständig aus und prüfen Sie ihn im Bezug auf Beschädigungen. Die Garantie der Firma VITEK verbreitet sich auf alle Fabriksschäden und Transportschäden.

Überzeugen Sie sich vor dem Betrieb davon, dass die Stromspannung der Arbeitsspannung des Staubsaugers entspricht.

Schalten Sie das Gerät während des Auswechselns der Aufsatzdüsen und während der Wartung immer ab und nehmen Sie den Stecker aus der Steckdose.

1. Anschluss und Abnahme des flexiblen Schlauches (Abb. 4)

Stecken Sie den flexiblen Schlauch (4) in die Saugöffnung auf der Vorderseite des Staubsaugergehäuses. Stecken Sie den Schlauch bis zum Einrasten ein, das einen korrekten Anschluss bestätigt.

Um den flexiblen Schlauch abzunehmen pressen Sie den Sperrknopf (5) und nehmen Sie den Schlauch ab.

2. Anschluss der Verlängerungsrohre und Düsen

- Schließen Sie das teleskopische Verlängerungsrohr an den Handgriff des flexiblen Schlauches (3) (Abb. 1). Ziehen Sie den unteren Teil des Teleskoprohres auf die gewünschte Länge raus, wofür Sie zuerst den Sperrkopf pressen müssen (Abb. 2).
- Wählen Sie den gewünschten Aufsatz: Turbodüse (1), Universalauflaufsatz (23), Fugenauflass (24) oder Boden/Teppichbürste (25) und setzen Sie ihn auf das Teleskopverlängerungsrohr auf (Abb. 3).

Anwendung der Aufsatzdüsen

Turbodüse für Boden/Teppich (1)

Die Turbodüse kann zur Reinigung von Böden, Teppichböden und Teppichen mit langer oder kurzer Faserdecke verwendet werden, sie passt ideal für das Entfernen von Tierhaaren von Teppichböden. Die zylindrische Bürste mit den groben Borsten dreht sich aufgrund der Einwirkung des Luftstromes, ihre Borsten „bürsten“ Tierhaar und „fegen“ Schmutz aus der Faserdecke der Teppichböden wirkungsvoll aus.

Anmerkung: Es ist verboten die Turbodüse für die Reinigung von Teppichen mit langen Fransen und einer Faserdecke, die länger als 15 mm ist, zu verwenden, um eine Beschädigung des Teppichs durch die Rotation der Bürste zu vermeiden. Fahren Sie mit der Bürste nicht über Stromkabel und schalten Sie den Staubsauger nach der Anwendung unbedingt aus.

Mehrzweck-Aufsatzdüse (23)

1. Für die Reinigung von Möbelbezug.
2. Mit eingebauter Bürste: für die Reinigung von Möbeln, Gardinen, Büchern, Stehlampen, Regalen, für die Staubentfernung von Zimmerpflanzen.

Fugendüse (24)

Für die Reinigung von Heizkörpern, Fugen, Ecken und zwischen den Sofapolstern.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Ziehen Sie vor dem Betrieb das Stromkabel auf die gewünschte Länge raus und stecken Sie die Steckgabel in die Steckdose. Die gelbe Markierung auf dem Stromkabel weist auf die Maximallänge des Stromkabels hin. Es ist verboten das Stromkabel weiter als bis zur roten Markierung herauszuziehen.

Schalten Sie den Staubsauger nur mit eingesetztem Staubsammelbehälter und mit dem in den Behälter eingesetzten Filterblock an.

1. Zum Einschalten des Staubsaugers pressen Sie die Taste Einschalten/Ausschalten (10).
2. Stellen Sie mit den Tasten auf dem Schlauchgriff die notwendige Saugleistung ein
 - b LOW – niedrige Leistung
 - c MID – mittlere Leistung
 - d HIGH – hohe LeistungZum vorläufigen Abstellen des Staubsaugers benutzen Sie die Taste (a) - STOP – Stopp
3. Nach dem Beenden der Reinigung pressen Sie die Taste (a) - STOP – Stopp, pressen Sie danach die Taste Einschalten/Ausschalten (10), um den Staubsauger auszuschalten.
4. Zum Aufwickeln der Netzschur Pressen Sie die Aufwickeltaste (7) und halten Sie dabei die Schnur mit der Hand, um eine Verschlingung oder eine Beschädigung zu vermeiden.

WARTUNG

1. Abnehmen des Staubsammelbehälters (6) und Entfernen von Staub und Müll (Abb. 5).

- Fassen Sie an den Griff des Staubsammelbehälters (14), pressen Sie die Fixiertaste (15) zu sich hin und nehmen Sie den Staubsammelbehälter (14) nach oben hin ab.

Anmerkung: beim Abnehmen des Staubsammelbe-

hälters pressen Sie nicht die Taste (16), in gepresstem Zustand der Taste (16) erfolgt ein Blockieren der Taste (15).

- Öffnen Sie den unteren Deckel des Staubsammlbehälters (21), indem Sie die Fixiervorrichtung (22) pressen.
- Entfernen Sie aus dem Staubsammlbehälter den angesammelten Staub und den Müll.

Anmerkung:

- es wird empfohlen den Staubsammlbehälter nach jeder Anwendung des Staubsaugers zu reinigen.
- der Füllungsindikator des Staubsammlbehälters (9) leuchtet auf, um daran zu erinnern, dass eine Reinigung des Behälters erforderlich ist.

2. Staubsammlbehälter auseinander nehmen (Abb. 6)

- Schalten Sie den Staubsauger aus und trennen Sie ihn vom Stromnetz, entfernen Sie den Staubsammlbehälter, entfernen Sie den Staub und den Müll und schließen Sie den unteren Deckel.
- Halten Sie den Unterteil des Behälters und drehen Sie den Deckel des Staubsammlbehälters (17) im Uhrzeigersinn in die Position «open» und nehmen Sie ihn ab.
- Drehen Sie den Filterblock (19, 20) gegen den Uhrzeigersinn «open» und nehmen Sie ihn ab (Abb. 7).
- Nehmen Sie den Netzvorfilter (19) vom HEPA Hauptfilter (20) ab.

3. Filterreinigung (Abb. 8)

Achten Sie auf die Reinheit der Filter (19, 20), da davon die Effektivität der Staubsaugerarbeit abhängt, reinigen Sie die Filter mindestens zwei-dreimal im Jahr, und bei einer starken Verschmutzung auch öfter. Die Filter sollen nach Bedarf ausgetauscht werden.

- Schalten Sie den Staubsauger aus und trennen Sie ihn vom Stromnetz, nehmen Sie den Behälter (6) raus, entfernen Sie Staub und Müll, nehmen Sie die Filter (19, 20) raus.
- Reinigen Sie den Netzvorfilter (19) von Staub und Müll.
- Waschen Sie den HEPA-Filter (20) unter einem lauwarmen Wasserstrahl aus (Abb. 7). Benutzen Sie zum Auswaschen nicht die Spülmaschine.
- Trocknen Sie den HEPA-Filter (20). Es ist verboten zum Trocknen der Filter einen Haartrockner zu verwenden.
- Waschen Sie den Staubsammlbehälter aus und lassen Sie ihn trocknen (Abb. 10).

Setzen Sie den Staubsammlbehälter wieder zusammen:

- setzen Sie den Netzvorfilter (19) auf den HEPA Hauptfilter (20) auf
- setzen Sie den Filterblock (19, 20) auf den Deckel des Staubsammlbehälters (17) so auf, dass die Ausbuchung auf dem HEPA Filter sich neben der Sperrvorrichtung (18) befindet, drehen Sie den Filterblock im Uhrzeigersinn «close» (Abb. 7).
- vereinen Sie die Markierungen «» auf dem Behälterdeckel (17) und △ im Unterteil des Staubsammlbehälters, drehen Sie den oberen Deckel (17) gegen den Uhrzeigersinn «close» bis zur Fixierung (Abb. 6).

Anmerkung: wenn der Filterblock (15, 16) nicht oder falsch eingesetzt ist, wird das Sperrsysten (19) nicht ausgelöst und der Behälterdeckel (17) wird sich nicht schließen (Abb. 7).

- setzen Sie den Staubsammlbehälter (6) an seinen Platz auf, indem Sie leicht auf den Griff (15) zur vollen Fixierung pressen.

4. Ausgangsfilter abnehmen (Abb. 9).

- Nehmen Sie den Deckel des Ausgangsfilters (11) ab, indem Sie die Sperre nach unten pressen.
- Entfernen Sie den Filter (12) und waschen Sie ihn unter einem Wasserstrahl aus, trocknen Sie ihn und setzen Sie ihn wieder ein.
- Setzen Sie den Ausgangsfilterdeckel (11) wieder auf.

5. Reinigung der Turbobürste

Nehmen Sie die Turbobürste vom Teleskoprohr ab, entfernen Sie von der Zylinderbürste die sich aufgewickelten Haare und Garn.

Wenn sich während der Arbeit die Zylinderbürste nicht dreht:

- öffnen Sie den Deckel an der unteren Seite der Turbobürste und reinigen Sie das Flügelrad von Haaren und Garn

6. Gehäuse des Staubsaugers

- Wischen Sie das Gehäuse des Staubsaugers mit einem feuchten Stofflappen ab.
- Lassen Sie keine Flüssigkeit in das Gehäuse des Staubsaugers gelangen.
- Es ist verboten für die Reinigung der Oberfläche des Staubsaugers Lösungsmittel und Schleifmittel zu verwenden.

TECHNISCHE KENNDATEN

Speisespannung:	220 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme:	2000 Watt
Leistung an der Düse:	400 Watt
Kapazität des Staubsammlerbehälters:	1,1 l
Lärmstärke:	92 dB

Der Hersteller behält sich das Recht vor die Charakteristiken des Gerätes ohne Vorbescheid zu ändern.

Die Lebensdauer des Gerätes beträgt nicht weniger, als 5 Jahre

Gewährleistung

Ausführliche Bedingungen der Gewährleistung kann man beim Dealer, der diese Geräte verkauft hat, bekommen. Bei beliebiger Anspruchserhebung soll man während der Laufzeit der vorliegenden Gewährleistung den Check oder die Quittung über den Ankauf vorzulegen.



Das vorliegende Produkt entspricht den Forderungen der elektromagnetischen Verträglichkeit, die in 89/336/EWG -Richtlinie des Rates und den Vorschriften 73/23/EWG über die Niederspannungsgeräte vorgesehen sind.

РУССКИЙ

ПЫЛЕСОС БЕЗ МЕШКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку техники компании VITEK.

Технология, дизайн, функциональность и соответствие стандартам качества гарантируют вам надежность и удобство в пользовании пылесосом без мешка для сбора пыли.

Пылесос снабжен фильтром HEPA (фильтр задерживает частицы пыли от 0,3 мкм и больше), установленном в контейнере пылесборника. Фильтры HEPA эффективно задерживают такие частицы, как споры, пепел, пыльца, бактерии и микроскопические частички пыли. Это позволяет избежать раздражений органов дыхания у детей, а также у людей, страдающих аллергией, астмой, или особо чувствительных к аллергенам.

ОПИСАНИЕ

1. Турбощетка
2. Телескопическая удлинительная трубка
3. Ручка гибкого шланга с кнопками управления
Кнопки управления:
 - a STOP – остановка
 - b LOW – малая мощность
 - c MID – средняя мощность
 - d HIGH – высокая мощность
4. Наконечник гибкого шланга
5. Кнопка фиксации наконечника гибкого шланга
6. Контейнер пылесборник
7. Кнопка сматывания сетевого кабеля
8. Ручка для переноски
9. Индикатор заполнения контейнера - пылесборника
10. Кнопка включения/выключения
11. Крышка выходного фильтра
12. Выходной фильтр
13. Место «парковки» щетки

Описание контейнера для сбора пыли:

14. Ручка контейнера - пылесборника
15. Кнопка фиксатора контейнера – пылесборника
16. Клавиши блокировки кнопки (13)
17. Верхняя крышка контейнера
18. Устройство блокировки при отсутствии блока фильтров (рис. 7)
19. Предварительный сетчатый фильтр
20. Основной HEPA-фильтр
21. Нижняя крышка контейнера
22. Фиксатор нижней крышки
23. Универсальная насадка
24. Щелевая насадка
25. Щетка для пола/ковровых покрытий
26. Разъем для подключения электрической турбощетки (не входит в комплект поставки)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫТОВОГО ПЫЛЕСОСА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм:

1. Не оставляйте пылесос без присмотра, когда он включен в сетевую розетку. Всегда вынимайте сетевую вилку из розетки, когда не пользуетесь пылесосом или перед его обслуживанием.
2. Для снижения риска удара электрическим током не используйте пылесос вне помещений или на мокрых поверхностях.
3. Не разрешайте детям использовать пылесос в качестве игрушки, особое внимание проявляйте в том случае, если рядом с работающим прибором находятся дети либо лица с ограниченными возможностями.
4. Регулярно проверяйте сетевой кабель. При обнаружении дефектов в устройстве или сетевом кабеле не используйте устройство.
5. Для замены сетевого кабеля или ремонта устройства обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
6. Используйте данное устройство только в бытовых целях и в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
7. Не используйте сетевой кабель как ручку для переноски, не закрываете дверь, если сетевой кабель проходит через дверной проем, а также избегайте контакта сетевого кабеля с острыми краями или углами. Во время пользования запрещается переезжать пылесосом через сетевой кабель - вы можете его повредить. Держите сетевой кабель вдали от источников тепла.
8. Запрещается отключать устройство от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за кабель. При отключении устройства от сети следует держаться за сетевую вилку.
9. Не беритесь за сетевую вилку или за пылесос мокрыми руками.
10. Запрещается закрывать входные и выходные отверстия устройства какими-либо предметами. Запрещается включать устройство, если какое-либо из его отверстий заблокировано. Следите за тем, чтобы на фильтрах не скапливались пыль, пух, волосы и прочий мусор, препятствующий нормальному всасыванию воздуха.
11. Следите за тем, чтобы волосы, свободно висящие элементы одежды, пальцы или другие части тела не находились рядом с всасывающими отверстиями пылесоса.
12. Всегда сначала отключайте пылесос кнопкой включения/выключения, и только потом отключайте его от сети.
13. Будьте особенно внимательны при уборке на лестничных площадках.
14. Запрещается использовать пылесос для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители, а также запрещается использование пылесоса в местах хранения таких жидкостей.
15. Запрещается собирать с помощью пылесоса воду или другие жидкости, горячие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, а также

РУССКИЙ

- тонкодисперсную пыль, например от штукатурки, бетона, муки или золы. Это может привести к серьезным повреждениям электромотора, а также учитите, что такие случаи не подпадают под действие гарантийных обязательств.
- 16. Не пользуйтесь пылесосом, если не установлен контейнер для сбора пыли и фильтры в контейнере.
 - 17. Во время сматывания придерживайте сетевой кабель руками, не допускайте, чтобы сетевая вилка ударялась о поверхность пола.

ХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ В ДОСТУПНОМ МЕСТЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность пылесоса, немедленно выключите пылесос и проверьте телескопическую трубку или гибкий шланг на предмет засорения. Выключите пылесос, затем отключите его от сети – устраните засор, и только потом продолжайте уборку.

- Не производите уборку пылесосом в непосредственной близости от сильно нагретых поверхностей, рядом с пепельницами, а также в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей.
- Вставляйте сетевую вилку в розетку только сухими руками.
- Перед началом уборки уберите с пола острые предметы, чтобы не допустить повреждения фильтров.
- При извлечении сетевой вилки из розетки всегда держитесь за вилку, не тяните за сетевой кабель.

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Полностью распакуйте пылесос и проверьте его на наличие повреждений. Любой заводской дефект или повреждение, возникшее в результате транспортировки, подпадают под действие гарантии фирмы VITEK.

Перед включением убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению пылесоса.

Всегда отключайте пылесос и вынимайте сетевую вилку из розетки во время замены щеток насадок, а также во время профилактики.

1. Подсоединение и снятие гибкого шланга (рис.4)

Вставьте наконечник гибкого шланга (4) в воздухозаборное отверстие, расположенное на передней части корпуса пылесоса.

Вставляйте шланг до щелчка, подтверждающего правильность подсоединения.

Для снятия гибкого шланга нажмите на кнопку фиксации (5) и отсоедините шланг.

2. Подсоединение удлинительных трубок и щеток

- Подсоедините телескопическую удлинительную трубку (2) к рукоятке гибкого шланга (3) (рис.1). Выдвиньте нижнюю часть телескопической трубы на необходимую длину, предварительно нажав на кнопку фиксатора (рис. 2).
- Выберите необходимую насадку: турбощетку (1), универсальную (23), щелевую насадку (24) или

щетку для пола/ковров (25) и подсоедините ее к телескопической удлинительной трубке (рис.3).

Использование щеток-насадок

Турбощетка для пола/ковров (1)

Турбощетку можно использовать для уборки полов, чистки ковров и ковровых покрытий с длинным и коротким ворсом, она идеально подходит для уборки шерсти животных с ковровых покрытий. Цилиндрическая щетка с жесткой щетиной вращается под действием потока воздуха, ее щетина эффективно «высыпывает» шерсть животных и «выметает» соринки из ворса ковровых покрытий.

Примечание: Запрещается использовать турбощетку для чистки ковров с длинной бахромой и ворсом длинее 15 мм, чтобы избежать повреждений ковра при вращении щетки. Не проводите турбощеткой по электрическим проводам и обязательно выключайте пылесос сразу по окончании уборки.

Универсальная щетка-насадка (23)

- 1. Для чистки обивки мебели.
- 2. С установленной щеткой: для чистки мебели, штор, книг, торшеров, полок, для удаления пыли с листьев комнатных растений.

Щелевая насадка (24)

Для чистки радиаторов, щелей, углов и между подушками диванов.

Щетка для пола/ковровых покрытий (25) (рис.11-12)

Установите переключатель на щетке в необходимое положение, в зависимости от типа поверхности на которой производиться уборка.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы вытяните сетевой кабель на необходимую длину и вставьте сетевую вилку в розетку. Желтая отметка на сетевом кабеле предупреждает о максимальной длине кабеля.

Запрещается вытягивать сетевой кабель дальше красной отметки.

Всегда включайте пылесос только с установленным контейнером пылесборником и установленными в нем фильтрами.

- 1. Для включения пылесоса нажмите кнопку включения/выключения (10).
 - 2. Кнопками на ручке шланга установите необходимую мощность всасывания
 - b **LOW** – малая мощность
 - c **MID** – средняя мощность
 - d **HIGH** – высокая мощность
- Для временного отключения пылесоса используйте кнопку (a) - STOP – остановка
- 3. По окончании уборки в помещении нажмите кнопку (a) - STOP – остановка, после этого нажмите кнопку включения/выключения (10) для отключения пылесоса.
 - 4. Для сматывания сетевого кабеля нажмите на кнопку сматывания (7) и придерживайте рукой сматы-

РУССКИЙ

вающимся шнур во избежание его захлестывания и повреждения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Снятие контейнера – пылесборника (6) и удаление из него пыли и мусора (рис. 5).

- Возьмитесь за ручку контейнера – пылесборника (14), нажмите на кнопку фиксатора (15) по направлению от себя и снимите контейнер – пылесборник (14) по направлению вверх.

Примечание: во время снятия контейнера пылесборника не нажмайте на клавишу (16), в нажатом положении клавиши (16) происходит блокировка кнопки (15).

- Откройте нижнюю крышку контейнера – пылесборника (21), нажав на фиксатор (22).

- Удалите из контейнера – пылесборника скопившуюся пыль и мусор.

Примечание:

- рекомендуется очищать контейнер пылесборника после каждого использования пылесоса.

- индикатор заполнения контейнера – пылесборника (9) загорится, напоминая, что пора произвести чистку контейнера.

2. Разборка контейнера – пылесборника (рис. 6).

- Выключите пылесос и отключите его от сети, извлеките контейнер–пылесборник, удалите из него пыль и мусор и закройте нижнюю крышку.

- Придерживая нижнюю часть контейнера, поверните крышку контейнера – пылесборника (17) по часовой стрелке в положение «open» и снимите ее.

- Поверните блок фильтров (19, 20) против часовой стрелки «open» и снимите его (рис. 7).

- Снимите предварительный сетчатый фильтр (19) с основного HEPA фильтра (20).

3. Чистка фильтров (рис. 8)

Следите за чистотой фильтров (19, 20), поскольку от этого зависит эффективность работы пылесоса, проводите чистку фильтров не менее трех, четырех раз в год, а при сильном засорении - чаще. Замена фильтров осуществляется по мере необходимости.

- Выключите пылесос и отключите его от сети, извлеките контейнер (6), удалите из него пыль и мусор, извлеките из него фильтры (19, 20).

- Очистите от пыли и мусора предварительный сетчатый фильтр (19).

- Промойте HEPA-фильтр (20) под струей слегка теплой воды (рис 7). Не используйте для промывки фильтров посудомоечную машину.

- Просушите HEPA-фильтр (20). Запрещается использовать для сушки фильтров фен.

- Промойте контейнер – пылесборник и высушите его (рис. 10).

Сберите контейнер пылесборника:

- установите предварительный сетчатый фильтр (19) на основной HEPA фильтр (20)
- установите блок фильтров (19, 20) на крышку контейнера пылесборника (17) так, чтобы выступ на

HEPA фильтре находился рядом с устройством блокировки (18), поверните блок фильтров по часовой стрелке «close» (Рис. 7).

- совместите метки « \bowtie » на крышке контейнера (17) и « Δ » в нижней части контейнера пылесборника, поверните верхнюю крышку (17) против часовой стрелки «close» до фиксации (рис. 6).

Примечание: если не установлен блок фильтров (15, 16) или установлен не правильно, то система блокировки (19) не сработает и крышка контейнера (17) не закроется (рис.7).

- установите контейнер – пылесборник (6) на место, слегка нажав на ручку (15) для полной фиксации.

4. Снятие выходного фильтра (рис. 9).

- Снимите крышку выходного фильтра (11), нажав на защелку по направлению вниз.

- Извлеките фильтр (12) промойте его под струей воды, просушите и установите на место.

- Установите на место крышку выходного фильтра (11).

5. Чистка турбощетки

Снимите турбощетку с телескопической трубы, удалите с цилиндрической щетки, намотавшиеся на нее нити и волосы.

Если во время работы не происходит вращения цилиндрической щетки:

- откройте крышку с нижней стороны турбощетки и очистите крыльчатку от волос и нитей (рис.3)

6. Корпус пылесоса

- Протирайте корпус пылесоса влажной тканью.

- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса пылесоса.

- Запрещается использовать для чистки поверхности пылесоса растворители и абразивные чистящие средства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 В ~ 50 Гц

Потребляемая мощность: 2000 Вт

Мощность всасывания: 400 Вт

Емкость пылесборника: 1,1 л

Уровень шума: 92 дБ

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы прибора не менее 5-ти лет



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия

Нойбаупортель 38/7A, 1070 Вена, Австрия

ШАҢСОРҒЫШ ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӨНІНДЕГІ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР

Тұрмыстық электр аспаптарды қолдану кезінде стандартты сақтық шараларын орындау қажет, атап айтқанда:

ТҰРМЫСТЫҚ ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚОЛДАНУ АЛДЫНДА БАРЛАҚ НҰСҚАУЛАРМЕН ЖЕТЕ ТАНЫСЫП АЛЫҢЫЗ

СҮРЕТТЕМЕ

1. Турбощетка
2. Телескопальық ұзартылған трубка
3. Басқару түймелері бар майысқақ шлангтың тұтқасы

Басқару түймелері:

- a STOP – тоқталу
- b LOW – жай қуаттылық
- c MID – орташа қуаттылық
- d HIGH – жоғары қуаттылық
4. Майысқақ шлангтың ұшы
5. Майысқақ шланг ұшының беркіту түмесі
6. Шанжинақ контейнері
7. Электр кабельді орау түмесі
8. Тасымалы үшін тұтқа
9. Шанжинақ – контейнері толтыру индикаторы
10. Қосу/сөндөрү түмесі
11. Шығатын сүзгіштің қақлағы
12. Шығатын сүзгіш
13. Щетка үшін «парковка» орыны

Шаң жинау үшін контейнердің сүреттемесі:

14. Шанжинақ-контейнердің тұтқасы
15. Шанжинақ-контейнер бекіткіштің түмесі
16. Түймені шектеу клавиші (13)
17. Контейнердің жоғары қақлағы
18. Сүзгіштер блогы жоқтығынан шектеу жабдығы (сур. 7)
19. Алдын ала торлы сүзгіш
20. Негізгі НЕРА- сүзгіш
21. Контейнердің теменігі қақлағы
22. Төменгі қақпақтың фиксаторы
23. Универсалды саптама
24. Тесіктеге арналған саптама
25. Еден/кілем жабулар үшін щетка
26. Электр турбощетканы қосу үшін айырғыш (жеткізу жинақтың ішіне кірмейді)

САҚТАНДЫРУ

Әрт түнінде, электр тогына тусу немесе жарақат алу қауіп-көтерін азайту үшін:

1. Шаңсорғыш желілік розеткага қосылып тұрганда оны қараусыз қалдырмаңыз. Шаңсорғыштың қолданбаган жағдайда немесе оған қызмет көрсететін кезде, оны әрқашан розеткадан ажыратыңыз.
2. Электр тогына тусу қауіп-көтерін азайту үшін шаңсорғышты жайдан тыс қолданбаңыз. Оның жұмыс кезінде ылғал немесе дымқыл бетте тұрмаяның қадағалаңыз.
3. Балаларға шаңсорғышты ойыншық ретінде ойнауға рұқсат берменіз. Егер жұмыс істеп тұрган шаңсорғыштың қасында балалар немесе қабілеттері шектеулі адамдар болса, ерекше назар аударыңыз.
4. Желілік кабельдің үнемін тексеріп тұрыңыз; құрылғыда немесе желілік кабельде ақаулық тапқан жағдайда шаңсорғыштың қолдануға болмайды.

5. Желілік кабельді ауыстыру үшін немесе құрылғыны жөндеу үшін рұқсат берілген сервис орталығына жүгініңзі.
6. Осы құрылғыны тек тұрмыстық мақсаттарда және қолдану жөніндең нұсқаулыққа сәйкес қолданыңыз.
7. Желілік кабельді тасымалдау сабы ретінде пайдаланбаңыз, егер желілік кабель есік арқылы етіп жатса, есікті жапланыңыз; кабельдің еткір бұрыштарға немесе жақтарға тимесін қадағалаңыз. Қолдану кезінде шаңсорғышпен желілік кабельді басылы өткө болмайды – сіз оны зақымдауыңыз мүмкін. Желілік кабельді жылу қөздерінен алыс үстәніз.
8. Аспапты оның ашасын желілік кабельден үстап тұрып розеткадан шығару арқылы өшіруге тыйым салынады. Құрылғыны желіден ажыратқан жағдайда желілік ашадан үстәу қажет.
9. Желілік ашаны не шаңсорғышты су қолмен үстәніз.
10. Құрылғының кіру және шығу тесіктерін қандай да бір заттармен жабуға болмайды. Егер тесіктердің бірі жабық болса құрылғыны қосуға болмайды. Кіру сүзгісінде шаш-тозаныңы, жұннің, шаштардың жене ауаны қалыпты сору үшін кедергі келтірүі мүмкін басқа да қоқықтардың жиналмауын қадағалаңыз.
11. Шаштардың, бос ілініп тұрган заттардың, бармактардың және денениң басқа мүшеперінің шаңсорғыштың сору тесігінің жаңында болмауын қадағалаңыз.
12. Шаңсорғышты алдымен қосу/өшірү батырмасы арқылы өшіріңіз, тек содан кейін гана желіден ажыратыңыз.
13. Баспалдақ аландарын тазалау кезінде асіресе сақ болыңыз.
14. Шаңсорғышты тез жанатын сүйкіткіштерді жинау үшін, сонымен қатар ондай сүйкіткіштердің саптама қолдануға тыйым салынады.
15. Шаңсорғыштың көмегімен жаңын жатқан және түтіндел жатқан шылымдарды, күкірттерді немесе бұзылып жатқан күлдерді жинауға тыйым салынады.
16. Шанды жинауға арналған қапшық немесе кіру сүзгісі орнатылған шаңсорғышты қолданбаңыз.
17. Сымды орау кезінде желілік кабельді қолмен үстап тұрыңыз және желілік ашаның еденге соғылуына жол берменіз.

НҰСҚАУЛЫҚТЫ ҚОЛ ЖЕТЕРЛІК ЖЕРДЕ САҚТАНЫЗ

САҚТАҚШАРАЛАРЫ

Егер тазалау кезінде шаңсорғыштың сорып алу қуаты көнеттөн темендей кетсе, шаңсорғышты бірден өшіріңіз де телескоптық түтіктің немесе илгіш шлангтің қоқысы топтың қалуын тексеріңіз. Шаңсорғышты өшіріңіз және желіден ажыратыңыз, қоқысты алып тастаңыз, сосын тазалуды жалғастыра беріңіз.

- Қатты қызып тұрган беттердің дөл жаңында, күлсауты қасында, сонымен қатар тез жанатын сүйкіткіштердің саптама орында шаңсорғышпен тазалауды жүргізуге болмайды.
- Желілік ашаны розеткага тек құргақ қолмен қосыңыз.
- Тазалау алдында қағаз шаңжинағыштың зақымдануына жол бермеу үшін еденнен еткір заттарды алып тастаңыз.

ҚАЗАҚ

- Желілік ашаны розеткадан ажыратқан кезде ашадан үстәңиз, желілік кабельден тартпаңыз.

ШАҢСОРҒЫШТЫ ЖИНАУ

Саптама щеткаларды айырбастау кезінде, сонымен қатар алдын алу кезінде үнемі шаңсорғышты өшіріп отырыңыз және желілік ашаны розеткадан ажыратыңыз

1. Илгіш шлангті қосу және алу

Илгіш шлангті шаңсорғыш корпусының жоғары қақпаңыда орналасқан ауақоршаша тесігіне салыңыз. Шланг дұрыс салынғанда, дұбысы шығады. Шаңсорғышты ВКЛ/ВЫКЛ батырмаларымен қосыңыз. Илгіш шлангті алу үшін бекіту батырмаларына бір уақытта басыңыз да шлангті ажыратыңыз.

2. Үзарту түтіктерін және щеткаларын қосу

- Телескоптық үзарту туғтін илгіш шлангтің сабына қосыңыз.
- Еден/клем үшін қажетті саптама щетканы немесе санылауларға арналған біретей саптама щетканы тәндап алыңыз және оны телескоптық үзарту туғтіне қосыңыз.

Саптама щеткаларды қолдану

Санылауларға арналған саптама щетка шаңсорғыш корпусының артқы қабыргасының астында сақталады, ол екі жұмыс жағдайына ие:

- Радиторларды, санылауларды, бұрыштарды және диван жастиқшалары арасындағы бұрыштарды тазалау үшін арналған.
- Жиназдарды, переделерді, кітаптарды, торшерлерді, сөрелерді тазалау үшін және үй есімдіктерінің жапырақтарынан шанды сору үшін арналған.

Еденге/клемге арналған щетка

Тазалау жүргізіп жатқан беттік түріне байланысты щеткадағы ауыстырыпқосқышты қажетті жағдайға қойыңыз.

ҚОЛДАНУ ЖӘНІНДЕП НҰСҚАУЛЫҚ

Жұмыс басында желілік кабельді қажетті ұзындықта шығарының да желілік ашаны розеткага қосыңыз. Желілік кабельдегі сары белгі кабельдің максималды ұзындығын көрсетеді. Желілік кабельді қызыл белгіден артық тартуға болмайды.

- Шаңсорғышты қосу үшін ВКЛ/ВЫКЛ батырмасына басыңыз.
- Желілік кабельді орау үшін орау батырмасына басыңыз да оралып жатқан сымды қолмен сәл басып тұрыңыз, бұл сымның ұрылмаусы және зақымданбауы үшін қажет.
- Жұмыс кезінде сіз реттегіш сабын ауыстыру арқылы сорып алу куатын реттей аласыз.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Шаңжинағышты ауыстыру

- Шаңсорғышты тек шаңжинағышы орнатылғаннан кейін ғана қосыңыз.
- Егер шаңсорғышты орнатуга үміттіл кетсеңiz не болмаса оны дұрыс орнаттапсыз, онда шаңжинағыш белімінің қақпағы жабылмайды.
- Шаңсорғышты өшіріңіз де оны желіден ажыратыңыз.
- Шаңжинағыш қақпағының белгікішіне басыңыз да оны ашыңыз. Шаңжинағышты шығарыңыз.

- Қағаз шаңжинағышты ауыстырыңыз, ал егер сіз мата шаңжинағышты пайдаланып журсеніз, онда ондағы шаң мен қоқсақты көтіріңіз. Шаңжинағыштың толуын бақылау үшін шаңжинағыш толууның индикаторы қарастырылған.
- Шаңжинағыш қақпағын жабыңыз, ол дұрыс жабылғанда дыбыс шығады.

Kірү сүзгісін тазалау

- Кірү сүзгісін жылына кем дегенде екі рет тазалау қажет (ал қатты тығындалып қалған жағдайда одан жиі).
- Кірү сүзгісі қағаз шаңжинағыш жыртылған жағдайда электр моторды оған шаң мен қоқсақтың түсінен сактайды. Шаңсорғышты сүзгі орнатылғаннан кейін ғана қосыңыз.
- Шаңсорғышты өшіріңіз және оны желіден ажыратыңыз.
- Шаңжинағышты шығарыңыз.
- Кірү сүзгісін алыңыз.
- Сүзгін жылы суда жуыңыз және оны жақсылап кептіріңіз.
- Сүзгін жуу үшін ыдыс жуу машинасын қолданбаңыз.
- Сүзгін кептірүү үшін фенді қолданбаңыз.
- Сүзгін, сосын шаңжинағышты өз орнына орнатыңыз да қақпақты жабыңыз.

Шығу сүзгісін тазалау

- Шығу сүзгісінің қақпағын ашыңыз.
- Сүзгін айырбастаңыз.
- Шығу сүзгісінің қақпағын жабыңыз.

Шаңсорғыш корпусы

- Шаңсорғыш корпусын дымқыл шуберекпен сүртіңіз.
- Шаңсорғыш корпусының ішіне сүйықтықтың енүіне жол берменіз.
- Шаңсорғыш белтін тазалау үшін еріктіштерді және абрасивті жуу құралдарын пайдалануға болмайды.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Көрек:	220 В ~ 50 Гц
Максималды қуаты:	2000 Вт
Сору қуаты:	400 Вт
Шаңжинағыштың сыйымдылығы:	1,1 л
Шу деңгейі:	92 дБ

Өндөруші алдын ала хабарламастаң аспаптың сипаттамаларын өзгертуге құқылты.

Аспаптың қызмет мерзімі 5 жылдан кем емес

Гарантиялық міндеттілік

Гарантиялық жағдайдагы қаралып жатқан бөлшектер дилерден тек сатып алынған адамға ғана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдаған жағдайда төлеген чек немесе квитанциясын көрсетуі қажет.



Бұл тауар EMC – жағдайларға сәйкес келді негізгі Міндеттімемелер 89/336/ECC Дерективаның ережелеріне енгізілген Төменгі Ережелердің Ремтелеу (73/23 EEC)

ODKURZACZ BEZ WORKA DO KURZU

Drogi Kupujący!

Dziękujemy Wam za zakup techniki firmy VITEK. Technologia, design, funkcjonalność i zgodność ze standardami jakości gwarantują Wam pewność i wygodę w użyciu odkurzacza bez worka do kurzu.

Odkurzacz posiada filtr HERA (filtr zatrzymuje cząstki kurzu od 0,3 mikron i większe), umieszczony w kontenerze zbiornika do kurzu.

Filtry HERA zatrzymują efektywnie takie cząstki jak zarodniki, popiół, pył, bakterie i mikroskopijne cząsteczki kurzu.

Pozwala to uniknąć podrażnienia dróg oddechowych u dzieci, a także u ludzi chorych na astmę, alergię lub szczególnie wrażliwych na alergeny.

OPIS

1. Turboszczotka
2. Teleskopowa rura przedłużająca
3. Rączka elastycznego węża z przyciskami sterowania

Przyciski sterowania

- a STOP – zatrzymanie
- b LOW – niska moc
- c MID – średnia moc
- d HIGH – wysoka moc
4. Końcówka elastycznego węża
5. Przycisk blokady końcówki elastycznego węża
6. Pojemnik do kurzu
7. Przycisk zwijania kabla sieciowego
8. Rączka do przenoszenia
9. Indykator napełnienia pojemnika – zbiornika do kurzu
10. Przycisk włączenia/wyłączenia
11. Pokrywka filtra wyjściowego
12. Wyjściowy filtr
13. Miejsce do przechowywania kabla

Opis pojemnika do zbierania kurzu

14. Rączka pojemnika – zbiornika do kurzu
15. Przycisk blokady pojemnika – zbiornika do kurzu
16. Przycisk blokowania przycisku (13)
17. Góra pokrywka pojemnika
18. Urządzenie blokowania w przypadku braku bloku filtrów
19. Wstępny filtr siatkowany
20. Podstawowy HEPA – filtr
21. Dolna pokrywka pojemnika
22. Blokada dolnej pokrywki
23. Universalna nasadka
24. Nasadka szczelinowa
25. Szczotka do podłogi/dywanów
26. Gniazdko do podłączenia elektrycznej turboszczotki (nie znajduje się w komplecie)

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

WAŻNE INSTRUKCJE ODNOŚNIE SRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA

UWAŻNIE PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIMI ODKURZACZA

OSTRZEŻENIE

W celu zmniejszenia ryzyka powstania pożaru, porażenia prądem lub uszkodzeń:

1. Nie zostawiać odkurzacza bez nadzoru, kiedy jest on podłączony do gniazdka. Zawsze wyjmować wtyczkę z gniazdka, kiedy nie używa się odkurzacza lub przed jego obsługiwaniem.
2. W celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem nie używać odkurzacza na zewnątrz pomieszczenia lub na mokrej powierzchni.
3. Nie pozwalać dzieciom używać odkurzacza w charakterze gry, zachować ostrożność, jeśli obok pracującego odkurzacza znajdują się dzieci lub osoby z ograniczonymi możliwościami.
4. Regularnie sprawdzać kabel zasilający, w przypadku usterek w urządzeniu lub kablu sieciowym nie należy używać odkurzacza.
5. W celu zamiany kabla sieciowego lub naprawy urządzenia zwrócić się do autoryzowanego serwisu.
6. Używać dane urządzenie tylko w celach domowych i zgodnie z instrukcją użytku.
7. Nie używać kabla sieciowego w charakterze uchwytu do przenoszenia, nie zamykać drzwi, jeśli kabel przechodzi pod drzwiami; starać się, aby kabel nie stykał się z ostrymi brzegami lub kątami. W czasie używania zabrania się przejeżdżać odkurzaczem przez kabel sieciowy – można go uszkodzić. Trzymać kabel sieciowy z daleka od źródeł ciepła.
8. Zabrania się wyłączać urządzenie od sieci poprzez wyciąganie wtyczki z gniazdka za kabel sieciowy. Przy wyłączaniu urządzenia należy trzymać za wtyczkę.
9. Nie dotykać wtyczki lub odkurzacza mokrymi rękoma.
10. Zabrania się zamykać wchodzące i wychodzące otwory urządzenia jakimkolwiek przedmiotami. Zabrania się włączać urządzenie, jeśli jakikolwiek otwór jest zablokowany. Siedzieć za tym, aby na wchodzącym filtrze nie znajdował się kurz, puch, włosy i itd., przeszkadzający normalnemu wysysaniu powietrza.
11. Siedzieć za tym, aby włosy, swobodnie zwisające części odzieży, palce i inne części ciała, nie znajdowały się obok wysyających części odkurzacza.
12. Zawsze odłączać odkurzacz przyciskiem włączenia/wyłączenia, a następnie odłączać odkurzacz od sieci.
13. Zachować szczególną ostrożność podczas odkurzania na schodach.
14. Zabrania się używania urządzenia do odkurzania łatwopalnych płynów, takich jak benzyna, rozpuszczalnik, a także zabrania się używania urządzenia w miejscach przechowania podobnych płynów.
15. Zabrania się odkurzać gorących lub dymiących się papierosów, zapaków lub tleniącego się popiołu,

POLSKI

- a także kurzu chemicznego, na przykład od tynku, betonu, mąki lub popiołu drzewnego. Może to doprowadzić do poważnych uszkodzeń silnika, a także należy wziąć pod uwagę, iż takie działania nie są objęte gwarancją.
- 16. Nie używać odkurzacza, jeśli nie został umieszczony kontener do zbierania kurzu i blok filtrów – w kontenerze.
 - 17. W czasie zwijania kabla przytrzymać kabel zasuwający rękoma, nie dopuszczać do tego, aby wtyczka uderzała o powierzchnię podłogi.

PRZECHOWYWAĆ INSTRUKCJĘ W DOSTĘPNYM MIEJSZU

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Jeśli w czasie pracy gwałtownie spadła moc ssąca odkurzacza, natychmiast wyłączyć odkurzacz i sprawdzić teleskopować rurę lub gibki wąż, czy nie są one zabrudzone. Wyłączyć odkurzacz i odłączyć go od sieci, usunąć zabrudzenia, następnie kontynuować odkurzanie.

- Nie odkurzać w bezpośredniej bliskości od silnie nagrzewanych powierzchni, obok popielniczek, a także w miejscach przechowania łatwopalnych płynów.
- Wkładając wtyczkę do gniazdka tylko suchymi rękoma.
- Przed rozpoczęciem odkurzania zebrać z podłogi ostre przedmioty, aby nie dopuścić do uszkodzenia papierowego zbiornika kurzu.
- Podczas wyjmowania wtyczki z gniazdka zawsze trzymać za wtyczkę, nie ciągnąć za kabel.

MONTOWANIE ODKURZACZA

Rozpakować w pełni odkurzacz i sprawdzić go, czy nie ma uszkodzeń. Jakość fabryczna wada lub uszkodzenie, które powstały w rezultacie transportu, objęte są gwarancją firmy VITEK.

Przed włączeniem upewnić się, iż napięcie elektrycznej sieci odpowiada pracującemu napięciu odkurzacza. Zawsze odłączać odkurzacz i wyjmować wtyczkę z gniazdka podczas zmiany szczotek-nasadek, a także w czasie profilaktyki.

1. **Połączenie i wyjmowanie gibkiego węża (rys. 4)**
Wstawić wąż (4) w otwory włotu powietrza, znajdujące się na górnej pokrywie obudowy odkurzacza. Wstawić wąż do zatrasku, potwierdzającego prawidłowość połączenia. W celu wyjęcia węża jednocześnie naciśnąć na przycisk blokady i wyjąć wąż.

2. **Połączenie przedłużających rur i szczotek**
- Podłączyć teleskopową przedłużającą rurkę do uchwytu gibkiego węża (rys. 1). Wysunąć pożądaną część teleskopowej rury na konieczną długość, wcześniej naciskając na przycisk blokady (Rys. 2).
- Wybrać pożądaną nasadkę: turboszczotka (1), uniwersalną (23), ssawkę szczelinową (24) lub szczot-

kę do podłogi/dywianów (25) i podłączyć ją do teleskopowej przedłużającej rury (rys. 3).

Stosowanie szczotek-nasadek

Turbo-szczotka do podłóg/dywianów (1)

Turbo-szczotkę można stosować do sprzątania podłóg, czyszczenia dywanów z długim i krótkim włosem, ona idealnie się nadaje do sprzątania sierści zwierząt z dywanów. Stożkowa nasadka z grubym włosem obraca się po wpływem strumienia powietrza, jej włosy efektywnie „wyczesują” sierść zwierząt i „wymiaią” pyłki z włosów dywanów.

Uwaga: Zakazana jest stosowanie turbo-szczotki do czyszczenia dywanów z włosem dłuższym niż 15 mm, aby uniknąć uszkodzenia dywanu obrotami szczotki. Nie prowadzić turbo-szczotki po przewodom elektrycznym i koniecznie wyłączać odkurzacz od razu po użyciu.

Uniwersalna szczotka-nasadka (23)

1. Do czyszczenia mebli tapicerowanych.
2. Z zainstalowaną szczotką można czyścić: meble, zasłony, książki, lampy stojące, półki, usuwać kurz z liści roślin pokojowych.

Ssawka szczelinowa (24)

Do czyszczenia grzejników, szczelin, kątów, pomiędzy poduszkami tapicerowanymi.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem pracy wyciągnąć kabel zasilający na pożądaną długość i wstawić wtyczkę do gniazdka. Żółty wskaźnik na kablu ostrzega o maksymalnej długości kabla. Zakazana jest wyciąganie kabla dalej czerwonego wskaźnika.

Zawsze włączać odkurzacz tylko z ustawionym kontenerem na kurz i z zainstalowanym w nim blokiem filtrów.

1. W celu włączenia odkurzacza naciśnąć przycisk włączenia/wyłączenia (10).
2. Przyciskami na rączce węża ustawić pożądaną moc ssania
- a LOW – mała moc
- b MID – średnia moc
- c HIGH – wysoka moc

W celu chwilowego wyłączenia odkurzacza używać przycisk (a) STOP - zatrzymania

3. Po zakończeniu odkurzania w pomieszczeniu naciśnąć przycisk (a) – STOP – zatrzymanie, po czym naciśnąć przycisk włączenia/wyłączenia (10) w celu wyłączenia odkurzacza.
4. W celu zwijania kabla sieciowego naciśnąć na przycisk zwijania (7) i przytrzymać ręką zwijający się kabel w celu uniknięcia jego zawijania i uszkodzenia.

OBSŁUGA

1. **Zdejmowanie kontenera – zbiornika na kurz (6) i usuwanie z niego kurzu i śmieci (rys.5).**

- Chwycić za uchwyty kontenera – zbiornika na kurz (14), nacisnąć na przycisk blokady (15) w kierunku od siebie i zdjąć pojemnik – zbiornik na kurz (14) w kierunku do góry.

Uwaga: podczas zdejmowania kontenera zbiornika na kurz nie naciskać na przycisk (16), w pozycji naciśniętej (16) dokonuje się blokowanie przycisków (15).

- Otworzyć dolną pokrywkę pojemnika – zbiornika na kurz (21), naciskając na blokadę (22).
- Usunąć z kontenera – zbiornika na kurz zgromadzone śmiecie i kurz.

Uwaga:

- zaleca się oczyszczać zbiornik na kurz po każdym użyciu odkurzacza.
- wskaźnik napełnienia kontenera – zbiornika na kurz (9) zapali się, przypominając, że potrzeba dokonać czyszczenie zbiornika na kurz.

2. Rozmontowywanie zbiornika na kurz (rys. 6)

- Włączyć odkurzacz i odłączyć go od sieci, wyjąć kontener – zbiornik na kurz i usunąć z niego kurz i śmiecie, następnie zamknąć pokrywkę
- Przytrzymując dolną część kontenera obrócić pokrywkę kontenera – zbiornika na kurz (17) zgodnie z ruchem wskazówek zegara i ustawić w pozycji „open” i zdjąć ją.
- Obrócić blok filtrów (19, 20) przeciw ruchom wskazówek zegara „open” i zdjąć go (rys. 7)
- Zdjąć wstępny filtr w siatce (19) z podstawowego HEPA filtra (20).

3. Czyszczenie filtrów (rys.8)

Śledzić za czystością filtrów (19, 20), ponieważ od tego zależy efektywność pracy odkurzacza, przeprowadzać czyszczenie filtrów nie mniej niż dwa-trzy razy w roku, a w przypadku mocnego zabrudzenia – jeszcze częściej. Wymiana filtrów realizuje się w miarę konieczności.

- Wyłączyć odkurzacz i odłączyć go od źródła prądu, wyjąć kontener (6), usunąć z niego kurz i śmieci, wyjąć filtry (19, 20).
- Oczyścić z kurzu i śmieci wstępny filtr w siatce (19).
- Przemyć HEPA-filtr (20) pod strumieniem lekko ciepłej bieżącej wody (rys. 7). Nie myć filtrów w maszynie do mycia naczyń.
- Wysuszyć HEPA-filtr (20). Zabrania się używać do suszenia filtra suszarki do włosów.
- Przemyć kontener – zbiornik i wysuszyć go (rys.10).

Zmontować kontener zbiornika na kurz:

- ustawić wstępny filtr w siatce (19) na podstawowym HEPA filtre (20).
- ustawić blok filtrów (19, 20) na pokrywkę kontenera zbiornika na kurz (17), tak, aby wypust na HEPA filtrze znajdował się obok z urządzeniem blokującym (18), obrócić blok filtrów zgodnie z ruchem wskazówek zegara „close” (Rys.7).
- dopasować kreski „l” na pokrywce kontenera (17) i △

w dolnej części kontenera zbiornika na kurz, obrócić górną pokrywkę (17) przeciw ruchom wskazówek zegara „close” do pełnej blokady (rys.6)

Uwaga: jeśli blok filtrów nie został ustawiony (15, 16) lub został ustawiony nieprawidłowo, to system blokowania (19) nie zadziała i pokrywka kontenera (17) nie zamknie się (rys. 7).

- ustawić kontener – zbiornik na kurz (6) z powrotem na miejsce, lekko naciskając na uchwyty (15) do pełnej blokady.

4. Zdejmowanie wyjściowego filtra (rys. 9)

- Zdjąć pokrywkę wyjściowego filtra (11), naciskając na zatrzaszk w kierunku na dół.
- Wyjąć filtr (12) przemyc go pod bieżącą wodą i ustawić z powrotem na miejsce.
- Ustawić na miejsce pokrywkę filtra wyjściowego (11).

5. Czyszczenie turboszczotki

Zdjąć turboszczotkę z rury teleskopowej, usunąć z cylindrycznej szczotki, nawinięte na nią nici i włosy. Jeśli podczas pracy nie ma obrotów szczotki cylindrycznej:

- otworzyć pokrywkę z dolnej strony turboszczotki i oczyścić łożapki od włosów i nici.

6. Obudowa odkurzacza

- Przetrzeć obudową odkurzacza wilgotną szmatką.
- Nie dopuszczać do popadania płynów do wnętrza obudowy odkurzacza.
- Zabrania się używać do czyszczenia powierzchni odkurzacza rozpuszczalników i detergentów.

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie	220 V ~ 50 Hz
Moc pobierana	2000 W
Moc ssania	400 W
Pojemność zbiornika kurzu	1,1 l
Poziom hałasu:	92 dB

Producent zastrzega sobie prawo zmiany charakterystyki urządzeń bez wcześniejszego zawiadomienia.

Termin przydatności do użytku urządzenia – powyżej 5 lat

Gwarancji

Szczegółowe warunki gwarancji, można otrzymać u dilerów, który sprzedaje Państwu dane urządzenie. W przypadku zgłoszenia roszczeń z tytułu zobowiązań gwarancyjnych, należy okazać rachunek lub fakturę poświadczające zakup.

Dany wybór jest zgodny z wymaganiami odnośnie elektromagnetycznej kompatybilności, przewidzianej dyrektywą 89/336/EEC Rady Europejskiej oraz przepisem 73/23 EEC o niskowoltowych urządzeniach.



ČESKÝ

VYSAVAČ BEZ PRACHOVÉHO SÁČKU

Vážený zákazníku!

Děkujeme za zakoupení domácích spotřebičů společnosti VITEK. Technologie, design, funkcionality a dodržení vysokých standardů kvality zaručí Vám spolehlivý a pohodlný provoz vysavače bez prachového sáčku. Vysavač je opatřen filtrem HEPA (filtr zachycující částičky prachu mén. 0,3 m), který je umístěn v kontejneru prachové nádoby.

Filtry HEPA efektivně zachycují takové částičky jako spory, popel, pyl, bakterie a mikroskopické částičky prachu, což zabráňuje podráždění orgánů dýchací soustavy dětí a osob trpících alergiemi, astmatem či citlivých na alergeny.

POPIS

1. Turbo kartáč
2. Teleskopická prodlužovací trubice
3. Držadlo ohebné hadice s ovládacími tlačítka

Ovládací tlačítka:

- a STOP – zastavení
- b LOW – malý výkon
- c MID – střední výkon
- d HIGH – velký výkon
4. Nástavec ohebné hadice
5. Tlačítko uchycení nástavce ohebné hadice
6. Kontejner prachové nádoby
7. Tlačítko navljení sít'ového kabelu
8. Mádlo k přenášení
9. Indikátor naplnění kontejneru – prachové nádoby
10. Tlačítko zapnutí/vypnutí
11. Víko výstupního filtru
12. Výstupní filtr
13. Místo pro parkování kartáče

Popis kontejneru na prach:

14. Držadlo kontejneru – prachové nádoby
15. Tlačítko uchycení kontejneru – prachové nádoby
16. Tlačítko blokování tlačítka (13)
17. Horní víko kontejneru
18. Blokovací zařízení při chybění bloku filtrů (obr. 7)
19. Předbežný sít'kový filtr
20. Hlavní HEPA-filtr
21. Spodní kryt kontejneru
22. Záhytnka spodního krytu
23. Univerzální nástavec
24. Štěrbínový nástavec
25. Kartáč na podlahu/koberce
26. Výstup pro zapojení elektrického turbo kartáče (není součástí balení)

NÁVOD K POUŽITÍ

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM VYSAVAČE POZORNĚ SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY

POZOR

Pro vyloučení rizika požáru, úrazu elektrickým proudem či poranění:

1. Nenechávejte napojený do sít'ové zásuvky vysavač bez dohledu. Vždy odpojte sít'ovou vidlici ze zásuvky, nepoužívejte-li vysavač a také před údržbou.
2. Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem nepoužívejte vysavač venku či na mokré povrchu.
3. Nenechávejte děti hrát s vysavačem; je třeba zvláštní opatrnost, nacházejí-li se v blízkosti zapnutého přístroje děti či osoby s omezenými schopnostmi.
4. Průběžně kontrolujte sít'ový kabel. Nepoužívejte vysavač při zjištění závad na konstrukci či sít'ovém kabelu.
5. Pro výměnu sít'ového kabelu či opravu přístroje obrázejte se na oprávněné servisní středisko.
6. Tento přístroj je určen k výhradněmu použití v domácnosti dle návodu k použití.
7. Nepoužívejte sít'ového kabelu místo držadla k přenášení; nazavírejte dveře, prochází-li kabel dveřním otvorem; vyva-

rujte se kontaktu sít'ového kabelu s ostrými okraji či rohy. Během používání vysavač nejmí přejíždět sít'ový kabel – může to způsobit poškození kabelu. Chraňte sít'ový kabel před kontaktem s tepelnými zdroji.

8. Zákaz odpojování vidlice přístroje od sítě pomocí sít'ového kabelu. Při odpojení přístroje od sítě je třeba uchopit a táhat sít'ovou vidlici.
9. Nedotýkejte se sít'ové vidlice či vysavače mokrýma rukama.
10. Vstupní a výstupní otvory se nesmějí zakrývat. Zákaz zapnutí přístroje, je-li jeden z otvorů zablokován. Dbejte na to, aby se na bloku filtru nechromadil prach, chmýří, vlasy a jiné smetí, zabránující normálnímu sání vzduchu.
11. Dbejte na to, aby se vlasy, volně visící částě oděvu, prsty či jiné části těla nenacházely se v blízkosti sacích otvorů vysavače.
12. Vždy vypnějte vysavač pomocí tlačítka spínače, až pak odpojte ho od sítě.
13. Je třeba velké opatrnosti, uklizíte-li schody.
14. Zákaz používání vysavače pro sběr snadně zapálitelných tekutin, například benzínu a rozpouštědel. Vysavač se nesmí používat ani v místech skladování zmíněných tekutin.
15. Neuklizítejte pomocí vysavače hořící či doutnající cigarety, zápalky, doutnající popel ani jemný prach například od omítky, betonu, mouky či popelu.
Může to způsobit vážné poruchy elektrického motoru. Je třeba mít na vědomí, že v takovém případě záruka neplatí.
16. Nepoužívejte vysavač, není-li nastavena prachová nádoba či blok filtrů.
17. Při svíjení kabelu přidržujte kabel rukama, sít'ová vidlice se nesmí udeřit o povrch podlahy.

UCHOVEJTE NÁVOD K POUŽITÍ NA DOBŘE PŘISTUPNÉM MÍSTĚ

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Jestliže během provozu se prudce sníží výkon vysavače, vysavač ihned vypněte a zkонтrolujte, zda teleskopická trubka či ohebná trubice nejsou ucpané. Vypněte vysavač, odpojte ho od sítě, odstraňte závadu a pokračujte v úklidu.

- Neuklizítejte pomocí vysavače v bezprostřední blízkosti značně ohřátých povrchů a popelků ani v místech skladování snadno zapálitelných tekutin.
- Zapojujte sít'ovou vidlici do zásuvky pouze suchýma rukama.
- Před použitím přístroje uklid'te z podlahy ostré předměty, abyste se vyvarovali poškození bloku filtrů.
- Při odpojení sít'ové vidlice ze zásuvky vždy uchopte vidlici, netáhejte sít'ový kabel.

MONTÁŽ VYSAVAČE

Rozbalte vysavač a zkонтrolujte, zda nemá závad. Pro jakoukoliv výrobňu vadu či poškození, způsobené následkem dopravy, platí záruka společnosti VITEK.

Před zapojením je třeba si přesvědčit, zda napětí elektrické sítě odpovídá provoznímu napětí vysavače. Vždy vypnějte vysavač a odpojte sít'ovou vidlici ze zásuvky během výměny kartáčů -nástavců a během preventčních opatření.

1. Napojení a odpojení ohebné hadice (obr. 4)
Nasad'te ohebnou hadici (4) do sacího otvoru, umístěného na čelní části krytu vysavače. Hadici je třeba nasadit do cvaknutí, což zajistí správné zapojení. Pro odpojení ohebné hadice stačíte fixační tlačítko a odpojte ji.
2. Napojení prodlužovacích trubek a kartáčů
 - Napojte teleskopickou prodlužovací trubku na rukojet' ohebné hadice (3) (obr. 1). Stačíte fixační tlačítko a vytáhněte spodní část teleskopické trubky na potřebnou délku (obr. 2).
 - Zvolte požadovaný nástavec: turbo-kartáč (1), univerzální (23), štěrbínový nástavec (24) nebo kartáč na podlahu/ koberce (25) a nasad'te ho na teleskopickou prodlužovací trubici (obr. 3).

Použití kartáčů-nástavců

Turbo-kartáč na podlahu /koberce (1)

Turbo-kartáče lze použít k úklidu podlahy, čištění koberců s dlouhým a krátkým vlasem, tento nástavec je ideální pro odstranění chlupů domácích zvířat z koberců. Válkový kartáč s drsným vlasem se působením vzdušného proudu otáčí, jeho štětina účinně «výcesavá» chlupy domácích zvířat a «vymětá» smetí z vlasů koberců.

Poznámka: Zákaz použití turbo-kartáče pro čištění koberců s dlouhým dřepením či s vlasem delším než 15 mm, kvůli nebezpečí poškození koberce při otáčení kartáče. Nedotýkejte se turbo-kartáčem elektrických kabelů a vždy vypnějte vysavač ihned po ukončení úklidu.

Univerzální kartáč-nástavec (23)

1. Pro čištění potahu nábytku.
2. S nastaveným kartáčem: pro čištění nábytku, záclon, knih, stojanových svítidel, políc, pro odstraňení listí pokojových rostlin.

Štěrbinový nástavec (24)

Pro čištění radiátorů, štěrbin, koutů a prostoru mezi polštáři pohovek.

NÁVOD K POUŽITÍ

Před prvním použitím vytáhněte potřebnou délku sít'ového kablu a zapojte sít'ovou vidlici do zásuvky. Žlutý kroužek na sít'ovém kabelu varuje o maximální délce kabelu. Zákaz vytahování kablu po objevení červeného označení.

Zapínajte vysavač pouze je-li nastavena prachová nádoba a v ní - blok filtru.

1. Pro zapnutí vysavače zmáčkněte tlačítko zapnutí/vypnutí (10).
2. Pomocí tlačítek na rukojeti hadice nastavte požadovaný sací výkon
 - a LOW – nízký výkon
 - b MID – střední výkon
 - c HIGH – velký výkonPro dočasně zastavení vysavače použijte tlačítko (a) - STOP - zastavení
3. Po ukončení vysávání v místnosti zmáčkněte tlačítko (a) - STOP - zastavení a následně zmáčkněte tlačítko zapnutí/vypnutí (10) pro vypnutí vysavače.
4. Pro navíjení sítového kabelu zmáčkněte tlačítko navíjení kablu (7) a během navíjení přidržujte kabel pro vyloučení překroucení a poškození kabelu.

ÚDRŽBA

1. Sejmítko kontejneru – prachové nádoby (6) a odstranění prachu a smetí (obr. 5).

Uchopte se držadla kontejneru – prachové nádoby (14), zmáčkněte tlačítko záchytu (15) směrem od sebe a sejměte kontejner – prachovou nádobu (14) směrem nahoru.

Poznámka: během sejmít kontejneru – prachové nádoby nemačkejte tlačítko (16), je-li zmáčknuté tlačítko (16), blokuje se tlačítko (15).

- Odlopte spodní kryt kontejneru – prachové nádoby (21) zmáčknutím záchytu (22).
- Odstraňte z kontejneru – prachové nádoby nahromaděný prach a smetí.

Poznámka:

- doporučuje se vyprázdnit kontejner prachové nádoby po každém použití vysavače.
- indikátor naplnění kontejneru – prachové nádoby (9) se rozsvítí pro napomenutí, že je třeba vyprázdnit kontejner.

2. Rozmontování kontejneru – prachové nádoby (obr. 6).

- Vypněte vysavač a odpojte ho od sítě, vyměňte kontejner – prachovou nádobu, odstraňte z něj prach a smetí a zaklope spodní kryt.
- Držte spodní část kontejneru, otočte víko kontejneru – prachové nádoby (17) ve směru hodinových ručiček do polohy «open» a sejměte ho.

- Otočte blok filtrů (19, 20) proti směru hodinových ručiček do polohy «open» a sejměte ho (obr. 7).
- Sejměte předběžný síťkový filtr (19) z hlavního HEPA filtru (20).

3. Čištění filtrů (obr. 8)

Dbejte na čistotu filtrů (19, 20), jelikož to ovlivňuje efektivitu práce vysavače, čistěte filtry minimálně jednou-dvakrát do roka, při značném znečištění i vícekrát. Filtry se vyměňují dle potřeby.

- Vypněte vysavač a odpojte ho ze sítě, vyměňte prachovou nádobu (6), odstraňte z ní prach a smetí a vyměňte filtry (19, 20).
- Odčistěte od prachu a smetí předběžný síťkový filtr (19).
- Propláchněte HEPA-filtr (20) proudem vlažné vody (obr. 7). Nepoužívejte k mytí filtru myčku na nádobě.
- Osušte HEPA-filtr (20). K sušení filtrů se nesmí používat vysoušeč vlasů.
- Umyjte prachovou nádobu a osušte ji (obr. 10).

Smontování kontejneru – prachové nádoby:

- nasadte předběžný síťkový filtr (19) na hlavní HEPA filtr (20)
- nastavte blok filtrů (19, 20) na víko kontejneru prachové nádoby (17) tak, aby výbezek na HEPA filtru byl vedle blokovacího zařízení (18), otočte blok filtrů ve směru hodinových ručiček do polohy «close» (Obr. 7).
- spojte označení «» na víku kontejneru (17) a Δ na spodní části kontejneru prachové nádoby, otočte horní víko (17) proti směru hodinových ručiček do polohy «close» na doraz (obr. 6).

Poznámka: není-li nastaven blok filtrů (15, 16) nebo je-li nastaven spárné, blokovací systém (19) se nespustí a víko kontejneru (17) se nezaklopí (obr. 7).

- nastavte kontejner – prachovou nádobu (6) zpět a mírně natlačte na držadlo (15) pro pevné uchycení.

4. Sejmítko výstupního filtru (obr. 9).

- Sejměte víko výstupního filtru (11) zmáčknutím západky směrem dolů.
- Vyměňte filtr (12), opláchněte ho proudem vody, osušte a nastavte zpět.
- Nastavte zpět víko výstupního filtru (11).

5. Čištění turbo-kartáče

Sejměte turbo-kartáč z teleskopické trubice, odstraňte z cylindrického kartáče zamotané nitě a vlasů.

Pokud během provozu cylindrický kartáč se neotáčí:

- odlopte víko ze spodní strany turbo-kartáče a očistěte lo-patkové kolo od vlasů a nití.

6. Kryt vysavače

- Očistěte kryt vysavače vlhkým hadrem.
- Vyvarujte se vniknutí tekutiny pod kryt vysavače.
- K čistění povrchu vysavače nesmíjte se používat rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení: 220 V ~ 50 Hz

Příkon: 2000 W

Sací výkon: 400 W

Objem prachové nádoby: 1,1 l

Úroveň hluku: 92 dB

Výrobce si vyhrazuje právo měnit charakteristiky přístroje bez předběžného oznámení.

Životnost přístroje min. 5 let

Záruka

Podrobné záruční podmínky poskytnete prodejce přístroje. Při uplatňování nároků během záruční lhůty je třeba předložit doklad o zakoupení výrobku.



Tento výrobek odpovídá požadavkům na elektromagnetickou kompatibilitu, stanoveným direktivou 89/336/EEC a předpisem 73/23/EEC Evropské komise o nízkonapěťových přístrojích.

УКРАЇНСКИЙ

ПИЛОСОС БЕЗ МІШКА ДЛЯ ЗБОРУ ПИЛУ

Шановний покупець!

Дякуємо вам за покупку техніки компанії VITEK. Технологія, дизайн, функціональність і відповідність стандартам якості гарантують вам надійність і зручність у користуванні пилососом без мішка для збору пилу.

Пилосос постачений фільтром HEPA (фільтр затримує частки пилу від 0,3 мкм і більше), установленим у контейнері пилозбирача.

Фільтри HEPA ефективно затримують такі частки, як спори, попіл, пилок, бактерії й мікроподібні часточки пилу. Це дозволяє уникнути роздратувань органів дихання в дітей, а також у людей, що страждають алергією, астмою, або особливо чутливих до алергенів.

ОПИС

1. Турбоштітка
2. Телескопічна подовжувальна трубка
3. Ручка гнучкого шланга з кнопками керування
Кнопки керування:
 - a STOP - зупинка
 - b LOW - мала потужність
 - c MID - середня потужність
 - d HIGH - висока потужність
4. Контейнер пилозбирник
5. Кнопка змотування мережного кабелю
6. Ручка для перенесення
7. Індикатор заповнення контейнера-пилозбирника
8. Кнопка вмикання/вимикання
9. Кришка вихідного фільтра
10. Вихідний фільтр
11. Місце "паркування" щітки
17. Універсальна насадка
18. Щілинна насадка
19. Щітка для підлоги/килинових покрив

Опис контейнера для збору пилу

12. Ручка контейнера-пилозбирника
13. Кнопка фіксатора контейнера-пилозбирника
14. Попередній сітчастий фільтр
15. Основний HEPA-фільтр
16. Нижня кришка контейнера
20. Засувка нижньої кришки контейнера

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПОБУТОВОГО ПИЛОСОСА ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для зниження ризику виникнення пожежі, поразки електричним струмом або одержання травм:

1. Не залишайте пилосос без догляду, коли він включений у мережну розетку. Завжди виміайте мережну вилку з розетки, коли не користуетесь пилососом або перед його обслуговуванням.

2. Для зниження ризику удару електричним струмом не використовуйте пилосос поза приміщеннями або на мокрих поверхнях.
3. Не дозволяйте дітям використовувати пилосос як іграшку, особливу увагу проявляйте в тому випадку, якщо поруч із працюючим пристрідом знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.
4. Регулярно перевіряйте мережний кабель. При виявленні дефектів у пристрії або мережному кабелі не використовуйте пристрій.
5. Для заміни мережного кабелю або ремонту пристрію звертайтесь в авторизований сервісний центр.
6. Використовуйте даний пристрій тільки в побутових цілях і відповідно до інструкції з експлуатації.
7. Не використовуйте мережний кабель як ручку для перенесення, не закривайте двері, якщо мережний кабель проходить через дверний проріз, а також уникайте контакту мережного кабелю з гострими краями або кутами. Під час користування забороняється переїжджати пилососом через мережний кабель - ви можете його ушкодити. Тримайте мережний кабель удалини від джерел тепла.
8. Забороняється відключати пристрій від мережі висмикуванням мережної вилки з розетки за кабель. При відключені пристрою від мережі варто триматися за мережну вилку.
9. Не беріться за мережну вилку або за пилосос мокрими руками.
10. Забороняється закривати вхідні й вихідні отвори пристрою якими-небудь предметами. Забороняється включати пристрій, якщо який-небудь із його отворів заблокований. Стежте за тим, щоб на фільтрів не накопичувалися пил, пух, волосся й інше сміття, що перешкоджає нормальному усмоктуванню повітря.
11. Стежте за тим, щоб волоси, елементи одягу, що вільно висять, пальці або інші частини тіла не знаходилися поруч із усмоктуальними отворами пилососа.
12. Завжди спочатку відключайте пилосос кнопкою вимикання/вимикання, і тільки потім відключайте його від мережі.
13. Будьте особливо уважні при прибиранні на сходових плащадках.
14. Забороняється використовувати пилосос для збору легкозаймистих рідин, таких як бензин, розчинники, а також забороняється використання пилососа в місцях зберігання таких рідин.
15. Забороняється збирати за допомогою пилососа воду або інші рідини, сигарети, що горять або димляться, сірники, попіл, що жевріє, а також тонкодисперсний пил, наприклад від штукатурки, бетону, борошна або золи.

Це може привести до серйозних ушкоджень електромотора, а також зважайте, що такі випадки не підпадають під дію гарантійних зобов'язань.

УКРАЇНСЬКИЙ

16. Не користуйтеся пилососом, якщо не встановлений контейнер для збору пилу й фільтрів - у контейнері.
17. Під час змотування притримуйте мережний кабель руками, не допускайте, щоб мережна вилка вдарялася об поверхню підлоги.

ЗБЕРІГАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ В ДОСТУПНОМУ МІСЦІ

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Якщо під час прибирання різко зниилася усмоктувальна потужність пилососа, негайно виключіть пилосос і перевірте телескопічну трубку або гнучкий шланг на предмет засмічування. Виключіть пилосос, потім відключіть його від мережі - усуньте засмічування тільки потім продовжуйте прибирання.

- Не провадьте прибирання пилососом у безпосередній близькості від сильно нагрітих поверхонь, поруч із попільнюцями, а також у місцях зберігання легкозаймистих рідин.
- Вставляйте мережну вилку в розетку тільки сухими руками.
- Перед початком прибирання приберіть із підлоги гострі предмети, щоб не допустити ушкодження фільтрів.
- При вимінні мережної вилки з розетки завжди тримайтеся за вилку, не тягніть за мережний кабель.

ЗБОРКА ПИЛОСОСА

Повністю розпакуйте пилосос і перевірте його на наявність ушкоджень. Будь-який заводський дефект або ушкодження, що виникло в результаті транспортування, підпадає під дію гарантії фірми VITEK. Перед включенням переконайтесь, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пилососа.

Завжди відключайте пилосос і виймайте мережну вилку з розетки під час заміни щіток-насадок, а також під час профілактики.

1. **Приєднання й зняття гнучкого шланга (мал. 4)**
Вставте гнучкий шланг (4) у повітрязабірний отвір, розташований на передній частині корпуса пилососа. Вставляйте шланг до щиглика, що підтверджує правильність приєднання.

Для зняття гнучкого шланга натисніть на кнопку фіксації й від'єднайте шланг.

2. **Приєднання подовжуvalьних трубок i щіток**
 - Приєднайте телескопічну подовжуvalьну трубку (2) до рукоятки гнучкого шланга (3) (мал. 1). Висуньте нижню частину телескопічної трубки на необхідну довжину, попередньо натиснувши на кнопку фікатора (мал. 2).
 - Виберіть необхідну насадку: турбощітку (1), універсалну (23), щілинну насадку (24) або щітку для підлоги/килимів (25) і приєднайте її до телескопічної подовжуvalьної трубки (мал. 3).

Використання щіток-насадок

Турбощітка для підлоги/килимів (1)

Турбощітку можна використовувати для прибирання підлог, чищення килимів і килимових покрить із довгим і коротким ворсом, вона ідеально підходить для прибирання вовни тварин із килимових покрить. Циліндрична щітка із твердою щетиною обертається під дією потоку повітря, її щетина ефективно "вичисе" вовну тварин і "вимітає" смітки з ворсу килимових покрить.

Примітка: Забороняється використовувати турбощітку для чищення килимів із довгою бахромою й ворсом довше від 15 мм, щоб уникнути ушкоджень килима при обертанні щітки. Не проводьте турбощіткою по електричним проводам і обов'язково виключайте пилосос відразу по закінченні прибирання.

Універсальна щітка-насадка (23)

1. Для чищення обивки меблів.
2. З установленою щіткою: для чищення меблів, штор, книг, торшерів, полиць, для видалення пилу з листів кімнатних рослин.

Щілинна насадка (24)

Для чищення радіаторів, щілин, кутів і між подушками диванів.

ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком роботи витягніть мережний кабель на необхідну довжину й вставте мережну вилку в розетку. Жовта позначка на мережному кабелі попереджає про максимальну довжину кабелю. Забороняється витягати мережний кабель далі червоної позначки.

Завжди включайте пилосос тільки з установленим контейнером-пилозбирачем і встановленим у ньому блоком фільтрів.

1. Для включення пилососа натисніть кнопку вмикання/вимикання (10).
2. Кнопками на ручці шланга установіть необхідну потужність усмоктування.
 - b LOW - мала потужність
 - c MID - середня потужність
 - d HIGH - висока потужністьДля тимчасового відключення пилососа використовуйте кнопку (a) - STOP - зупинка.
3. По закінченні прибирання в приміщенні натисніть кнопку (a) - STOP - зупинка, після цього натисніть кнопку вмикання/вимикання (10) для відключення пилососа.
4. Для змотування мережного кабелю натисніть кнопку змотування (7) і дотримуйте рукою шнур, що змотується, щоб уникнути його захлюстування та ушкодження.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. **Зняття контейнера - пилозбирника (6) і видалення з нього пилу і сміття (мал. 5).**
 - Візьміться за ручку контейнера - пилозбирника

УКРАЇНСКИЙ

(14), натисніть на кнопку фіксатора (15) по напрямку від себе і зніміть контейнер - пилозбирник (14) по напрямку нагору.

Примітка: під час зняття контейнера пилозбирника не натискайте на клавішу (16), у натиснутому положенні клавіші (16) відбувається блокування кнопки (15).

- Відкрийте нижню кришку контейнера - пилозбирника (21), натиснувши на фіксатор (22).
- Видаліть з контейнера - пилозбирника пил, що зібрався, і сміття.

Примітка:

- рекомендується очищати контейнер пилозбирника після кожного використання пилососа.
- індикатор заповнення контейнера - пилозбирника (9) загориться, нагадуючи, що настав час зробити чищення контейнера.

2. Розбирання контейнера - пилозбирника (мал. 6).

- Виключіть пилосос і відключіть його від мережі, витягніть контейнер-пилозбирник, видаліть з нього пил і сміття і закрійте нижню кришку.
- Придережуочи нижню частину контейнера, поверніть кришку контейнера - пилозбирника (17) по годинниковій стрілці в положення "open" і зніміть її.
- Поверніть блок фільтрів (19, 20) проти годинникової стрілки "open" і зніміть його (мал. 7).
- Зніміть попередній сітчастий фільтр (19) з основного HEPA фільтра (20).

3. Чищення фільтрів (мал. 8)

Стежте за чистотою фільтрів (19, 20), оскільки від цього залежить ефективність роботи пилососа, проводить чищення фільтрів не менш двох-трьох разів на рік, а при сильному його забрудненні - частіше. Заміна фільтрів здійснюється в міру необхідності.

- Виключіть пилосос і відключіть його від мережі, витягніть контейнер (6), видаліть з нього пил і сміття, витягніть фільтри (19, 20).
- Очистіть від пилу і сміття попередній сітчастий фільтр (19).
- Промийте HEPA-фільтр (20) під струменем теплуватої води (мал. 7). Не використовуйте для промивання фільтрів посудомийну машину.
- Просушіть HEPA-фільтр (20). Забороняється використовувати для сушіння фільтрів фен.
- Промийте контейнер-пилозбирник і висушіть його (мал. 10).

Зберіть контейнер пилозбирника:

- установіть попередній сітчастий фільтр (19) на основний HEPA фільтр (20)
- установіть блок фільтрів (19, 20) на кришку контейнера пилозбирника (17) так, щоб виступ на HEPA фільтрі знаходився поруч із пристроєм блокування (18), поверніть блок фільтрів по годинниковій стрілці "close" (мал. 7).
- сполучіть мітки "I" на кришці контейнера (17) і Δ в нижній частині контейнера пилозбирника, по-

верніть верхню кришку (17) проти годинникової стрілки "close" до фіксації (мал. 6).

Примітка: якщо блок фільтрів (15, 16) не встановлений або встановлений неправильно, система блокування (19) не спрацює і кришка контейнера (17) не закриється (мал. 7).

- установіть контейнер - пилозбирник (6) на місце, злегка натиснувши на ручку (15) для повної фіксації.

4. Зняття вихідного фільтра (мал. 9).

- Зніміть кришку вихідного фільтра (11), натиснувши на засувку по напрямку вниз.
- Витягніть фільтр (12), промийте його під струменем води, просушіть і установіть на місце.
- Установіть на місце кришку вихідного фільтра (11).

5. Чищення турбощітки

Зніміть турбощітку з телескопічної трубки, видаліть з циліндричної щітки нитки і волосся, що намоталися на ній.

Якщо під час роботи не відбувається обертання циліндричної щітки:

- відкрийте кришку з нижнього боку турбощітки та очистіть крильчатку від волосся і ниток.

6. Корпус пилососа

- Протирайте корпус пилососа воловогою тканиною.
- Не допускайте влучення рідини всередину корпуса пилососа.
- Забороняється використовувати для чищення поверхні пилососа розчинники абразивні засоби, що чистять.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга живлення: 220 В ~ 50 Гц

Споживана потужність: 2000 Вт

Потужність усмоктування: 400 Вт

Місткість пилозбирача: 1,1 л

Рівень шуму: 92 dB

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики приладу без попереднього повідомлення.

Термін служби приладу не менш 5-ти років

Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.

Даний виріб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою 89/336/ЕС Ради Європи й розпорядженням 73/23/ЕС по низьковольтних апаратурах.

БЕЛАРУСКИ

ПЫЛАСОС БЕЗ МЯШКА ДЛЯ ЗБОРУ ПЫЛА

Шаноўны пакупнік!

Дзякую вас за куплю тэхнікі кампаніі VITEK. Тэхналогія, дызайн, функцыянальнасць ды адпавяданне стандартам якасці гарантую вым надзеінасць і зручнасць ў выкарыстанні фільтра без мяшка для збору пыла.

Пыласос забяспечаны фільтрам HEPA (фільтр затрымлівае часцінкі пыла ад 0,3 мкм і больш), які установлены ў кантэйнеры пылазборніку.

Фільтры HEPA эфектыўна затрымліваюць такія часцінкі, як споры, попел, пылок, бактэріі і мікраскалічныя часцінкі пыла. Гэта дазваляе пазбегнуць раздражненню органаў дыхання ў дзяцей, а таксама ў людзей, якія пакутаюць ад алергіі, астмы, альбо асаблівія чуллівія да алергену.

АПІСАНННЕ

1. Турбашотка
2. Тэлескопічная падаўжальная трубка
3. Ручка гібкага шланга з кнопкімі кіравання

Кнопкі кіравання:

- a STOP – спыненне
- b LOW – малая магутнасць
- c MID – сяродняя магутнасць
- d HIGH – высокая магутнасць
4. Наканечнік гібкага шланга
5. Кнопка фіксацыі наканечніка гібкага шланга
6. Кантэйнер пылазборнік
7. Кнопка змотавання сеткавага кабеля
8. Ручка для пераноскі
9. Індыкатор запаўнення кантэйнера - пылазборніка
10. Кнопка ўключэння/выключэння
11. Накрыўка выхаднога фільтра
12. Выходны фільтр
13. Месца «паркоўкі» шчоткі

Апісанне кантэйнера для збора пылы:

14. Ручка кантэйнера - пылазборніка
15. Кнопка фіксатара кантэйнера – пылазборніка
16. Клавіша блакіроўкі кнопкі (13)
17. Верхняя накрыўка кантэйнера
18. Прылада блакіроўкі пры адсутнасці блока фільтраў (мал. 7)
19. Папярэдні сетчаты фільтр
20. Асноўны HEPA-фільтр
21. Ніжняя накрыўка кантэйнера
22. Фіксатар ніжній накрыўкі
23. Універсальная насадка
24. Шчылінная насадка
25. Шчотка для падлогі/дывановага пакрыцця
26. Раз'ем для падключэння электрычнай турбашоткі (не ўваходзіць у камплект пастаўкі)

ДАПАМОЖНИК КАРЫСТАЛЬНИКА

ВАЖНЫЯ ІНСТРУКЦЫІ ПА МЕРАХ БЯСПЕКІ

УВАЖЛІВА ПРАЧЫТАЙЦЕ ЎСЕ ІНСТРУКЦЫІ ПЕРАД УЖЫВАННEM БЫТАВОГА ПЫЛАСОСА

ПАПЯРЭДЖАНННЕ

Для зніжэння рызыкі узнікнення пажару, паражэння электрычным токам альбо атрымання траўм:

1. Не пакідайце пыласос без дагляду, калі ен уключаны ў сеткавую розетку. Заўседы вынімайдце сеткавую вілку з розеткі, калі не ужываеце яго пылазборніку.
2. Для зніжэння рызыкі удара электрычным токам не ужывайце пыласос па-за памяшканням альбо на мокрых паверхнях.
3. Не дазваляйце дзэцям ужываць пыласос ў якасці цацкі, асаблівую увагу прайўляйце ўтым выпадку, калі каля працуячага прыбора знаходзяцца дзэці альбо ліца з абмежаванымі магчымасцямі.
4. Рэгулярна правярайце сеткавы кабель. Пры вызначэнні дэфектаў ў устройстве альбо сеткам кабеле не ужывайце устройства.
5. Для замены сеткавага кабеля альбо рамонта устройства звязтрайцеся ў аўтарызаваны сервісны цэнтр.
6. Ужывайце дадзеное устройство толькі ў бытавых мэтах і ў адпаведнасці з інструкцыяй па эксплуатацыі.
7. Не ужывайце сеткавы кабель як ручку для пераноскі, не зачыняйце дзвер, калі сеткавы кабель праходзіць цераз дзвярны праём, а таксама пазбягайце межавання сеткавага кабеля з вострымі краямі альбо вугламі. Ў час ужывання забараняеца пераядждаць пыласосам цераз сеткавы кабель - вы можаце яго сапсаваць. Трымайце сеткавы кабель водадаль ад крыніц цепла.
8. Забараняеца адключыць устройство ад сеткі выцягваннем сеткавай вілкі з розеткі за кабель. Пры адключні устройства ад сеткі трэба трывамаца за сеткавую вілку.
9. Не трымайдесць за сеткавую вілку альбо за пыласос мокрымі рукамі.
10. Забараняеца закрываць уваходнія і выхаднія адтуліны устройства якімі-небудзь предметамі. Забараняеца уключыць устройство, калі якай-нібудзь з яго адтулін заблакіравана. Сачыце за тым, каб на фільтраў не збиралася пыл, пуха, валасы і прочае смецце, якое папярэджвае нармальнае усмоктванне паветра.
11. Сачыце за тым, каб валасы, элементы адзення, якія свабодна вісяць, пальцы альбо іншыя часткі цела не знаходзяліся каля усмоктваючых адтулін пыласоса.
12. Заўседы спачатку адключыць пыласос кнопкай уключэння/выключэння, і толькі потым адключыць яго ад сеткі.
13. Будзце асабліва уважлівы пры уборке на лесвічных пляцоўках.
14. Забараняеца ужываць пыласос для збора палікі вадкасцей, такіх як бензін, растваральнікі, а таксама забараняеца ужыванне пыласоса ў месцах захавання такіх вадкасцей.
15. Забараняеца збіраць з дапамогай пыласоса ваду альбо іншыя вадкасці, сігарэты, якія гарыаць альбо дымяцца, запалкі, тлеючы попел, а таксама тонкадісперсную пыл, напрыклад ад

БЕЛАРУСКІ

штукатуркі, бетона, муکі альбо прысака.

Гэта можа прывесці да сур'езных пасаванняў электраматора, а таксама прыміце пад увагу, што такіх выпадкаў не падпадаюць пад дзеянне гарантыйных абавязацельств.

16. Не ужывайце пыласос, калі не устаноўлены кантэйнер для збору пыла і фільтраў - ў кантэйнере.
17. Ў час змотвання прытрымліваюце сеткавы кабель рукамі, не дазваляйце, каб сеткавая вілка бласці аб паверхню падлогі.

ЗАХОЎВАЙЦЕ ІНСТРУКЦЫІ ЎДАСТУПНЫМ МЕСЦЫ

МЕРЫ ПЕРАСЦЯРОГІ

Калі ў час уборкі рэзка знізілася усмоўтваючая магутнасць пыласосу, зараз жа выключыце пыласос і праверце тэлескопічную трубку альбо гнуткі шланг на предмет забруджвання.

Выключыце пыласос, затым адключыце яго ад сеткі - знішыце засор і толькі затым працягвайце уборку.

- Не рабіце уборку пыласосам калія сільна нагрэтых паверхняў, калія попельніц, а таксама ў месцах захавання палкіх вадкасцей.
- Устаўляйце сеткавую вілку ў разетку толькі сухімі рукамі.
- Перад пачаткам уборкі знішыце з падлогі вострыя прадметы, каб не дапусціць пасавання фільтраў.
- Пры выцягненні сеткавай вілкі з разеткі заўседы трymайцца за вілку, не цягніце за сеткавы кабель.

ЗБОРКА ПЫЛАСОСА

Поўнасцю распакуйце пыласос і праверце яго на наяўнасць пасаванняў. Любы завадскі дэфект альбо пасаванне, узникшае ў выніку транспартнага перавозу, падпадаюць пад дзеянне гарантый фірмы VITEK.

Перад уключэннем пераканайтесь, што напружанне электрычнай сеткі адпавядзе рабочаму напружанню пыласоса.

Заўседы адключыце пыласос і вынімаюце сеткавую вілку з разеткі ў час замены шчотак-насадак, а таксама ў час прафілактыкі.

1. Падсаедыненне і зняцце гнуткага шланга (мал.4)

Устаўце гнуткі шланг (4) ў паветразаборную адтуліну, якая знаходзіцца на пярэдняй частцы корпуса пыласоса. Устаўляйце шланг да піstryчкі, якая падцярджае правільнасць падсаедынення.

Для зняцце гнуткага шланга націсніце на кнопкі фіксациі і адсаедыніце шланг.

2. Падсаедыненне падаўжальных трубах і шчотак

- Падсаедыніце тэлескопічную падаўжальную трубку (2) к ручке гнуткага шланга (3) (мал.1). Выйдівіце ніжнюю частку тэлескопічнай трубкі на неабходную даўжыню, папярэдне націснуўшы на кнопкі фіксатора (мал.2).
- Выберице неабходную насадку: турбашчотку (1), универсальную (23), шчылінную насадку (24)

ці шчотку для падлогі/дывана (25) і прымачыцце яе да тэлескопічнай падаўжальнай трубкі (мал. 3).

Ужыванне шчотак-насадак

Турбашчотка для падлогі/дыванаў (1)

Турбашчотку можна ужываць для уборкі падлогі, чысткі дыванаў і дывановага пакрыцця з доўгім і кароткім ворсам, яна ідэальна падыходзіць для уборкі шэрсці жывелін з дывановага пакрыцця. Цыліндрычная шчотка з жорсткай шчэціцой круціцца пад уздзеяннем патока паветка, яе шчэціце ўзаемна "вычосвае" шэрсць жывелін і "вымятае" парушынкі з ворса дывановага пакрыцця.

Задзіска: Забараняеца ужываць турбашчотку для чысткі дыванаў з доўгай маҳрой і ворсам больш за 15 мм, каб пазбегнуць пасавання дывана пры кручэнні шчоткі. Не правадзіце турбашчоткай па электрычным прадавам і абавязково выключыце пыласос зараз жа пасля заканчэння уборкі.

Універсальная шчотка-насадка (23)

1. Для чысткі абіўкі мэблі.
2. З устаноўленай шчоткай: для чысткі мэблі, штор, кніг, таршэраў, полак, для знішчэння пыла з лісцяў комнатных раслін.

Шчылінная насадка (24)

Для чысткі радыятараў, шчылін, вуглоў і паміж падушкамі дыванаў.

ІНСТРУКЦЫІ ПА ЭКСПЛУАТАЦЫІ

Перад пачаткам працы выцягніце сеткавы кабель на неабходную даўжыню і устаўце сеткавую вілку ў разетку. Жоўтая адметка на сеткавым кабеле папярэдзяе абе максімальная даўжыня кабеля. Забараняеца выцягваць сеткавы кабель за чырвоную адметку. Заўседы выключыце пыласос толькі з устаноўленым кантэйнерам-пылазборнікам і устаноўленым ў ім фільтраў.

1. Для уключэння пыласоса націсніце кнопкі ўключэння/выключэння (10).
2. Кнопкамі на ручке шланга ўстанавіце неабходную магутнасць усмоктвання
b LOW – малая магутнасць
c MID – сярэдняя магутнасць
d HIGH – высокая магутнасць
Для часавага адключэння пыласоса выкарыстоўвайце кнопкі (a) - STOP – спыненне
3. Пасля таго, як памашканне прыбрана, націсніце кнопкі (a) - STOP – спыненне, пасля чаго націсніце кнопкі ўключэння/выключэння (10) для адключэння пыласоса.
4. Для змотвання сеткавага кабеля націсніце кнопкі змотвання (7) і трymайце рукой шнур, які змотваеца, каб пазбегнуць яго пашкоджання.

АБСЛУГОЎВАННЕ

1. Зняцце кантэйнера – пылазборніка (6) і ўдаленне з яго пылу і смесця (мал. 5).
• Вазыміцца за ручку кантэйнера – пылазборніка (14), націсніце на кнопкі фіксатора (15) у накірун-

ку ад сябе і здыміце кантэйнер – пылазборнік (14) у накірунку ўверх.

Заўвага: у час зняцця кантэйнера пылазборніка не націскайце на клавішу (16), у націснутым становішчы клавішы (16) адбываецца блакіроўка кнопкі (15).

- Адкрыйце ніжнюю накрыўку кантэйнера – пылазборніка (21), націснуўшы на фіксатар (22).
- Удаліце з кантэйнера – пылазборніка пыл і смецце, што накапілася.

Заўвага:

- рэкамендуеца ачышчаць кантэйнер пылазборніка пасля кожнага прымянея пыласоса.
- індыкатар запаўнення кантэйнера – пылазборніка (9) загарыца, напамінаючы, што пара правекцыі чысткы кантэйнера.

2. Разборка кантэйнера – пылазборніку (мал. 6).

- Адключыце пыласос і адключыце яго ад сеткі, дастаньце кантэйнер-пылазборнік, удаліце з яго пыл і смецце і закрыйце ніжнюю накрыўку.
- Прытрымліваочы ніжнюю частку кантэйнера, па-варніце накрыўку кантэйнера – пылазборніку (17) па гадзіннікавай стрэлкі ў становішча «open» і здыміце яе.
- Паварніце блок фільтраў (19, 20) супраць гадзіннікавай стрэлкі «open» і здыміце яго (мал. 7).
- Здыміце папярэдні сетчаты фільтр (19) з асноўнага НЕРА фільтра (20).

3. Чыстка фільтраў (мал. 8)

Сачыце, каб фільтры былі чыстымі (19, 20), па-колькі ад гэтага залежыць эфектыўнасць работы пыласосу, праводзіце ачыстку фільтраў не менш, чым 3-4 раза ў год, а калі фільтр вельмі засарыўся – часцей. Замена фільтраў ахыццяўляецца па меры неабходнасці.

- Выключыце пыласос і адключыце яго ад сеткі, выньце кантэйнер (6), ачысціце яго ад пылу і смеція, выньце з яго фільтры (19, 20).
- Ачысціце ад пылу і смеція папярэдні сетчаты фільтр (19).
- Прамы́цце НЕРА-фільтр (20) пад струменьчыкам злёту цеплай вады (мал. 7). Не выкарыстоўвайце для прамы́кі фільтраў пасудамыечную машыну.
- Прасушыце НЕРА-фільтр (20). Забараняеца выкарыстоўваць фен для сушкі фільтраў.
- Прамы́цце кантэйнер-пылазборнік і высушице яго (мал. 10).

Збярыце кантэйнер пылазборніку:

- усталойце папярэдні сетчаты фільтр (19) на асноўны НЕРА фільтр (20)
- усталойце блок фільтраў (19, 20) на накрыўку кантэйнера пылазборніка (17) такім чынам, каб высуну на НЕРА фільтры знаходзіцца побач з прыладай блакіроўкі (18), паварніце блок фільтраў па гадзіннікавай стрэлкі «close» (мал. 7).
- сумясціце меткі «I» на накрыўцы кантэйнера (17) і Δ у ніжній частцы кантэйнера пылазборніка, па-

вярніце верхнюю накрыўку (17) супраць гадзіннікавай стрэлцы «close» да фіксацыі (мал. 6).

Заўвага: калі не ўсталяваны блок фільтраў (15, 16) ці ўсталяваны няправільна, то сістэма блакіроўкі (19) не спрацуе і накрыўка кантэйнера (17) не закрыеца (мал. 7).

- усталойце кантэйнер – пылазборнік (6) на месца, злегку націснуўшы на ручку (15) для поўнай фіксацыі.

4. Зняцце выхаднога фільтра (мал. 9).

- Здыміце накрыўку выхаднога фільтра (11), націснуўшы на защапку ў накірунку ўні.
- Дастаньце фільтр (12) прамы́це яго пад струмнем вады, прасушыце і усталойце на месца.
- Усталойце на месца накрыўку выхаднога фільтра (11).

5. Чыстка турбашоткі

Здыміце турбашотку з тэлескопічнай трубкі, ачысціце цыліндрыйчную шотку ад нітак і валасоў, якія на яе намотаны.

Калі падчас работы не адбываецца кручэння цыліндрыйчнай шоткі:

- адкрыйце накрыўку з ніжняга боку турбашоткі і ачысціце крыльчатку ад валасоў і нітак.

6. Корпус пыласоса

- Працірайце корпус пыласоса вільготнай тканінай.
- Не дапустайце пападання вадкасці унутр корпуса пыласоса.
- Забараняеца ужываць для чысткі паверхні пыласоса растваральнікі і абразоўныя чыстачыя сродкі.

ТЭХНІЧНЫЯ ДАННЫЯ

Напружанне сілкавання: 220 В ~ 50 Гц

Спажываемая магутнасць: 2000 Вт

Магутнасць усмоктвання: 400 Вт

Емістасць пылазборніка: 1,1 л

Узровень шуму: 92 dB

Вытворца пакідае за сабой права змяніць харктастыкі прыбора без папярэдняга паведамлення.

Тэрмін працы прыбора не менш 5-ці гадоў.

Гарантывія

Падрабязнае апісанне умоў гарантыйнага абслугоўвання могуты быць атрыманы у таго дылера, ў якога была набыта тэхніка. Пры звароце за гарантыйным абслугоўваннем ававязкова павінна быць прад'яўлена купчая альбо квітанцыя аб аплаце.

Дадзены выраб адпавядае
патрабаванням ЕМС, якія выказаны
ў дырэктыве EC 89/336/EEC, і
палажэнням закона аб прытрымліванні
напружання (73/23 EC)

ЎЗБЕК

ЧАНГ СҮРГИЧ

МУХИМ ХАВФСИЗЛИК ҚОИДАЛАРИ

Маиший электр жиҳозларини ишлатганда умумий хавфсизлик қоидаларига амал қилиш ва хусусан қуидагиларни бажариш лозим бўлади:

МАИШИЙ ЧАНГ СҮРГИЧНИ ИШЛАТИШДАН ОЛДИН ФОЙДАЛАНИШ ҚОИДАЛАРИНИ ДИҚҚАТ БИЛАН ЎҚИБ ЧИҚИНГ.

ОГОҲЛАНТИРИШ

Ёнгин чиқмаслиги, электр токи урмаслиги ва шикастланмаслик учун қуидаги қоидаларга амал қилинг:

1. Электр розеткасига уланган чанг сүргични қаровсиз қолдирманг. Чанг сүргични ишлатмаётганда ёки уни тозалашдан олдин албатта электр вилкасини розеткадан сугуриб олинг.
2. Электр токи уриш хавфини камайтириш учун чанг сүргични хонадан ташқарида ишлатманг ва ишлаётганда хўл ва нам юзаларда бўлмаслигига ҳаракат қилинг.
3. Болаларга чанг сүргични ўйинчиқ қилиб ўйнашларига рухсат берманг ва ишлаётган чанг сүргич яқинида болалар ва имкониятлари чегаралганг кимсалар бўлса айниқса эҳтиёт бўлинг.
4. Электртга уланиш кабелини доим текшириб туринг ва агар бирорта кусури бўлса электр шнурини ишлатиш мумкин эмас.
5. Электр кабелини алмаштириш ва жиҳозни таъмиглаш учун ваколатли устахонага мурожаат қилинг.
6. Жиҳозни фақат маиший максадда, кўлланмасига мувофиқ ишлатинг.
7. Жиҳозни кабелидан ушлаб тортманг ва агар электр кабели эшик кесакасидан ўтадиган бўлса эшикни ёпманг. Кабел ўткир бурчаклар ва чет яхларга тегмаслигига ҳаракат қилинг. Чанг сүргични ишлатмаётганда уни электр кабели устидан ўтказиш таъкиланади – уни шикастлантириб кўйишининг мумкин. Электр кабелини иссиқ берадиган манбаалардан олироқка кўйинг.
8. Жиҳоз вилкасини кабелдан тортиб розеткадан чиқариб олиш таъкиланади. Жиҳозни вилкасини розеткани ушлаб сугуриб олиш лозим.
9. Электр вилкаси ва чанг сүргични хўл қўл билан ушламанг.
10. Жиҳознинг ҳаво кириш ва чиқиш йўлларини беркитиб кўйиш таъкиланади. Ҳаво кириш йўллари берк жиҳозни ишлатиш таъкиланади. Кириш филтрида ҳаво мёерида тортилишига халақиёт берадиган чанг, соч,

пар ва бошқа шу каби чиқиндиш тўпланиб қолмаслигига қараб туринг.

11. Соч, кийимнинг осилган қисмлари, бармоқ ва тананинг бошқа аъзолари чанг сүргичнинг ҳаво тортиш жойи яқинида бўлмаслигига қараб туринг.
12. Чанг сүргични олдин ишлатиш/ўчириш тугмасини босиб ўчириб сўнг электрдан узинг.
13. Зиналарни тозалаганда айниқса эҳтиёт бўлинг.
14. Чанг сүргични бензин, эритувчи каби тез ёнадиган суюқликларни йигириштириш учун ишлатиш таъкиланади. Шунингдек чанг сүргични шундай суюқликлар сақланадиган жойда ишлатиш ҳам таъкиланади. Чанг сүргич билан ёниб турган сигарет, гугурт ва ўчмаган кулни йигириштириш таъкиланади.
15. Чанг йигиши қопи ва кириш филтри кўйилмаган чанг сүргични ишлатманг.
16. Электр кабелини ўраганда уни кўлнинг бизлан ушлаб туринг ва вилкаси полга урилишига йўл кўйманг.

ҚЎЛПАНМАНИ ТОПИШ ОСОН ЖОЙГА КЎЙИНГ

ҲАВФСИЗЛИК ҚОИДАЛАРИ

Ишлаб турган вақтида чанг сүргичнинг сўриш кучи бирдан пасайиб кетса уни тез ўчириб телескопсимон қувури ёки эгилувчан шланги тўлиб қолмаганилигини текшириб кўринг.

Чанг сүргични ўчиринг, уни электр тармоғидан узинг, тиқилиб қолган нарсани олиб ташлаб сўнг яна ўйни тозалашни давом этинг.

- Юзаси қаттиқ қизиган жойлар, кулдон ва тез ёнадиган суюқликлар сақланадиган жойда чанг сүргични ишлатманг.
- Ишлатишдан олдин попдан ўткир жисмларни териб олинг. Акс ҳолда улар қофоз чанг қопни шикастлантириши мумкин.
- Вилкани розеткадан чиқарганда кабелдан тортманг, вилкани тортинг.

ЧАНГ СҮРГИЧНИ ЙИГИШ

Ўрнатма чўткаларини кўйгандан ва тозалаганда чанг сүргични ўчириб вилкасини электр тармоғидан чиқариб олинг.

1. **Эгилувчан шлангни улаш ва чиқариб олиш**
Эгилувчан шлангни чанг сүргич тепасидаги ҳаво тортиш жойига киритинг. Агар шланг тўғри уланган бўлса чиқиллаган овоз эшитилади. Ишлатиш/ўчириш тугмасини босиб чанг сүргични ишга туширинг.
2. Узайтириш трублаклари ва чўткаларини улаш
А. Телескопсимон узайтириш трублакасини эгилув

чанг шлангнинг дастагига уланг.

Б. Керакли поп/гилам ёки универсал оралиқ жойларни тозалайдиган ўрнатма чўткани танлаб уни телескопсизмон узайтириш трубкасига уланг.

Ўрнатма чўткаларни ишлатиш

Универсал оралиқларни тозалайдиган ўрнатма чўтка чанг сўргич орқасидаги бўлмада сақланади ва икки хил ишлаш ҳолатида бўлади:

1. Радиатор, оралиқ жойлар, бурчак ва диван ёстиклари орасини тозалаш учун
2. Мебел, парда, китоб, торшер, жавон ва хона ўсимликлари баргида чангни тозалаш учун.

Пол ва гиламлар учун чўтка

Тозалаётган юза қандай эканлигига қараб чўтканни керакли ҳолатга келтиринг.

ФОЙДАЛАНИШ ҚОИДАЛАРИ

Ишлатишдан олдин электр кабелини керакли узунликда чиқариб олинг ва вилкасини розеткага уланг. Кабелдаги сариқ белги кабел максимал даражада чиққанлигини билдиради. Кабелни қизил белгидан ошириб тортиш таъкидланади.

1. Чанг сўргични ишлатиш учун Ишлатиш/Ўчириш түгмасини босинг
2. Электр кабелини йигиш учун кабелни йигиси түгмасини босинг туринг ва бирор нарсага урилмаслиги ва лат емаслиги учун йигаётган вақтда уни кўлингиз билан ушлаб туринг.
3. Ишлатяётган сўриши қувватини мурватни бураб ўзгартиришингиз мумкин.

ТОЗАЛАШ ВА ҚАРАШ

Чанг тўплагични алмаштириш

- Чанг сўргични фақат чанг тўплагичи бўлганда ишлатинг.
 - Агар чанг тўплагич кўйишни унугтан бўлсангиз ёки уни нотўғри кўйган бўлсангиз чанг йигиси бўлмаси қопқоғи ёпилмайди.
1. Чанг сўргични ўчириб уни электр тармоғидан ажратиб олинг
 2. Чанг йигиш бўлмаси фиксаторини босиб уни очинг. Тутқицдан чанг йигични олинг.
 3. Қоғоз чанг тўплагични алмаштиринг. Агар матоли чанг тўплагич ишлатяётган бўлсангиз ундаги чанг ва ахлатни тўкиб ташланг. Чанг йигич тўлганини кўрсатиш учун чанг тўлиши индикатори кўйилган
 4. Чанг йигиш бўлмаси қопқоғини босиб ёпинг.

Кириш филтрини тозалаш

- Кириш филтрини бир йилда камида икки марта тозалаш керак (агар кирланиб кетса ундан

ҳам кам вақтда тозалаш зарур бўлади).

- Кириш филтри қоғоз чанг тўплагич ёрилиб кетганда ундаги чангнинг электр моторига киришдан сақлаб туради. Фақат филтри кўйилган вақтда чанг сўргични ишлатинг
- 1. Чанг сўргични ўчириб электрдан узинг
- 2. Чанг тўплагични чиқариб олинг.
- 3. Кириш филтрини чиқаринг.
- 4. Филтрни илик сувда ювиб яхшилаб қуригин.
- Филтрни ювиш учун идиши ювиш машинасини ишлатманг
- Филтрни қуритиш учун фен ишлатманг.
- 5. Филтрни жойига кўйинг, чанг тўплагични жойланг ва қопқоқ ёпинг.

Чиқиш филтрини алмаштириш

1. Чиқиш филтри қопқоғини очинг.
2. Филтрни чиқариб алмаштиринг
3. Чиқиш филтри қопқоғини ёпинг.

Чанг сўргич корпуси

- Чанг сўргич корпусини нам мато билан артинг
- Чанг сўргич ичига сув туширманг
- Чанг сўргич устини тозалаш учун эритгичлар ва абразив тозалаш воситаларини ишлатманг

ТЕХНИК ХУСУСИЯТЛАРИ

Электр кучи: 220 В ~ 50 Гц

Максимал қуввати: 2000 Вт

Сўриш қуввати: 400 Вт

Чанг тўплагич сигими: 1,1 л.

Shovqin darajasi: 92 dB

Ишлаб чиқарувчи олдиндан огоҳлантирумасдан жиҳоз хусусиятларини ўзартириши хукуқини сақлаб қолади.

Жиҳознинг ишлаш муддати 5 йилдан кам эмас

Кафолат шартлари

Ушбу жиҳозга кафолат бериш масаласида худудий дилер ёки ушбу жиҳоз харид қилинган компанияга мурожаат қилинг. Касса чеки ёки харидни тасдиқловчи бошқа бир молиявий ҳужжат кафолат хизматини бериш шарти ҳисобланади.

Ушбу жиҳоз 89/336/ЯЕС Кўрсатмаси асосида белгиланган ва Қувват кучини белгилаш Қонунида (73/23 ЕЭС) айтилган ЯХС талабларига мувофиқ келади.



