

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Прочетете внимателно книжката за упътване.
- Преди употребата, проверете дали напрежението в електромрежата отговаря на напрежението, указано върху табелката с данните на уреда под ръкохватката.
- Включвайте уреда само в електрически контакти с минимална мощ до 10 А и снабдени с ефикасна система за заземяване.
При уреди с двойна изолация (вижте обозначението върху етикета) не е необходимо заземяване.
- Изваждайте редовно шнура от електрическия контакт, когато уредът не се употребява или преди да извършите което и да е действие по поддържането в изправност или при почистването му.
- НЕ мийте уреда с трихлоретилен или с други видове разтворители.
- НЕ дърпайте шнура или уреда, за да го изключите от електрическия контакт.
- НЕ оставяйте включения уред без надзор, дръжте го далече от децата или от неспособните лица.
- НЕ поставяйте уреда върху електрическия шнур, за да избегнете увреждането на изолацията.
- НЕ всмуквайте запаляеми или корозивни течности.
- Не всмуквайте кибритени клечки, пепел и запалени цигарени фасове.
- НЕ включвайте уреда, ако изглежда повреден. Не го употребявайте, ако кабелът за ел. захранване или щепселът са повредени.
- Не затваряйте вратата върху кабела, нито го търкайте по ъглите. Дръжте го далече от затоплените повърхности.
- Не оставяйте уреда изложен на атмосферните дразнители (дъжд, лед, слънце и т.н.)
- Избягвайте изсмукването на твърди или режещи предмети, за да не повредите торбата за събиране на праха и самия уред. Не употребявайте уреда за изсмукването на гвоздеи, карфици, болтове или метални предмети.
- Преди да включите уреда, проверете дали нужните филтри са поставени на място.
- Употребявайте уреда само за домашни нужди, по начина, описан в книжката за употреба и с приставките, доставени с него. Фирмата – производител отхвърля всякаква отговорност за щетите, причинени поради неподходящата употреба на уреда.
- За ремонт и за закупуването на допълнителни части се обръщайте единствено към Упълномощения продавач и към упълномощените Сервиси за Техническа Помощ, за да се осигури ефикасното действие на уреда и за да не се анулира гаранцията. По същата причина се препоръчва употребата на оригинални резервни и части.
- Имайте предвид, че при употребата на уреда от решетката за изходящия въздух излиза значително количество въздух, която би могла да е неприятна, ако се насочи към човек, особено към лицето.

Фирмата производител си запазва правото да нанася промени по уредите и допълнителните принадлежни части без предварително съобщение за това. Препоръчва се употребата на оригинални резервни и допълнителни части, за да се осигури ефикасното действие на уреда и за да не се анулира гаранцията.

ОПИСАНИЕ

- 1) Превключвател ЩТюЩАА за всмукване
- 2) Регулатор за мощността (само при някои модели)
- 3) Копче за включване на помпата (за функцията измиване чрез изсмукване)
- 4) Решетка за изпускане на въздуха с микрофилтър
- 5) Ръкохватка
- 6) Капак на двигателя
- 7) Всмукателен отвор + Съединение на маркуча за всмукване
- 8) Съединение на маркуча за подаване на препарат за почистване
- 9) Кошче за двигателя
- 10) Куки за фиксиране на капака на двигателя
- 11) Резервоар
- 12) Колела
- 13) Контейнер
- 14) Полиуретанов филтър за предпазване на двигателя
- 15) Приставка – държач на торбичката за събиране на праха
- 16) Торбичка с голям капацитет за събиране на праха. (ако е предвидена)
- 17) Маркуч
- 18) Тръбна дръжка с механичен регулатор за мощността и ръчка за подаване на перилния препарат
- 19) Маркуч за подаване на перилния препарат
- 20) Телескопична тръба или маркучи – удължители (в зависимост от модела)
- 21) Стрелковиден накрайник
- 22) "Г"-образен накрайник или накрайник за многофункционална употреба
- 23) Четка за почистване на килими/подови покрития (само при някои модели)
- 24) Четка за почистване на килими/подови покрития в две положения (само при някои модели)
- 25) Рамка за приставки (само при някои модели)
- 26) Приставка за всмукване на течности (само при някои модели)
- 27) Приставка с четка триъгълен накрайник (само при някои модели)
- 28) Приставка за килими/мокети (само при някои модели)
- 29) Голям триъгълен накрайник
- 30) Гумена рамка
- 31) Малък триъгълен накрайник (само при някои модели)
- 32) Шише с препарат за почистване

УКАЗАНИЯ МОНТИРАНЕТО

ЗА

Откачете капака, като издърпате куките за блокиране навън, (фиг 1).

Съберете допълнителните принадлежни части от вътрешността на контейнера, (фиг 2).

Обърнете наопаки контейнера и фиксирайте 4-те колелца, доставени заедно с уреда, като ги поставите и натиснете в специалните отвори под основата на контейнера, (фиг 3).

В зависимост от модела, телескопичната тръба се удължава или като натиснете съответния бутон върху шарнира или като завъртите самата извита приставка и като удължите едновременно удължавашата се тръба до желаната дължина, (фиг 4).

ФУНКЦИОНИРАНЕ КАТО ПРАХОСМУКАЧКА

Проверете дали полиуретановият филтър (14), чист и сух, е поставен върху предпазното кошче на двигателя (фиг. 5).

Поставете картончето на хартиената торба върху основата на поставката за торбата (фиг. 6), след което натиснете картончето от горната страна докато се блокира стабилно върху рейките на поставката. Най-накрая поставете поставката с торбата върху специалната тръба, свързана с всмукателния отвор на уреда (фиг. 7). Внимавайте стрелката върху приставката да е насочена към всмукателния отвор (7).

Закачете маркуча за всмукателния отвор (фиг. 8). За да го откачите, натиснете кришата и дръпнете (фиг. 9).

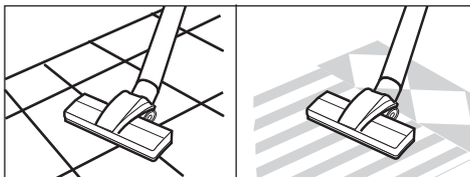
Прибавете телескопичната тръба към ръкохватката, а към другия край приставката, подходяща за вида операция която трябва да се извърши. Включете кабела в електрическия контакт и включете уреда като натиснете превключвателя ON/OFF върху капака.

Не натискайте никога превключвателя за помпата за измиване (3) при употребата на уреда само като прахосмукачка за всмукване на твърди боклуци.

Приставки, подходящи за функцията прахосмукачка.

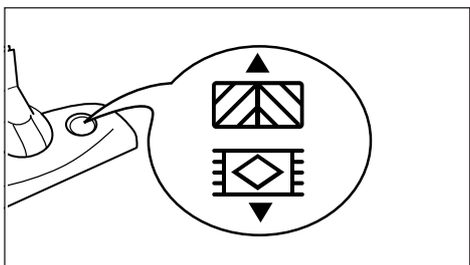
Четка за почистване на килими/подови покрития (само при някои модели)

Приспособява се автоматически към повърхността за третиране.



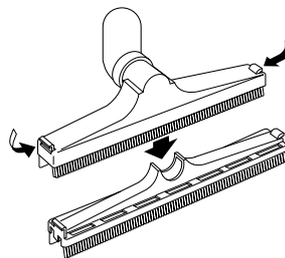
Четка за почистване в две положения (само при някои модели)

Изсмуква ефикасно праха и от подовите настилки (мрамор, плочки), и от килими и мокети. За да всмуче праха от подовите настилки, лоста на четката трябва да е поставен в положение (). За всмукването на праха от килими и мокети, лостът трябва да се натисне от обратната страна ().



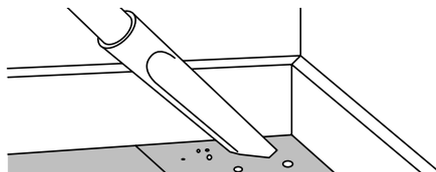
Рамка с приспособление с четка за твърди подови настилки или с приспособление за килими/мокетни (само при някои модели).

Прибавете към рамката желаната приставка. За да смените приставката, натиснете надолу крилната от двете страни на рамката



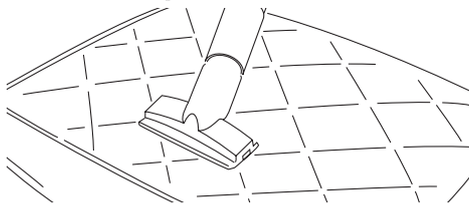
Стрелковиден накрайник

Могат да се събират трохи, прах и малки боклуци и е идеален за трудно достъпните места като радиатори, местата вътре в автомобила и т.н.



Накрайник за многофункционална употреба

Той се употребява за почистването на дивани, тапицерии, вътрешността на автомобили, пердетата и т.н.



ФУНКЦИЯ ИЗСМУКВАНЕ НА ТЕЧНОСТИ

Дава възможност да се преодолеят по-незначителните ситуации като:

- запушени мивки, запушени изходящи инсталации, малки наводнения (от пералната машина, от автоматите за миене на съдове), случайно разлети течности, размразяване на хладилници, на замразители и т.н.

Свалете поставката с хартиената торба и проверете дали полиуретановият филтър (14) е поставен върху предназначения кошче на двигателя (фиг. 4). Поставете приставката, подходяща за съответната операция по

почистването, направо върху тръбната дръжка ; закачете маркуча за подаване на препаратата за почистване (фиксиран вече към приставката за измиване – сушене) върху ръкохватката на маркуча и закачете скобите за тръбите – удължители (фиг. 10).

Поставете кабела в електрическия контакт и включете уреда, като натиснете превключвателя за включване/изключване ON/OFF разположен върху капака. **Не натискайте никога превключвателя за помпата (3), когато уредът се използва само за всмукване на твърди боклуци.**

Внимание: Частта за събиране на течностите може да поеме около 9 л. вода, след което специален механизъм ще прекъсне всмукването и двигателят ще увеличи броя на оборотите си. Тогава трябва да се изключи двигателя, да се извади кабела от електрическия контакт и да се изпразни резервоара за събиране на течности.

Приставки, подходящи за функцията всмукване на течности

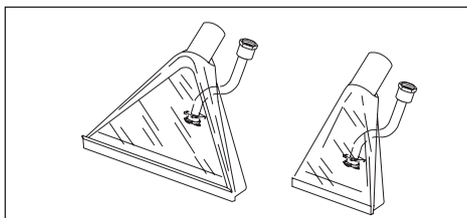
Голям прозрачен накрайник

Той се прибавя към тръбата – удължител или направо към тръбната дръжка, внимавайки да съвпадне перфектно със съединението на тръбната дръжка или с тръбата – удължител, като го натиснете докрай.

Малък прозрачен накрайник (само при някои модели)

Подходящ е за изсмукването на случайно разлети течности върху тапицерии, дивани, мебели и т.н.

Поставете накрайника направо към тръбната дръжка. Свържете тръбичката за подаване на препаратата с маркуча.



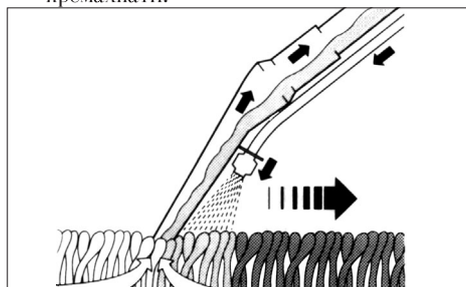
Стрелковиден накрайник

Подходящ е за изсмукването на течности в по-трудно достъпните места и от запушените мивки.

ФУНКЦИЯ ИЗМИВАНЕ ЧРЕЗ ИЗСМУКВАНЕ

Измиването чрез изсмукване става по следния начин:

- разтворът – детергент се напръсква върху повърхността за третиране, като задействувате лоста за подаване на препаратата (18) и едновременно се засмуква като действувате в посока отпред назад.
- почистете няколко пъти повърхността за третиране само със засмукването, т.е. без да натискате лоста за подаване на препаратата (18), след което изключете превключвателя (3). Третираните повърхности ще се окажат почти изсушени и боклуците ще бъдат премахнати.



Внимание: проверете дали всички тъкани и повърхности за почистване са подходящи и устойчиви при измиването чрез изсмукване. Ако не сте сигурни, опитайте върху един от краищата на килима или върху ъгъла на повърхността за третиране и изчакайте да се изсуши изцяло, за да прецените резултата.

Употребата на перилни препарати, раличавачи се по вид от препоръчаните, освобождава производителя от отговорността за евентуалните повреди на килими, мокети, фотьойли, тапицерии и т.н. Свалете поставката с хартиената торба и проверете дали полиуретановият филтър (14) е поставен върху предпазното кошче на

двигателя (фиг. 5).

Свържете агрегата на двигателя с контейнера, свържете маркуча с всмукателния отвор на уреда, като завъртите накрайника по посока на часовниковата стрелка, докато не се фиксира здраво.

Свържете тръбичката за подаване на течности (19) с агрегата на двигателя, натискайки докрай, докато не се чуе шракването на бутона за блокиране/отблокиране (фиг. 11).

Напълване на резервоара за измиване чрез изсмукване

Откачете тръбичката за поемане на препаратите за почистване с двигателя Извадете резервоара, като го повдигнете и го напълнете с почистващия разтвор шампоан и с топла вода (макс. 50/60° C; при допир с ръка, водата не трябва да пари) в пропорциите, указани върху шишето на шампоана.

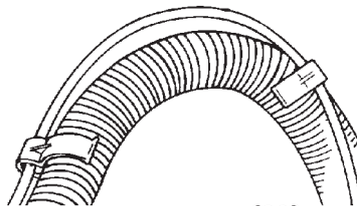
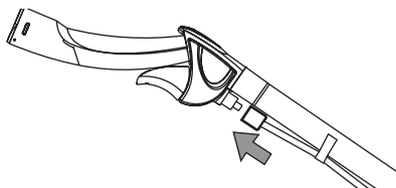
Капацитетът на резервоара е около 3 литра. Поставете отново резервоара и поставете и тръбичката за подаване на препаратите в специалното съединение, разположено върху агрегата на двигателя.

Приставки за измиване чрез изсмукване

Фиксирайте тръбичката за подаване на препаратите към маркуча за изсмукване чрез пластмасовите скоби.

Свържете дръжката с маркуча и поставете на противоположната страна триъгълния накрайник.

Закачете тръбичката за подаване на препаратите (фиксиран вече към накрайника измиване/сушене) върху дръжката на маркуча, след което закачете скобите за телескопичната тръба.

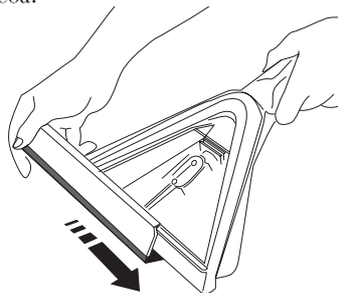


Голям триъгълен накрайник (29)

Подходящ е за измиването на подови настилки (или на килими/мокети).

Приставка за изсмукване от твърди подови настилки (30)

За употребата на големия прозрачен накрайник върху твърдите подови настилки, поставете специалната приставка (30). За да я поставите, достатъчно е да я вмъкнете внимателно върху рейките на накрайника, за да се избегне откачането и по време на употреба.



Малък триъгълен накрайник (31)

Подходящ е за измиването чрез изсмукване на тапицерии, дивани и вертикални текстилни покрития и т.н.

Рамка с приставка за изсмукване на течности (25 и 26)

Поставете към рамката гумената приставка. За да смените приставката, натиснете надолу двете крила от двете страни на рамката.

Започване на операциите по почистване чрез изсмукване

След като снабдите уреда с нужната приставка, свържете кабела с електрическия контакт и включете, като натиснете и двата превключвателя, превключвателя за измиването (3) и превключвателя за изсмукване (1).

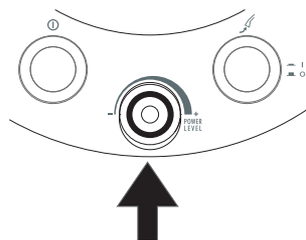
Впоследствие, освобождавайки лоста за подаване на препаратa, преминете няколко пъти с уреда върху измитата повърхност, само с функцията за изсмукване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: *шумно функциониране на уреда. След инсталирането на уреда, при включването му, в продължение на няколко секунди шумът ще се увеличи, не поради повреда в уреда, а поради началния цикъл на циркулация на водата. Ако шумът продължи за повече от 15 секунди, проверете дали тръбичката за всмукване е поставена правилно в агрегата на двигателя. Когато водата в резервоара свърши, шумът отново ще се увеличи. След това изключете уреда и продължете със запълването, както е описано в книжката с указанията за употреба.*

РЕГУЛИРАНЕ НА МОЩНОСТТА НА ВСМУКВАНЕ

Модели с електронна нагласа

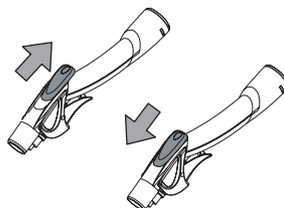
Електронният вариант е снабден с копче за регулиране на мощността на всмукване, благодарение на тази характеристика може да се намали мощността и при измиването чрез изсмукване, и при друг вид употреба, като се приспособи към тъканта, която трябва да се почисти.



Модели с ръчно регулиране

В тръбната дръжка на маркуча за всмукване е вграден регулиращ механизъм за механично всмукване, чрез който може да се регулира бързо и практично мощността

на всмукване, премествайки просто плъзгача.



ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ В ИЗПРАВНОСТ НА УРЕДА

Внимание: преди да пристъпите към което и да е действие по почистването и поддържането в изправност, проверявайте дали кабелът е изключен от електрическия контакт.

След като привършите с употребата на уреда за всмукване на течности, съветваме Ви, за по-добра хигиена, да изплакнете приставките, като уредът засмуче няколко литра чиста вода. По този начин ще се почистят приставките и вътрешността на маркуча.

Препоръчва се редовното изпразване на контейнера за събиране на течности след всяка употреба.

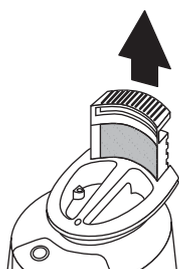
След като изпразните контейнера за събирането, трябва да извадите и полиуретановия филтър, да го измиете с течаща вода и да го изсушите.

Филтърът трябва да се съхранява сух, за да трае по-дълго, в противен случай, поради състава им, филтрите се изхабяват.

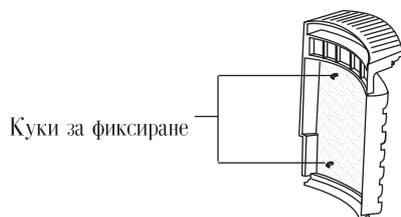
Ако е пълна, торбата за събиране на праха трябва да се смени.

Почистване на микрофилтъра

Микрофилтърът, разположен върху решетката за изходящия въздух, задържа праха, цветния прахец и т.н. За да се поддържа ефикасен, филтърът трябва да се сменя на всеки 2/3 месеца. За да го смените, извадете решетката, като я издърпате нагоре.



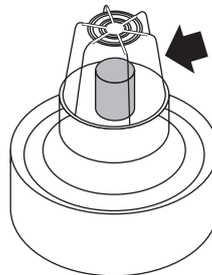
Извадете изхабения филтър и поставете новия, като внимавате да го закачите правилно.



След като поставите новия филтър, поставете отново решетката, като я вмъкнете отгоре и я придружите с ръка.



Проверявайте периодически дали поплавъкът вътре в предпазното кошче на двигателя се движи свободно в гнездото си, като повдигнете капака на уреда и го раздвижете.



За да приберете уреда, поставете приставките върху съответните поставки (фиг. 12), навийте кабела около ръкохватката и след това го фиксирайте със специалния ограничител за кабел.

Триъгълни накрайници

Ако накрайникът не пръска течността за почистване по хомогенен начин или ако не пръска изобщо никаква течност, трябва да се извади дюзата (фиг. 16) и да се почисти.

Четка за полови настилки (23-24)

След всяко почистване, проверявайте да не останат боклуци върху четката, тръбите и колелата.