



Uputstvo za upotrebu

Ulisvač za suvo i mokro usisavanje



USM8214-20

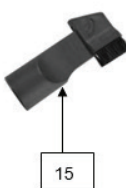
Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i shvatite sva uputstva, napomene i upozorenja, koja su navedena i sačuvajte ga za kasniju upotrebu. Nepoštovanje uputstva, upozorenja i napomena koja su navedena u ovom uputstvu za upotrebu, mogu dovesti do strujnog udara, požara i/ili do vrlo ozbiljnih povreda. Deca od 8 godina i starija, osobe sa smanjenim fizičkim, motoričkim ili mentalnim sposobnostima, osobe sa nedostatkom iskustva ili nedovoljno obučene, mogu upotrebljavati ovakve aparate ukoliko im je obezbeđen nadzor ili su im data uputstva koja se odnose na bezbednu upotrebu aparata, kao i predočene opasnosti koje proizilaze iz toga. Deca se ne smeju igrati ovim aparatima. Aparati se ne smeju čistiti i biti podvrgnuti korisničkom održavanju od strane dece, bez odgovarajućeg nadzora. Decu držite dalje od ambalaže ako ona sadrži opasne predmete za decu kao što su folije itd..!

OSOBINE

Snažni višenamenski usisivač za radionicu, garažu, domaćinstva itd.. Može se koristiti sa funkcijom duvanja i za usisavanje vode. Posuda sa odvodom za prljavu vodu. Sundjerasti i perivi HEPA filter visoke efikasnosti. Priloženi točkići omogućavaju lako i brzo pomeranje usisivača na potrebno mesto.

DELOVI UREĐAJA

1. prekidač
2. drška
3. poklopac
4. poklopac rezervoara
5. metalna kopča
6. metalni rezervoar
7. postolje za točkiće
8. točkići
9. odvod za prljavu vodu
10. savitljivo crevo
11. otvor za ulaz vazduha
12. ručka sa regulatorom protoka vazduha
13. plastično crevo
14. podni nastavak
15. mlaznica
16. perivi HEPA filter
17. sundjerasti filter
18. uložak za funkciju duvanja
19. uložak za usisavanje





Podni nastavak za mokro i suvo usisavanje
Podna četka idealna za čišćenje tepiha i podova.



Mlaznica
Idealna za čišćenje ivica, fuga, nameštaja, teško pristupačnih mesta itd...



Podesiva kontrola usisavanja
Pomeranjem regulatora na ručici moguće je podešavanje protoka vazduha.
Napomena: Pri mokrom usisavanju regulator mora da bude u zatvorenom položaju!

PUŠTANJE U RAD

1. Pre puštanja u rad, odstranjivanje ambalaže vršite tako pažljivo da biste izbegli oštećenje uređaja ili priključnog kabela. Zabranjeno je uključivanje uređaja u slučaju bilo kakvog oštećenja!
2. Otvorite kutiju, skinite poklopac usisivača i izvadite pripadajuće delove.
3. Na postolje za točkove (7) u otvore ugurajte točkiće do kraja (4kom). Zatim okrenite rezervoar (6) i postavite postolje za točkove (7).



4. Fiksirajte ga na 4 mesta.



5. Kraj savitljive cevi (10) priključite u uređaj (11).



6. Drugi kraj savitljive cevi spojite sa plastičnom cevi (13).



7. Na kraj plastične cevi (13) postavite podni nastavak (14) ili mlaznicu (15).



8. Ukoliko želite koristiti funkciju duvanja, zamenite uložak za usisavanje (19) sa uloškom za duvanje vazduha (18) kao što je prikazano na ilustraciji.



9. Priklučite kraj savitljive cevi (10) u uložak za funkciju duvanja vazduha (18) i fiksirajte ga okretanjem.



10. Prekidač za uključivanje isključivanje (1) treba da je u položaju „0“!

11. Postavite odgovarajuće filtre u zavisnosti od vrste usisavanja (više informacija u delu „RAD UREĐAJA“).

12. Priklučni kabel uključite u standardnu uzemljenu zidnu utičnicu i uređaj je spremан за rad.

13. Pre uključenja uređaja uvek postavite na čvrstu ravnu površinu!

RAD UREĐAJA

Uredaj se uključuje/isključuje prekidačem (1). Za korišćenje funkcije duvanja potrebno je promeniti uložak za duvanje vazduha (18) i priključiti savitljivo crevo (10) u priključak, čime će se aktivirati funkcija duvanja. Zabranjeno je usisavanje bez filtera! Ukoliko ne koristite uređaj, isključite ga iz struje!

SUVО USISAVANJE

Pre rada proverite da li su HEPA filter i sunderasti filter neoštećeni, pa ih prema potrebi zamenite.

1. Prvo na blok motora postavite sunderasti filter (17) a zatim postavite na njega HEPA filter (16), skica 1.



Skica 1.

2. Kada se rezervoar napuni, uređaj teže usisava, potrebno je očistiti rezervoar i filter.

Prema potrebi za suvo usisavanje je moguće koristiti papirnu kesu koja nije u sklopu isporuke i kupuje se posebno (šifra proizvoda: PK01-20L).

Napomene uz filtersku kesu:

- Napunjenoš filterske kese zavisi od vrste usisne prljavštine.
- Kod fine prašine, peska ili sličnog filterska kesa se mora češće menjati.
- Začepljena papirna kesa može pući, pa je stoga pravovremeno zamenite!
- Kada se papirna kesa napuni uređaj teže usisava, zamenite je novom.

U slučaju usisavanja organskih otpada (primer: lišće) preporučuju se što brže čišćenje rezervoara da bi se sprečilo stvaranje neprijatnih mirisa.

Pomoću funkcije duvanja možete čistiti teško dostupna mesta, kao i oduvati ohlađeni pepeo, lišće, prašinu na primer sa terase, trotoara. Može da razduva žar, stoga nije pogodna za pospešivanje vatre!

MOKRO USISAVANJE

PAŽNJA! Za mokro usisavanje se ne sme koristiti papirna kesa!

1. Uklonite HEPA filter i postavite sunđerasti filter.



2. Za usisavanje vode, mokre ili vlažne prljavštine pazite da podni nastavak bude ispravno namešten, regulator za podešavanje usisavanja na ručici je potpuno zatvoren, kao i čep za odvod vode i da je priključen odgovarajući pribor.

3. Kada se rezervoar napuni, plovak zatvara usisni otvor motora, glasnost motora se smanjuje, jer unutar nema više protoka vazduha, a pored toga i uređaj teže usisava. Odmah isključite uređaj iz struje i ispraznite rezervoar!

U slučaju usisavanja vode preporučuje se što brže čišćenje rezervoara da bi se sprečilo stvaranje neprijatnih mirisa.

UPOZORENJE! ZABRANJENO usisavanje sledećih materijala:

Mešanjem izvesnih materija sa usisnim vazduhom mogu se formirati eksplozivna isparenja i smese!

- Eksplozivne ili zapaljive gasove, tečnosti
- Reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminijuma, magnezijuma, cinka) u spoju sa jako alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje
- Nerazrađene jake kiseline i baze
- Vruće, užarene, goreće, eksplozivne ili zdravlju štetne materije ili prašinu (razred prašine L, M, H). Opasnost od povreda!
- Vrući pepel i vruće, užarene ili goreće predmete (npr. ugalj, cigarete, korozivni materijali, šibice ...). Postoji opasnost od požara!
- Opasnih materija (npr. benzina, razredavača, kiselina ili luga) i pepela nedozvoljenih zapaljivih materija (npr. iz peći za grijanje na ulje ili kotao za grejanje)! U suprotnom, može doći do oštećenja.
- Sitnu zapaljivu prašinu (reaktivna prašina), jer inače postoji opasnost od eksplozije.

Ove supstance mogu takođe nagrasti materijale od kojih je napravljen uređaj.

Garancija se ne odnosi na sledeće:

- Trošenje filtera, normalnog trošenja gibriljeve cevi i pribora.
- Kvarovi prouzrokovani usisavanjem nedozvoljenih materijala.
- U slučaju oštećenja filtera ili motora nastalu usisavanjem pepela od peleta.
- U slučaju usisavanja čađ ili pepela. Može dovesti do oštećenja uređaja.

Proizvođač ne odgovara za štetu nastalu zbog nepravilnog korišćenja uređaja, nepravilnog održavanja i intervencije na uređaju, sa ciljem zamene delova ili izmene. Intervencije na uređaju mogu biti izvedene samo od strane ovlašćenog servisera proizvođača uređaja.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Ukoliko se rezervoar napunio ili već uređaj teže usisava, potrebno je očistiti rezervoar, filtere i prateći pribor. Uređaj čistite na otvorenom kako biste sprečili prljanje unutrašnjih prostorija. Čišćenje se vrši na sledeći način:

1. Pre čišćenja isključite uređaj i priključni kabel izvucite iz strujne utičnice!
2. Namotajte priključni kabel!
3. Savitljivu cev odvojite od uređaja.
4. Proverite savitljivu cev i priključke. Po potrebi sanirajte začepljenja.
5. Skinite poklopac rezervoara (skica 1.).
6. Ispraznite rezervoar, operate ga i osušite! Za ispuštanje tečnosti koristite odvod za prljavu vodu: služi za brzo i jednostavno ispuštanje prljave vode iz rezervoara. Nagnite rezervoar prema napred da biste ga bolje ispraznili (skica 1.a).
7. Prema skici 2. skinite HEPA filter.
8. Prema skici 3. četkom ga pažljivo očistite. Operite ga vodom (iz unutra prema napolju), potpuno ga osušite.
9. Prema skici 4. skinite sunđerasti filter, operate ga vodom i potpuno osušite ga.
10. Vratite sve na svoje mesto. (skica 5.).

Ako su HEPA filter (HF07) ili sunđerasti filter (SF01) istrošeni, oštećeni ili jako prljavi, zamenite ih novim.



Skica 1.



Skica 1a.



Skica 2.



Skica 3.



Skica 4.



Skica 5.

Prema potrebi očistite i spoljni deo uređaja:

1. Pre početka čišćenja isključite uređaj, a priključni kabel izvucite iz strujne utičnice!
2. Sačekajte da se uređaj ohladi (min. 30 minuta).
3. Sa vlažnom krpom prebrišite kućište uređaja. Prilikom čišćenja uređaja ne koristite agresivna sredstva! U unutrašnjost i na električne komponente ne sme doći voda! Zabranjeno potapanje uređaja u vodu!

MOGUĆE GREŠKE I REŠENJA

Greška	Mogući uzroci	Moguće rešenje
Smanjivanje usisne snage ili pregrevanje uređaja	Zapušen filter	Očistite filter. Ako je stanje nepromjenjivo zamenite filter novim.
	Slabiji vakum	Proverite da li su svi priključci čvrsto postavljeni (podni nastavak, savitljivo crevo itd..) Proverite da li je poklopac rezervoara pravilno zapriven.
	Začepljenja	Proverite savitljivo crevo, podni nastavak itd. po potrebi sanirajte začepljenja.
Uređaj se ne uključuje.		Proverite mrežno napajanje.

NAPOMENE

1. Uverite se da nije došlo do oštećenja uređaja prilikom transporta!
2. Uređaj uvek postavite na čvrstu ravnu površinu!
3. Uređaj je zabranjeno upotrebljavati sa vremenskim prekidačima, daljinskim uravljačima ili drugim uređajima koji omogućavaju samostalan rad ovog uređaja. Zbog eventualnog prekrivanja ili lošeg postavljanja može da se izazove požar.
4. Uređaj se sme koristiti samo za predviđenu namenu.
5. Treba da se vodi posebna pažnja prilikom čišćenja savitljive cevi!
6. Vruć vazduh iz uređaja ne sme se usmeravati direktno na zavesu ili druge zapaljive materijale!
7. Može da razduva žar, stoga nije pogodan za pospešivanje vatre!
8. Zabranjeno je postavljanje uređaja u blizini zapaljivih materijala! (min. 100 cm)
9. Zabranjena je upotreba uređaja u blizini nastajanja zapaljivih para ili eksplozivnog praha! Ne koristiti uređaj u okolini zapaljivih ili eksplozivnih materijala!
10. Korišćenje uređaja dozvoljeno je samo uz konstanti nadzor!
11. Zabranjena upotreba uređaja u blizini dece bez konstantnog nadzora!
12. Utikač nemojte izvlačiti iz utičnice povlačenjem za priključni vod!
13. Zabranjeno usisavanje predmeta većih od 2 cm pošto može da dovede do začepljenja cevi.
14. Zabranjeno usisavanje sledećih materijala: zapaljivih tečnosti, vlažnih predmeta (primer: mokro lišće), zapaljivih eksplozivnih materijala, korozivnih materijala, vrelog pepela, šibica, cigareta, otrovnih materijala koji su štetni za zdravlje.
15. Korišćenje uređaja dozvoljeno je samo u suvim zatvorenim prostorima! Ne koristiti uređaj u prostorijama visoke vlažnosti (npr. kupatilo, bazen)!
16. ZABRANJENA je upotreba uređaja u blizini kade, lavabo, tuša, bazena ili saune!
17. Ukoliko uređaj duže vreme nećete koristiti isključite ga i priključni kabel izvucite iz strujne utičnice! Uređaj čuvajte na suvom i hladnom mestu!
18. Uređaj pomerajte samo držanjem za dršku!
19. Ukoliko uočite neuobičajene pojave (npr. čujete neuobičajene zvukove ili osetite nagoreli

miris) uređaj odmah isključite i kabel izvucite iz utičnice!

20. Pazite da kroz otvore u uređaj ne dospeju nikakvi predmeti ili tečnosti.

21. Zaštite uređaj od prašine, pare, sunčeve svetlosti i neposrednog uticaja topote!

22. Pre početka čišćenja priključni kabel izvucite iz utičnice!

23. Nikada ne dodirujte uređaj i priključni kabel mokrim rukama!

24. Priključenje uređaja vršite samo u zidne utičnice 230 V~ / 50 Hz sa uzemljenjem i opteretljivosti 16 A!

25. Ukoliko je potrebno dozvoljena je upotreba produžnih kablova adekvatne opteretljivosti!

26. Odmotajte celu dužinu priključnog kabela!

27. Priključni kabel nemojte voditi u blizini uređaja gde može biti izložen uticaju topote!

28. Priključni kabel ne sprovodite ispod tepiha itd.!

29. Postavljanje uređaja potrebno je izvršiti tako, da utičica ostane lako pristupačna i da se kabel može brzo izvući!

30. Priključni kabel potrebno je voditi tako da ne dođe do njegovog slučajnog izvlačenja iz utičnice ili do saplitanja!

31. Smeju se koristiti samo rezervni delovi koje je proizvođač propisalo (filteri, savitljiva cev, kraj cevi).

32. Zabranjena upotreba bez filtera!

33. Za izbegavanje električnih nesreća preporučujemo da upotrebljavate utičnice sa prethodno spojenim nadstrujnim zaštitnim prekidačem (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).

34. U slučaju stvaranja pene ili izbijanja tečnosti odmah isključite uređaj i izvucite strujni utikač!

35. Dozvoljena je upotreba isključivo u domaćinstvu, nije za industrijsku upotrebu!

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 220-240 V~/50-60 Hz

Snaga: 1400 W

Zapremina: 20 l

Buka: 80 dB(A)

Vakum: 190 mbar / 19 kPa

IP zaštita: IPX4 (zaštita od prskajuće vode iz svih smerova!)

Dimenzije: 34 x 33 x 43 cm

Masa: 6,1 kg

Dužina priključnog kabela: 3,5 m

Tip filtera: hepa filter (HF07) i sunđerasti filter (SF01)

Dimenzije savitljive cevi: Ø 3,5 x 150 cm

Dimenzije plastične cevi: Ø 3,5 x 33 cm (1kom.)

Oznaka: USM8214-20

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Ukoliko se ošteći priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.