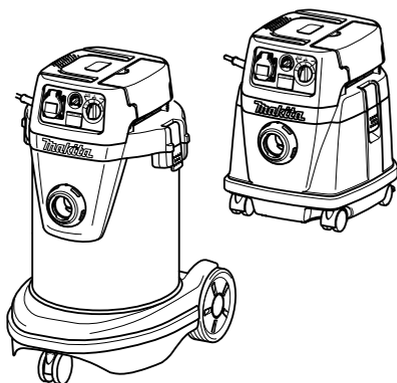
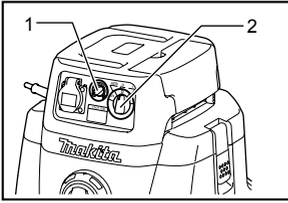
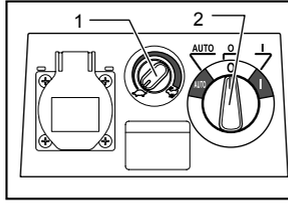


VC1310L
VC2510L
VC3210L

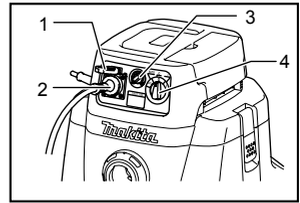




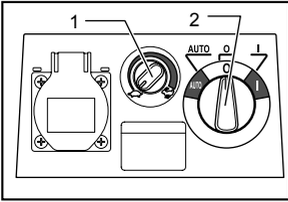
1 011593



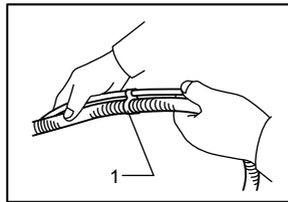
2 011594



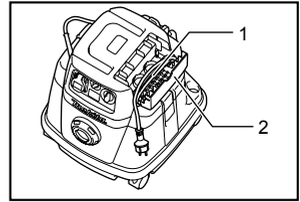
3 011595



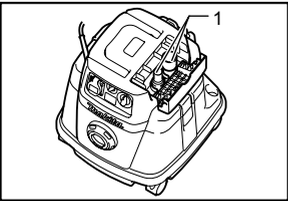
4 011594



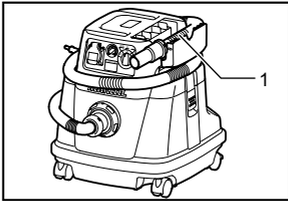
5 011609



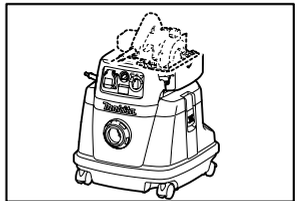
6 011597



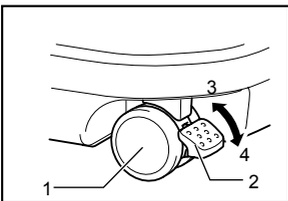
7 011598



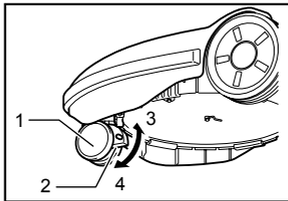
8 011599



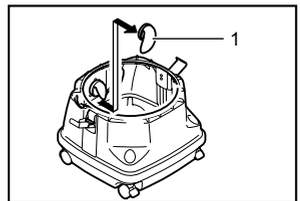
9 011645



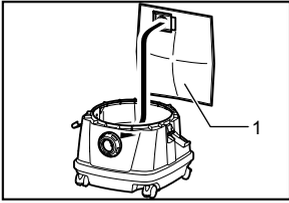
10 011611



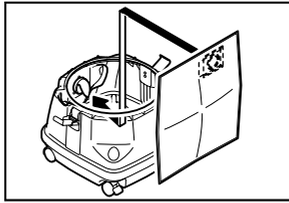
11 011615



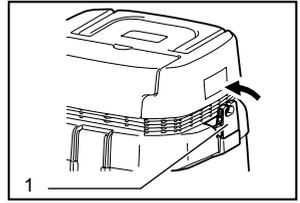
12 011638



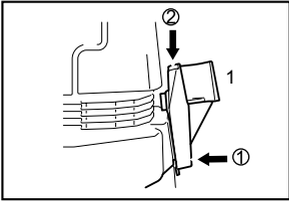
13 011588



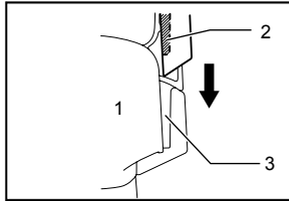
14 011589



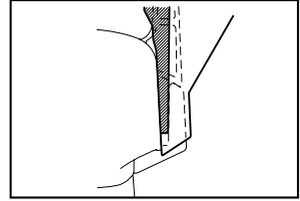
15 011604



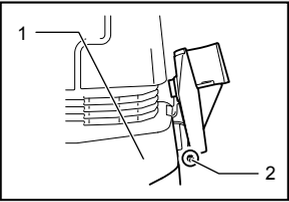
16 011606



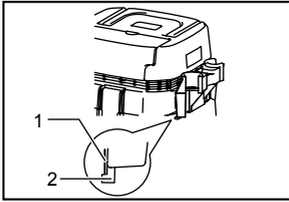
17 011607



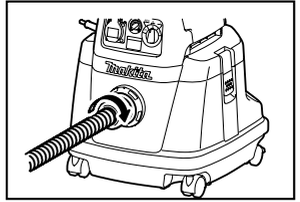
18 011608



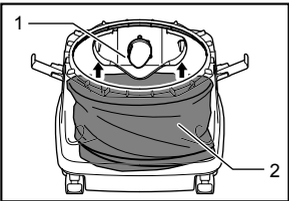
19 011631



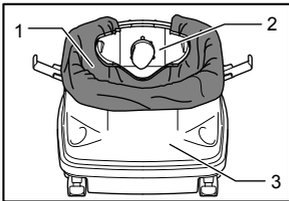
20 011632



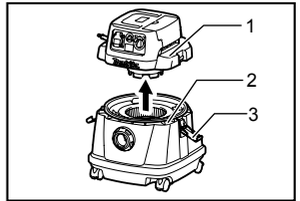
21 011590



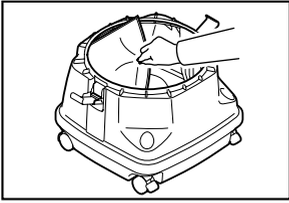
22 011591



23 011592

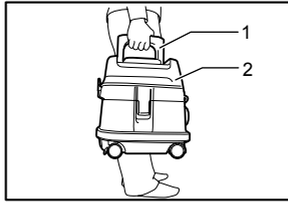


24 011600



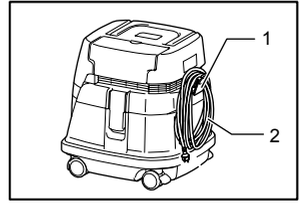
25

011602



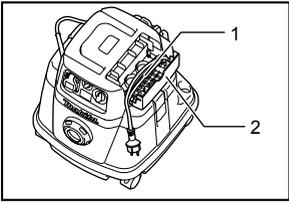
26

011610



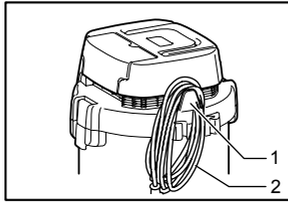
27

011633



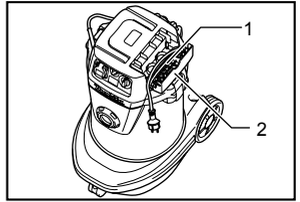
28

011597



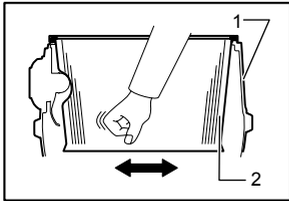
29

011635



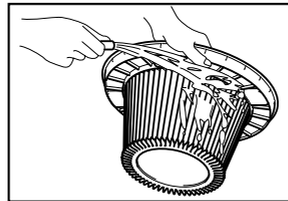
30

011634



31

011614



32

011601

SRPSKI (Originalna uputstva)

Objašnjenje opšteg prikaza

1-1. Dugme za podešavanje usisne snage	10-4. ZAKOČENI položaj	23-1. Polietilenska vreća
1-2. Ručica za uključivanje	11-1. Točak	23-2. Noseća ploča
2-1. Dugme za podešavanje usisne snage	11-2. Pedala za kočenje	23-3. Rezervoar
2-2. Ručica za uključivanje	11-3. OTKOČENI položaj	24-1. Poklopac rezervoara
3-1. Poklopac	11-4. ZAKOČENI položaj	24-2. Polietilenska vreća
3-2. Kabl za napajanje	12-1. Gumeni držač	24-3. Kuka
3-3. Dugme za podešavanje usisne snage	13-1. Papirnata kesica	26-1. Drška
3-4. Ručica za uključivanje	15-1. Kuka za kabl	26-2. Glava
4-1. Dugme za podešavanje usisne snage	16-1. Pritisnite snažno i naniže	27-1. Kuka za kabl
4-2. Ručica za uključivanje	17-1. Poklopac rezervoara	27-2. Kabl za napajanje
5-1. Držač	17-2. Ispust držača cevi	28-1. Kabl za napajanje
6-1. Kabl za napajanje	17-3. Žljeb	28-2. Osnovna kuka
6-2. Osnovna kuka	19-1. Poklopac rezervoara	29-1. Kuka za kabl
7-1. Prednji priključci	19-2. Kuka	29-2. Kabl za napajanje
8-1. Crevo	20-1. Poklopac rezervoara	30-1. Kabl za napajanje
10-1. Točak	20-2. Kuka	30-2. Osnovna kuka
10-2. Pedala za kočenje	22-1. Noseća ploča	31-1. Rezervoar
10-3. OTKOČENI položaj	22-2. Rezervoar	31-2. Predfilter

TEHNIČKI PODACI

Model		VC1310L / VC2510L / VC3210L					
Zemlja		EU	AU/NZ	GB 110V	GB 230V	CL	AR
Napon	V	230 - 240	230 - 240	110	230 - 240	220	230 - 240
Snaga	W	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Priključno opterećenje za utikač	W na simbolu 	2400	1200	600	1900	2200	1100
Priključno opterećenje za utikač	W na simbolu 	2600	1400	850	2100	2500	1400
Ukup. priklj. opterećenje	W	3450	2250	1650	2950	3250	2150

Model		VC1310L	VC2510L	VC3210L
Protok (vazduh)		2.0m ³ /min.		
Vakuum		22 kPa		
Klasa zaštite		1		
Tip zaštite		IP X4 (otpornost na vlagu)		
Kapacitet sakupljanja	Prašine	13L	25L	32L
	Vode	7L	14L	27L
Dimenzije (DxŠxV)		366 mm x 334 mm x 420 mm	432 mm x 416 mm x 451 mm	552 mm x 398 mm x 665 mm
Neto težina prema EPTA-i		9.6 Kg	10.5 Kg	14.5 Kg

- Zbog neprekidnog istraživanja i razvoja zadržavamo pravo za izmene kod tehničkih podataka, bez prethodne najave.
- Tehnički podaci mogu da se razlikuju u različitim zemljama.
- Težina odgovara EPTA-i - Propisima 01/2003.

Simboli

Prikazani simboli se koriste kod opreme. Pre nego što počnete sa poslom, razumite njihovo značenje.



- Pročitajte uputstvo za rukovanje.
- Upozorenje! Usisivač može da sadrži opasnu prašinu.
- Ne penjte se na usisivač.
- Samo za zemlje iz EU
Električnu opremu ne bacajte zajedno sa kućnim otpadom! Prema Evropskoj Smernici 2002/96/EU za staru električnu i elektronsku opremu i njenoj primeni u skladu sa nacionalnim zakonom, električna oprema koja više nije za korišćenje mora da se sakuplja odvojeno i da se vrati u odgovarajuće pogone za reciklažu.

Namena

Alat je namenjen za sakupljanje vlažne i suve prašine.

Napajanje

Alat sme da se priključi na izvor napajanja sa istim naponom koji je propisan na nazivnoj tablici i sme da radi na jednofaznu naizmjeničnu struju. Ovaj alat treba da bude uzemljen, da bi rukovaoc bio zaštićen od strujnog udara. Koristite samo tri žični produžni kabl sa tri-polnim uzemljenim utikačima i tri-polnim utikačima koji odgovaraju utikaču alata.

Buka

Tipična A – vrednost buke odgovara EN/IEC60704:

Model VC1310L

Nivo zvučnog pritiska (L_{pA}): 72 dB(A)
Odstupanje (K): 2.5 dB(A)

Nivo buke u toku rada može da pređe vrednost od 80 dB (A).

Model VC2510L, VC3210L

Nivo zvučnog pritiska (L_{pA}): 73 dB(A)
Odstupanje (K): 2.5 dB(A)

Nivo buke u toku rada može da pređe vrednost od 80 dB (A).

Nosite zaštitu za uši

Samo za Evropske države

Izjava o usaglašenosti sa normama EU Mi, Makita Korporacija, kao odgovorni proizvođač, izjavljujemo da je sledeća Makita mašina:

Naziv mašine:

Usisivač

Broj modela/ Tip: VC1310L, VC2510L, VC3210L
proizvedena serijski i

da je usklađena sa sledećim Evropskim Smernicama:
2006/42/EC

Isto tako proizvedena je u skladu sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima:
EN60335

Tehnička dokumentacija se čuva kod našeg ovlašćenog pretstavnika u Evropi, a to je:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

23.06.2010

Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

ENB119-4

UPOZORENJA ZA BEZBEDNOST ZA USISIVAČ

⚠ UPOZORENJE! VAŽNO JE PAŽLJIVO DA PROČITATE sva bezbednosna upozorenja i uputstva PRE KORIŠĆENJA. Ako ignorirate upozorenja i uputstva možete da izazovete strujni udar, požar i/ili teške povrede.

1. **Pre upotrebe, uverite se da usisivač koriste lica koja su adekvatno obučena za korišćenju ovog usisivača.**
2. **Priključak na usisivaču koristite za namene nevedene u uputstvu.**
3. **PAŽNJA! Ako pena/tečnost iscuri, odmah isključite usisivač.**
4. **Redovno čistite uređaj za ograničenje nivoa vode i kontrolišite znake oštećenja.**
5. **Ne koristite usisivač bez filtera. Oštećeni filter odmah zameniti.**
6. **KORIŠĆENJE PRODUŽNOG KABLA.** Kada koristite produžni kabl, zbog velike udaljenosti električnog izvora, pokušajte da upotrebite dovoljno debeo kabl, ali ne predugačak, jer bi to uticalo na performanse usisivača. Za radove na otvoreno, koristite produžni kabl namenjen za radove na otvoreno.

7. **UPOZORENJE ZA NAPON:** Pre povezivanja usisivača na napajanje, uverite se da napon odgovara naponu koji je naveden na natpisnoj pločici na usisivaču. Napajanje sa većim naponom od propisanog može da dovede do OZBILJNIH POVREDA, kao i do oštećenja usisivača. Ako niste sigurni, **NEMOJTE PRIKLJUČIVATI USISIVAČ.** Korišćenje napajanja sa nižim naponom od propisanog je štetno za motor.
8. **IZBEGAVAJTE SLUČAJNO UKLJUČIVANJE.** Uverite se da je prekidač ISKLJUČEN pre priključivanja utikača.
9. Ne usisavajte zapaljive materijale, varnice, upaljene cigarete, vreli pepeo, toplu metalnu strugotinu, oštre materijale poput sekača, igala, polomljena stakla i sl.
10. **NIKADA NE KORISTITE USISIVAČ U BLIZINI BENZINA, GASA, BOJE, LEPKA ILI DRUGIH VISOKO EKSPLOZIVNIH MATERIJALA.** Prekidač emituje varnice, kada se uključuje i isključuje. Isto tako i rotor tokom rada. Može da dođe do eksplozije.
11. Nikada ne usisavajte toksične, kancerogene, zapaljive ili druge opasne materije, kao što je azbest, arsenik, barijum, berilijum, olovo, pesticid ili druge materijale koji ugrožavaju zdravlje.
12. Nikada ne koristite usisivač na kiši.
13. Ne koristite usisivač blizu izvora toplote (peći, itd.).
14. **ZASTITA OD ELEKTRIČNOG UDARA.** Sprečite telesni kontakt sa uzemljenim površinama. Na primer: sa cevima, radiatorima, štednjacima, frižiderima.
15. Ne zatvarajte otvore za hlađenje. Ovi otvori hlade motor. Zatvaranje treba izbegavati, inače će motor da izgori usled nedostatka ventilacije.
16. Uvek sigurno da stojite i u svakom momentu da imate ravnotežu.
17. **NE ZLOUPOTREBLJAVAJTE KABL.** Nikada ne nosite usisivač za kabl ili ne vucite kabl da bi isključili usisivač. Držite kabl dalje od toplote, ulja i oštrih ivica.
18. Ne savijajte ili ne gazite crevo.
19. Isključite usisivač ako primetite loše performanse ili nešto nenormalno tokom rada.
20. **ISKLJUČITE USISIVAČ.** Kada ga ne koristite, pre servisiranja i kada menjate pribor.
21. Očistite i servisirajte usisivač odmah posle upotrebe da bi ga održali u vrhunsko radno stanje.
22. **ODRŽAVAJTE USISIVAČ SA PAŽNJOM.** Održavajte usisivač čistim, za bolji i sigurniji rad. Sledite uputstva za promenu pribora. Periodično pregledajte kablove i ako su oštećeni, popravite ih u ovlašćenom servisu. Pregledajte produžne kablove i zamenite ih ako su oštećeni. Držite drške suve, čiste i bez ulja i masti.
23. **PROVERITE OŠTEĆENE DELOVE.** Pre dalje upotrebe usisivača, oštećene delove pažljivo proverite, da bi utvrdili da li će ispravno da funkcionišu i da li će da obavljaju svoju funkciju. Proverite usklađenost pokretnih delova, veze pokretnih delova, polomljene delove, montažu kao i bilo koje drugo stanje koje može da utiče na rad. Oštećene delove treba pravilno popraviti ili zameniti u ovlašćenom servisu, osim ako nije drugačije naznačeno u uputstvu. Pokvarene prekidače zameniti u ovlašćenom servisu. Ne koristite usisivač ako se prekidač ne uključuje ili ne isključuje.
24. **ZAMENA DELOVA.** Kod servisiranja, koristite samo identične rezervne delove.
25. **SKLADIŠTENJE USISIVAČA.** Kada ga ne koristite, čuvajte usisivač u zatvorenom prostoru.
26. Budite pažljivi prema usisivaču. Grubo rukovanje može da prouzrokuje lomljenje i najsnažnije građe usisivača.
27. Ne pokušavajte da čistite spoljašnjost ili unutrašnjost benzinom, razređivačem ili hemikalijama za čišćenje. Prouzrokovaćete ogrebotine i skidanje boje.
28. Ne koristite usisivač u zatvorenom prostoru gde ima zapaljivih, eksplozivnih ili toksičnih para, koje nastaju od boja na bazi ulja, razređivača za boju, benzina itd. ili u područjima gde je prisutna zapaljiva prašina.
29. Ne ostavljajte kabl usisivača da leži na podu, nakon završenog posla. Može da dođe do opasnosti od aktiviranja ili do oštećenja usisivača.
30. Ne radite sa ovim ili sa bilo kojim alatom ako ste pod uticajem lekova ili alkohola.
31. Kao osnovno pravilo za bezbednost, koristite zaštitne naočare ili zaštitne naočare sa bočnim štيتnicima.
32. Koristite masku u prašnjavim uslovima rada.
33. Uređaj ne smeju da koriste deca ili osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili na obuci.
34. Mala deca treba da budu pod nadzorom, kako se ne bi igrala sa usisivačem.
35. Nikada ne rukujte sa kablom ili sa usisivačem sa mokrim rukama.
36. Budite krajnje oprezni prilikom usisavanja na stepenicama.

SAČUVAJTE DA BI PONOVO PROČITALI

⚠ UPOZORENJE:

NE DOZVOLITE zbog udobnosti i bliskosti sa proizvodom (zbog navikavanja pri čestom korišćenju), da zanemarite pravila za bezbednost. **ZLOUPOTREBA ili pogrešno sledeće preporuka za bezbednost u ovom uputstvu može da izazove teške povrede.**

Usisivač je namenjen za komercijalnu upotrebu, na primer u hotelima, školama, bolnicama, fabrikama, prodavnicama, kancelarijama i za iznajmljivanje.

OPIS FUNKCIJA

⚠ UPOZORENJE:

- **Pre uključivanja kabla u napojnu mrežu, uverite se da je usisivač isključen.** Uključivanje usisivača sa uključenim prekidačem može da izazove neočekivano pokretanje, što dovodi do ozbiljnih povreda.

Uključivanje

SI.1

Za uključivanje, okrenite prekidač na stranu „I“. Za isključivanje, okrenite prekidač na stranu „O“.

SI.2

Usisna snaga može da se podesi prema potrebi posla. Usisna snaga može da se poveća okretanjem dugmeta za podešavanje usisne snage, od simbola  do  simbola.

Uključivanje električnih alata

⚠ UPOZORENJE:

- Obratite pažnju na maksimalno priključno opterećenje za utikač (vidi TEHNIČKI PODACI.)
- Uverite se da su isključeni i usisivač i električni alat, pre uključivanja ili isključivanja. Priključivanje električnog alata sa uključenim prekidačem, može da izazove neočekivano i iznenadno pokretanje, što dovodi do ozbiljnih povreda.

SI.3

Kada povezujete uzemljeni alat, na utičnicu usisivača priključite utikač sa uzemljenom pločom.

⚠ PAŽNJA:

- Na utičnicu usisivača ne smete da priključite električni alat čija je ulazna snaga veća od navedene u „TEHNIČKI PODACI“, tako što bi okretali dugme za podešavanje usisne snage. Povezivanje električnog alata, čija snaga prelazi navedenu ulaznu snagu, može da izazove pregrevanje i oštećenje usisivača. Pogledajte tehničke podatke da bi se to izbeglo.

Usisivač može da bude povezan na električni alat do ulazne snage, navedene u „TEHNIČKI PODACI“.

Za priključivanje električnog alata, otvorite poklopac i u utičnicu usisivača postavite utikač alata.

SI.4

Okrenite ručicu za uključivanje u „AUTO“ položaj. Pomerite dugme za podešavanje usisne snage, u položaj pogodan za ulaznu snagu električnog alata, koji nameravate da koristite. Pogledajte TEHNIČKE KARAKTERISTIKE za odnos između dugmeta za podešavanje usisne snage i ulazne snage električnog alata. Uključivanje i isključivanje priključenog električnog alata istovremeno uključuje i isključuje usisivač. Usisivač ostaje da radi nekoliko sekundi i nakon isključivanja električnog alata. Nakon upotrebe, isključite alat iz utičnice usisivača. Isključite usisivač nakon upotrebe.

Auto-usisavanje stop za vreme usisavanja

⚠ UPOZORENJE:

- **Ne radite dugo kada radi plovak.** Dugo korišćenje usisivača sa plovkom može da izazove pregrevanje, što rezultuje sa deformacijom usisivača.
- **Ne sakupljajte penu ili tečni sapun.** Usisavanjem pene ili tečnog sapuna možete da izazovete isticanje pene kroz izlaz za vazduh, pre nego što plovak počne da radi. Ako nastavite sa radom u takvom stanju, možete da izazovete strujni udar i lomljenje usisivača.

Usisivač ima plutajući mehanizam, koji sprečava ulaz vode u motor, kada se usisa više od potrebne količine vode. Kada je rezervoar pun i usisivač ne može da usisava vodu, isključite usisivač i ispraznite rezervoar.

Postavljanje držača

SI.5

Kada priključujete električni alat, osigurajte kabl za napajanje i crevo, koristeći isporučene držače, postavljajući ih na rastojanje od 70 - 80 cm, tako da se crevo ne uplete u kabl za napajanje.

Upotreba osnovne kuke

⚠ PAŽNJA:

- **Budite oprezni da ne priključite prste kada zatvarate osnovnu kuku.** Možete da se povredite.

ZABELEŠKA:

- Ne primenjujte preteranu silu na osnovnu kuku. Prekomernom silom možete da oštetite osnovnu kuku. Zatvorite osnovnu kuku kada je ne koristite.

Otvaranje osnovne kuke omogućuje sledeće radove.

1. Skladištenje napojnog kabela

ZABELEŠKA:

- Ne koristite usisivač ili priključeni električni alat sa napojnim kablom namotanim na osnovnu kuku. Korišćenjem usisivača ili priključenog električnog alata, izazvaćete oštećenje kabela.

SI.6

2. Skladištenje prednjih priključaka

Prednji prikljuci 22, 24 i 38 mogu da se skladištiju (do dva istovremeno.)

SI.7

3. Skladištenje creva

SI.8

4. Povežite razumnu veličinu električnog alata za osnovnu kuku, kao što je kružna testera.

SI.9

Kočenje ili otkočivanje točka

Za modele VC1310L i VC2510L

SI.10

Za model VC3210L

SI.11

Da biste zakočili točak sa pedalom, spustite pedalu i točak više neće da se okreće. Za otkočivanje, oslobodite točak iz zakočenog položaja, podizanjem pedale. Kočenje točka je zgodno kada odlažete usisivač, kada prekidate sa poslom i kada održavate usisivač. Pedalu pomerajte rukom.

ZABELEŠKA:

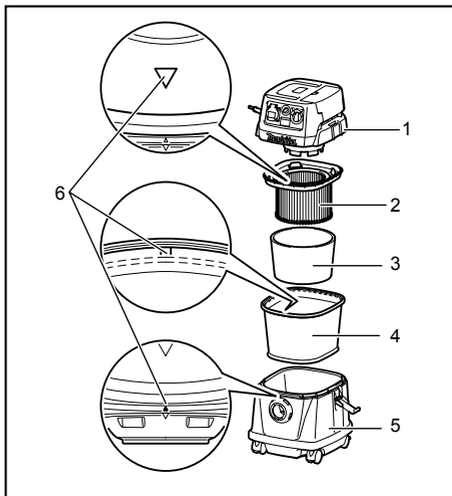
- Kada pomerate usisivač, uverite se da je točak otkočen. Pomeranje usisivača sa zakočenim točkom izaziva oštećenje točka.

MONTAŽA

⚠ PAŽNJA:

- Pre održavanja ili radova oko usisivača, usisivač da bude isključen i kabl izvučen iz napajanja.

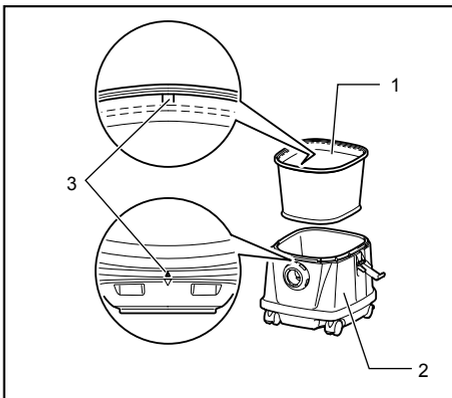
Postavljanje filtera za vodu



1. Poklopac rezervoara
2. Filter za prašinu
3. Prigušivač
4. Prefilter
5. Rezervoar
6. Oznaka za položaj montiranja

011637

Za sakupljanje vode ili vlažne prašine, uklonite prefilter i prigušivač i upotrebite filter za vodu.



1. Filter za vodu
2. Rezervoar
3. Oznaka za položaj montiranja

011630

Kada na rezervoar postavljate filter za vodu, podesite ga čvrsto na otvor rezervoara, tako da kuka filtera za vodu čvrsto drži otvor rezervoara i da nema prostora između filtera za vodu i rezervoara. Takođe, postavite filter za vodu, tako da se uskladi oznaka za položaj montiranja.

ZABELEŠKA:

- Modeli VC2510L i VC3210L nemaju oznaka za položaj montiranja i ne treba da se usklađuju.

Postavljanje papirnate kese

⚠ UPOZORENJE:

- Kada koristite papirnatu kesu, takođe koristite i predfilter, koji je već postavljen na alatu. Ako ne koristite predfilter, možete da izazovete neobičan zvuk i toplotu, što dovodi do požara.

⚠ PAŽNJA:

- Nikada ne sakupljajte vodu ili druge tečnosti kao i mokru prašinu, kada koristite papirnatu kesu. Sakupljanje takve materije može da izazove pucanje papirne kese.

SI.12

- Uklonite gumeni držač.
- Raširite papirnatu kesu.

SI.13

SI.14

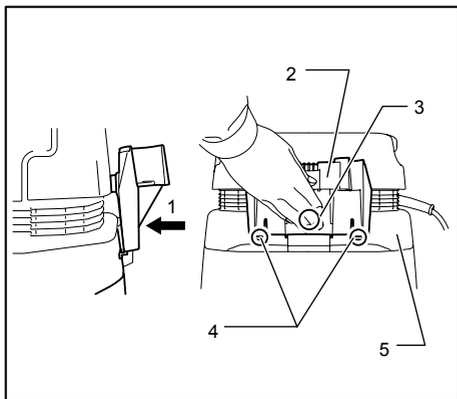
- Poravnajte otvor papirne kese sa usisnim otvorom za prašinu na usisivaču.
- Ubacite karton papirne kese u alat, tako da je pozicioniran na kraju, iza ispusta.

Postavljanje držaca cevi (dodatni pribor)

Samo za model VC1310L

SI.15

Pritisnite kuku za kabl, kao što je prikazano na slici.



- Pritisni
- Držač cevi
- Deo A
- Kuke
- Poklopac rezervoara

011605

Pričvrstite držač cevi na kuku za kabl. (Kuke su daleko od poklopca rezervoara). Podignite držač cevi, što dalje od kontakta sa poklopcem rezervoara i pritisnite deo A na držaču cevi.

SI.16

Pritisnite deo A sa velikom silom i sa pritisnutim delom A spustite držač cevi.

SI.17

SI.18

Poravnajte dva ispusta od nosača cevi sa udubljenjima u poklopcu rezervoara i pritisnite nosač cevi.

SI.19

ZABELEŠKA:

- Nosač cevi, koji je previše spušten od potrebnog položaja, ne može da se postavi na kuku za kabl sa kukom udaljenom od poklopca rezervoara, kao što je prikazano na slici.

SI.20

ZABELEŠKA:

- Uverite se da su obe kuke nosača cevi bezbedno zakačene za poklopac rezervoara.

Priključivanje creva

⚠ PAŽNJA:

- Nikada nemojte da forsirate crevo, savijajući ga ili gazeći ga. Nikada ne vucite usisivač za crevo. Forsiranje, gaženje i povlačenje creva može da prouzrokuje lomljenje ili deformisanje creva.
- Kada sakupljate velike otpatke, kao što su otpaci od glodanja, betonska prašina ili slično, osim malih otpada, koristite crevo sa unutrašnjim prečnikom od 38 mm (dodatni pribor). Korišćenjem creva prečnika od 28 mm možete da oštetite crevo.

SI.21

Postavite crevo na montažni ulaz rezervoara i okrenite ga u desni smer, dok se ne zabravi.

Postavljanje polietilenske kese

Usisivač može da se koristi bez polietilenske kese. Međutim, korišćenje polietilenske kese olakšava pražnjenje rezervoara, bez prijanja ruku.

SI.22

Raširite polietilensku kesu u rezervoar. Postavite je između noseće ploče i rezervoara i povucite je u ulaz creva.

SI.23

Raširite kesu oko vrha rezervoara. Zakačite drugu stranu keše oko vrha rezervoara, tako da je kuka predfiltera dobro uhvati i čvrsto drži.

ZABELEŠKA:

- Mogu da se koriste polietilenske kese koje su dostupne na tržištu. Preporučuju se kese debljine od 0.04 mm ili deblje.
- Previše prašine lako pocepa kesu, pa zato ne sakupljajte prašinu više od polovine kapaciteta keše.

Pražnjenje polietilenske kese

⚠ UPOZORENJE:

- Uvek proverite da li je usisivač isključen i kabl izvučen, pre pražnjenja polietilenske kese. U suprotnom, možete da izazovete strujni udar i teške povrede.

⚠ PAŽNJA:

- Ne udarajte previše filter za prašinu i rezervoar. Prejakim udaranjem možete da deformišete i da oštetite filter i rezervoar.
- Ispraznite rezervoar najmanje jednom dnevno, iako to zavisi od zapremine sakupljene prašine u rezervoaru. Ili, usisna snaga će da oslabi, a motor može da se pokvari.
- Ne držite za kuku kada praznite rezervoar. Ako držite kuku možete da je polomite.

SI.24

Otkaçite i podignite poklopac rezervoara.

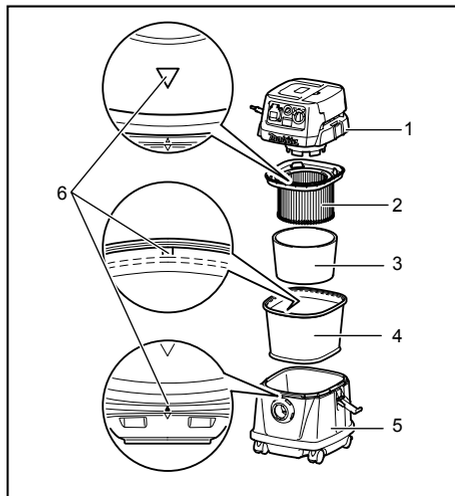
SI.25

Otresite prašinu sa filtera za prašinu, sa prigušivača i predfiltera, a zatim izvadite polietilensku kesu iz rezervoara.

ZABELEŠKA:

- Pažljivo izvadite polietilensku kesu iz rezervoara, tako da se ne zakači o ispust unutar rezervoara i pocepa, prilikom pražnjenja.
- Ispraznite polietilensku kesu pre nego što se napuni. Previše prašine u rezervoaru može da izazove cepanje polietilenske kese.

Postavljanje filtera za prašinu



1. Poklopac rezervoara
2. Filter za prašinu
3. Prigušivač
4. Predfilter
5. Rezevoar
6. Oznaka za položaj montiranja

011637

Postavite predfilter u rezervoar. Dalje, montirajte prigušivač na filter za prašinu, a zatim ga postavite u predfilter. Kada postavljate filter za prašinu i predfilter, oznaka za položaj montiranja svakog od njih treba da se poklapa sa jednim na vrhu rezervoara. Konačno, montirajte poklopac rezervoara.

ZABELEŠKA:

- Modeli VC2510L i VC3210L nemaju oznaka za položaj montiranja i ne treba da se poklapaju.
- Pre upotrebe filtera za prašinu, uverite se da se predfilter i prigušivač koriste zajedno. Filter za prašinu ne sme da se postavi sam.
- Pre upotrebe papirne kese, uverite se da su postavljeni filter za prašinu, prigušivač i predfilter.

Nošenje usisivača

SI.26

Kada nosite usisivač, nosite ga tako što ćete da ga držite za dršku na glavi, kao što je prikazano na slici. Drška se uvlači u glavu kada se ne koristi.

ODRŽAVANJE

Samo za model VC1310L

⚠ PAŽNJA:

- Uvek da proverite da li je alat isključen i da li je kabl izvučen iz napojne mreže, pre nego što počnete za proverom njegovih funkcija ili sa održavanjem.

Skladištenje kabla za napajanje

Samo za model VC1310L

SI.27

SI.28

Izvucite kuku za kabl ili otvorite osnovnu kuku. Namotajte kabl za napajanje i okačite ga na kuku za kabl ili ga namotajte oko osnovne kuke.

ZABELEŠKA:

- Ne silujte kabl za napajanje kada pokušavate da ga otkaçite sa kuke. Forsiranjem kabla za napajanje da biste ga otkaçili sa kuke možete da oštetite kabl.

Za modele VC2510L i VC3210L

SI.29

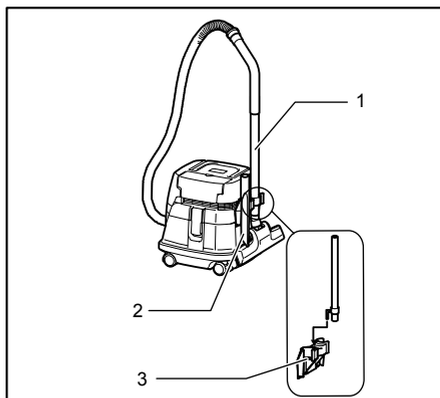
SI.30

Namotajte kabl za napajanje oko osnovne kuke.

Skladištenje pribora

ZABELEŠKA:

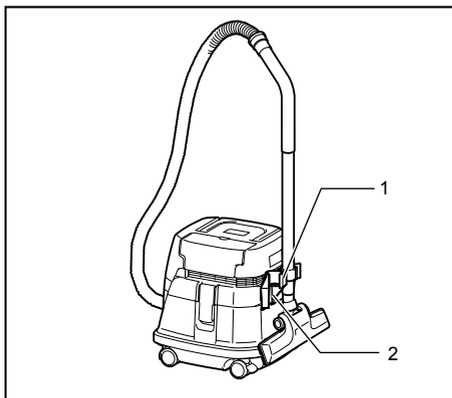
- Ne primenjujte silu na pribor koji se odnosi na nosač cevi. Primenom sile na ovaj pribor možete da oštetite nosač cevi.



- Prava cev
- Ugaona mlaznica
- Nosač cevi

011612

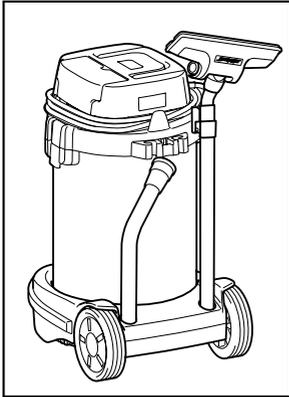
Nosač cevi se koristi za skladištenje prave cevi, savijene cevi, ugaone mlaznice i slično, sa jednostavnim postavljanjem pribora u njega.



- Pedala
- Nosač cevi

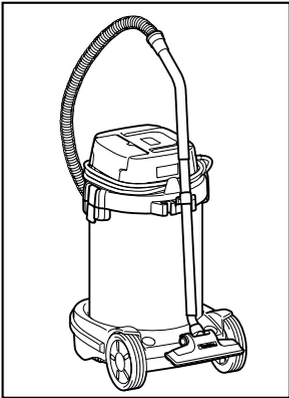
011613

Cev može da se postavi u nosač cevi i kada se za izvesno vreme prekine sa poslom.



011622

Ostatak cevi može da se upotrebi za sakliđštenje prave cevi, savijene cevi i ostalog pribora, jednostavnim utakanjem pribora.



011623

Cev može da se postavi u nosač cevi i kada se za izvesno vreme prekine sa poslom.

Čišćenje

⚠ PAŽNJA:

- Nikada da ne koristite benzin, razređivač, alkohol ili slična sredstva. Ona skidaju boju, deformiši ili grebu.

SI.31

Začepljeni filter za prašinu, predfilter i prigušivač izazivaju slabe usisne performanse. S vremena na vreme očistite filtere i prigušivač. Da biste uklonili prašinu ili čestice koje su se nahvatale na filtere, nekoliko puta brzo protresite dno okvira.

SI.32

Povremeno operite filter za prašinu u vodu, iscedite ga i osušite u hladu, pre upotrebe. Nikada ne perite filtere u mašinu za veš.

ZABELEŠKA:

- Ne trljajte i ne grebite filter za prašinu, predfilter ili prigušivač sa tvrdim predmetima, kao što su četke.
- Filteri su potrošni materijali i preporučuje se da ih imate u rezervi.

Za održavanje SIGURNOSTI i POUZDANOSTI proizvoda, popravke, druga održavanja ili podešavanja izvodite u ovlašćenim Makitinim servisima i uvek da koristite originalne Makitine delove.

DODATNI PRIBOR

⚠ PAŽNJA:

- Ovaj pribor ili oprema preporučuje se da se koristi sa Makitinim alatom koji je definisan u ovom uputstvu. Korišćenjem drugog pribora ili opreme izlažete se riziku od povreda. Koristite pribor ili opremu samo za poslove za koje su namenjeni.

Ako su vam potrebne dodatne informacije obratite se u Makitine Servisne centre.

- Crevo
- Prednji priključci (22, 24, 38)
- Prava cev
- Ugaona mlaznica
- Kružna četka
- Filter za prašinu (za duv tip)
- Prigušivač
- Predfilter
- Komplet mlaznica
- Savijena cev
- Polietilenska vreća
- Filter (za vodu)
- Papirnata kesha
- Komplet držača
- Nosač cevi (samo za model VC1310L)

ZABELEŠKA:

- Neki delovi iz liste mogu da budu uključeni u pakovanju kao standardna oprema. Oni mogu da se razlikuju od zemlje do zemlje.