

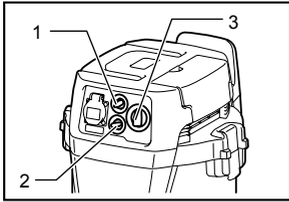


SRB Usisivač

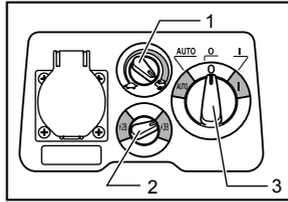
UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

VC3211M

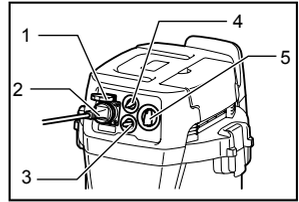




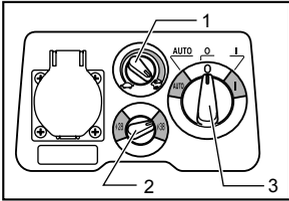
1 013369



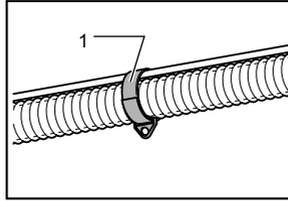
2 013478



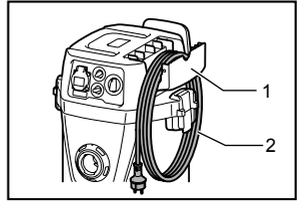
3 013371



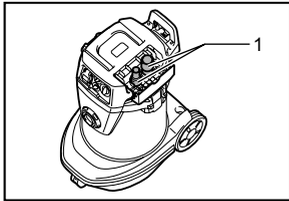
4 013478



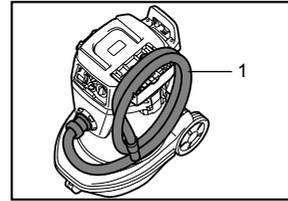
5 013479



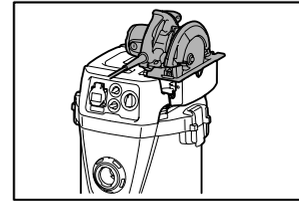
6 013481



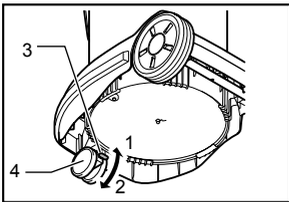
7 013373



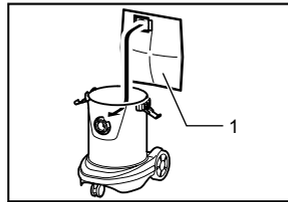
8 013480



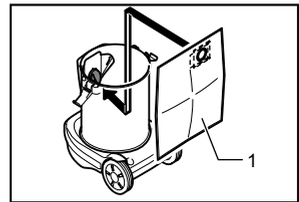
9 013481



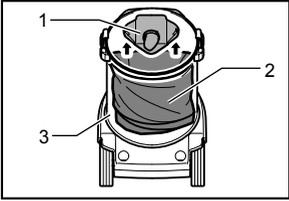
10 013482



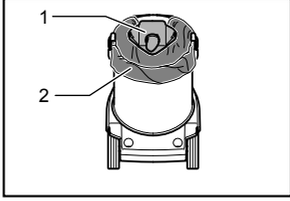
11 013377



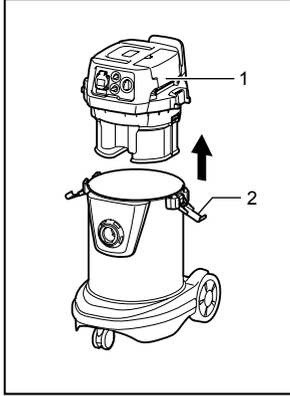
12 013378



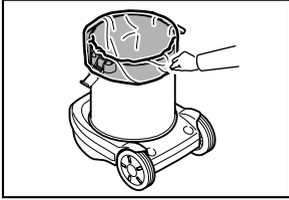
13 013383



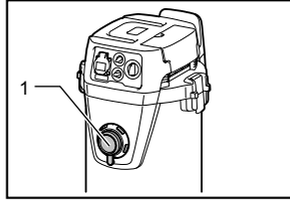
14 013384



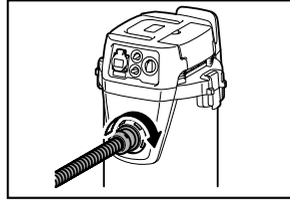
15 013385



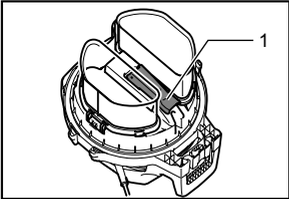
16 013483



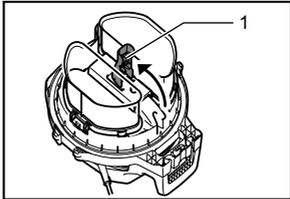
17 013487



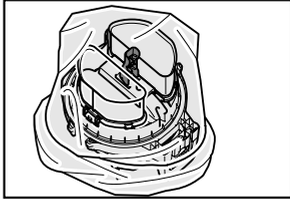
18 013379



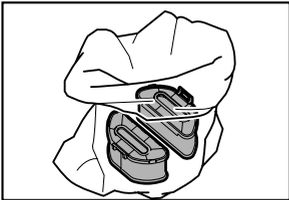
19 013389



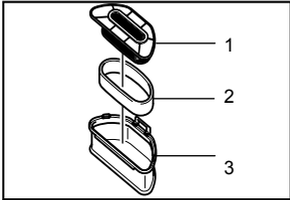
20 013390



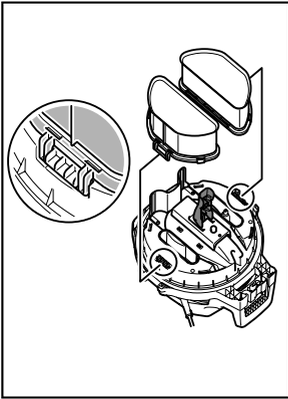
21 013391



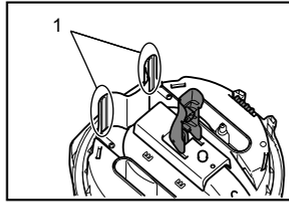
22 013392



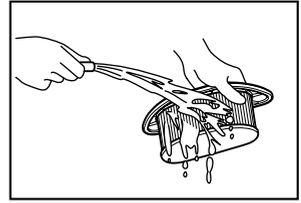
23 013485



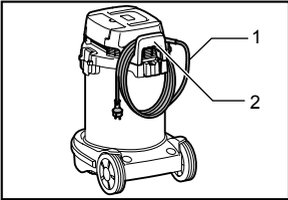
24 013395



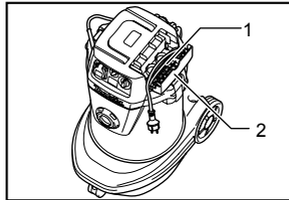
25 013464



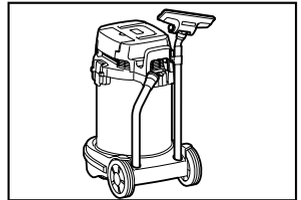
26 013484



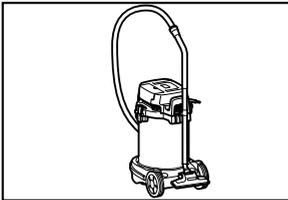
27 013380



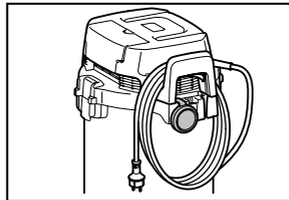
28 011634



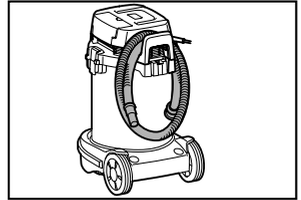
29 013381



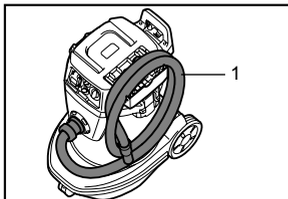
30 013382



31 013486



32 013374



33 013480

SRPSKI (Originalna uputstva)

Objašnjenje opšteg prikaza

- | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| 1-1. Dugme za podešavanje usisne snage | 4-2. Dugme za izbor prečnika creva | 14-1. Noseća ploča |
| 1-2. Dugme za izbor prečnika creva | 4-3. Ručica za uključivanje | 14-2. Polietilenska vreća |
| 1-3. Ručica za uključivanje | 5-1. Traka za crevo | 15-1. Poklopac rezervoara |
| 2-1. Dugme za podešavanje usisne snage | 6-1. Osnovna kuka | 15-2. Kuka |
| 2-2. Hose diameter selection dial | 6-2. Kabl za napajanje | 17-1. Poklopac |
| 2-3. Ručica za uključivanje | 7-1. Prednji priključci | 19-1. Pedala za kočenje |
| 3-1. Poklopac priključka | 8-1. Crevo | 20-1. Pedala za kočenje |
| 3-2. Kabl za napajanje | 10-1. SLOBODAN položaj | 23-1. Filter za prašinu |
| 3-3. Dugme za izbor prečnika creva | 10-2. ZABRAVLJENI položaj | 23-2. Prigušivač |
| 3-4. Dugme za podešavanje usisne snage | 10-3. Pedala za kočenje | 23-3. Predfilter |
| 3-5. Ručica za uključivanje | 10-4. Točak | 25-1. Senzor za nivo |
| 4-1. Dugme za podešavanje usisne snage | 11-1. Filter vreća | 27-1. Kabl za napajanje |
| | 12-1. Filter vreća | 27-2. Višenamenska kuka |
| | 13-1. Noseća ploča | 28-1. Kabl za napajanje |
| | 13-2. Polietilenska vreća | 28-2. Osnovna kuka |
| | 13-3. Rezervoar | 33-1. Crevo |

TEHNIČKI PODACI

Model		VC3211M			
Zemlja		EU	Switzerland	UK	
Napon	V	230 - 240	230 - 240	110	230 - 240
Snaga	W	1050	1050	1050	1050
Priključno opterećenje za utikač	W na  simbolu	2400	1100	600	1900
	W na  simbolu	2600	1400	850	2100
Ukupno priklj. opterećenje	W	3450	2150	1650	2950

Model		VC3211M
Protok (vazduh)	Sa $\phi 28\text{mm} \times 3.5\text{m}$ crevom	2.0 m ³ /min.
	Sa $\phi 38\text{mm} \times 2.5\text{m}$ crevom	3.5 m ³ /min.
Vakuum		22 kPa
Tip zaštite		IP X4 (otpornost na vlagu)
Kapacitet sakupljanja	Prašina	32 L
	Voda	27 L
Dimenzije (D x Š x V)		552 mm x 398 mm x 685 mm
Neto težina prema EPTA-i		16.9 kg
Klasa sigurnosti		Class I

- 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.

END108-2

Simboli

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



- Pročitajte uputstvo za rukovanje.



- Potrebna je posebna briga i pažnja.



- Upozorenje! Usisivač može da sadrži opasnu prašinu.



- Ne penjite se na usisivač.



- Klasa prašine M (srednja). Usisivači su namenjeni za sakupljanje prašine klase L i M. Sledite propise u vašoj zemlji u vezi sa prašinom i zaštitom zdravlja i bezbednosti.
- Samo za zemlje iz EU
Električne alate ne bacajte zajedno sa kućnim otpadom! Poštovanjem Evropskih smernica 2002/96/EC za otpad električnih i elektronskih aparata i njihove implementacije u saglasnosti sa nacionalnim zakonima, električna oprema koja je dostigla životni vek mora da se sakuplja odvojeno i da se



ENE084-1

Namena

Alat je namenjen za sakupljanje vlažne i suve prašine. Alat je namenjen je za komercijalnu upotrebu, npr. u hotelima, školama, bolnicama, fabrikama, prodavnicama, kancelarijama i za iznajmljivanje.

ENF001-1

Napajanje

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

ENG905-1

Buka

Tipična A – vrednost buke odgovara EN/IEC60704:

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

ENH038-2

Samo za Evropske države**Izjava o usaglašenosti sa normama EU**

Mi Makita Korporacija, kao odgovorni proizvođač deklariramo da je(su) sledeća(e) Makita mašina(e):

Naziv mašine:

Usisivač

Broj modela/ Tip: VC3211M

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 nalazi kod:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

15.6.2012



000230

Tomoyasu Kato
Direktor
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

UPOZORENJA ZA BEZBEDNOST ZA USISIVAČ

UPOZORENJE! VAŽNO JE PAŽLJIVO DA PROČITATE sva bezbednosna upozorenja i uputstva **PRE KORIŠĆENJA**. Ako ignorišete 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. **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 PRIKLUČIVATI 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. Držite stojte i u svakom trenutku.
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 oštih ivica. Periodično pregledajte kablove i ako su oštećeni, popravite ih u ovlašćeni servis. Pregledajte produžne kablove i zamenite ih ako su oštećeni. Držite drške suve, čiste i bez ulja i masti.
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 ovlašćeni servis. 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. Ovu mašinu ne smeju da koriste lica uključujući i decu sa smanjenim fizičkim, osećajnim ili mentalnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja.
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.
37. Usisivač ne smete da koristite kao sto ili radni sto. Mašina može da padne i da izazove povrede.

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 sleđenje preporuka za bezbednost u ovom uputstvu može da izazove teške povrede.

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. Postavite dugme za izbor prečnika creva prema prečniku creva koje nameravate da upotrebite.

Dugme za izbor prečnika creva

Okrećite dugme u pravcu koji odgovara crevu koje koristite.

ZABELEŠKA:

Ne postavljajte dugme u sredinu. Uvek ga postavljajte na stranu, prema veličini creva.

Zvuk upozorenja

Postoje dve vrste zvuka. Jedan je kratak, a drugi dugačak. Kada brzina protoka vazduha padne ispod 20 m/s, usisivač emituje kratke zvukove upozorenja, iz bezbednosnih razloga. Kada se to čuje, proverite dugme za izbor prečnika creva ili da nije usisna snaga previše niska. Ako se nastavi zvučna signalizacija, izvršite održavanje ili se obratite u lokalni servisni centar. Kada je rezervoar pun sa tečnošću, usisivač emituje dugačak zvuk upozorenja. Kada je rezervoar pun i kada se čuje zvuk, isključite usisivač i ispraznite rezervoar.

Uključivanje električnih alata

⚠ UPOZORENJE:

- 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.
- 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.

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

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

SI.3

SI.4

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

SI.5

2. Kada priključujete električni alat, osigurajte kabl za napajanje i crevo, koristeći trake za crevo, postavljajući ih na odgovarajuće rastojanje. Na ovaj način sprečavate da se crevo uplete u kabl za napajanje.
3. Okrenite prekidač u „AUTO“ položaj.
4. Pomerite dugme za podešavanje usisne snage, u položaj pogodan za ulaznu snagu električnog alata, koji nameravate da koristite.
5. Uključivanje i isključivanje priključenog električnog alata istovremeno uključuje i isključuje usisivač. Usisivač ostaje da radi nekoliko sekundi i nakon isključivanja električnog alata.
6. Nakon upotrebe, isključite alat iz utičnice usisivača.
7. Isključite usisivač nakon upotrebe.

Auto-usisavanje stop za vreme usisavanja

⚠ UPOZORENJE:

- **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 mehanizam, koji sprečava ulaz vode u motor, kada se usisa više od potrebne količine vode. Kada je rezervoar pun usisivač emituje dugačak zvučni signal. Isključite usisivač i ispraznite rezervoar kada čujete takav zvuk.

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 kabla

SI.6

ZABELEŠKA:

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

2. Skladištenje prednjih priključaka

SI.7

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

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

SI.10

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.

Poklopac

Na montažni ulaz nalazi se poklopac. Poklopac sprečava ulaženje prašine.

MONTAŽA

⚠ UPOZORENJE:

- Ovaj aparat može da sadrži opasnu prašinu. Kada zamenjujete filterske elemente i vreću za prašinu uvek da koristite respirator P2.
- Pre održavanja ili radova oko usisivača, usisivač da bude isključen i kabl izvučen iz napajanja.
- Nikada ne uključujte dok filter i vreća nisu kompletno montirani i nije proverena kontrola količine vazduha.

Postavljanje i ukljanjanje vreće

⚠ UPOZORENJE:

- Uvek da koristite P2 respirator.
- Kada koristite vreću, koristite i filter za vazduh. U suprotnom može da se pojavi neobičan zvuk i toplota, što vodi ka požaru.

⚠ PAŽNJA:

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

SI.11

1. Raširite filter vreću.

SI.12

2. Poravnajte otvor filter vreće sa usisnim otvorom za prašinu na usisivaču.
3. Ubacite karton filter vreće u alat, tako da je pozicioniran na kraju, iza ispusta.

Kada uklanjate filter vreću, povucite kraj usne filter vreće tako da je usna bliže papiru.

Postavljanje polietilenske kese

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

SI.13

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

SI.14

Raširite kesu oko vrha rezervoara. Zakačite drugu stranu kese 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 kese.

Uklanjanje polietilenske vreće

⚠ 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.15

Otkaçite i podignite poklopac rezervoara.

SI.16

Izvadite polietilensku kesu iz rezervoara.

ZABELEŠKA:

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

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.
- Uvek postavljajte poklopac na montažni ulaz kad god uklanjate crevo sa salata.

SI.17

Uklonite poklopac sa montažnog ulaza. Možete poklopac da odložite u višenamensku kuku dok je crevo prikačeno na alat.

SI.18

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

RUKOVANJE

⚠ UPOZORENJE:

- Uvek da koristite P2 respirator.

⚠ PAŽNJA:

- Ako pena ili tečnost iscuri iz alata, odmah isključite usisivač. Ako nastavite sa radom u takvom stanju, možete da izazovete strujni udar i lomljenje usisivača.

ODRŽAVANJE

⚠ UPOZORENJE:

- Uvek da koristite P2 respirator za vreme održavanja.

⚠ PAŽNJA:

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

- Nikada da ne koristite benzin, razređivač, alkohol ili slična sredstva. Ona skidaju boju, deformišu ili grebu.
- Tehnička kontrola, uključujući i kontrolu filtera, kontrolu vazdušne zaptivnosti i kontrolu mehanizma, mora da se izvodi jednom godišnje od strane stručnog lica.
- Tokom održavanja, sve zagađene delove, koje ne možete da očistite na zadovoljavajući način, morate da uklonite. Takve delove morate da uklonite u saglasnosti sa propisima u vašoj zemlji.
- Posle radova u opasnoj okolini, morate da dekontaminirate spoljašnost alata, metodama usisavanja i da očistite, pre nego što alat uklonite iz opasne okoline. Sve delove alata morate smatrati zagađenim, kada se uklone iz opasne okoline, a moraju da se preduzmu odgovarajuće mere, kako bi se sprečilo širenje prašine.
- Promenite filter za vazduh kada je začepljen ili kada primetite opadanje učinka čišćenja.
- Periodično proverite filtere. Ako su pocepani odmah ih zamenite.

Uklanjanje vazdušnog filtera

⚠ PAŽNJA:

- Sačekajte oko 5 minuta, tako da prašina u rezervoaru potpuno spadne.
- Uverite se da alat isključen.
- Budite oprezni da prašina ne uđe unutar poklopca rezervoara prilikom uklanjanja filtera.

SI.19

Otkaçite poklopac rezervoara i pažljivo ga uklonite. Postavite ga naopačke.

SI.20

Odbravite kuku za filter okretanjem pedale za kočenje.

SI.21

Prekrijte filter za vazduh sa plastičnom kesom.

SI.22

Pažljivo uklonite filtere za vazduh iz poklopca rezervoara i čvrsto vežite plastičnu kesu.

Montiranje filtera za vazduh

Kada dobijete rastavljene delove za filter, sklopite ih na sledeći način.

SI.23

Stavite predfilter preko filtera za prašinu. Uverite se da su granice predfiltera i filtera za prašinu pravilno postavljani.

Postavljanje filtera za vazduh

SI.24

Obrišite čelo za zaptivanje. Postavite nove filtere za vazduh i učvrstite ih sa kukama. Uverite se da su filteri za vazduh postavljeni u ispravan položaj.

Pomerite pedalu za kočenje da bi zabravili filter za vazduh. Postavite poklopac rezervoara na rezervoar i zabravite ga sa kukama.

Čišćenje senzora za nivo

SI.25

Senzori za nivo detektuju tečnost kada se rezervoar napuni sa tečnošću. S vremena na vreme očistite senzore mekom krpom, kada menjate filtere za vazduh.

Čišćenje filtera za vazduh

Začepljeni filter izaziva loše performanse usisavanja. Povremeno očistite filtere.

Da biste uklonili prašinu ili nahvatane čestice na filteru, uklonite predfilter iz filtera za vazduh. Nekoliko puta udarite predfilter.

SI.26

Povremeno operite filter u vodu, iscedite ga i osušite u senci. Nikada ne perite filtere u veš mašini.

ZABELEŠKA:

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

Skladištenje kabla za napajanje

SI.27

SI.28

Namotajte kabl oko višenamenske ili 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.

SI.29

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

SI.30

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

SI.31

Možete poklopac da odložite u višenamensku kuku dok je crevo prikačeno na alat.

Skladištenje creva

SI.32

SI.33

Crevo može da se odloži na osnovnu ili na višenamensku kuku.

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
- Zaobljena četka
- Filter za prašinu
- Prigušivač
- Predfilter
- Komplet mlaznica
- Savijena cev
- Polietilenska vreća
- Filter vreća
- Traka za crevo
- Kuka za pojas komplet
- Poklopac

ZABELEŠKA:

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