

ROBOT-ELEKTRIČNI ZA SESANJE BAZENSKIH TAL

**Stotinka d.o.o.**

Kolodvorska ulica 25a
2310 Slovenska Bistrica
Tel: 00386-2-80-50-430

www.stotinka.si
info@stotinka.si.
Fax: 00386-2-80-50-436

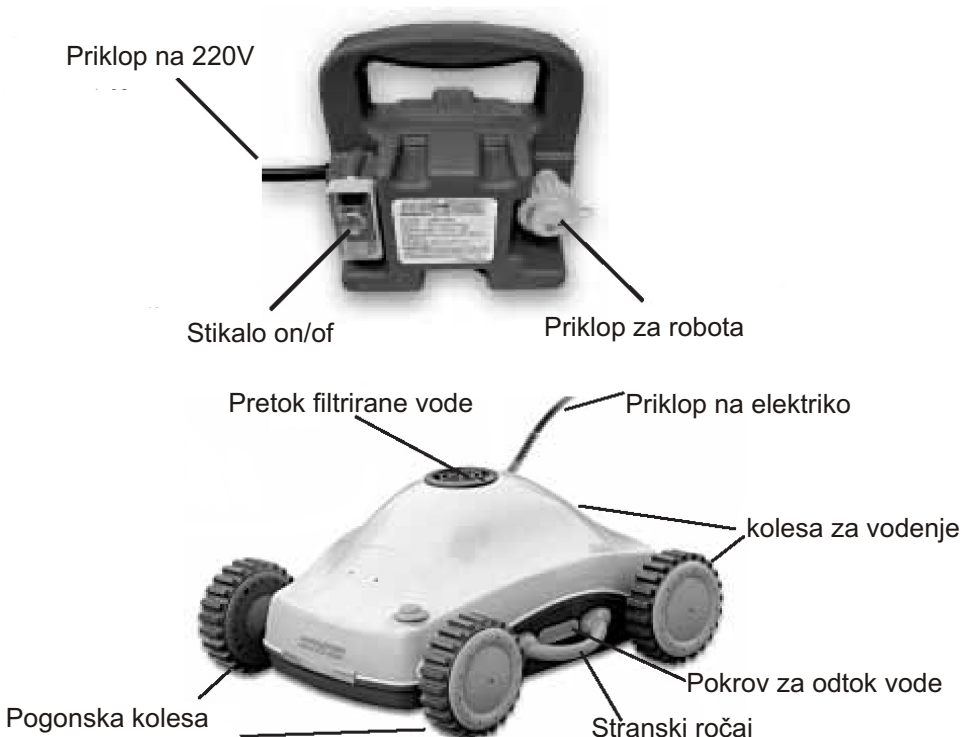
Reg. na sodišču v Mariboru SRG: 94/06260.
Osnovni kapita: 20.239,30€, MŠ 5772788.
ID številka za DDV: SI35018291.

TTR 04430-0000420706 pri Nova KBM d.d.
Podjetje zastopa: Darko Rojs, oec.

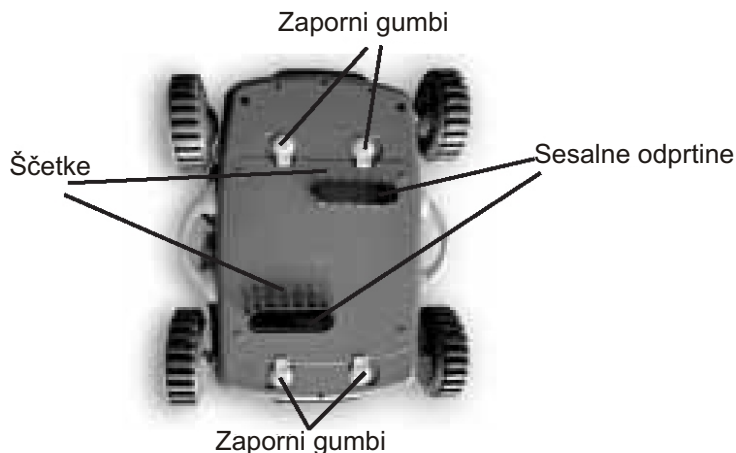


OPOZORILO: Možnost požara, kratkega stika, poškodbe naprave ali plavalca se zmanjša če upoštevate naslednje napotke:

- ⚠ Ne uporabljajte aparata če je poškodovan.**
- ⚠ Uporabljajte napravo le za opravila ki jim je namenjena in jih opisujejo navodila.**
- ⚠ Naprava mora biti pod vodo da deluje pravilno.**
- ⚠ Maksimalna temperatura električnega priklopa (zunaj) je 40°C.**
- ⚠ Maksimalna delovna globina je 2,5 m.**
- ⚠ Voda se lahko onesnaži če izteka mazivo.**
- ⚠ Po uporabi se skladišči v suhem in čistem prostoru. Nikoli ga ne pustiti v vodi ali ga izpostavljati direktni sončni svetlobi ter visoki temperaturi.**
- ⚠ Pri vzdrževanju aparata mora stikalo biti izklopljeno.**
- ⚠ Aparat izklopliti iz električnega omrežja preden ga dvignemo iz bazena.**
- ⚠ Preprečite električne tresljaje tako da ne izpostavljajte transformatorske postaje vodi in drugim tekočinam.**
- ⚠ Da se kabli in transformatorska postaja ne poškoduje ne vlecite za kable z silo prav tako ne preko ostrih robov.**
- ⚠ Ne uporabljajte nobene poškodovane električne opreme (nobenih podaljškov).**
- ⚠ V kakor se transformator ne uporablja ga odklopite.**
- ⚠ V kakor se oprema in aparat poškoduje se takoj vzpostavi kontakt z servisom.**



Spodnja stran robota



Montaža

Vtičnica za elektriko se montira tako da lahko Robo-Kleen doseže vse stene bazena in je od bazena oddaljena najmanj 3 m.

POZOR: NAPELJAVA MORA VKLUČEVATI OZEMLJENO VARNOSTNO STIKALO, DA NE PRIDE DO POŠKODB.



Električna napeljava mora ustrezati varnostnim določbam.



Čistilni aparat se moramo namestiti v cono 0 bazena, električna napeljava se mora nahajati izven cone 1.



Električna napeljava mora biti nameščena tako da lahko naprava doseže vse stene bazena.



Električni priklop mora od bazena bit oddaljen najmanj 3m.

Da lahko Robo- kleen priklopite na elekriko odstranite pokrov iz transformatorja. Priklopite kabel aparata. Opazili boste da so vsi priklopi označeni.

Poskrbite da bo kabel dobro pritrjen.



Stotinka d.o.o.

Kolodvorska ulica 25a
2310 Slovenska Bistrica
Tel: 00386-2-80-50-430

www.stotinka.si
info@stotinka.si
Fax: 00386-2-80-50-436

Reg. na sodišču v Mariboru SRG: 94/06260.
Osnovni kapita: 20.239,30€, MŠ 5772788.
ID številka za DDV: SI35018291.

TTR 04430-0000420706 pri Nova KBM d.d.
Podjetje zastopa: Darko Rojs, oec.

Zagon

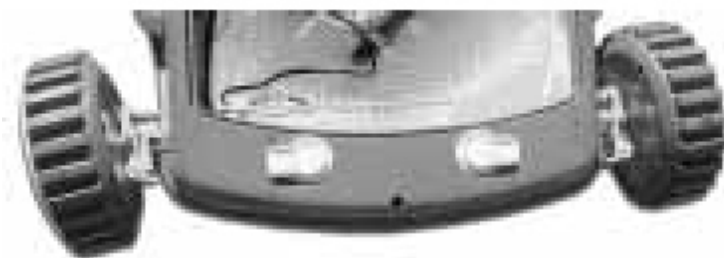


Ne hodite v bazen dokler Robo-Kleen deluje da ne pride do prepletanja z napeljavo

- a. Vklopite kabel v vtičnico.
- b. Primite aparat za stranski ročaj in ga dvignite v bazen.
- c. Obračajte aparat tako da bo voda izrinila ves zrak in se bo aparat počasi potopil na dno bazena.
- d. Postavite aparat v kot 90° na steno POZOR: nameščeno mora biti varnostno ozemljeno stikalo.
- e. Vklopite stikalo aparata. Robo-Kleen potrebuje najprej 10 sekund za zagon sistemov. Ko je zagon zaključen se začne voda filtrirati in naprava deluje.

POZOR: Robo-Kleen ne sme delovati izven vode to lahko poškoduje tesnila črpalke in motorja. Optimalna temperatura vode ta uporabo Robo-Kleen je 18°C do 29°C. Ne uporabljajte Robota če je temperatura vode večja od 32°C.

Postopek čiščenja



Robo-Kleen ima posebno izdelano vodenje aparata pri kateri se lahko premika vsako kolo posebej tako da ni možno da bi robot blokiral na določenem mestu. Dodana še je programska oprema ki spreminja smer robota kaj poskrbi za popolno pokritost bazena pri čiščenju.

Sposobnost robota da v nekem časovnem obdobju večkrat spremeni sprmeni smer poskrbi za to da je bazen čist v zelo kratkem času.

Dodatna prednost vodenja robota je da se robot ne giblje vedno po isti poti in smeri s tem zmanšamo tudi prepletanje kabla.

Za okrogle bazene so nastavitve opravljene v tovarni najbolje.



Za ovalne bazene odstranite nastavitev vijak tako da imajo tandem kolesa več prostora.



Avtomatski odklop in varovanje naprave

Robo-Kleen se po 3 urnem delovanju avtomatično izklopi. Izklopite elektriko vsaj za 30 sekund preden začnete znova.

PREDEN DVIGNETE APARAT IZ VODE VEDNO IZKLOPITE ELEKTRIČNO NAPAJANJE.

Ko pride Robo- Kleen na površke ga za ročaj (NE ZA KABEL) potegnete iz vode. Da pri spravljanju aparata iz vode pade čim maj umazanije spet nazaj v vodi ga je potrebno takoj ko pride na površke obrniti na bok, pustite da voda izteče. Potegnete ga previdno na suho in namotate kabel. Napravo skladiščite na suhem mestu z temperaturo od 5°C do 32°C.



Vzdrževanje

-  **Če se poškoduje kabel ga mora zamenjati serviser ali za to kvalificirana oseba.**
-  **Servisiranje naprave se izvaja ko je naprava izklopljena.**
-  **Izklopite elektriko preden dvignete napravo iz vode.**

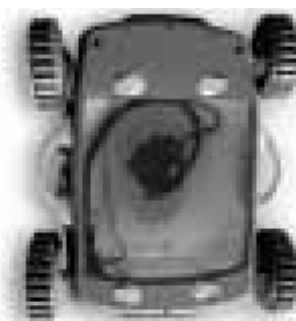
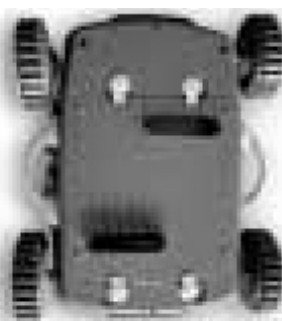
Nekaj enostavnih korakov je potrebno za vzdrževanje vašega Robo-kleena

1 Razvozlanje kabla:

Ko se kabel zaplete ga izklopite in ga ročno navijete, to je najboljši način posebej če je kabel ležal na soncu in je postal gibljiv.

2 Čiščenje filtrirne košare

- a) obrnite robota na glavo in odprite spodnji pokrov ter ga odstranite z nameščenim filtrom.
- b) Z pokrova odstranite filtrirno košaro in jo obrnete navzven ter jo skrbno operete pod curkom vode (vrtnim priključkom) Vrečka se naj kdaj pa kdaj opere v pralnem stroju.
- c) Operite dele spodnjega pokrova in krtačke.
- d) Vstavite filtrirno vrečko z volneno stranjo obrnjeno na notranjo stran spet na pokrov.Naj se rdeči trak na vrečki in vogal pokrova ujemata nato pa vstavite vrečko v utor.Tako da se bo vrečka utoru lepo prilegala.
- e) Vstavite pokrov spet na napravo in ga pritrдrite.



2 Pogon

V primeru da se na pogon zapletejo lasi in razne nitke bo potrebno pogon očistiti. To storimo tako da odvijemo zgornji ščitnik (dva vijaka) očistimo pogon in ščitnik privijemo nazaj.

3 Prednja pogonska kolesa in zadnja fiksna kolesa

Očistimo tečaje na kolesih, vendar moramo paziti da koles ne obračamo z silo saj to lahko poškoduje mehaniko.

4 Prezimovanje

Za prezimovanje odstranite robota ob bazenu. Shranite robota v prostor kjer temperatura ne pade pod 5°C . Nižje temperature škodujejo tesnilom in mazivo.



Stotinka d.o.o.

Kolodvorska ulica 25a
2310 Slovenska Bistrica
Tel: 00386-2-80-50-430

www.stotinka.si
info@stotinka.si.
Fax: 00386-2-80-50-436

Reg. na sodišču v Mariboru SRG: 94/06260.
Osnovni kapita: 20.239,30€, MŠ 5772788.
ID številka za DDV: SI35018291.

TTR 04430-0000420706 pri Nova KBM d.d.
Podjetje zastopa: Darko Rojs, oec.