

# INDIGO™

## Navodila za uporabo



Stotinka d.o.o.  
Kolodvorska ul.25a  
2310 Slovenska Bistrica  
tel.:02/ 80-50-430  
e-mail: [info@stotinka.si](mailto:info@stotinka.si)  
splet: [www.stotinka.si](http://www.stotinka.si)

UVOD	1
MONTAŽA IN PRVA UPORABA	2
ODPAKIRANJE	2
SESTAVLJANJE PREVOZNEGA VOZIČKA	2
ELEKTRIČNA POVEZAVA	3
POTAPLJANJE ROBOT A	3
PRVA UPORABA – DELOVANJE	4
PRIPOROČILA	4
ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	5
ČIŠČENJE FILTRIRNE VREČE	5
ČIŠČENJE IN SHRANJEVANJE ROBOT A	6
MENJAVA BLAZIN	6
PRILAGAJANJE UTEŽI	7
V PRIMERU TEŽAVE...	7
VAŠA VARNOST	8
SKLADNOST	8

# UVOD

Dragi kupec,

Hvala, da ste izbrali naš čistilec bazenov ZODIAC INDIGO. Robot je bil načrtovan, narejen in preverjen z veliko skrbnostjo, da bi zagotovili njegovo zadovoljevanje vaših zahtev.

Prosimo natančno preberite ta priročnik za uporabnika, preden ga prvič uporabite. Ta dokument vsebuje vse informacije, ki jih boste potrebovali za zagotavljanje optimalnega delovanja in varnosti vašega robota.

Za dodatne informacije se, prosimo, obrnite na vašega običajnega prodajalca ki vam bo, glede na to, da je strokovnjak za bazene, nudil nasvete v zvezi z uporabo in vzdrževanjem vašega robota.

Vaš prodajalec bo tudi nudil rezervne dele, ki jih boste morda potrebovali in vam tudi nudil strokovni servis po nakupu.

## **Odstranjevanje izdelka**

### **Zaščita okolja:**



V skladu z določbami direktive Odpadna električna in elektronska oprema (WEEE - 2002/96/EC), morajo biti rabljeni električni in elektronski izdelki uničeni ločeno od običajnih gospodinjskih odpadkov, da bi spodbujali tako ponovno rabo, reciklažo in ostalih oblik prenavljanja kakor za zmanjševanje količine odpadkov, ki jih je potrebno uničiti ter s tem postopke odlaganja.

**Ko odstranjujete ta izdelek, upoštevajte lokalna navodila za odlaganje odpadkov. Ne zavračajte ga sredi ničesa: odpeljite ga do odpadnega centra, ki je specializiran za rabljene električne in elektronske izdelke in/ali se posvetujte z vašim prodajalcem, ko kupujete nov izdelek.**

# MONTAŽA IN PRVA UPORABA

## ODPAKIRANJE

Embalaža mora vsebovati naslednje postavke:

- robot INDIGO™, prevozni voziček (potrebno sestaviti), nadzorna enota in mapo z uporabniškim priročnikom.

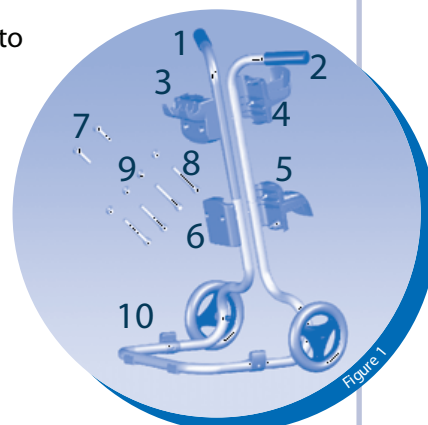
Za odpakiranje teh postavk, storite naslednje:

- Odstranite škatlo, ki je na robotu: vsebuje nadzorno enoto
- Odstranite sestavne dele vozička – **Slika 1**:
- 2 zgornji cevi: desna (1) in leva (2), 7
- 1 nosilec nadzorne enote (3),
- 2 nosilca kablov: zgornji (4) in spodnji (5),
- 1 pokrov nosilca (6)

in komplet, ki vsebuje:

- 2 posebna vijaka za plastiko (7)
- 4 dolge vijake (8)
- 4 matice (9)
- 1 ključ

- Končno, odstranite spodnji del vozička (10).



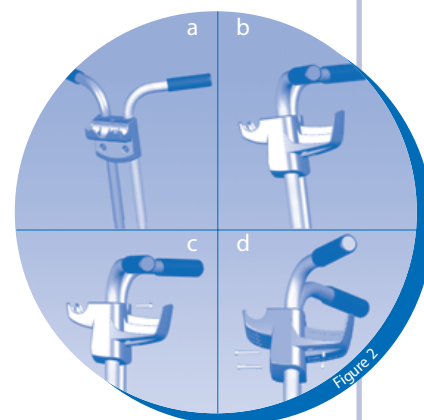
Slika 1

Prepričajte se, da ni robot utrpel poškodb med prevozom (udarce, zlomljene dele, itd.). Če odkrijete kaj, kar ni tako, kot bi moralo biti, ne zavračajte s kontaktiranjem vašega prodajalca, preden uporabite robota.

## SESTAVLJANJE PREVOZNEGA VOZIČKA

Zgornji del – **Slika 2**.

- a) • Postavite zgornji cevi (1) in (2) na nosilec (3),
- b) • namestite nosilec kablov (4) – cevi morata biti postavljeni na straneh nosilca kablov.
- c) • Vstavite vijak (7) nad nosilec kablov in ga zatesnite s ključem.
- d) • Vstavite dolge vijake (8) v nosilec nadzorne enote, medtem ko držite matice (9) v nosilec, in jih zatisnite.

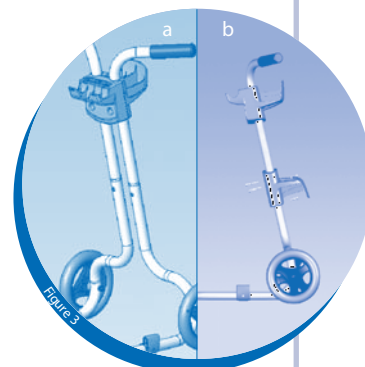


Slika 2

# MONTAŽA IN PRVA UPORABA

Končno sestavljanje - Slika 3.

- (a) • Postavite sestavljen zgornji del na spodnji del vozička (10).
- (b) • Postavite nosilec kablov (5) in njegov pokrov (6) na sestav
  - Vstavite vijak (7) pod nosilec kablov in ga zatesnite s ključem.
  - Vstavite 2 dolga vijaka (8) v pokrov nosilca, medtem ko držite matici (9) v nosilcu kablov, in ju zatesnite.



Slika 3

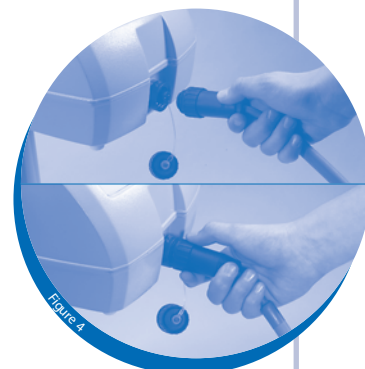
## ELEKTRIČNA POVEZAVA

Za vašo varnost in doseganje najboljše storilnosti vašega robota INDIGO™, storite naslednje:

- Postavite nadzorno enoto vsaj 3.5 metra od roba bazena in se izogibajte neposredni izpostavljenosti enote soncu. Lahko je postavljen na tla ali obešen na voziček, kot prikazano v **Sliki 6**.
- Povežite kabel robota na nadzorno enoto in pritrdite priključek. **Slika 4**.
- Nadzorno enoto povežite le na vtičnico, zaščiten s sistemom s preostanim tokom največ 30 mA (če ste v dvomih, kontaktirajte električarja).

### **ZELO POMEMBNO!**

**Nadzorna enota naj bo vedno oddaljena od bazena najmanj 3,5 m.**



Slika 4

## POTAPLJANJE ROBOTA

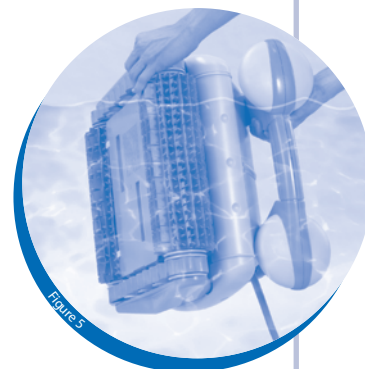
### **POMEMBNO:**

**Ne uporabljajte bazena, ko je v njem robot.**

Postavite robota v vodo in iz njega spustite zrak. Obrnite ga na glavo, če je potrebno. Slika 5.

Pomembno je, da se robot sam spusti v vodo in se postavi na dno bazena.

Razprostrite kabel po bazenu.



Slika 5

# MONTAŽA IN PRVA UPORABA

## PRVA UPORABA - DELOVANJE

Za zagon robota, izberite cikel na nadzorni enoti:

- Cikel »Popolno« (Perfect Cycle), za natančno čiščenje vašega bazena in vodne linije,
- Cikel »Turbo« (Turbo Cycle), za hitri čistilni cikel, če ni bazen zelo umazan.

Za zagon vašega robota INDIGO™, pritisnite gumb programa (Perfect ali Turbo). **Slika 6.** Robot se zažene po le nekaj sekundah. Prižge se označevalna lučka za izbrani program.

Če želite zaustaviti robota med ciklom, pritisnite gumb OFF. **Slika 7.** Morali boste počakati nekaj sekund, preden boste lahko zagnali nov cikel.

Čistilni cikel lahko spremenite kadarkoli med robotovim delovanjem. Preprosto pritisnite gumb za drugi cikel (PERFECT ali TURBO).

### OPOMBA:

**Če pritisnete gumb za cikel, ki se trenutno izvaja, se ne zgodi sprememba v programu.**

Ob koncu cikla se robot zaustavi. Lučka ostane vklopljena in označuje, da je enota aktivna.  
Pritisnite gumb OFF. **Slika 7.**  
Odklopite napajalni kabel iz vtičnice.  
Odklopite kabel iz nadzorne enote in ga ovijte v široke zanke.

### POMEMBNO:

**Počakajte približno 1/4 ure po koncu cikla, preden odstranite robota iz vode.**

## PRIPOROČILA

Uporabljajte vašega robota čimbolj pogosto. Uživali boste v bazenu, ki je vselej čist, filtrirna vreča se bo redkeje zamašila.

Robot je načrtovan za delovanje v bazenu, katerega kakovost vode ustreza: klor < 2 mg/l, pH med 6.8 in 7.6, temperatura med 10°C in 35°C.  
Ne puščajte robota v bazenu.

### POMEMBNO:

**Ne uporabljajte vašega robota, če izvajate šok kloriranje v vašem bazenu!**



Slika 6



Slika 7

# ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

## ČIŠČENJE FILTRIRNE VREČE

**Priporočamo vam, da očistite filtrirno vrečo po koncu vsakega cikla.**

Prepričajte se, da je napajalni kabel odklopljen iz vtičnice in da je bil lebdeči kabel izklopljen iz napajalne enote.

Odstranite robota iz vode in ga položite narobe obrnjenega na robu bazena, tako si zagotovite dostop do plošče nosilca filtra, ki se nahaja pod robotom. **Slika 8.**

Odstranite 4 zatiče, ki pritrujejo ploščo. Odstranite jo, medtem ko jo držite navzdol, da ostane umazanija v vreči. **Slika 9.** Sprostite 2 plastična zatiča za odstranjevanje vreče. **Slika 10.**

Pazljivo odstranite elastiko iz osnove filtra in odstranite ploščo nosilca filtra. **Slika 11.**

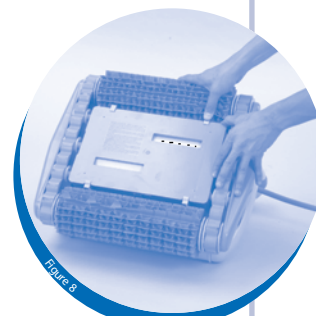
Izpraznite vrečo in jo očistite pod tekočo vodo ali po potrebi z rahlo milnico. Če uporabljate milnico, obrnite vrečo in jo temeljito izperite. Lahko jo umijete tudi v pralnem stroju - sledite navodilom na oznaki, ki se nahaja na vreči.

Izperite tudi ploščo nosilca filtra in odstranite morebitno umazanijo, ki se je ujela pod zavihki.

Ponovno namestite filtrirno vrečo tako, da postavite vozel na elastiko nosilca na sredini nosilca filtra ter kote vreče na robove kovinskih palic. Oznaka Zodiac se mora nahajati vzdolž palice.

Postavite plastične zatiče na vrh palic.

Ponovno namestite nosilec filtra in ga zatakните.



Slika 8



Slika 9



Slika 10



Slika 11

# ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

## ČIŠČENJE IN SHRANJEVANJE ROBOTA

Robot mora biti redno čistjen s čisto vodo ali rahlo milnico. Rastopine, kakršna je trikloretilen ali podobne, ne smejo biti uporabljane. Temeljito izperite v čisti vodi.

Ne puščajte vašega robota, da se suši na soncu ob bazenu.

Noben od uporabniku dostopnih zunanjih mehanskih delov, ne potrebuje podmazovanja.

Robot mora biti shranjen na namenskem vozičku, da blazine ne bi dotrajale in da se robot posuši hitreje.

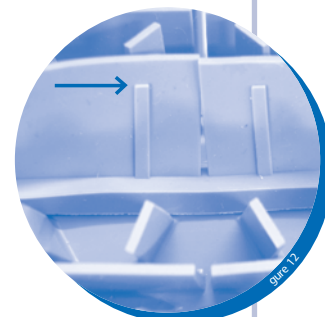
## MENJAVA BLAZIN

Robot je opremljen s SEBS gumijastimi blazinami.

Gumijaste blazine vključujejo označevalce obrabe. Da bi zagotovili, da vaš čistilec vselej deluje popolno, morate menjati gumijaste blazine takoj, ko je dosežen en od označevalcev obrabe (tudi če se rebra niso obrabila enakomerno). **Slika 12.**

Za menjavo blazin, storite naslednje

- Robota obrnite na glavo.
- Izvlecite jezičke iz vodil prve blazine.
- Izvlecite obrabljeno blazino.
- Za namestitev nove blazine, ovijte stran brez profila okoli nosilca blazine. **Slika 13.**
- Vstavite vsak jeziček v svoj žleb in povlecite za profil tako, da pride konec ven na drugi strani žleba. **Slika 14**
- Odrežite profil s škarjami in jih tako poravnajte z ostalimi profili. **Slika 15.**
- Sledite istim korakom za drugo blazino.



Slika 12



Slika 13



Slika 14



Slika 15

# PRILAGAJANJE UTEŽI

Slika 16



Morda bo potrebno prilagoditi robotove uteži, da bi izboljšali njegovo učinkovitost:

- Robot se dvigne previsoko nad gladino vode in zajema zrak: dodajte eno ali več uteži na položaj 3.
- Robot se ne dvigne na straneh: odstranite eno ali več uteži.
- Težava razmerja pokrivanja: premaknite utež iz prvotnega položaja 5 na položaj 3.

Da bi dosegli utež, odstranite zaščitno ploščo iz motorja:

- Pazljivo obrnite robota
- Odstranite ploščo nosilca filtra. **Slika 16.**
- Odstranite zaščitno ploščo iz ohišja. **Slika 17.**
- Prilagodite uteži. **Slika 18.**
- Ponovno namestite zaščitno ploščo in ploščo nosilca filtra.

Postavite robota v vodo in izvedite test.

## POZOR:

**Potrebno je preveriti, da je filtrirna vreča čista pred izvedbo testa.**

## V PRIMERU TEŽAVE...

### Robot se ne prilega popolnoma dnu bazena

V ohišju naprave je zajet zrak. Ponovite korake postopka potopitve, upoštevajoč navodila, podana v razdelku »Potapljanje robota«.

Obrnite robota in ga držite pod vodo ter tako omogočite izpust zajetega zraka.

### Robot se ne (ali ne več) vzpenja po stenah

Za to obstajajo 3 razlogi:

- Filtrirna vreča je polna ali zamašena: preprosto očistite ga.
- Uteži niso prilagojene. Glej poglavje PRILAGAJANJE UTEŽI.
- Čeprav voda izgleda čista, vsebuje vaš bazen mikroskopske alge (niso vidne prostemu očesu), ki delajo stranice spolzke in preprečujejo robotu, da bi se po njih vzpenjal. V tem primeru, izvedite šok kloriranja in rahlo povišajte pH nivo. Ne puščajte robota v vodi med šok kloriranjem.

### Ko je zagnan, se robot sploh ne premika

Preverite, ali vtičnica nadzorne enote deluje pravilno.

Preverite, da ste zagnali čistilni cikel »Perfect« ali »Turbo«

Če se težava ponavlja, kontaktirajte vašega prodajalca.



# VAŠA VARNOST

Vaš INDIGO™ je proizveden v skladu z najstrožjimi standardi.

Da bi zagotovili popolno varnost pri uporabi vaše naprave, prosimo spoštujte naslednja priporočila:

- Nadzorno enoto priključite le na vtičnico, opremljeno z varovalnim sistemom z ostalim tokom največ 30 mA.
- Prepričajte se, da je vtičnica vselej lahko dostopna.
- Nadzorna enota ne sme biti nameščena v okolju, ki je podvrženo poplavam.
- Prepričajte se, da je nadzorna enota vsaj 3.5 metra od roba bazena in izogibajte se neposredni izpostavljenosti soncu.
- V nobenem primeru ne smete nikomur dovoliti, da bi plaval, ko robot v bazenu. Če nadzorna enota »pomotoma« pade v vodo, je nujno, da izključite napajanje preden jo izvlčete.
- Da bi se izognili nevarnosti električnega šoka, nikoli ne odpirajte električne nadzorne enote. Pokličite usposobljenega tehnika.
- Nikoli ne skušajte popravljati napajalnega kabla. Kontaktirajte Oddelek za podporo kupcem, za zamenjavo, da bi se izognili nevarnosti.
- Naprave ne uporabljajte v vašem bazenu, če je temperatura vode nad 35°C.

## SKLADNOST

Ta naprava je bila načrtovana in izdelana v skladu z naslednjimi standardi:

• **NF EN 50 081-1 junij 1992**

Elektromagnetna združljivost – splošni emisijski standard. Razdelek I: stanovanjska, tržna in lahka industrija.

• **NF EN 50 082-1 junij 1992**

Elektromagnetna združljivost - splošni varnostni standard. Razdelek I: stanovanjska, tržna in lahka industrija.

• **NF EN 60 335-2-41 Ed. 96 + amandma A1 Ed. 2001**

Varnost električnih gospodinskih naprav in podobnih izdelkov. Drugi razdelek: Posebna pravila za črpalke.

Dodatne informacije v zvezi z znakom CE:

Čistilni robot INDIGO™ za bazene je v skladu z naslednjimi direktivami:

- E.M.C. 89/336/CEE in 92/31/CEE;
- Nizka napetost 73/23/CEE.

Tiste, s katerimi se sklada.

Izdelek je bil testiran pod običajnimi pogoji uporabe.