

ROBSYS

ROBOTIC SYSTEMS



**ROBOTSKA REŠENJA
ZA ČIŠĆENJE SOLARNIH PANELOVA**

**ROBOTIC SOLUTION
IN SOLAR PANEL CLEANING**



Ne dozvolite da vaše investicije budu izgubljene zbog gubitaka energije usled zagađenja.

Don't lose your investments with energy losses due to soiling

Lider na tržištu robota za čišćenje panela solarnih elektrana

Market Leader in Solar Systems Cleaning Robots



**VISOKA BEZBEDNOST NA RADU
HIGH WORK SAFETY**

1



**ROBOTSKA TEHNOLOGIJA
ROBOT TECHNOLOGY**

2



**BRZA SERVISNA MREŽA
SERVICE NETWORK**

3



**NISKE CENE
LOW COSTS**

4



**MOBILNI SISTEMI
MOBILE SYSTEMS**

5



**PATENTIRANI PROIZVODI
PATENTED PRODUCTS**

6



**VISOKA EFIKASNOST
HIGH EFFICIENCY**

7



**EKOLOŠKI PRIHVATLJIVO
ECO FRIENDLY**

8



**JEDNOSTAVNA INSTALACIJA
EASY SETUP**

9





REFERENCE REFERENCES



Izbor profesionalaca
Professional's Choice

O NAMA

Kompanija Robsys Robotic Systems posluje u oblasti robota za čišćenje solarnih elektrana više od petnaest godina i lider je u i najbrže rastući proizvođač u Evropi.

Naš cilj je ušteda energije, smanjenje troškova čišćenja i povećanje bezbednosti na radu.

Sa našim jakim timom za istraživanje i razvoj, stalno razvijamo nove robotske tehnologije budućnosti i proizvodimo profesionalna rešenja za povećanje energetske efikasnosti i obezbeđivanje održivosti u solarnim elektranama.

Naš cilj je da kontinuirano unapređujemo tehnologiju robota za čišćenje koje proizvodimo i da smanjimo gubitke energije u projektima solarnih elektrana širom sveta na nulu.

ABOUT US

Robsys Robotic Systems is the leader and the fastest growing manufacturer in Europe, operating in the field of Solar Power Plant cleaning robots for more than 15 years.

Our aim is to save energy, reduce cleaning costs and increase work safety.

With our strong R&D team, we constantly develop new robot technologies of the future, and produce professional solutions to increase energy efficiency and ensure sustainability in solar power plants.

Our goal is to continuously improve the technology of the cleaning robots we produce and to reduce the energy losses in SPP projects all over the world to zero.



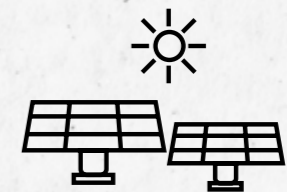


**Vodeći i najbrže rastući proizvođač robota
za čišćenje solarnih panela u Evropi**

*Leader and Europe's Fastest Growing Solar
Panel Cleaning Robot Manufacturer*

55+

GW rešenja za čišćenje
GW Cleaning Solutions



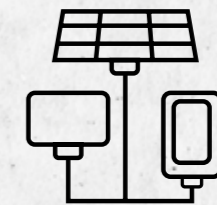
1000+

Projekata
Projects



20+

Profesionalnih proizvoda
Professional Products



15+

Godina iskustva
Years of Experience





Prednosti korišćenja robota pri čišćenju solarnih panela

Da bi solarni paneli efikasno radili, potrebno ih je redovno čistiti i održavati. Tradicionalne metode čišćenja su često skupe u pogledu rada i vremena. U ovom trenutku, Robsys robotički sistemi za čišćenje nude mnoge prednosti.

Povećana efikasnost: Kada je površina solarnih panela prekrivena prljavštinom i zemljom, prenos svetlosti se smanjuje i proizvodnja energije se smanjuje. Robsys robotički sistemi za čišćenje dosežu svaki ugao panela i obavljaju čišćenje sa najvećom efikasnošću. Ovo osigurava da proizvodnja energije ostane redovna i na maksimalnom nivou.

Ušteda vremena i rada: Tradicionalne metode čišćenja su često radno intenzivne i dugotrajne. Automatizacijom ovih procesa, roboti kompanije Robsys smanjuju potrebu za radnom snagom i brže završavaju proces čišćenja.

Mala potrošnja vode: Robsys robotički sistemi za čišćenje opremljeni su tehnologijama koje minimiziraju potrošnju vode. Ovo je važna prednost, posebno u regionima gde su vodni resursi ograničeni. Ušteda vode donosi i ekološke i ekonomske koristi.

Bezbednost: Solarni paneli se obično instaliraju na mestima iznad zemlje. Zbog toga je čišćenje solarnih panela rizično sa stanovišta bezbednosti na radu. Roboti mogu bezbedno da pristupe ovim visokim i teško dostupnim područjima, čime se sprečavaju nezgode na radu koje se mogu dogoditi tokom čišćenja.

Niski troškovi održavanja: Robsys robotski sistemi za čišćenje su generalno dugotrajni i zahtevaju malo održavanja. Ovo smanjuje operativne troškove i osigurava dugoročne performanse sistema.

Pogodnost za složene površine: Dizajn i instalacije solarnih panela mogu se razlikovati. Robsys robotički sistemi za čišćenje mogu se prilagoditi različitim strukturama i lokacijama panela, pružajući efikasno čišćenje svih vrsta površina.

Kao rezultat toga, Robsys robotski sistemi za čišćenje čine održavanje solarnih panela efikasnijim, bezbednijim i ekonomičnijim. Uz povećanje energetske efikasnosti, smanjuje troškove i potrebe za radnom snagom. Upotreba robotskih sistema za čišćenje postaje sve važnija kako bi se osiguralo da postrojenja za solarnu energiju ostanu dugotrajna i visoko efikasna.

Advantages of Robotic Cleaning for Solar Panels

For solar panels to operate efficiently, regular cleaning and maintenance are required. Traditional cleaning methods are often costly in terms of labour and time. At this point, Robsys robotic cleaning systems offer several advantages.

Increased Efficiency: When the surface of solar panels is covered with dirt and dust, light transmission decreases, reducing energy production. Robsys robotic cleaning systems reach every corner of the panels, performing cleaning with maximum efficiency. This ensures that energy production remains consistent and at its maximum level.

Time and Labor Savings: Traditional cleaning methods are usually labour-intensive and time-consuming. Robsys robots automate these processes, reducing the need for human labour and completing the cleaning process more quickly.

Low Water Consumption: Robsys robotic cleaning systems are equipped with technologies that minimize water usage. This is particularly advantageous in regions where water resources are limited. Water savings provide both environmental and economic benefits.

Safety: Solar panels are typically installed at elevated heights. Therefore, cleaning solar panels poses safety risks. Robots can safely access these high and hard-to-reach areas, preventing potential work accidents during the cleaning process.

Low Maintenance Cost: Robsys robotic cleaning systems are generally durable and require minimal maintenance. This reduces operational costs and ensures the long-term performance of the system.

Suitability for Complex Surfaces: The design and installation of solar panels can vary. Robsys robotic cleaning systems can adapt to different panel structures and positions, effectively cleaning all surfaces.

In conclusion, Robsys robotic cleaning systems make solar panel maintenance more efficient, safe, and economical. They increase energy efficiency while reducing costs and labour needs. The use of robotic cleaning systems is becoming increasingly important to ensure that solar energy facilities remain durable and high-performing over the long term.

AUTONOMNI ROBOT

AUTONOMOUS ROBOT



Autonomni Robot

Naš napredni autonomni robot za čišćenje solarnih panela, kojim upravlja veštačka inteligencija, povećava energetska efikasnost i vek trajanja solarnih instalacija na zemlji i na krovu. Pruža optimalne performanse uz sveobuhvatno praćenje i kontrolu.

- Sa autonomnim radom, algoritmi veštačke inteligencije smanjuju ručnu intervenciju i povećavaju bezbednost.
- Obezbeđuje neprekidno čišćenje do četiri sata zahvaljujući svojoj Li-ION tehnologiji baterije.
- Koristeći termalne kamere i veštačku inteligenciju, detektuje i mapira neispravne ćelije panela, sprečavajući gubitak efikasnosti.
- Sistemi veštačke inteligencije se prilagođavaju preprekama i okruženjima, obezbeđujući konzistentne performanse.
- Obezbeđuje vrhunsko čišćenje i održavanje kombinovanjem tehnologije veštačke inteligencije i termalnog snimanja.
- Mobilna aplikacija pruža snimke sa kamera u realnom vremenu zasnovane na veštačkoj inteligenciji, operativne metrike, praćenje mape, termičku analizu, obaveštenja o incidentima, kontrolu robota, bezbedno premeštanje i izveštaje o čišćenju.
- Ima motore sa BLDC tehnologijom i specijalno razvijenu kontrolnu karticu kao rezultat istraživanja i razvoja.
- Dug vek trajanja obezbeđuje kućište napravljeno u potpunosti od aluminijuma i delovi od nerđajućeg čelika i inženjerske plastike.

Autonomous Robot

Our advanced autonomous solar panel cleaning robot, powered by AI, enhances the energy efficiency and lifespan of solar installations on both land and rooftops. It offers optimal performance with comprehensive monitoring and control.

- Autonomous Operation with AI algorithms reduces manual intervention and enhances safety.
- Equipped with a Li-ION battery, it provides up to 4 hours of uninterrupted cleaning.
- Thermal cameras and AI are used to detect and map defective panel cells, preventing efficiency loss.
- AI systems adapt to obstacles and environments, ensuring consistent performance.
- Combines AI technology and thermal imaging to deliver superior cleaning and maintenance.
- The mobile application provides AI-powered real-time camera feeds, operational metrics, map tracking, thermal analysis, event notifications, robot control, safe repositioning, and cleaning reports.
- Features BLDC motor technology and a custom-developed control board as a result of R&D efforts.
- Designed for durability, with an aluminum body and components made from stainless steel and engineering plastics.



RTM PRO SERIJA

RTM PRO SERIES



RTM PRO Serija

RTM PRO Serija je robot za čišćenje solarnih panela koji ima kapacitet da očisti vaše solarne panele do 2 MW dnevno, može se kontrolisati daljinskim upravljačem i nudi savršeno čišćenje zahvaljujući svojim četkama koje ne grebu. To je najlakši robot na svetu u svom segmentu i čisti solarne panele bez oštećenja zahvaljujući svom specijalno razvijenom sistemu kretanja.

- Dnevni kapacitet čišćenja do 2 MW
- Opremljen litijum-jonskom baterijom, obezbeđuje i do 4 sata neprekidnog čišćenja.
- Može se kontrolisati daljinskim upravljačem sa udaljenosti do 30 metara.
- Obezbeđuje savršeno čišćenje zahvaljujući posebnom materijalu i četkicama koje ne grebu.
- Najlakši je na svetu u svom segmentu. Ne oštećuje solarne panele zahvaljujući svom specijalno razvijenom sistemu kretanja.
- Posедуje motore sa BLDC tehnologijom i specijalno razvijenu kontrolnu karticu kao rezultat istraživanja i razvoja.
- Dug vek trajanja obezbeđuju kućište napravljeno u potpunosti od aluminijuma i delovi od nerđajućeg čelika i inženjerske plastike.

RTM PRO Series

The RTM PRO Series is a solar panel cleaning robot with a cleaning capacity of up to 2 MW per day. It can be controlled remotely and offers a flawless cleaning experience with its non-scratching brushes. It is the lightest robot in its segment and features a specially developed track system that cleans solar panels without causing any damage.

- It has a cleaning capacity of up to 2 MW per day.
- Equipped with a Li-ION technology battery, it provides up to 4 hours of uninterrupted cleaning.
- Can be controlled remotely from up to 30 meters away.
- Thanks to its customized non-scratch brushes, it ensures perfect cleaning.
- It is the lightest in its segment worldwide. The specially developed track system prevents any damage to solar panels.
- Features BLDC technology motors and a specially developed control board as a result of R&D efforts.
- Designed for durability, it has a fully aluminum body and components made of stainless steel and engineering plastics.

RTM MINI SERIJA

RTM MINI SERIES



RTM MINI Serija

RTM MINI Serija je robot za čišćenje solarnih panela koji ima kapacitet da očisti vaše solarne panele do 1 MW dnevno, može se kontrolisati daljinskim upravljačem i nudi savršeno čišćenje zahvaljujući svojim četkama koje ne grebu. To je najlakši robot na svetu u svom segmentu i čisti solarne panele bez oštećenja zahvaljujući svom specijalno razvijenom sistemu kretanja.

- Ima kapacitet čišćenja do 1 MW dnevno.
- Obezbeđuje do 3,5 sata čišćenja zahvaljujući svojoj bateriji izrađenoj u Li-ION tehnologiji.
- Može se kontrolisati daljinskim upravljačem sa udaljenosti do 30 metara. Obezbeđuje savršeno čišćenje zahvaljujući posebnom materijalu i četkicama koje ne grebu.
- Sa optimizacijom težine, minimalna težina nudi maksimalnu mobilnost.
- Ima motore sa BLDC tehnologijom i specijalno razvijenu kontrolnu karticu kao rezultat istraživanja i razvoja.
- Za dug vek trajanja zaslužno je kućište napravljeno u potpunosti od aluminijuma i delove od nerđajućeg čelika i inženjerske plastike.

RTM Mini Series

The RTM Mini Series is a solar panel cleaning robot with a cleaning capacity of up to 2 MW per day. It can be controlled remotely and provides a flawless cleaning experience with its non-scratching brushes. It is the lightest robot in its segment and features a specially developed track system that cleans solar panels without causing any damage.

- It has a cleaning capacity of up to 1 MW per day.
- Equipped with a Li-ION battery, it provides up to 3.5 hours of cleaning.
- It can be controlled remotely up to 30 meters.
- Delivers flawless cleaning with its non-scratching brushes made from customized materials.
- Offers maximum mobility with minimum weight due to weight optimization.
- Features BLDC motors and a specially developed control board resulting from R&D efforts.
- Designed for long life, it has a fully aluminum body and components made from stainless steel and engineering plastics.

YTM SERIJA

YTM SERIES



YTM Serija

YTM serija je robot za čišćenje proizveden na bazi projekta. Dizajniran je za projekte na kopnu i izuzetno je brz, jednostavan za korišćenje i praktičan. Pored toga, može se lako premeštati između panelnih postolja pomoću mobilne transportne platforme ili nositi ručno.

- Specijalna proizvodnja zasnovana na projektu.
- Obezbeđuje neprekidno čišćenje zahvaljujući svojoj Li-ION tehnologiji baterije.
- Može se kontrolisati daljinskim upravljačem sa udaljenosti do 30 metara. Obezbeđuje savršeno čišćenje zahvaljujući posebnom materijalu i četkicama koje ne grebu.
- Sa optimizacijom težine, minimalna težina nudi maksimalnu mobilnost.
- Posедуje motore sa BLDC tehnologijom i studijama istraživanja i razvoja. Ima posebno razvijenu kontrolnu karticu
- Za dug vek trajanja zaslužno je kućište napravljeno u potpunosti od aluminijuma i delove od nerđajućeg čelika i inženjerske plastike.

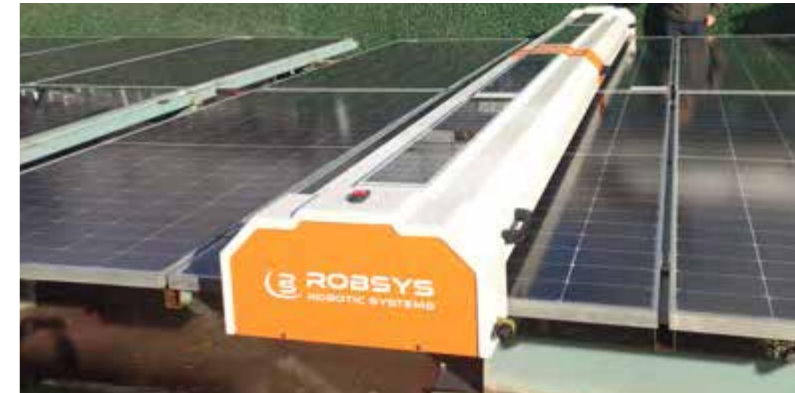
YTM Series

The YTM Series is a cleaning robot produced on a project basis. It is designed for land-based projects and is extremely fast, easy to use, and practical. Additionally, it can be easily moved between panel stands with a mobile transport platform or carried by hand.

- Specially produced on a project basis.
- Provides uninterrupted cleaning with its Li-ION battery technology.
- Can be controlled remotely up to 30 meters.
- Delivers flawless cleaning with its non-scratching brushes made from customized materials.
- Offers maximum mobility with minimum weight due to weight optimization.
- Features BLDC motors and a specially developed control board resulting from R&D efforts.
- Designed for long life, it has a fully aluminum body and components made from stainless steel and engineering plastics.

YTM SMART SERIJA

YTM SMART SERIES



YTM SMART Serija

YTM Smart Series je robot za čišćenje koji se proizvodi na projektnoj bazi i može se kontrolirati kao flota u velikim solarnim elektranama. Proizveden je posebno za projekte i izuzetno je brz, jednostavan za upotrebu i praktičan. Kontrola robota je obezbeđena putem oblaka pomoću mobilne aplikacije.

- Specijalna proizvodnja zasnovana na projektu.
- Mobilna aplikacija omogućava praćenje robota putem cloud-a, raspored rada, obaveštenja o događajima, kontrolu robota, bezbedno premeštanje i izveštaje o čišćenju.
- Posедуje Li-ION baterije koje se pune pomoću integrisanih solarnih panela. Ne zahteva eksterno punjenje.
- Radni algoritam prema vremenskim uslovima i sistem obaveštavanja sa mobilne aplikacije.
- Pruža besprekorno čišćenje zahvaljujući prilagođenim materijalima koji ne grebu površinu kao i dvostrukim četkama.
- Poseduje motore sa BLDC tehnologijom i specijalno razvijenu kontrolnu karticu kao rezultat istraživanja i razvoja.
- Za dug vek trajanja zaslužno je kućište napravljeno u potpunosti od aluminijuma i delovi od nerđajućeg čelika i inženjerske plastike.

YTM Smart Series

The YTM Smart Series is a cleaning robot produced on a project basis, capable of being controlled in fleets at large-scale solar power plants. It is specifically designed for projects and is extremely fast, easy to use, and practical. The control of the robots is managed through a mobile application via the cloud.

- Specially produced on a project basis.
- Provides tracking of robots, runtime scheduling, event notifications, robot control, secure repositioning, and cleaning reports via a mobile application through the cloud.
- Charges its integrated Li-ION batteries located within solar panels and does not require external charging.
- Features a working algorithm based on weather conditions and an information system from the mobile application.
- Delivers flawless cleaning with its customized non-scratching materials and dual brushes.
- Equipped with BLDC motors and a specially developed control board resulting from R&D efforts.
- Designed for long life, it has a fully aluminum body and components made from stainless steel and engineering plastics.

YTM GREEN SERIJA

YTM GREEN SERIES



YTM GREEN Serija

YTM GREEN serija je robot za čišćenje proizveden na projektnoj bazi. Dizajniran je za projekte na zemljištu i krovovima i izuzetno je brz, jednostavan za upotrebu i praktičan. Sa svojim dvostrukim četkama i laganim dizajnom, pruža efikasno čišćenje.

- Specijalna proizvodnja zasnovana na projektu.
- Obezbeđuje neprekidno čišćenje zahvaljujući svojoj Li-ION tehnologiji baterije.
- Može se kontrolisati daljinskim upravljačem sa udaljenosti do 30 metara.
- Pruža besprekorno čišćenje zahvaljujući prilagođenim materijalima koji ne grebu i dvostrukim četkama.
- Sa optimizacijom težine, minimalna težina nudi maksimalnu mobilnost.
- Posедуje motore sa BLDC tehnologijom i specijalno razvijenu kontrolnu karticu kao rezultat istraživanja i razvoja.
- Za dug vek trajanja zaslužno je kućište napravljeno u potpunosti od aluminijuma i delovi od nerđajućeg čelika i inženjerske plastike.

YTM GREEN Series

The YTM GREEN Series is a cleaning robot produced on a project basis. It is designed for land and roof projects and is extremely fast, easy to use, and practical. With its dual brushes and lightweight design, it provides effective cleaning.

- Specially produced on a project basis.
- Provides uninterrupted cleaning with its Li-ION battery technology.
- Can be controlled remotely up to 30 meters.
- Delivers flawless cleaning with its customized non-scratching materials and dual brushes.
- Offers maximum mobility with minimum weight due to weight optimization.
- Features BLDC motors and a specially developed control board resulting from R&D efforts.
- Designed for long life, it has a fully aluminum body and components made from stainless steel and engineering plastics.





YTM GREEN F

YTM GREEN F serija je robot za čišćenje proizveden na bazi projekta. Proizvodi se u skladu sa građevinskim projektima i izuzetno je brz, jednostavan za upotrebu i praktičan. Obezbeđuje efikasno čišćenje zahvaljujući svom laganom dizajnu, daljinskom upravljaču i podesivim točkovima.

- Obezbeđuje fleksibilan rad na solarnim panelima raznih veličina sa podesivim točkovima.
- Sa optimizacijom težine, minimalna težina nudi maksimalnu mobilnost.
- Može da radi u elektranama opremljenim sistemom za praćenje.
- Obezbeđuje neprekidno čišćenje do 3,5 sata zahvaljujući svojoj Li-ION bateriji.
- Može se kontrolisati daljinskim upravljačem sa udaljenosti do 30 metara.
- Obezbeđuje savršeno čišćenje zahvaljujući posebnom materijalu i četkicama koje ne grebu.
- Ima modularni dizajn koji se lako servisira.
- Ima motore sa BLDC tehnologijom i specijalno razvijenu kontrolnu karticu kao rezultat istraživanja i razvoja.
- Za dug vek trajanja zaslužno je kućište napravljeno u potpunosti od aluminijuma i delovi od nerđajućeg čelika i inženjerske plastike.

YTM GREEN F

The YTM GREEN F Series is a cleaning robot produced on a project basis. It is designed for land projects and is extremely fast, easy to use, and practical. With its lightweight design, remote control, and adjustable wheels, it provides effective cleaning.

- *Provides flexible operation on solar panels of various sizes with adjustable wheels.*
- *Offers maximum mobility with minimum weight due to weight optimization.*
- *Can work in solar plants equipped with tracking systems.*
- *Provides uninterrupted cleaning for up to 3.5 hours with its Li-ION battery technology.*
- *Can be controlled remotely up to 30 meters.*
- *Delivers flawless cleaning with its non-scratching brushes made from customized materials.*
- *Features an easily serviceable modular design.*
- *Equipped with BLDC motors and a specially developed control board resulting from R&D efforts.*
- *Designed for long life, it has a fully aluminum body and components made from stainless steel and engineering plastics.*

YTM GREEN G

YTM GREEN G serija je robot za čišćenje bez okvira, baziran na projektima. Proizvodi se u skladu sa građevinskim projektima i izuzetno je brz, jednostavan za upotrebu i praktičan. Obezbeđuje efikasno čišćenje zahvaljujući svom laganom dizajnu i daljinskom upravljaču.

- Sa optimizacijom težine, minimalna težina nudi maksimalnu mobilnost. Na ovaj način može raditi na solarnim panelima bez okvira.
- Može da radi u elektranama opremljenim sistemom za praćenje.
- Obezbeđuje neprekidno čišćenje zahvaljujući Li-ION bateriji.
- Može se kontrolisati daljinskim upravljačem sa udaljenosti do 30 metara.
- Obezbeđuje savršeno čišćenje zahvaljujući posebnom materijalu i četkicama koje ne grebu.
- Posедуje modularni dizajn koji se lako servisira.
- Poseduje motore sa BLDC tehnologijom i specijalno razvijenu kontrolnu karticu kao rezultat istraživanja i razvoja.
- Za dug vek trajanja zaslužno je kućište napravljeno u potpunosti od aluminijuma i delove od nerđajućeg čelika i inženjerske plastike.

YTM GREEN G

The YTM GREEN G Series is a cleaning robot produced on a project basis for frameless panels. It is designed for land projects and is extremely fast, easy to use, and practical. With its lightweight design and remote control, it provides effective cleaning.

- *Offers maximum mobility with minimum weight due to weight optimization, allowing it to operate on frameless solar panels.*
- *Can work in solar plants equipped with tracking systems.*
- *Provides uninterrupted cleaning with its Li-ION battery technology.*
- *Can be controlled remotely up to 30 meters.*
- *Delivers flawless cleaning with its non-scratching brushes made from customized materials.*
- *Features an easily serviceable modular design.*
- *Equipped with BLDC motors and a specially developed control board resulting from R&D efforts.*
- *Designed for long life, it has a fully aluminum body and components made from stainless steel and engineering plastics.*

OPREMA ZA PREČIŠĆAVANJE VODE
***WATER TREATMENT
EQUIPMENT***





SS 250 - 500

Seriya SS (250-500) proizvodi čistu vodu reverznom osmozom. Zahvaljujući svom dizajnu, pogodan je za mobilnu upotrebu.

- Obezbeđuje proizvodnju čiste vode potrebne za čišćenje solarnih panela pomoću svog prenosivog sistema za čistu vodu.
- Na internom displeju prikazuje TDS vrednost izlazne vode.
- Nudi duže trajanje membrane zahvaljujući automatskom sistemu za čišćenje membrane.
- Kompaktan dizajn.
- Za dug vek trajanja zaslužno je kućište napravljeno u potpunosti od aluminijuma i delovi od nerđajućeg čelika i inženjerske plastike.
- Dostupan u dve verzije sa proizvodnim kapacitetom od 250 i 500 litara čiste vode na sat.

The SS (250-500) Series produces purified water through reverse osmosis. Its design makes it suitable for mobile use.

- Produces the purified water needed for cleaning solar panels with a portable pure water system.
- Displays the TDS value of the output water on a built-in screen.
- Offers longer-lasting membrane use with an automatic membrane cleaning system.
- Compact design.
- Designed for durability, with a body made entirely of aluminum and components made from stainless steel and engineering plastics.
- Available in two models with a production capacity of 250 and 500 liters of pure water per hour.



SS 1000

Seriya SS (1000) proizvodi čistu vodu reverznom osmozom. Dizajniran je za čistu proizvodnju velikog kapaciteta.

- Pogodno za proizvodnju velikih količina čiste vode.
- Na internom displeju prikazuje TDS vrednost izlazne vode.
- Nudi duže trajanje membrane zahvaljujući automatskom sistemu za čišćenje membrane.
- Ima kompaktan dizajn.
- Za dug vek trajanja zaslužno je kućište napravljeno u potpunosti od aluminijuma i delovi od nerđajućeg čelika i inženjerske plastike.
- Sposoban da proizvede 1000 litara čiste vode na sat.

The SS (1000) Series produces purified water through reverse osmosis and is designed for high-capacity pure water production.

- Suitable for large-scale pure water production.
- Displays the TDS value of the output water on a built-in screen.
- Offers longer-lasting membrane use with an automatic membrane cleaning system.
- Compact design.
- Designed for durability, with a body made entirely of aluminum and components made from stainless steel and engineering plastics.
- Capable of producing 1000 liters of pure water per hour.



POSTPRODAJNE USLUGE
**AFTER SALES
SERVICES**



Postprodajne Usluge

- Telefonska ili video podrška u slučaju kvara
- Brza tehnička usluga širom sveta
- Personalizovana usluga nege
- Jednodnevna obuka za korišćenje nakon isporuke proizvoda
- 10-godišnja garancija dostupnosti rezervnih delova
- Snabdevanje rezervnim delovima i podrška za korišćenje
- Pripreme za predsezonu i usluge održavanja
- Široka mreža rezervnih delova širom Evrope
- Daljinsko otkrivanje grešaka
- Ugovor o postgarantnom održavanju

After Sales Services

- *Phone or video call support in case of product fault*
- *Fast technical service all over the world*
- *Personalized maintenance service*
- *1-day usage training during product delivery*
- *10-year spare parts availability guarantee*
- *Spare parts supply and usage support*
- *Preparation for the season with pre-season*
- *Maintenance services*
- *Wide spare parts network throughout Europe*
- *Remote fault detection*
- *Post-warranty maintenance contract*



NAŞI SERTİFİKATI KVALİTETA
I NAŞI PATENTİ
**QUALITY
CERTIFICATES
AND PATENTS**





Kontakt / Contact

SKY ROBOTS d.o.o.

☎ +381 (0)64 64 76 106 ✉ mladen.ivanov@skyrobots.rs 🌐 www.skyrobots.rs

🏠 Bore Stankovića 3, 11000 Beograd
SRBIJA

Zapratite nas / Follow Us



Izdanje 2024