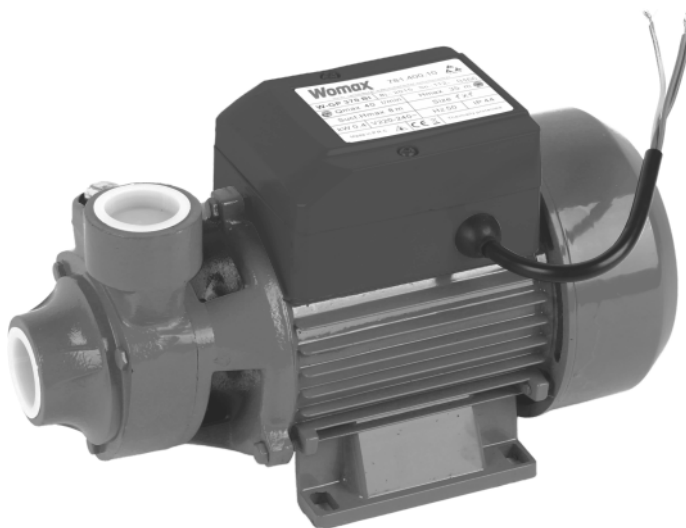


# Womax

SRB

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Pumpa baštenska  
W-GP 370 BI



781.371.10

**Sigurnosna uputstva**

Pažljivo pročitajte i shvatite ovo uputstvo za upotrebu i sledite sve instrukcije u njemu kako biste postigli naj bolji učinak pumpe i dug radni vek.  
U slučaju bilo kakvih problema, kontaktirajte vašeg prodavca ili ovlašćeni servis.

**Uslovi rada pumpe**

Ova pumpa je namenjena za pumpanje neutralnih, čistih tečnosti u kojima nema abrazivnih čestica. Maksimalna temperatura medija koji se pumpa je  $45^{\circ}\text{C}$  zbog mesinganog radnog kola u pumpi. (Inače je maksimalna temperatura  $35^{\circ}\text{C}$  za plastična radna kola.)

**Instalacija (postavljanje) pumpe**

Pumpa mora biti postavljena na suvom i provetrenom mestu i temperaturi okoline, ne većoj od  $40^{\circ}\text{C}$ . (slika A)

Pumpu pričvrstite na čvrstu i ravnu površinu. Kao podlogu, koristite drvenu ploču, da biste izbegli vibracije pumpe pri radu.

Pumpa mora da bude postavljena u horizontalni položaj u odnosu na osnovu, da bi ležajevi radili ispravno. Prečnik usisne cevi ne sme biti manji od prečnika usisnog otvora.

Ako usisna visina prelazi 4 metra, koristite cevi većeg prečnika. Prečnik izlazne cevi mora biti izabran tako da vodite računa o pritisku i količini protoka.

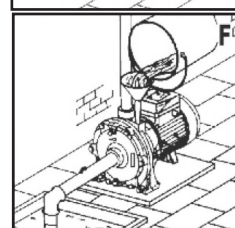
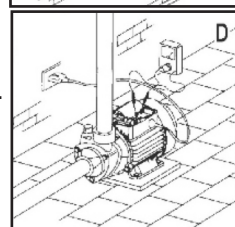
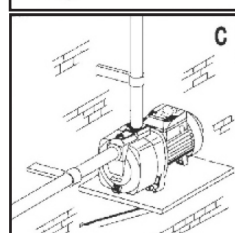
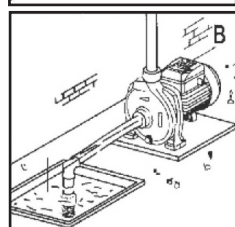
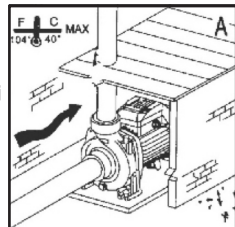
Veći prečnik cevi smanjuje pritisak, ali povećava protok i bruto.

Usisna cevi mora biti malo pod uglom u odnosu na os kako bi se izbeglo stvaranje vazdušnog čepa. (slika B)

Proverite da li je usisna cev u redu i da li je uronjena u vodu bar pola metra, da bi se izbeglo povlačenje vazduha.

Uvek postavite nepovratni ventil na kraj usisne cevi i regulacioni ventil iza izlaznog otvora pumpe, kako bi se izbeglo opasno udaranje vode u slučaju iznenadnog zaustavljanja pumpe. Ova mera je obavezna ako je dužina izlazne cevi veća od 20 metara.

Cevi moraju uvek biti dobro zavrнуте na kućište pumpe i mora se voditi računa da se ne hoda preko nih, jer može doći do oštećenja kućišta pumpe. Takođe, vodite računa da ne pretežete spojeve cevi i pumpe, jer i tu može doći do oštećenja. (slika C)

**Električni priključak**

Električar je odgovoran za izradu električnog priključka na električnu mrežu.

Molimo vas da poštujete sve relevantne propise koji su na snazi u vašoj državi.

- Uverite se da napon električne mreže odgovara naponu koji je naveden na kontrolnoj pločici pumpe. (slika D)
- Pumpa mora biti prvo uzemljena, pa tek onda povežite strujne faze prateći dijagram na unutrašnjoj strani poklopca električnog priključka.
- Naš motor je zaštićen od preopterećenja, korišćenjem termalne zaštite koja ugrađena u namotaje.

Prvo punjenje: Napunite pumpu u potpunosti sa čistom vodom pre nego što je uključite. Voda treba da se sipa u otvor na kućištu pumpe pored izlaznog otvora. Kada ste završili sa punjenjem, zavrnite čep na otvor za sisanje vode i uključite pumpu. (slika F) Ovaj postupak morate ponoviti svaki put kad pumpa ne radi duže vreme ili kada je ušlo vazduha u sistem.

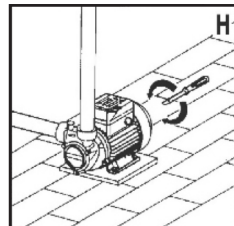
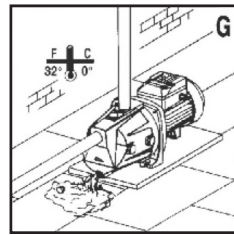


**Važno:** Nikada ne pokrećite pumpu ako je prazna. Ako se to greškom dogodi, isključite pumpu, sačekajte da se ohladi i naspite čistu vodu kako je opisano u prethodnom poglavljiju.

### Održavanje:

 Ova pumpa ne zahtevaju nikakvo posebno održavanje, pod uslovom da se primenjuju sledeće mere predostrožnosti:

- Ako postoji rizik od zamrzavanja, ispraznite pumpu kroz otvor za ispuštanje na dnu kućišta pumpe. Obavezno napunite pumpu sa vodom pre ponovnog pokretanja.
- Proverite čistoću i zategnutost svih spojeva i ventila u sistemu.
- Ako pumpu ne koristite duže vreme, napunite je čistom vodom i odložite u čistu i suvu prostoriju gde ne može doći do smrzavanja. Nakon ponovnog pokretanja pumpe nakon dužeg vremena, potrebno je odvijačem prvo pokrenuti radno kolo jer postoji mogućnost da je od stajanja zapeklo. Kroz otvor na tadijnjem delu poklopca motora stavite odvijač i lagano krenite u levo i desno. (slika G)



**Upozorenje: Prilikom bilo kakvih radova na pumpi, dovod električne struje mora biti misključen!!**

### Problemi, uzroci i njihovo rešavanje

#### Problem

Motor se ne pokreće

#### Uzrok

Nema napona

#### Moguće rešenje

Proveriti napon i strujni priključak

Motor radi ali ne pumpa vodu

Radno kolo zaglavljeno

Vidi poglavje "održavanje"

Zapušena cev

Otpušte cev

Nedovoljan protok

Prevelik prečnik usisne cevi

Zamenite usisnu cev

Vazduh u usisnoj cevi

Napunite sistem čistom vodom

Dubina usisa veća od dozvoljene

Proverite dubinu usisa

Filter delimično zapušen

Otpušte filter

Radno kolo blokirano

Očistite radno kolo

Motor se pregrevanje

Pregrejan motor

Proverite napon

Radno kolo zaglavljeno

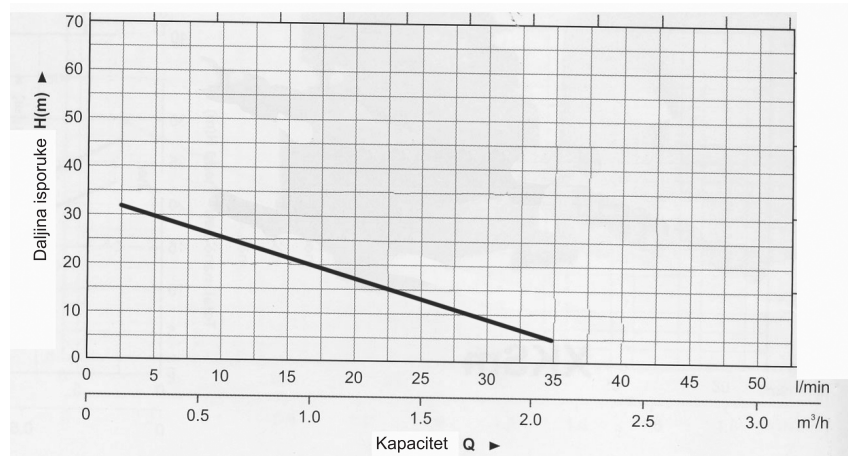
Oslobodite radno kolo

**Propusti u preuzimanju gore navedenih mera opreza, može da dovede do oštećenja pumpe i do gubitka prava na garanciju.**

### Tehnički podaci

#### W-GP 370 BI

Napon:	230 V~ 50 Hz
Snaga:	370 W
Cevni priključak:	1" x 1"
Kapacitet max.:	35 l/min
Dubina usisa max.:	8 m
Daljina isporuke max.:	32 m
Klasa izolacije:	130
Klasa zaštite:	IP44
Temperatura okoline:	40°C max.
Temperatura vode:	45°C max.
Termo zaštita:	DA
Radno kolo:	mesingano



### Zaštita životne sredine



Ako uređaj iz nekog razloga, nakon duge upotrebe postane neupotrebljiv, ne odlaziće ga sa redovnim kućnim otpadom nego ga predajte na odgovarajuća mesta za reciklažu.

### Simboli i njihovo značenje

Obaveštenja i informacije su jasno označeni u ovom uputstvu za upotrebu. Sledеći simboli se koriste:



Obavezno pročitati uputstvo za upotrebu pre prve upotrebe uređaja.



Vrsta i izvor opasnosti!

Nepoštovanje ove opasnosti obaveštenja može da dovede do telesnih povreda ili smrti.  
Opasnost!



Vrsta i izvor opasnosti!

Ovo obaveštenje za opasnost upozorava oštećenja na mašini, životnu sredinu ili drugu imovinu.  
Upozorenje!

Napomena:

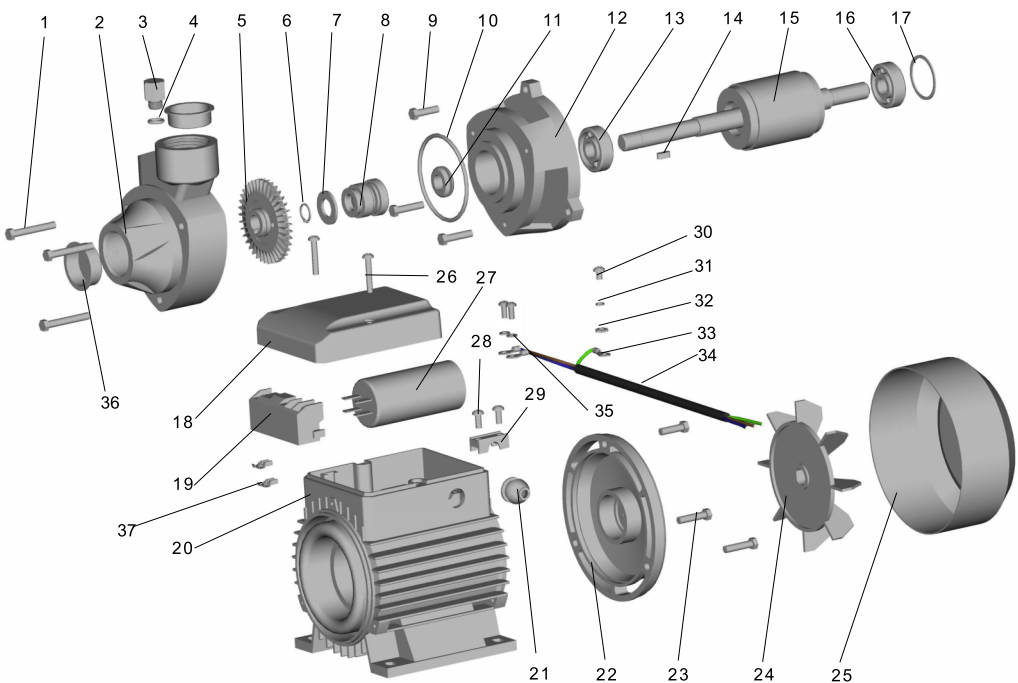


Ovaj simbol označava informacije koje mogu pomoći da se postigne bolje razumevanje procesa sa radom uređaja.

**NAPOMENA: Ovo uputstvo je rađeno isključivo za srpsko tržište i kao takvo je originalno.**

UPUTSTVO IZDAO: Womax, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka

## Rasklopná šema



## **EC deklaracija o usaglašenosti**

### **(prevod)**

Mi proizvođač,

**Womax**

Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM

Izjavljujemo da su nabrojane mašine u saglasnosti sa svim osnovnim i  
bezbednosnim zahtevima:

- EMC direktiva 2004/108/EC;
- LVD direktiva 2006/95/EC.

Naziv maštine: Pumpa baštenska

Tip maštine: W-GP 370 BI; W-GP 600; W-GP 750 BI; W-GP 800; W-GP 900;  
W-GP 1000; W-GP 1200.

Robna marka: Womax

Za nevedene modele, izdati su ispitni izveštaji: 14701182 009 i 14703555 001.

Primenjeni standardi:

EN 55014-1:2006+A1	EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2+A13
EN 55014-2:1997+A1+A2	EN 60335-2-41:2003+A1
EN 61000-3-2:2006+A1+A2	EN 62233:2008
EN 61000-3-3:2008	

Sva tehnička dokumentacija se nalazi u sedištu kompanije Womax, Lammstrasse  
81, D-89520 Heidenheim, Nemačka. Lice odgovorno za tehničku dokumentaciju je  
Branislav Cvijanovic.

Heidenheim,  
Datum: 26.01.2016.

Branislav Cvijanović  
Direktor

# PRAVA POTROŠAČA

Poštovani potrošači,

Kupili ste proizvod: **PUMPA BAŠTENSKA**,

koji je uvezlo **WOBY HAUS DOO**, Braće Ribnikar 55, 21000 Novi Sad,

tip: **W-GP 370 BI**, fabrički broj: \_\_\_\_\_, datum proizvodnje \_\_\_\_\_.

Datum fiskalnog računa: \_\_\_\_\_, broj fiskalnog računa: \_\_\_\_\_.

Naziv i adresa trgovca i pečat: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(M.P.)

**DA BISTE UVEK ZNALI SVOJA PRAVA U VEZI SA SAOBRAZNOŠĆU PROIZVODA KOJI STE KUPILI, A I RADI LAKŠE IDENTIFIKACIJE PROIZVODA I DATUMA PRODAJE, PREPORUČUJEMO VAM DA SAČUVATE OVAJ DOKUMENT!**

Ovom kupovinom stekli ste sva prava o saobraznosti propisana članom 50. – 52. Zakona o zaštiti potrošača („Službeni glasnik RS“ br. 62/2014) koja ovaj proizvod sadrži.

Ako roba koju ste kupili nije saobrazna ugovoru, obratite se trgovcu kod koga ste robu kupili, u roku od **2 godine** od dana kupovine i imate pravo da zahtevate da Vam otkloni nesaobraznost u primerenom roku, opravkom ili zamenom bez naknade, ili ukoliko ne ostvarite pravo na opravku, ili zamenu u primerenom roku, imate pravo da raskinete ugovor (povraćaj novca).

Trgovac kome ste izjavili reklamaciju dužan je da Vam odgovori najkasnije u roku od 8 dana od dana prijema reklamacije, sa izjašnjenjem o podnetom zahtevu i predlogom njegovog rešavanja.

U slučaju prihvatanja reklamacije, sve troškove potrebne za otklanjanje nesaobraznosti proizvoda, kao i troškove prevoza nesaobraznog proizvoda, snosi će trgovac.

Za sve informacije i u cilju što bržeg i efikasnijeg rešavanja eventualnih problema, preporučujemo Vam usluge ovlašćenog servisa koji je naveden u Uputstvu za upotrebu.

U svrhu što bolje i kvalitetnije eksplotacije ovog proizvoda, molimo Vas da proizvod koristite u skladu sa uputstvom za upotrebu kao i da ga ne izlažete uslovima koji mogu da onemoguće ili umanju saobraznost (prašina, vlaga, toplota, pad, udar i slični uslovi ili faktori).

Ovim dokumentom prestaje važnost svih garantnih dokumenata koje eventualno dobijete prilikom kupovine, a nalaze se upakovani uz robu.

**NAPOMENA:** Ovaj proizvod je namenjen isključivo za kućnu upotrebu i tretira se kao hobi alat. Svaka reklamacija za koju se ustanovi da je nastala upotrebom u profesionalne svrhe, smatraće se zloupotrebom i odstupanjem od predviđene namene i biće odbijena.

**Ovaj alat je namenjen ISKLJUČIVO ZA KUĆNU UPOTREBU  
i kao takvog ga treba koristiti**

**Potrošači molimo Vas da obratite pažnju  
na sledeće tačke i pojave o kojima treba voditi računa  
i izbegavati ih tokom upotrebe uređaja:**

1. Nestručna upotreba ili zloupotreba koja uzrokuje oštećenje pumpe usled rada bez vode ili smrzavanja.
2. Oštećenja nastala usled dejstva stranih tela (npr.: peska i sl.).
3. Oštećenja nastala kao rezultat nemara korisnika, neredovnog održavanja i čišćenja.
4. Oštećenja nastala usled nepridržavanja uputstva za upotrebu ili pogrešnog korišćenja, kao i usled normalnog predviđenog trošenja habanjem prilikom normalne upotrebe.
5. Oštećenja nastala padom, udarom ili dejstvom agresivnog hemijskog ili toplotnog dejstva, kao i oštećenja od zaledivanja vode u pumpi.
6. Oštećenja nastala usled nedovoljnog ili neredovnog održavanja ventilacionih otvora.
7. Ukoliko je uređaj delimično ili potpuno otvaran od strane neovlašćenih lica ili servisa, kao i neovlašćeni zahvati na uređaju ili električnoj instalaciji.
8. Oštećenja nastala usled priključivanja uređaja na mrežu gde je napon veći ili manji od propisanog.
9. Ukoliko fabrička etiketa sa osnovnim podacima o uređaju nedostaje ili je usled nepravilnog odnosa prema uređaju pohabana do nečitljivosti ili neprepoznatljivosti.

Nije predviđeno da ovaj aparat upotrebljavaju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, motoričkim i mentalnim sposobnostima ili osobe ograničenih znanja i iskustava bez prisustva osobe zadužene za njihovu bezbednost, odnosno staranje.

Deca se ne smeju igrati ovakvim aparatima.

**SERVISER:**

**WOBY HAUS d.o.o.**  
**NOVI SAD**  
**Rumenački put bb**  
**Tel: 021/ 22-16-990**  
**Fax: 021/ 22-16-957**  
**e-mail: servis@wobyhaus.co.rs**

**UVODNIK:**

**WOBY HAUS d.o.o.**  
**NOVI SAD**  
**Braće Ribnikar 55**  
**Tel: 021/ 47-222-12**  
**Fax: 021/ 47-222-17**  
**e-mail: info@wobyhaus.co.rs**

**Proizvođač: Womax, Lammstrasse 81, D-89520 HEIDENHEIM, Nemačka**