



## NAVODILA ZA UPORABO

# Potopna tlačna črpalka Renkforce, 1.000 W

Kataloška št.: 10 34 064



## Kazalo

1. Uvod .....	2
Servisna služba .....	2
2. Vsebina paketa .....	3
3. Razlaga simbolov .....	3
4. Predvidena uporaba .....	3
5. Varnostni napotki .....	3
a) Splošno .....	4
b) Mesto postavitve, priključitev .....	4
c) Delovanje .....	4
6. Upravljalni elementi .....	6
7. Postavitev potopne tlačne črpalke .....	6
8. Priprava na uporabo .....	7
9. Ustavitev delovanja .....	7
10. Vzdrževanje in čiščenje .....	8
11. Odpravljanje napak .....	8
12. Odstranjevanje .....	9
13. Tehnični podatki .....	9
Garancijski list .....	10

## 1. Uvod

Spoštovana stranka,

zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve.

Za ohranitev tega stanja in za zagotovitev varne uporabe morate kot uporabnik tega izdelka upoštevati priložena navodila za uporabo!



Ta navodila za uporabo sodijo k temu izdelku. Vsebujejo pomembne napotke za pripravo na delovanje in uporabo izdelka. Na to bodite pozorni tudi v primeru, če nameravate ta izdelek predati v uporabo tretji osebi. Navodila shranite za morebitno kasnejšo uporabo.

Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

### **Servisna služba**

Za tehnično podporo se obrnite na našo servisno službo:

Telefon: 01 78 11 240

Faks: 01 78 11 250

Elektronska pošta: [tehnika@conrad.si](mailto:tehnika@conrad.si)

Pon. - čet.: 9.00-17.00

Pet.: 9.00-16.00

## 2. Vsebina paketa

- Potopna tlačna črpalka
- Navodila za uporabo

### 3. Razlaga simbolov



Simbol s strelo v trikotniku se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.



Simbol s puščico opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.

### 4. Predvidena uporaba

Potopna tlačna črpalka je namenjena zasebni rabi, npr. na vrtu. Izdelek ni primeren za uporabo v kombinaciji z namakalnimi napravami oz. namakalnimi sistemi v obrti, industriji ali na javnih območjih (npr. parki).

Kot tekočina za črpanje je dovoljena samo čista sladka voda. Temperatura črane tekočine lahko znaša največ +35 °C.

Potopna tlačna črpalka je namenjena npr. prečrpavanju ali črpanju vode iz zbiralnikov (cisterna za deževnico), za oskrbo ustreznih naprav na vrtu z vodo iz studenca (podtalnica) ali za črpanje vode npr. iz plavalnega bazena.

Zunanje plovno stikalo samodejno aktivira potopno tlačno črpalko pri naraščajočem nivoju vode. Ko plovnega stikala ne uporabljate, ga lahko pritrdite na strani potopne tlačne črpalke.

Ta navodila za uporabo morate predati vsaki osebi, ki uporablja potopno tlačno črpalko. Potopno tlačno črpalko lahko uporabljate šele takrat, ko ste prebrali in razumeli ta navodila za uporabo. Obvezno je treba upoštevati varnostne napotke in vse ostale informacije v teh navodilih za uporabo.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega pa so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Celotnega izdelka ne smete spreminjati oz. predelovati!

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

### 5. Varnostni napotki



**Pri škodi, ki nastane zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!**



**Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije!**

## a) Splošno

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. V nasprotnem primeru izgubite pravico do uveljavljanja garancije!
- Izdelek ni igrača. Otroci ne znajo preceniti nevarnosti, ki so povezane z uporabo električnih naprav.
- Izdelek je izdelan v skladu z vrsto zaščite IPx8.
- Izdelek je izdelan v skladu z zaščitnim razredom I. Kot vir napajanja lahko uporabljate samo običajno varnostno vtičnico javnega elektroenergetskega omrežja (za obratovalno napetost potopne tlačne črpalke glejte poglavje „Tehnični podatki“).
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašim otrokom lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.

## b) Mesto postavitve, priključitev

- Izdelek pritrdite oz. uporabljajte tako, da ga otroci ne morejo doseči.
- Uporaba izdelka v ali v bližini vrtnih ribnikov, vodnjakov, bazenov, vodometov ipd. je dovoljena samo takrat, ko izdelek uporabljate v kombinaciji z zaščitnim stikalom na diferenčni tok (FID-stikalo) z nazivnim diferenčnim tokom  $\leq 30$  mA.  
Če se v plavalnem bazenu, plavalnem ribniku ali vrtnem ribniku nahajajo osebe, potem v njem ne smete uporabljati izdelka.  
V Avstriji lahko izdelek uporabljate v ali v bližini bazenov in vrtnih ribnikov samo takrat, če je dodatno poleg zaščitnega stikala na diferenčni tok predvklopljen ustrezen varnostni ločilni transformator v skladu z ÖVE.
- Na mestu uporabe temperatura okolice ne sme biti približno enaka oz. nižja od zmrzišča ( $< 0$  °C). Pri tem voda v potopni tlačni črpalki zmrzne. Večja prostornina ledu uniči potopno tlačno črpalko. Izdelek pozimi shranjujte v suhem stanju in na mestu, kjer ne zmrzuje.
- Če uporabljate podaljševalni kabel ali če je treba podaljšati kable do potopne tlačne črpalke, potem podaljševalni kabli ne smejo imeti manjšega prečnega prereza od same potopne tlačne črpalke. Uporabljajte izključno varnostne podaljševalne kable, ki so primerni za uporabo na prostem.
- Električni kabel potopne tlačne črpalke zaščitite pred mrazom/vročino, oljem/bencinom in ostrimi robovi. Na električni kabel ne stopajte ter ne vozite čezenj (npr. samokolnica, kolo, avto). Pazite, da električnega kabla ne boste prepogibali in nanj postavljali predmetov.
- Poskrbite za to, da se električne vtične povezave nahajajo na območju, ki je varno pred poplavljanjem, v nasprotnem primeru obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar! Po potrebi uporabite primerno zaščitno ohišje za vtične povezave.
- Zavarujte električni vtič pred mokroto! Električnega vtiča se nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami! Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Električnega kabla oz. električnega vtiča ne smete odrezati.

## c) Delovanje

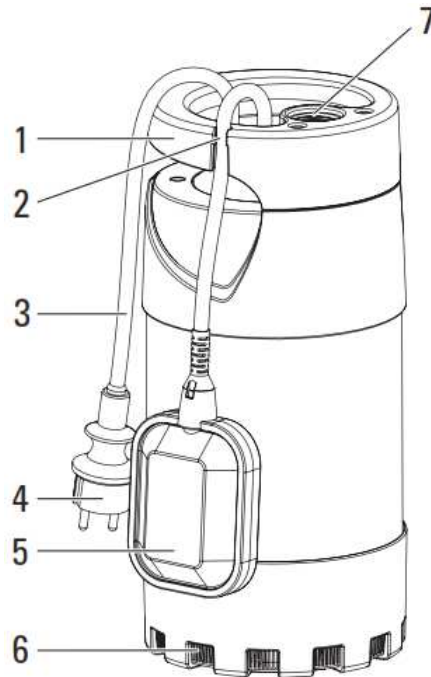
- Izdelka ne smejo uporabljati otroci ali mladostniki. Isto velja za osebe, ki niso seznanjene s temi navodili za uporabo. Osebe z omejenimi telesnimi ali duševnimi sposobnostmi lahko izdelek uporabljajo samo v primeru, ko jih nadzoruje oseba, ki je odgovorna zanje, ali pa jim ta oseba daje napotke glede uporabe.
- Kot tekočina za črpanje je dovoljena samo bistra, čista sladka voda z maksimalno temperaturo 35 °C.
- Črpana tekočina mora biti čista. Zaradi izvedbe potopne tlačne črpalke je dovoljena umazanija samo do velikosti delcev 0,5 mm.
- Izdelek ni primeren za črpanje pitne vode.

- Izdelek ni primeren za črpanje korozivnih/jedkih, gorljivi ali eksplozivnih tekočin (npr. bencin, kurilno olje, nitro razredčilo), maščob, olj, slane vode ali odpadne vode iz stranišč.
- Električna vtičnica, na katero priključite potopno tlačno črpalko, mora biti enostavno dostopna. Električni kabel mora kazati proč od električne vtičnice in biti speljan navzdol, tako da voda, ki teče nazaj po kablu, ne more vdreti v električno vtičnico.
- Če nameravate potopno tlačno črpalko uporabljati npr. v jašku vodnjaka, potem morate poskrbeti za primerno pritrditev, npr. s pomočjo vrvi. Vrv mora iz varnostnih razlogov vzdržati najmanj 3-kratno težo potopne tlačne črpalke. Potopne tlačne črpalke nikoli ne pritrdite s pomočjo električnega kabla same črpalke. Električnega kabla tudi nikoli ne uporabljate za nošenje, držanje ali potapljanje potopne tlačne črpalke!
- Izdelek ni zaščiten pred suhim tekom.
- Izdelek lahko uporabljate samo pod nadzorom.
- Izdelek ni primeren za neprekinjeno delovanje.
- V črpanem sredstvu se med delovanjem ne smejo nahajati osebe.
- Izdelka ne smete uporabljati v eksplozivnih tekočinah ali plinih ter v njihovi bližini, saj obstaja nevarnost eksplozije!
- Posledično škodo, ki lahko nastane zaradi napačnega delovanja ali motenj v delovanju potopne tlačne črpalke, je treba preprečiti z ustreznimi ukrepi (npr. detektor nivoja vode, senzorji, alarmne naprave, rezervna črpalka ipd.).
- Izdelek uporabljajte le v zmernih klimatskih razmerah in ne v tropskem podnebnju.
- Ko potopna tlačna črpalka deluje, ne zapirajte strani z izpustom.  
Uporabite npr. ustrezno tlačno stikalo, ki bo pravočasno prekinilo napajanje potopne tlačne črpalke.  
Potopna tlačna črpalka lahko pri zaprti tlačni strani deluje največ 5 minut, v nasprotnem primeru obstaja nevarnost poškodb. Že v 5 minutah se voda, ki se nahaja v potopni tlačni črpalki, segreje. Ko odprete tlačno stran, potem izteka vroča voda – nevarnost oparin/telesnih poškodb!
- Izdelka s sesalnimi odprtini ne postavite neposredno na muljasta, peščena ali kamnita tla, npr. vrtnega ribnika. Kot podlago uporabite na primer kamnito ploščo. V nasprotnem primeru se lahko sesalne odprtine že v kratkem času popolnoma ali delno zamašijo!  
Poleg tega pesek, kamenčki ali drugi trdi predmeti v črpani tekočini vodijo do povečane obrabe in do zmanjšanja zmogljivosti potopne tlačne črpalke.
- Pred vsako uporabo preverite, če je celoten izdelek poškodovan. Preverite ohišje in električni kabel/električni vtič.  
Če na izdelku odkrijete poškodbe, ga več ne smete uporabljati.  
Če je izdelek že povezan z omrežno napetostjo, potem najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice, tako da izključite ustrezno avtomatsko varovalko oz. odvijte varovalko, nato pa izključite še ustrezno zaščitno stikalo na diferenčni tok (FID-stikalo).  
Šele nato izvlecite električni vtič potopne tlačne črpalke iz električne vtičnice. Nato izdelka več ne uporabljajte in ga pošljite na popravilo v specializirano delavnico.  
Nikoli sami ne izvajajte popravil, temveč to prepustite strokovnjaku!
- Če domnevate, da varna uporaba črpalke za umazano vodo več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zavarujte pred nenamerno uporabo. Izvlecite električni vtič iz električne vtičnice. Da varna uporaba ni več možna, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:
  - potopna tlačna črpalka ali priključni kabli so vidno poškodovani,
  - potopna tlačna črpalka več ne deluje,
  - prevoz ali shranjevanje potopne tlačne črpalke je potekalo pod neugodnimi pogoji,
  - prišlo je do težkih obremenitev pri prevozu.
- Ko izdelka več ne uporabljate, ko želite odpraviti motnje ali preden se lotite čiščenja oz. vzdrževalnih del, vedno izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.
- Ko električni vtič vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel. Električni vtič vlečite iz električne vtičnice tako, da vedno držite na straneh ohišja vtiča.  
Električnega vtiča se nikoli ne dotikajte z vlažnimi ali mokrimi rokami, v nasprotnem primeru obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Izdelek nosite samo tako, da ga držite za nosilni ročaj in nikoli za električni kabel.

- Če izdelek prinesete iz hladnega v topel prostor (npr. po prevozu), lahko nastane kondenzna voda. V tem primeru obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!

Iz tega razloga pred uporabo izdelka oz. priključitvijo na omrežno napetost počakajte, da se izdelek segreje na sobno temperaturo oz. temperaturo okolice. To lahko traja več ur.

## 6. Upravljalni elementi



- 1 Nosilni ročaj (primeren je tudi za pritrditev vrvi za potapljanje potopne tlačne črpalke)
- 2 Vpenjalno držalo za plovno stikalo
- 3 Napajalni kabel (prikazan krajši, v resnici je daljši)
- 4 Varnostni električni vtič z vrsto zaščite IP44
- 5 Plovno stikalo
- 6 Sesalne odprtine
- 7 Izpustna odprtina

## 7. Postavitev potopne tlačne črpalke

- Na nosilni ročaj (1) pritrdite dovolj močno, vodotesno vrv, s katero lahko potopno tlačno črpalke spustite npr. v vodnjak.



Potopne tlačne črpalke nikoli ne smete držati ali je pritrditi za električni kabel ali cev! Pri tem se lahko električni kabel poškoduje, poleg tega pa obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!

Vrv fiksirajte na primernem držalu.



Potopne tlačne črpalke s sesalno odprtino ne namestite v umazanijo, mulj ali ostanke listja, npr. v sod za deževnico, sicer se potopna tlačna črpalka zamaši. Priporočamo, da poskrbite za minimalno razdaljo 30 cm nad tlemi.

- Za priključitev cevi je na izpustni odprtini potreben ustrezen adapter.

- Na strani nosilnega ročaja (1) se nahaja vpenjalno držalo (2). To je namenjeno fiksiranju kabla, ki vodi do plovnega stikala.  
V odvisnosti od tega, v kakšnem položaju fiksirate kabel plovnega stikala, je kasneje določena ustrezna višina vode pri vklopu oz. izklopu.  
Kabel, ki vodi do plovnega stikala, zelo natančno fiksirajte in nastavite dolžino kabla, ki je primerna za vaše mesto uporabe.

## 8. Priprava na uporabo

- Potem ko potopno tlačno črpalko s pomočjo vrvi spustite v vodnjak ipd. in vrv ustrezno pritrdite, priključite električni vtič na ustrezno varnostno vtičnico. Pri delovanju na prostem je treba črpalko priključiti na električni vtičnico z vrsto zaščite IP44.



Električni vtič lahko priključite na električno vtičnico samo v primeru, da je suh. V nasprotnem primeru obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!

- Če je plovno stikalo pravilno nameščeno, se potopna tlačna črpalka vključi in začne sesati vodo ter jo črpati prek izhodne odprtine.  
Če potopna tlačna črpalka ne črpa vode, potem se v črpalki in cevi še nahaja zrak. Po potrebi lahko postopek sesanja pospešite, tako da potopno tlačno črpalko oz. cev napolnite z vodo ali pa potopno tlačno črpalko malce premikate sem in tja.
- Ko se plovno stikalo spusti navzdol, se potopna tlačna črpalka samodejno izključi.



Potopno tlačno črpalko lahko vključite tudi ročno, tako da plovno stikalo ustrezno fiksirate na ušesce potopne tlačne črpalke ali tako da ga namestite na višjem položaju.

Vendar pa potopna tlačna črpalka pa pri tem ne sme delovati nenadzorovano, saj se črpalka ob odsotnosti vode ne izključi in se pri tem poškoduje.

## 9. Ustavitev delovanja

Ko želite potopno tlačno črpalko ločiti od cevi (npr. v namen čiščenja, vzdrževalnih del ali pri shranjevanju pozimi), upoštevajte naslednje korake:

- Potopno tlačno črpalko ločite od napajanja, tako da električni vtič izvlečete iz električne vtičnice.
- Potopno tlačno črpalko dvignite iz vode, tako da jo držite za vrv za pritrditev oz. za nosilni ročaj.



Potopne tlačne črpalke nikoli ne smete vleči za električni kabel ali za cev! Pri tem se lahko električni kabel poškoduje, poleg tega pa obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!

- Ločite cev od potopne tlačne črpalke.
- Potopno tlačno črpalko držite poševno ali pa jo postavite na glavo, tako da preostala voda izteče iz nje.
- Posušite/obrišite potopno tlačno črpalko in električni kabel. Nato navijte električni kabel.
- Potopna tlačna črpalka naj prezimi v suhem prostoru, ki je zaščiten pred zmrzovanjem.



Ne pozabite izprazniti cevi, ki so položene na prostem, saj boste tako preprečili škodo, ki lahko nastane zaradi zmrzovanja. Odprite morebitne pritrjene vodne pipe.

- Potopno tlačno črpalko nosite izključno tako, da jo držite za nosilni ročaj. Nikoli je ne držite za cev ali celo za električni kabel.
- Po delovanju oz. praznjenju bo v potopni tlačni črpalki morda ostala majhna količina vode. Pri shranjevanju ali pri prevozu v vozilu je zato treba uporabiti ustrezno podlogo.

## 10. Vzdrževanje in čiščenje

V notranjosti potopne tlačne črpalke ni sestavnih delov, ki potrebujejo vzdrževanje, zato črpalke nikoli ne odpirajte ali razstavljajte. Vzdrževalna dela ali popravila in s tem povezano odpiranje potopne tlačne črpalke lahko izvaja samo strokovnjak ali specializirana delavnica.

Pred čiščenjem je treba potopno tlačno črpalko izključiti in ločiti od omrežne napetosti, tako da električni vtič izvlečete iz električne vtičnice.

Za čiščenje zunanosti potopne tlačne črpalke zadostuje čista in mehka krpa. Zunanost po potrebi sperite s čisto vodo.

Morebitno umazanijo na sesalnih odprtinah lahko odstranite pod tekočo vodo (npr. s pomočjo cevi za zalivanje). Notranjost potopne tlačne črpalke lahko prav tako izperete pod tekočo vodo, tako da odstranite cev in morebiten uporabljen priključni adapter.

Potopno tlačno črpalko in električni kabel je treba pred shranjevanjem posušiti/obrisati.



V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo na delovanje naprave.

## 11. Odpravljanje napak

S potopno tlačno črpalko ste kupili izdelek, ki je bil izdelan v skladu z najnovejšim stanjem tehnike, njegovo delovanje pa je varno. Kljub temu pa lahko pride do težav in napak v delovanju. Iz tega razloga upoštevajte naslednje informacije, kako lahko odpravite morebitne težave.

### Potopna tlačna črpalka ne sesa.

- Odprite morebitno zaporno pipo na tlačni strani, saj zrak ne more uhajati iz cevi oz. črpalke. Črpalko malce premikajte sem in tja. Po potrebi v potopno tlačno črpalko oz. v cev nalijte vodo. Električni vtič za kratek čas izvlecite iz električne vtičnice, nato pa ga ponovno priključite.
- Očistite sesalne odprtine (pred tem potopno tlačno črpalko ločite od omrežne napetosti!).
- Višina vode je prenizka, zato črpalka sesa samo zrak.

### Potopna tlačna črpalka se ne zažene oz. se med delovanjem ustavi.

- Preverite napajanje oz. varovalko za električni krog ter zaščitno stikalo na diferenčni tok (FID-stikalo). Če se je sprožilo FID-stikalo, potem potopno tlačno črpalko ločite od omrežne napetosti in preverite, če je morda poškodovana (npr. električni kabel).
- Kolo črpalke v notranjosti potopne tlačne črpalke blokira umazanija. Potopno tlačno črpalko ločite od omrežne napetosti, odstranite cev in notranjost črpalke sperite z vodo.
- Plovno stikalo ni pravilno nameščeno.
- Sprožila se je zaščita pred pregrevanjem. Potopno tlačno črpalko ločite od omrežne napetosti in počakajte, da se ohladi (najmanj 30 minut). Odpravite vzrok za sprožitev zaščite pred pregrevanjem (npr. previsoka temperatura vode, predolg suhi tek ipd.).



### **Količina črpanja je vedno manjša oz. je premajhna.**

- Preverite, če se v sesalnih odprtinah nahaja umazanija.
- Potopna tlačna črpalka sesa zrak, saj se sesalne odprtine več ne nahajajo v celoti pod vodo.
- Preverite pritrditev cevi na potopno tlačno črpalko.
- Preverite, če se na cevi nahajajo netesna mesta ali pregibi.
- Količina črpanja se tehnično pogojeno zmanjšuje, večja kot je višina črpanja.
- Premer cevi je premajhen.

### **Plovno stikalo se ne sproži oz. se ne izključi.**

- Plovno stikalo ni pravilno nameščeno.
- Kabel do plovnega stikala pritrdite na strani na vpenjalno držalo, tako da plovno stikalo ob doseganju nizkega nivoja vode, npr. v cisterni, pravilno izključi črpalko.

## **12. Odstranjevanje**



Električnih in elektronskih izdelkov ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke.

Odslužen izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

## **13. Tehnični podatki**

Obratovalna napetost: ..... 230 V/AC, 50 Hz  
Zaščitni razred: ..... I  
Vrsta zaščite: ..... IPx8  
Nazivna moč (P1): ..... 1.000 W  
Izhodna moč (P2): ..... 870 W  
Samočrpalna: ..... ne  
Zaščita pred pregrevanjem: ..... da  
Zaščita pred suhim tokom: ..... ne  
Priključni kabel: ..... H07RN-F, 3 x 1 mm<sup>2</sup>, dolžine pribl. 10 m  
Potopna globina: cmaks. 7 m  
Višina črpanja: ..... maks. 40 m  
Količina črpanja: ..... maks. 5.500 l/h (v odvisnosti od višine črpanja)  
Črpano sredstvo: ..... bistra, čista sladka voda  
Velikost delcev/umazanije: ..... maks. 0,5 mm  
Temperatura črpanega sredstva: ..... maks. +35 °C  
Priključni navoj: ..... 30,3 mm (1") IG  
Mere (Ø x V): ..... 162 x 386 mm  
Teža: ..... pribl. 8,52 kg (s kablom)

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2017 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



## GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11  
248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

Izdelek: **Potopna tlačna črpalka Renkforce, 1.000 W**  
Kat. št.: **10 34 064**

### **Garancijska izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

### **Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**

\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**