

# GARDENIUS

*smart garden*



## *Submersible Water Pump 400W*

### **GE9CPK40-P**

#### **PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽITÍ**

PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE - AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK - ORIGINALNA NAVODILA ZA UPORABO - ORYGINALNE INSTRUKCJE UŽYTKOWANIA

CZ – PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO 400W	- Návod k obsluze	<b>4 - 8</b>
SK – PONORNÉ KALOVÉ ČERPADLO 400W	- Návod na obsluhu	<b>9 - 13</b>
H – EL. SZENNYVÍZ SZIVATTYÚ 400W	- Kezelési utasítás	<b>14- 18</b>
SLO – POTOPNA ČRPALKA ZA GOSTE MEDIJE 400W	- Navodila za uporabo	<b>19- 23</b>
PL – POMPA ZANURZENIOWA SZLAMOWA 400W	- Instrukcja obsługi	<b>24 - 28</b>

## SYMBOLS

Náradí je určeno pouze pro domácí - hobby použití.  
Náradie je určené iba pre domáce - hobby použitie.  
A szerszám célja az otthoni - hobby használatra.  
Orodje je namenjeno izključno za domačo ali hobi uporabo.  
Narzędzie jest przeznaczone jedynie do użycia domowego lub  
hobbystycznego.



Před prvním použitím si pročtěte návod k obsluze  
Pred prvím použitím si prečítajte návod na použitie  
Beüzemelés előtt olvassa el a használati utasítást  
Pred prvo uporabo preberite navodila za uporabo!  
Przed pierwszym użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi.



Nebezpečí  
Nebezpečie  
Figyelmeztetés  
Nevarnost!  
Niebezpieczeństwo



Používejte ochranu sluchu  
Používajte ochranu sluchu  
Használjon fülvédőt  
Uporabljajte zaščitna sredstva za varovanje sluha!  
Używaj środków ochrony słuchu



Používejte ochranu zraku  
Používajte ochranu zraku  
Használjon védőszemüveget  
Uporabljajte zaščitna sredstva za varovanje vida!  
Używaj środków ochrony wzroku



Používejte Ochrannou dýchací roušku  
Používajte ochrannú dýchaciú rúžku  
Használjon porvédő maszkot  
Uporabljajte zaščitno dihalno masko!  
Używaj maski ochronnej



Vyjměte zástrčku ze zásuvky okamžitě, pokud je kabel poškozen  
Vyberte zástrčku zo zásuvky okamžite, ak je kábel poškodený  
Vegye ki a hálózati csatlakozót azonnal, ha a kábel sérült  
Napravo takoj, če je kabel poškodovan, ga iztaknite  
Odłączyć urządzenie od razu, jeśli kabel jest uszkodzony



Dvojitá izolace  
Dvojitá izolácia  
Dupla szigetelés  
Dvojna izolacija.  
Podwójna izolacja





## DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Před použitím si prosím přečtěte tyto bezpečnostní pokyny a pečlivě je uschovějte.

### ! - Tento symbol označuje nebezpečí zranění, nebo poškození zařízení .

! V případě nedodržení pokynů uvedených v této příručce, hrozí riziko úrazu.

! Elektrické ponorné čerpadlo odpovídá platným technickým předpisům a normám.

- Toto zařízení nemohou používat děti do věku 18 let a výše, a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušenosti a znalostí, pokud jim bude poskytnut dohled a pokyny týkající se použití zařízení bezpečným způsobem a pochopí souvisejícího rizika. Děti si s tímto zařízením nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dohledu.

- Provádět elektrické instalace na zařízení smí pouze kvalifikovaný elektrikář.

- Nepoužívejte zařízení v potenciálně výbušných oblastech nebo v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů.

- Zkontrolujte síťové napětí. Údaje vyznačené na typovém štítku musí souhlasit s technickými údaji síťového přívodu.

- Zařízení může být připojeno pouze k uzemněné zásuvce, která je vybavena jističem zbytkového proudu (30 mA).

- Kabel nezamotávejte, nešlapejte na něj, netahejte za něj ani s ním nezacházejte jiným podobným způsobem a chráňte jej před rozmačkáním nebo rozřcením. Chraňte kabel a zástrčku před horkem, oleji a ostrými hranami.

- Nedotýkejte se síťové zástrčky mokrýma rukama. Vždy odpojte zástrčku táhnutím za zástrčku, ne za kabel.

- Nesmí být použity prodlužovací kably.

- Před všemi pracemi na zařízení odpojte síťovou zástrčku.

- Teplota čerpané tekutiny nesmí překročit 35 °C.

- Čerpadlo nesmí nikdy běžet na prázdro.

- Při použití v plaveckých bazénech, venkovních vyhřívaných bazénech atd. se čerpadlo nesmí pustit, pokud jsou ve vodě lidé.

- Chraňte zařízení před mrazem.

- Opravy musí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář. Pokud jsou opravy provedeny nesprávně, vzniká nebezpečí vniku kapaliny do elektrických součástí zařízení.

- Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny. Nedodržení těchto pokynů může způsobit škodu vám nebo ostatním.

## OCHRANA PŘED ELEKTRICKÝM PROUDEM

! Pokud zařízení používáte u bazénu, u zahradního jezírka nebo podobných vodních nádrží, je potřebné nainstalovat přídavný vypínač, z důvodu ochrany před zásahem elektrickým proudem. Tento vypínač udržuje v provozním stavu z důvodu zajištění bezpečnosti

a spolehlivosti přístroje.

! Elektrikář zodpovědný za montáž musí zkontrolovat, že elektrické připojení a uzemňovací svorka jsou v souladu s elektrotechnickými předpisy.

! **Toto zařízení je povoleno používat pouze pokud je zapojeno do el. obvodu s proudovým chráněním 30 mA.**

! Zařízení má napájecí kabel s vidlicí s ochranným kolíkem. Elektrická zásuvka musí být uzemněná. Závady způsobené zkratem na přívodu nejsou kryté zárukou !

## TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY USCHOVEJTE !!!

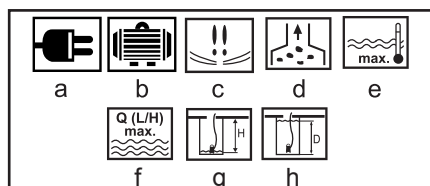
### POPIS

1. Přívodní kabel
2. Rukojeť na přenášení
3. Automatický plovákový spínač
4. Svorky kabelu plovákového spínače
5. Hadicový adaptér
6. Vývod
7. Základna

### PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájení
- b) Příkon
- c) Stupeň ochrany IP
- d) Max. velikost částic
- e) Max. teplota kapaliny
- f) Max. průtok
- g) Max. výška výtlaku
- h) Max. hloubka ponoru



### POUŽITÍ A PROVOZ

Nářadí a přístroje Gardenius jsou určeny pouze pro domácí nebo hobby použití.

Výrobce a dovozce nedoporučují používat toto nářadí v extrémních podmínkách a při vysokém zatížení.

Jakékoliv další doplňující požadavky musí být předmětem dohody mezi výrobcem a odběratelem.

### Použití

- Toto zařízení je určeno k čerpání dešťové vody, sladké vody, vody z potrubí a chlorované vody. Zařízení je vhodné zejména k vypouštění plaveckých bazénů, venkovních vyhřívaných bazénů atd.
- Zařízení nesmí být používáno na dodávku pitné vody nebo potravin.
- Nesmí být čerpány výbušné, agresivní, zdraví škodlivé

vé látky nebo fekálie.

- Toto zařízení je vhodné pouze pro domácí použití. Není určeno ke komerčnímu nebo průmyslovému použití.

- Toto zařízení není vhodné pro nepřetržitý provoz (např. permanentní cirkulace ve filtračních systémech). Není také vhodné k použití s kapalinami, které obsahují abrasivní materiály, nečistoty, písek, kal, jíl apod.

- Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné. Výsledkem nesprávného použití, modifikaci na zařízení nebo z důvodu použití částí, které nebyly testovány a schváleny výrobcem, mohou být způsobeny nepředvídatelné škody.

**VAROVÁNÍ** – riziko poškození zařízení! Toto zařízení je vhodné pouze k čerpání čisté vody. Voda nesmí obsahovat písek, kameny ani jiné materiály.

#### PŘED POUŽITÍM

Před prvním použitím připojte k rukojeti dostatečně dlouhé a pevné lano. Čerpadlo je na tomto lanu ponořeno do kapaliny a může být také pomocí něj stejně jako pomocí rukojeti přenášeno.

**VAROVÁNÍ!** Stav lana pravidelně kontrolujte, protože se časem může rozpadat a přetrhnut.

- Teplota čerpané kapaliny by neměla přesáhnout 35°C.

- Čerpadlo není zkonstruováno na nepřetržitou činnost (např. nepřetržitá oběhová činnost čerpané kapaliny). Životnost vašeho čerpadla by se tím značně zkrátila.

! Před použitím zkонтrolujte, zda v čerpadle není bahno nebo jiné nečistoty

- Nastavte plovákový spínač na hladinu kapaliny, kterou chcete udržovat, tak, že kabel plovákového vypínače připevníte na boční stranu rukojeti. Čím kratší kabel upevníte, tím dříve se čerpadlo vypne. Když kabel necháte úplně volný, čerpadlo ponechá nejnižší hladinu vody.

! Přesvědčte se, že se plovák nedotýká země. Tím zabráníte tomu, aby čerpadlo čerpal tzv. „nasucho“, pokud se včas nevypne.

! Neustále sledujte minimální hladinu vody.

- Jestliže používáte čerpadlo v šachtě, musí měřit nejméně 50x50x50cm. Je to z toho důvodu, že se plovákový vypínač musí volně pohybovat.

#### Připojení k tlakovému potrubí

- Přiležitostně lze použít vhodnou hadici.

- Použití pevné trubky s jednosměrným ventilem (není zahrnut) se doporučuje pouze na stálém místě. To zabraňuje zpětnému toku kapaliny při vypnutí.

- Přisroubujte vypouštěcí trubku/hadici k vývodu čerpadla.

- Všechny závitové spoje musí být utěsněny pomocí těsnící pásky na závity (např. teflonová páska).

- Při použití hadice přisroubujte na tlakovou přípojku vhodný adaptér hadice.

- Nasadte hadici pevně do adaptéra hadice a zajistěte pomocí svorky hadice.

#### PROVOZ

**VAROVÁNÍ** – riziko poškození zařízení! Čerpadlo nezvedejte pomocí kabelu ani hadice, protože nejsou navržena na tahové napětí váhy čerpadla.

- Ponořte čerpadlo do čerpané kapaliny pod úhlem (nikdy v rovné poloze) tak, aby se pod spodní stranou zařízení netvořily vzduchové kapsy. Tímto se zabrání jejich nasáni. Jakmile je čerpadlo ponořeno, může být využíváno.

- Ponechte čerpadlo na dně nádrže s kapalinou a pevně uvažte konec lana k nějakému stabilnímu předmětu tak, aby nespadlo do kapaliny a nebylo nasáno čerpadlem.

- Čerpadlo lze také použít, pokud je na laně zavěšeno.

**VAROVÁNÍ!** Pro provoz s lanem:

- Nepoužívejte čerpadlo bez tlakové hadice.

- Zabraňte, aby se čerpadlo otácelo kolem své podélné osy.

- Čerpadlo začne pracovat poté, co bylo zařízení připojeno k hlavnímu přívodu energie.

**VAROVÁNÍ** – riziko poškození zařízení! Plovákový spínač musí být schopen se pohybovat tak, aby ponorné čerpadlo neběželo na prázdro.

#### Nastavení spínacího bodu

Spínací bod plováku lze nastavit přizpůsobením drážek.

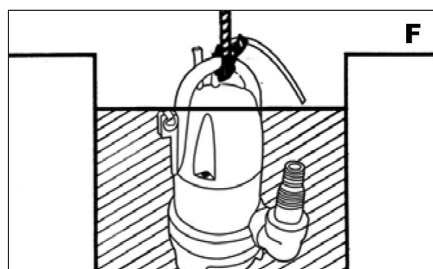
Před zapnutím zkонтrolujte následující body:

- Plovákový spínač musí být nainstalován tak, aby mohl být spinací bod hladiny velmi lehce dosažitelný. Ujistěte se, že je čerpadlo ponořeno v nádobě plné vody a opatrně zdvihnete plovákový spínač rukou, poté jej ponořte. Tímto můžete zkontrolovat, zda se čerpadlo spouští a vypíná.

- Ujistěte se, aby nebyla mezera mezi horní částí plovákového spínače a kotvicím zařízením příliš malá. Není-li mezera dostatečně široká, nelze garantovat bezvadný provoz.

- Pokud jde o nastavení ujistěte se, že se plovákový spínač nedotkne dna předtím, než se čerpadlo zastaví. Varování! Riziko chodu za sucha.

- Pro úpravu spouštěcí hladiny, zasuňte plovákový kabel do drážky, která je k tomuto účelu na rukojeti.



#### Rychlá změna režimu (B1, B2)

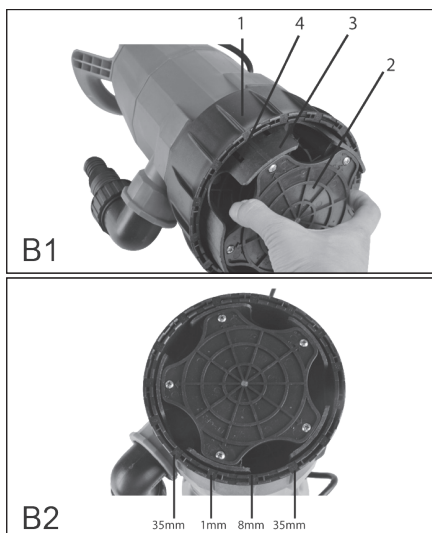
Čerpadlo lze nastavit na 3 režimy velikosti částic – 1 mm, 8 mm a 35 mm.

Při dodání je čerpadlo nastaveno na pozici velikosti částic 1 mm.

Krok 1: Přidržte disk (2) a vytáhněte otočný disk (3).  
Krok 2: Otočte otočný disk (3) vpravo nebo vlevo, dokud nedosáhne požadované pozice s mezerou (viz označení šípkou (4) na otočném disku (3)).

3 velikosti částic jsou označeny stupnicí na základně (1) a opakujte se (viz obrázek vpravo).

Krok 3: Dejte otočný disk (3) zpět k základně čerpadla (1).



### Umístění a přeprava

- Dbejte na to, aby bylo čerpadlo umístěno na pevném podstavci (hlavně při automatické činnosti)
- Přesvědčte se, že je čerpadlo umístěno tak, že otvory na sací základně nejsou zcela a nebo částečně upcány. Proto je vhodné umístit čerpadlo na dvě cihly.
- Nepoužívejte elektrický přívod nebo plovákový kabel k zavěšení nebo přenášení čerpadla.
- V případě, že je potřeba čerpadlo zavěsit použijte provaz uchycený na držadlo.

### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Při čištění, opravách a údržbě čerpadla vždy vytáhněte přívodní kabel ze zásuvky.

Před každým použitím

Zkontrolujte, zda není poškozen kryt, kabel a zástrčka.-Vizuální kontrola.

Zkontrolujte, zda není poškozen plovákový spínač.-Zvedněte a zatřete spínačem, abyste zkontrolovali volný pohyb obsazených kovových kuliček.

Čištění zařízení z vnějšku

Opláchněte čistou vodou. Odstraňte pevné zbytky znečištění kartáčem a čisticím prostředkem. Ponořte čerpadlo do nádřže s čistou vodou a na krátkou dobu jej zapněte, aby se vnitřek čerpadla propláchl.

### Čištění oblasti nasávání

Vycistěte všechny přístupné vnitřní části krytu. Odstraňte nečistoty kolem hlavy rotoru otevřením tlakové připojky. Odstraňte pevné zbytky znečištění kartáčem a čisticím prostředkem.

**VAROVÁNÍ!** Před opětovným použitím čerpadla jej nechte nejdříve „namočit“, aby jakékoli možné zbytky znečištění zařízení nezablokovaly.

### Skladování

Zařízení musí být skladováno na teplém místě chráněném před mrazem.

**VAROVÁNÍ** – riziko poškození zařízení! Mráz ničí zařízení a příslušenství, protože vždy obsahují vodu.

### Uskladnění při dlouhodobějším nepoužívání

Čerpadlo neskladujte na místě, kde je vysoká teplota. Pokud je to možné, skladujte čerpadlo na místě se stálou teplotou a vlhkostí.

### Možné závady

Při provozu mohou nastat následující problémy:

Závady	Příčiny	Odstranění
Čerpadlo nezapne	Není napájení Plovákový spínač se nezapne	Zkontrolujte napájení plovákový spínač aktivovaný deje do vyšší polohy
Čerpadlo pracuje ale nesaje vodu	Hladina vody je pod minimální hladinou čerpání Ucpaný vstupní filtr. Ucpaná výstupní trubice. Zmáčknutá hadice	Ponořte čerpadlo hlouběji (jak je to možné). Vycistěte filtr. Vycistěte trubici a znova čerpadlo zapněte
Nedosta-tečný výkon	Vstupní sítko je zablokováno Nedostatečný výkon čerpadla vzhledem k silnému znečištění a korozi	Vycistěte čerpadlo a vyměňte opotřebované součástky
Čerpadlo se po krátké době činnosti vypne	Ochrana motoru odpojí čerpadlo, Velmi silná kontaminace vody Prilis vysoká teplota vody, ochrana vypne motor	Odpojte čerpadlo z el. sítě vycistěte čerpadlo a základnu Dopržte maximální teplotu 35°C

### GE9CPK40-P TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní napětí

230 V

Vstupní kmitočet

50 Hz

Příkon	400W
Max. čerpací kapacita	7500 l/h
Max. výška výtlaku	7 m
Max. teplota kapaliny	35 °C
Max. velikost častic	1,8,35 mm
Max. hloubka ponoru	5 m
Hmotnost	3,7 kg
Třída ochrany	I.
Stupeň ochrany IP	IPX8

---

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

### ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

---



Elektronářadí, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

**Nevyhazujte elektronářadí do domovního odpadu!**

Podle evropské směrnice WEEE (2012/19/EU) o starých elektrických a elektronických zařízeních a její aproximace v národních zákonech musí být neupotřebitelné elektronářadí odevzdáno v místě koupě podobného nářadí, nebo v dostupných sběrných střediscích určených ke sběru a likvidaci elektronářadí. Takto odevzdané elektronářadí bude shromážděno, rozebráno a dodáno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

---

## ZÁRUKA

---

V přiloženém materiálu najdete specifikaci záručních podmínek.

Datum výroby

Datum výroby je zakomponováno do výrobního čísla uvedeného na štítku výrobku. Výrobní číslo má formát AAAA-CCCC-DD-HHHHH -  
kde CCCC je rok výroby a DD je měsíc výroby.



## DOPLŇUJÚCE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pred použitím si prosím prečítajte tieto bezpečnostné pokyny a starostlivo ich uchovajte.

### ! - Tento symbol označuje nebezpečenstvo zranenia, alebo poškodenia zariadenia .

! V prípade nedodržania pokynov uvedených v tejto príručke, hrozí riziko úrazu.

- Zariadenie zodpovedá platným technickým predpisom a normám.

- Toto zariadenie môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúsenosti a znalostí, ak budú pod dozorom a budú mať k dispozícii pokyny týkajúce sa použitia zariadenia bezpečným spôsobom a pochopia súvisiace riziká. Deti sa s týmto zariadením nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

- Vykonávať elektrické práce na zariadení smie len kvalifikovaný elektrikár.

- Nepoužívajte zariadenie v potenciálne výbušných oblastiach ani v blízkosti horľavých kvapalín alebo plynov.

- Skontrolujte sieťové napätie. Údaje vyznačené na typovom štítku musia súhlašiť s technickými údajmi sieťového prívodu.

- Zariadenie smie byť pripojené iba k uzemnej zásuvke, ktorá je vybavená prúdovým ističom (30 mA).

- Kábel nezamotávajte, nešliapte naň, neťahajte zaň ani s ním nemanipulujte iným podobným spôsobom a chráťte ho pred rozlomením a rozdrvením. Chráťte kábel a zástrčku pred teplom, olejmi a ostrými hrancami.

- Nedotýkajte sa sieťovej zástrčky mokrými rukami. Vždy odpojte zástrčku tahaním za zástrčku, nie za kábel.

- Nesmú sa použiť predĺžovacie káble.

- Pred akoukoľvek prácou na zariadení odpojte sieťovú zástrčku.

- Teplota čerpanej tekutiny nesmie prekročiť 35 °C.

- Čerpadlo nesmie nikdy bežať na prázdro.

- Pri použíti v plaveckých bazénoch, vonkajších vylievaných bazénoch atď. sa čerpadlo nesmie spušťať, ak sú vo vode ľudia.

- Chráťte zariadenie pred mrazom.

- Opravy smie vykonávať výhradne kvalifikovaný elektrikár. Ak sú opravy vykonané nesprávne, hrozí nebezpečenstvo vniknutia kvapaliny do elektrických súčasťí zariadenia.

- Dodržujte všetky bezpečnostné pokyny. Nedodržanie pokynov môže spôsobiť škodu vám alebo ostatným.

## OCHRANA PRED ELEKTRICKÝM PRÚDOM

! Ak zariadenie používate ku bazénu, záhradnému jazierku alebo podobných vodných nádržach, je potrebné nainštalovať prídavný vypínač, kvôli ochra-

ne pred zásahom elektrickým prúdom. Tento vypínač udržiavajte v prevádzkovom stave kvôli zabezpečeniu bezpečnosti a spoľahlivosti prístroja.

! Elektrikár zodpovedný za montáž musí skontrolovať, že elektrické pripojenie a uzemňovacia svorka sú v súlade s elektrotechnickými normami.

! Toto zariadenie je povolené používať, iba keď je zapojené do el. obvodu s prúdovým chráničom 30 mA.

! Zariadenie má napájací kábel s vidlicou s ochranným kolíkom. Elektrická zásuvka musí byť taktiež dobre uzemnená. Závady spôsobené skratom na prívode nie sú kryté zárukou.

## TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY USCHOVÁVATE!!!

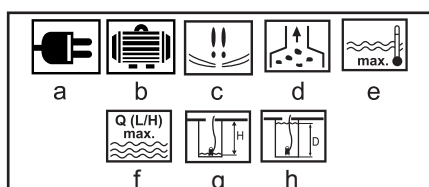
### POPIS

1. Elektrický kábel
2. Rúčka na prenášanie
3. Automatický plavákový spínač
4. Svorky kábla plavákového spínača
5. Hadicový adaptér
6. Vývod
7. Základňa filtra

### PIKTOGRAMY

Piktogramy uvedené na obalu výrobku :

- a) Hodnoty napájania
- b) Príkon
- c) Stupeň krytie IP
- d) Max. veľkosť častic
- e) Max. teplota kvapaliny
- f) Max. prietok
- g) Max. výška výtlaku
- h) Max. hĺbka ponoru



### POUŽITIE A PREVÁDKA

Náradie Gardenius je určené výhradne pre domáce alebo hobby použitie.

Výrobca a dovozca nedoporučujú používať toto náradie v extrémnych podmienkach a pri vysokom zaťažení.

Akékoľvek ďalšie doplňujúce požiadavky musia byť predmetom dohody medzi výrobcom a odberateľom.

- Toto zariadenie je určené na čerpanie dažďovej vody, sladkej vody, vody z potrubia a chlórovanej vody. Zariadenie je vhodné najmä na vypúšťanie plaveckých

bazénov, vonkajších vyhrievaných bazénov atď.

- Zariadenie sa nesmie používať na dodávku pitnej vody ani potravín.

- Nesmú byť čerpané výbušné, agresívne, zdraviu škodlivé látky ani fekálie.

- Toto zariadenie je vhodné len pre domáce použitie. Nie je určené na komerčné ani priemyselné použitie.

- Toto zariadenie nie je vhodné pre nepretržitú pre-vádzku (napr. permanentná cirkulácia vo filtračných systémoch). Nie je tiež vhodné na použitie s kvapalinami, ktoré obsahujú abrazívne materiály, nečistoty, piesok, kal, íl a pod.

- Akékoľvek iné použitie je považované za nevhodné. Výsledkom nesprávneho použitia, modifikácií na zariadenie alebo z dôvodu použitia častí, ktoré neboli tes-tované a schválené výrobcom, môžu byť spôsobené nepredvídateľné škody.

**VAROVANIE** – riziko poškodenia zariadenia! Toto zariadenie je vhodné len na čerpanie čistej vody. Voda nesmie obsahovať piesok, kamene ani iné materiály.

#### PRED POUŽITÍM

Pred prvým použitím pripojte k rukoväti dostatočne dlhé a pevné lano. Čerpadlo je na tomto lane ponorené do kvapaliny a môže sa zaň aj zo rukoväti prenášať.

**VAROVANIE!** Stav lana pravidelne kontrolujte, pretože sa časom môže rozpadať a pretrhnúť.

- Teplota čerpanej kvapaliny by nemala presiahnuť 35°C.

- Čerpadlo nie je navrhované na nepretržitú činnosť (napr. nepretržitá obehová činnosť prečerp. kvapaliny). Životnosť Vášho čerpadla by sa tým značne skrátila.

! Pred použitím skontrolujte, či v čerpadle nie je bahno alebo iné nečistoty

- Nastavte plavákový spínač na hladinu kvapaliny, ktorú chcete udržiavať, tak, že kábel plavákového vypínača pripievajte na bočnú stranu rukováte. Cíím na kratšie kábel upewnite, tým skôr sa čerpadlo vypne. Ak kábel necháte úplne voľný, čerpadlo ponechá najmenšiu výšku hladiny vody.

! Presvedčte sa, že sa plavák nedotýka zeme. Tým zabráňte tomu, aby čerpadlo išlo nasucho, ak ho včas nevynopnete.

! Neustále sledujte minimálnu hladinu vody.

- Ak používate čerpadlo v šachte, musí merať najmenej 50x50x50 cm. Je to kvôli tomu, že plavákový vypínač sa musí voľne pohybovať.

Pripojenie k tlakovému potrubiu

- Príležitostne je možné použiť vhodnú hadicu.

- Použitie pevnej rúrky s jednosmerným ventílom (nie je súčasťou balenia) sa odporúča iba na stálom mieste. To zabraňuje spätnému toku kvapaliny pri vypnutí.

- Priskrutkujte vypúšťaciu rúrkou/hadicu k vývodu čerpadla.

- Všetky závitové spoje musia byť utesnené pomocou tesniacej pásky na závity (napr. teflónová páska).

- Pri použití hadice priskrutkujte na tlakovú prípojku

vhodný adaptér hadice.

- Nasadte hadicu pevne do adaptéra hadice a zaistite pomocou svorky hadice.

#### Nastavenie spínačeho bodu

Spínací bod plaváka je možné nastaviť prispôsobením drážok.

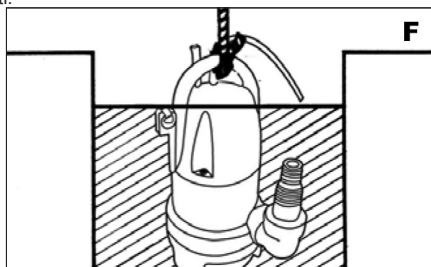
Pred zapnutím skontrolujte tieto body:

Plavákový spínač musí byť nainštalovaný tak, aby bol možné veľmi ľahko dosiahnuť spínač bod hladiny. Uistite sa, že je čerpadlo ponorené v nádobe plnej vody a opatne zdvihnite plavákový spínač rukou, potom ho ponorte. Tento postup umožňuje skontrolovať, či sa čerpadlo spúšťa a vypína.

• Uistite sa, aby nebola medzera medzi hornou časťou plavákového spínača a kotviacim zariadením príliš malá. Ak medzera nie je dostatočne široká, nie je možné garantovať bezchybnú prevádzku.

• Čo sa týka nastavenie, uistite sa, že sa plavákový spínač nedotkne dna predtým, ako sa čerpadlo zastaví. Varovanie! Riziko chodu za sucha.

• Ak chcete upraviť spúšťacie hladinu, zasuňte plavákový kábel do drážky, ktorá je na tento účel na rukováti.



#### Umiestnenie

Dabajte na to, aby bolo čerpadlo umiestnené na pevnej pozícii (hlavne pri automatickej činnosti)

Presvedčte sa, že čerpadlo je umiestnené tak, že otvory na sacej základni nie sú celkom alebo čiastočne upchaté. Preto je vhodné umiestniť čerpadlo napr. na 2 tehy.

Nepoužívajte el. prívod alebo plavákový kábel na zavesenie alebo prenášanie čerpadla.

V prípade, že je potrebné čerpadlo zavesiť požrite povrach uchýtený na držadle.

#### PREVÁDKA

**VAROVANIE** – riziko poškodenia zariadenia! Čerpadlo nezdvíhajte pomocou kábla ani hadice, pretože nie sú skonštruované na tahové napätie hmotnosti čerpadla.

- Ponorte čerpadlo do čerpanej kvapaliny šikmo (nikdy nie rovno) tak, aby sa pod spodnou stranou zariadenia netvorili vzduchové bubliny. Tým sa zabráni ich nasávaniu. Po ponorení čerpadla ho môžete vyróbať.

- Nechajte čerpadlo na dne nádrže s kvapalinou a pevne uviažte koniec lana k nejakému stabilnému predmetu tak, aby lano nespadol do kvapaliny a neboľo nasaté čerpadlom.

- Čerpadlo je možné použiť aj zavesené na lane.

## VAROVANIE! Pri prevádzke s lanom:

- Nepoužívajte čerpadlo bez tlakovej hadice.
- Zabráňte, aby sa čerpadlo otáčalo okolo svojej pozdižnej osi.

– Čerpadlo začne pracovať po jeho pripojení k hlavnému prívodu energie.

**VAROVANIE** – riziko poškodenia zariadenia! Aby ponorné čerpadlo nebežalo na prázdro, musí mať plavkový spínač možnosť voľného pohybu.

Rýchla zmena režimu (B1, B2)

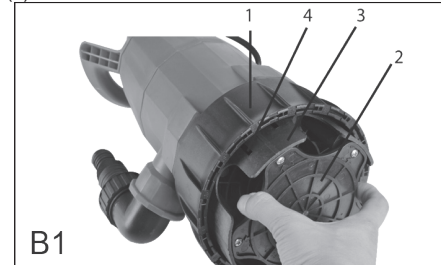
Čerpadlo je možné nastaviť na 3 režimy veľkosti častic – 1 mm, 8 mm a 35 mm.

Pri dodaní je čerpadlo nastavené na pozíciu veľkosti častic 1 mm.

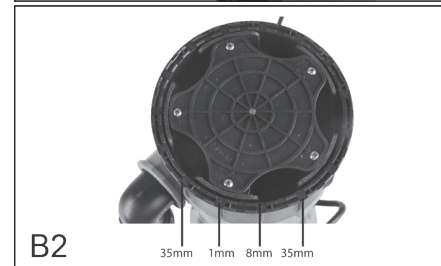
Krok 1: Podržte disk (2) a vytiahnite otočný disk (3).

Krok 2: Otočte otočný disk (3) vpravo alebo vľavo, kým nedosiahne požadovanú pozíciu s medzerou (Pozrite označenie šípkou (4) na otočnom disku (3)). 3 veľkosti častic sú označené stupnicou na základni (1) a opakujú sa (pozrite obrázok vpravo).

Krok 3: Dajte otočný disk (3) späť k základni čerpadla (1).



B1



B2

## CISTENIE A ÚDRŽBA

- Pri čistení, opravách a údržbe čerpadla vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky.

Pred každým použitím

Skontrolujte, či nie je poškodený kryt, kábel a zástrčka. Vizuálna kontrola.

Čistenie zariadenia zvonku

Opláchnite čistou vodou. Odstráňte pevné zvyšky znečistenia kefou a čistiacim prostriedkom. Ponorte čerpadlo do nádrže s čistou vodou a na krátku dobu ho

zapnite, aby sa vnútro čerpadla prepláchlo.

## Cistenie oblasti nasávania

Vyčistite všetky prístupné vnútorné časti krytu. Odstráňte nečistoty okolo hlavy rotora otvorením tlakovéj prípojky. Odstráňte pevné zvyšky znečistenia kefou a čistiacim prostriedkom.

**VAROVANIE!** Pred opäťovným použitím čerpadla ho nechajte najskôr „namočiť“, aby akékoľvek možné zvyšky znečistenia zariadenie nezablokovali.

## Skladovanie

Zariadenie musí byť skladované na teplom mieste chránenom pred mrazom.

**VAROVANIE** – riziko poškodenia zariadenia! Mráz ničí zariadenie a príslušenstvo, pretože vždy obsahuje vodu.

## Uskladnenie pri dlhodobejšom nepoužívaní

Zariadenia neskladujte na mieste s vysokou teplotou. Pokiaľ je možné skladujte zariadenia na mieste so stálou teplotou a vlhkostou.

## Možné závady

Pri prevádzke sa môžu vyskytnúť nasledovné problémy:

Závady	Príčiny	Odstránenie
Čerpadlo sa nespustí	Nie je napájanie Plavkový spínač nebezpečne	Skontrolujte napájanie Plavkový spínač dajte do vyššej polohy
Čerpadlo pracuje ale netahá vodu	Hladina vody je pod minimálnou hladinou čerpania Upcháty vstupný filter. Upcháta výstupná trubica. Sploštená hadica	Ponorte čerpadlo hlbšie (ak je to možné). Vyčistite filter. Vyčistite trubicu Opakovane zapnite a vypnite čerpadlo.
Nedostatočný výkon	Vstupné sitko je zablokovane Nedostatočný výkon čerpadla vzájomne s silným znečistením	Vyčistite čerpadlo a vymenite opotrebované súčiastky
Čerpadlo sa po krátkej dobe činnosti vypne	Ochrana motora odpoji čerpadlo, veľmi silná kontaminácia vody Príliš vysoká teplota vody, ochrana vypne motor	Odpojte elektrickú zásuvku a vyčistite čerpadlo a základnu. Dopržte maximálnu teplotu 35°C

## GE9CPK40-P TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupné napätie

230 V

Vstupný kmitočet	50 Hz
Príkon	400W
Max. čerpacia kapacita	7500 l/h
Max. výška výtlaku	7 m
Max. teplota kvapaliny	35 °C
Max. veľkosť častic	1,8,35 mm
Max. hĺbka ponoru	5 m
Hmotnosť	3,7 kg
Trieda ochrany	I.
Stupeň krycia IP	IPX8

---

## OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

### SPRACOVANIE ODPADU

---



Elektronáradie, príslušenstvo a obaly by mali byť dodané k opäťovnému zhodnoteniu nepoškodzujúcemu životné prostredie.

#### Nevyhadzujte elektronáradie do domového odpadu!

Podľa európskej smernice WEEE (2012/19/EU) o starých elektrických a elektronických zariadeniach a jej aproximácie do národných zákonov neupotrebitelné elektronáradie odovzdajte v predajni pri nákupu podobného náradia, alebo v dostupných zbernych strediskách určených na zber a likvidáciu elektronáradia. Takto odovzdané elektronáradie bude zhromaždené, rozrobené a dodané k opäťovnému zhodnoteniu nepoškodzujúcemu životné prostredie.

---

## ZÁRUKA

---

Špecifikáciu záručných podmienok nájdete v záručnom liste.

Dátum výroby.

Dátum výroby je zakomponovaný do výrobného čísla uvedeného na štítku výrobku. Výrobné číslo má formát AAAA-CCCC-DD-HHHHH , kde CCCC je rok výroby a DD je mesiac výroby.



## KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

- A használatba vételt megelőzően olvassa el a jelen Biztonsági utasításokat, majd őrizze meg őket.

### **! - Ez a jelkép a lehetséges személyi sérülésekre, vagy a szerszám megsérülésének veszélyére hívja fel a figyelmet.**

- A készüléket mozgásukban korlátozott, csökkentett érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkező személyek, gyerekek, illetve megfelelő tapasztalatokkal vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha egy biztonságukért felelős személy ellátja őket a készülék biztonságos és kockázatmentes használatára vonatkozó konkrét utasításokkal. Ne engedje, hogy a készülékkel gyermekek játszanak. A készülék tisztítását és karbantartását felügyelet nélküli gyermekek nem végezhetik.

- A villanyszerelőre.

- Ne használja a készüléket potenciálisan robbanás-, illetve tűzveszélyes folyadékok vagy gázok közelében.

Ellenőrizze le, hogy a hálózati feszültség értékét. A gyári adattáblán feltüntetett adatoknak meg kell felelniük a hálózati kábelen feltüntetett műszaki adatoknak.

- A készülék kizárolag maradék áram megszakítóval (30 mA) felszerelt, földelt csatlakozójáratba csatlakoztatható.

- Ne csomózza össze a kábelt, ne lépjén rá, ne rágassa, és ne bájonjон vele más hasonló módon, óvja a sérülésektről és károsodástól. Óvja a kábelt a melegtől, olajuktól és éles élektől.

- Soha ne érintse meg a csatlakozódugót nedves kézzel. Mindig a dugót húzza, soha ne a kábelt rágassa, ha ki akarja húzni a készüléket a hálózatból.

- Hosszabbító kábelek használata tilos.

- A készüléken elvégezni kívánt munkák megkezdése előtt húzza ki a csatlakozódugót.

- A szivattyúzott folyadék hőmérséklete nem haladhatja meg a 35°C-ot.

- Tilos a szivattyút üres állapotában futtatni.

- Medencében, kültéri fűtött vizű medencékben stb. a szivattyú nem kapcsolható be mindaddig, amíg emberek tartózkodnak a vízben.

- Ónya a fagyót.

- A készülék javítását minden esetben bízza villanyszerelőre. Nem megfelelő módon elvégzett javítások esetén fennáll a veszélye, hogy a készülék elektromos részeibe víz jut.

- Tartsa be az összes biztonsági utasítást. A jelen utasítások be nem tartása Önnel vagy másoknak okozott személyi sérülésekkel járhat.

## **ÁRAMÜTÉSEK ELLENI VÉDELEM**

# Ha a berendezést medencében, kerti tóban,

esetleg hasonló víztartályokban használja, szükséges kiegészítő kapcsoló felszerelése, az elektromos áramcsapás elleni védelem miatt. E kapcsolót üzemeltetős állapotban kell tartani a berendezés biztonsága és megbízhatósága biztosítása céljából.

! A szerelésért felelős villanyszerelő köteles ellenőrizni, hogy az elektromos csatlakozás és a földelő csíptető megfelel az elektrotechnikai szabványoknak.

Ezen berendezés használata csak akkor engedélyezett, ha olyan elektromos áramkörre van kapcsolva, amely 30 mA áramvédővel van ellátva.

! A berendezés villás csatlakozával és védő érintkezővel van felszerelve. Az elektromos konnektornak is jó földeléssel kell rendelkeznie. A rövidzárlat okozta meghibásodásokra a garancia nem érvényes !

## **ŐRIZZÉ MEG A BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOKAT !!!**

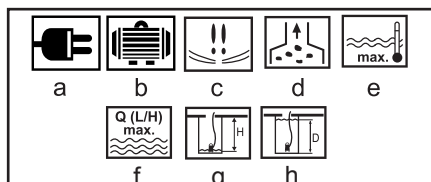
### **LEÍRÁS**

1. Csatlakozó kábel
2. Fogantyú
3. Automatikus úszós kapcsoló
4. Az úszós kapcsoló kábel csatlakozója
5. Tömlő adapter
6. Kivezető
7. A szűrő alaplapja

### **Piktogramok**

A termék dobozán található piktogramok:

- a) A hálózat értékei
- b) Bemenő teljesítmény
- c) IP fedési fok.
- d) Maximális szemcsemérlet
- e) Maximális vízhőmérséklet
- f) Max. átfolyás
- g) Maximális emelési magasság
- h) Max. merülési mélység



## **ÜZEMELTETÉS ÉS HASZNÁLAT**

Az Gardenius szerszámcsalád kizárolag otthoni barkácsolásra és hobbi használatra alkalmas.

### **Használat**

- A készülék esővíz, édesvíz, vezetékes víz és klóros víz szivattyúzására alkalmas. A készülék különösen alkalmas úszómedencék, szabadtéri fűtött medencék stb. leengedésére.

- A készüléket tilos ivóvíz vagy élelmiszer szállítására használni.
- A készülékkel tilos robbanásveszélyes, agresszív, egészségre káros anyagokat vagy ürülékeket szivattyúzni.
- A készülék kizárolag otthoni használatra alkalmas. Nem alkalmas kereskedelmi vagy ipari felhasználásra.
- A készülék folyamatos működtetésre (pl. állandó vízforgatásra vízszűrő rendszerekben) nem alkalmas. Ezen kívül nem alkalmas csiszoló hatású részecskéket, szennyeződésekkel, homokot, üledéket, agyagot stb. tartalmazó folyadékok szivattyúzására.
- A készülék mindenennemű nem rendeltetésszerű használata tilos. A készülék nem rendeltetésszerű használatára, átalakítása, vagy a gyártó által nem ellenőrzött és nem engedélyezett pótalkatrészek használata előre nem látható károkat okozhat.

**FIGYELEM** - a berendezés megsérülésének veszélye! A készülék kizárolag tiszta víz szivattyúsására is alkalmas. A víz nem tartalmazhat homokot, köveket sem egyéb anyagokat.

#### HASZNÁLATBA VÉTEL ELŐTT

Az első használatba vétel előtt kössön a fogantyúra egy elég hosszú és erős kötelet. A szivattyú a kötl segítségével engedhető le a folyadékba, illetve annak segítségével emelhető ki belőle, valamint segít a hordozásában.

**VIGYÁZAT!** Rendszeresen ellenőrizze a kötl állapotát, mert idővel megsérülhet, elkophat, elszakadhat.

- A szivattyúzott folyadék hőmérséklete ne legyen nagyobb 35°C.
- A szivattyú szerkezeti megoldása nem teszi lehetővé annak megszakítás nélküli üzemeltetését (pl. folyadék keringtetése rendszerben.) Ilyen esetben a szivattyú élettartama jelentősen csökken.

! Használat előtt ellenőrizze, hogy nincs-e a szivattyúban sár vagy egyéb szennyező anyag.

- Amikor felfüggeszti a kábelt a fogantyú oldalán található úszókapcsolóra, állítsa be az úszókapcsolót a folyadék azon szintje szerint, amelyet meg kíván tartani. Minél rövidebb a felfüggesztés, annál hamarabb fog kikapcsolni a szivattyú. Ha a kábelt szabadon hagyja, akkor a szivattyú csak hosszabb idő után kapcsol ki, és így a víz szintje is a lehető legalacsonyabban marad.

! Győződjön meg arról, hogy az úszó nem érintkezik a földdel. Ez biztosítja, hogy a szivattyú száraz maradjon akkor is, ha nem áll le időben.

! Folyamatosan ellenőrizze a minimális vízszintet.

- Amennyiben egy külön tengelyt használ, a mérete 50x50x50cm kell hogy legyen. Ezt mindenképp figyelembe kell vennie, hogy az úszókapcsoló szabadon mozogasson.

- Csatlakoztassa az üritő tömlőt a szivattyúhoz.

#### Nyomócsőhöz csatlakoztatás

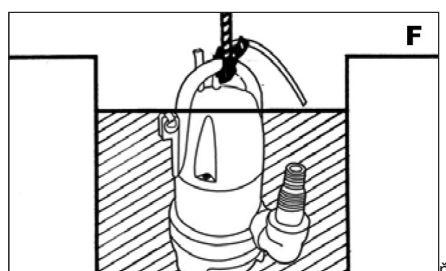
- Esetenként használjon megfelelő tömlőt.
- Egy utas szellep felszerelt szilárd csövek (nem képezik a csomagolás részét) használata kizárolag állandó helyhez kötve ajánlott. Ez megakadályozza, hogy kikapcsoláskor a folyadék visszaáramoljon.
- Csavarozza az üritő csövet/tömlőt a szivattyú kimenetéhez.
- minden menetes kötést menetekhez szánt tömítő szalaggal tömítsen (pl. teflonszalag).
- Tömlő használatakor csavarozzon megfelelő adaptort a nyomócsatlakozóra.
- Helyezze fixen a tömlőt az adapterbe, majd rögzítse tömlőszorítók segítségével.

#### A kapcsolási pont beállítása

A kapcsolási pont beállítására a hornyok segítségével nyílik mód.

Bekapcsolás előtt ellenőrizze le a következő pontokat:

- A úszókapcsolót úgy kell telepíteni, hogy könnyen elérhető legyen a kapcsolási pont. Ellenőrizze le, hogy a szivattyú elmerült a vízzel teli tartályban, óvatosan emelje fel kézzel az úszókapcsolót, majd merítse a vízbe. Ez által leellenőrizheti, hogy a szivattyú be- és kikapcsol.
- Ellenőrizze le, hogy az úszókapcsoló felső része és a rögzítés közötti hézag megfelelő méretű. Ha a hézag nem elég széles, nem garantálható a hibátlan működés.
- A beállítások tekintetében győződjön meg róla, hogy az úszókapcsoló nem ér a ferékhöz még azelőtt, hogy a szivattyú leállna. Figyelem! Szárazon futás kockázata.
- A bekapcsoló szint állításához csúsztassa az úszókapcsolót a markolaton e célból található horonyba.



#### Elhelyezése és szállítása

- Ügyeljen arra, hogy a szivattyút stabil alátétre helyezze el (elsősorban ha automata üzemmódban működik).
- Győződjön meg arról, hogy a szivattyút úgy helyezte el, hogy a szivattyúegység nyílásai nincsenek részben vagy teljesen eltömődve. Legjobb a szivattyút két téglára felállítani.
- A szivattyút soha ne akassza fel és ne hordozza a úszókapcsoló vagy a gép kábelénél fogva.
- Abban az esetben, ha a szivattyút fel kívánja akasztani, azt a fogantyúra kötött zsinórral teheti meg.

## ÜZEMELTETÉS

**FIGYELEM** - a berendezés megsérülésének veszélye! A készüléket soha ne emelje fel se a kábelnél, se a tömlőnél fogva, mivel azok nem a szivattyú súlya jelentette terhelésre vannak méretezve.

- A szivattyút minden megdöntve merítse a szivattyúzni kívánt folyadékba (soha ne egyenesen), hogy alatta ne alakulhassanak ki légpárnák. Így megelőzhető a felszívásuk. Amint a szivattyú elmerült, kiegészíthető.

- Hagya a szivattyút a folyadék tartály alján, és fixen kösse ki a kötél másik végét valamilyen stabil tárgyhoz úgy, hogy ne eshesse bele a folyadékba, illetve ne szívihassa fel a szivattyú.

- A szivattyú a kötélén lógva is használható.

**VIGYÁZAT!** Üzemeltetés kötélen:

- Ne használja a szivattyút nyomtömlő nélkül.
- Akadályozza meg, hogy a szivattyú a hosszanti tengelye körül forogjon.

- A szivattyú a készülék elektromos áramforrásra csatlakoztatását követően lép működésbe.

**FIGYELEM** - a berendezés megsérülésének veszélye! A úszókapcsoló számára biztosítani kell a szabad mozgást, hogy a merülőszivattyú ne járhasson üresen.

Gyors üzemmód váltás (B1, B2)

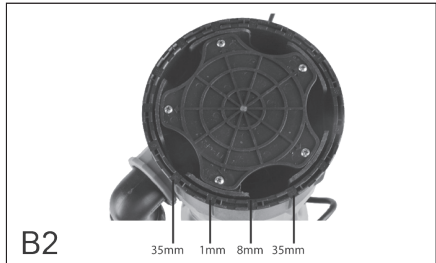
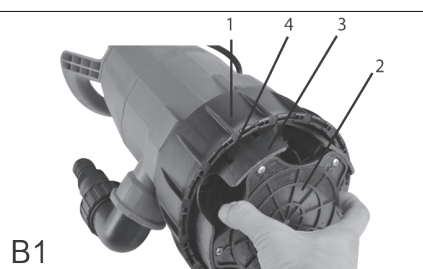
A szivattyú a részecskeméretek függvényében 3 üzemmódban üzemelhet - 1 mm, 8 mm és 35 mm. Leszállításkor a szivattyú 1 mm-es szemcseméretre van beállítva.

1. lépés: Fogja meg a tárcsát (2), majd húzza ki a forgatórcsát (3).

2. lépés: Fordítsa el jobbra vagy balra a forgatórcsát (3), amíg el nem éri a kívánt pozíciót és hézagot. (lásd a nyílat (4) a forgatórcsán (3)).

A 3 szemcseméretet a talpon látható skála jelzi (1) és ismétlődik (lásd a jobb oldali képet).

3. lépés: Helyezze vissza a forgatórcsát (3) a szivattyú aljához (1).



## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A szivattyú karbantartása, tisztítása és javítása előtt húzza ki a csatlakozódugót a hálózati aljzatból. minden használat előtt-

Győződjön meg róla, hogy nem sérült se a burkolat, se a kábel, se a dugó. Ellenőrzés szemrevételezéssel.

A készülék külsejének megtisztítása

Öblítse le tiszta vízzel. A szilárd szennyeződéseket és lerakódásokat kefével és tisztítóeszközökkel távolítsa el. Merítse a szivattyú tiszta vizes tartályba, majd a készülék belsejének átöblítéséhez kapcsolja be rövid időre.

A szívónyílás környékének tisztítása

Tisztítsa meg a burkolat minden hozzáférhető belső részét. A nyomocsatlakozó megnyitásával távolítsa el a forgórézs feje körül szennyeződéseket. A szilárd szennyeződéseket és lerakódásokat kefével és tisztítóeszközökkel távolítsa el.

**VIGYÁZAT!** Újbóli használatba vétele előtt először „áztassa” be a szivattyút, nehogy bármilyen lerakódott szennyeződés blokkolja azt.

Tárolás

A készüléket meleg, fagyolt védett helyen kell tárolni.

**FIGYELEM** - a berendezés megsérülésének veszélye! A fagy tönkreteszi minden a készüléket, minden tartozékát, mivel minden tartalmaznak vizet.

## Tárolás, ha huzamosabb ideig nem használja

- A szerszámokat ne tárolja olyan helységben ahol magas hőmérsékletek vannak kitéve.

- Ha lehetséges, a berendezéseket állandó hőmérsékletű és páratartalmú helyen tartsuk.

## Észlelt hibák

A készülék használatakor a következő hibák léphetnek fel:

Hibák	Okai	Hibák javítása
A szivattyú nem indul el	- nincs áram alatt - az úszókapcsoló nem működik	- ellenőrizze a fő áramforrást - helyezze az úszókapcsolót egy magasabb állásba

A szivattyú dolgozik, de nem szívja a vizet	A vízszint a szivattyú minimális szintje alatt van Elzáródott bemenő szűrő Elzáródott kimenő tömlő Ellapított tömlő	Merítsük mélyebbre a szivattyút (ha ez lehetséges). Tisztítsuk ki a szűrőt. Emeljük ki a tömlőt, és távolítsuk el az eltömödést. Ismételten kapcsoljuk ki és be a szivattyút.
A teljesítmény elégtelen	- a bemeneti szűrő eldugult - csökkent a szivattyú teljesítménye a korrozió és a szennyezés mértékének függvényében	- takarítsa ki a szivattyút és helyettesítse a hibás alkatrészeket
A szivattyú rövid működés után kikapcsol	-motor biztosítéka leállítja a szivattyút, a víz szennyezettsége túl magas -a víz hőmérséklete túl magas, a motor biztosítéka kiold	- áramtalanítsa a készüléket és takarítsa ki a szivattyút és a forgót - a víz maximális hőmérséklete 35°C lehet

## GE9CPK40-P TEHNIKAI ADATOK

Bemenő feszültség	230 V
Bemenő frekvencia	50 Hz
Teljesítmény	400W
Maximális kapacitás	7500 l/h
Maximális emelési magasság	7 m
Maximális vízhőmérséklet	35 °C
Maximális szemcseméret	1,8,35 mm
Max. merülési mélység	5 m
Tömeg	3,7 kg
A védelem osztálya	I.
IP fedési fok.	IPX8

A változtatás jogát fenntartjuk!

## KÖRNYEZETVÉDELEM HULLADÉKKEZELÉS



Az elektromos szerszámot, annak tartozékait és csomagolását, kérjük, adjá át a környezetet nem károsító újrahasznosításra.

**Az elektromos szerszámot ne dobja a háztartási hulladékba!**

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló WEEE európai irányelv (2012/19/EU) és annak nemzeti törvényekbe való átültetése szerint a használhatatlan elektromos szerszámokat adja le hasonló eszköz vásárlásakor az eladónál, vagy az elektromos szerszámok gyűjtésére és

megsemmisítésére kialakított hulladékgyűjtők valamelyikében. Az így leadott elektromos eszközök az összegyűjtés, ill. szétszerelés után átadásra kerülnek a környezetet nem károsító újrahasznosításra.

## GARANCIA

A garancia-feltételek részletezése a garancialevélben található.

A gyártás időpontja

A gyártás időpontja kiolvasható a termék címkéjén található gyártási számból. A gyártási szám formátuma AAAA-CCCC-DD-HHHHH ahol CCCC a gyártási év és a DD a gyártási hónap.

**SLO****GE9CPK40-P - POTOPNA ČRPALKA ZA GOSTE MEDIJE 400W****SPOŠLJNA VARNOSTNA NAVODILA**

Ta varnostna navodila natančno preberete, pomnenje in ohraniti.

**OPOZORILO:** Pri uporabi električnih strojev in električnih naprav je zaradi zaščite pred poškodbami z električnim tokom, poškodbami oseb in nevarnostjo nastanka požara obvezno potrebno upoštevati ta varnostna navodila. Ž izrazom "električna naprava" so v vseh spodaj navedenih navodilih mišljene tako električne naprave, ki se napajajo iz omrežja (preko napajalnega kabla) kot tudi naprave, ki se napajajo preko baterij (brez napajalnega kabla).

Shranite vsa opozorila in navodila za naslednjo uporabo.

**1. Delovno okolje**

a) Poskrbite za čist in dobro osvetljen delovni prostor. Nered in senčni deli na delovni površini so lahko vzrok za poškodbe. Pospravite naprave, ki jih trenutno ne uporabljate.

b) Ne uporabljajte električne naprave v okolju, ki je nevar za nastanek požara ali eksplozije, to pomeni v prostorih, kjer so prisotne vnetljive tekočine, plini ali prah. V električni napravi prihaja na komutatorju do iskrenja, ka lahko povzroči, da se vnamejo prah ali plapi.

c) Pri uporabi električne naprave omejite vstop v delovni prostor neupočlabičenim osebam, zlasti otrokom! Če ste izpostavljeni motnjam, lahko izgubite nadzor nad izvajajo dejavnostjo. V nobenem primeru ne puščajte električne naprave brez nadzora. Preprečite živalim dostop do naprave.

**2. Električna varnost**

a) Vtikač električne naprave mora odgovarjati mrežni vtivnici. Vtikač nikoli ne popravljajte sami. Za napravo, ki ima na vtikuču zaščitni kontakt, nikoli ne uporabljajte razdelilcev ali drugih adapterjev. Nepoškodovati vtikač in primerna vtivnica omogoča nevarnost poškodbe pri udaru električnega toka. Poškodovani ali zaplenjeni napajalni kabli povečujejo nevarnost poškodbe pri udaru električnega toka. Če je mrežni kabel poškodovan, ga je obvezno potrebno nadomestiti z novim mrežnim kablom, ki ga lahko dobite v pooblaščenem servisnem centru ali pri dobavitelju.

b) Izogibajte se stiku telesa z ozemljenci predmeti, kot so npr. cevne instalacije, naprave centralnega ogrevanja, štedilniki in hladilniki. Nevarnost poškodbe pri udaru električnega toka je večja, če je vaše telo povezano z zemljo.

c) Ne izpostavljajte električne naprave dežju, vlagi ali mokroti. Električne naprave se nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami. Električne naprave nikoli ne umivajte pod tekočo vodo, niti je nikoli ne potopite v vodo.

d) Napajalnega kabla ne uporabljajte za namene, za katere ni bil namenjen. Električne naprave nikoli ne nosite in ne vlecite za napajalni kabel. Vtikač nikoli ne vlecite iz vtivnice za kabel. Preprečite mehanske poškodbe električnega kabla, povzročene z ostrimi ali vročimi predmeti.

e) El. naprava je bila izdelava izključno za napajanje iz izmeničnem el. tokom. Vedno preverjajte, če električna napetost odgovarja podatku, navedenemu na tipski nalepkni naprave.

f) Nikoli ne delajte z napravo, ki ima poškodovan el. kabel ali vtikač, ali z napravo, ki je padla na tla ali je na kakšen način poškodovana.

g) Pri uporabi podaljska vedno preverite, če njegovi tehnični parametri odgovarjajo podatkom, navedenim na tipski nalepkni naprave. V primeru, da električno napravo uporabljate zunanj, uporabljajte kabel, primeren za zunanj uporabo. Pri uporabi kolutnega podaljska, je kabel potrebno razviti, da ne bi prislo do pregreja.

h) Če električno napravo uporabljate v vlažnih prostorih ali zunanj, jo je doljeno uporabljati izključno, če je priklopjena na el. krogotok s FID zaščitnim stikalom <math>\leq 30\text{ mA}</math>. Uporaba el. krogotoka s FID zaščitnim stikalom zmanjšuje tveganje poškodbe zaradi udara električne energije.

i) Ročni el. napravi držite izključno za izolirane površine, namenjene oprijemu; pri delovanju nameč lahko pride do kontakta rezalnega ali vrtalnega dela s skritim vodnikom ali napajalnim kablom.

**3. Varnost oseb**

a) Pri uporabi električne naprave bodite osredotočeni, namenite maksimalno pozornost dejavnosti, ki jo izvajate. Osredotočite se na delo. Ne uporabljajte električne naprave če ste utrujeni, ali če ste pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Tudi trenutek nepozornosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resne poškodbe oseb. Pri delu z električnim orodjem ne vozite, ne pijte in ne kadite.

b) Uporabljajte zaščitne pripomočke. Vedno uporabljajte zaščito za vid. Uporabljajte zaščitne sredstva, ki odgovarjajo tipu dela, ki ga izvajate. Zaščitni pripomočki, npr. dihalni aparat, zaščitna obutev s zaščito proti dresnu, nagnavno pokrivalo ali zaščita za stuh, ki jih uporabljate v skladu s pogoji dela, znižujejo možnost poškodb.

c) Izogibajte se nenameremu vklapljanju naprave. Naprave, ki je priklopljena na električno omrežje, ne prenajšajte s prstom na stiku ali na zaganjaču. Pred priklopm na električno omrežje se prepričajte, da sta stikalo ali zaganjač v položaju "izključeno". Prenajšanje naprave s prstom na stiku ali vklapljanje vtikača v vtivnico z vključenim stikalom lahko povzroči resne poškodbe.

d) Pred vklopm naprave odstranite vse pripomočke na vrtljivih delih naprave. Pripomočki, ki ostanejo pritrjeni na vrtljivi deli električne naprave, lahko povzročijo telesne poškodbe.

e) Ohranljajte stalno držo in ravnotežje. Delajte samo tam, do koder lahko varno sežežte. Nikoli ne precenjujte lastnih zmognosti. Električne naprave ne uporabljajte, če ste utrujeni.

f) Oblecite se delu primerno. Uporabljajte delovno obleko. Ne nosite oblačil za prosti čas ali nakita. Bodite pozorni na to, da vaši lasje, obleka, rokavica ali

drug del vašega telesa ne pride preblizu vrtljivih ali vročih delov el. naprave. g) Priklikujte sistem na sesanje prahu. Če ima naprava možnost priključitve na sistem za lovjenje ali sesanje prahu, ga redno uporabljajte. Uporaba teh sistemov lahko omeji nevarnosti, ki jih lahko povzroči prah.

h) Obdelovanec čvrsto privrste. Za privrstev kosa, ki ga boste obdelovali, uporabite mizarsko spono ali primež.

i) Električne naprave ne uporabljajte, če ste pod vplivom alkohola, drog, zdravil ali drugih psihotropnih snovi.

j) Ta naprava ni namenjena v uporabo osebam (vključno z otroki) z znjenimi fizičnimi, cutnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom ali so doble navodila glede na uporabo naprave od osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost. otroci morajo biti pod nadzorom, da preprečita, da se ne igrajo z napravo.

**4. Uporaba električnega orodja in vzdrževanje**

a) V primeru kakršnihkoli težav pri delu, pred vsakim čiščenjem ali vzdrževanjem, pri vsakem premiku ali po končanem delu el. naprave vedno izklopite iz el. omrežja! Nikoli ne delajte z el. napravo, če je na kakršenか način poškodovana.

b) V primeru, da naprava začne oddajati neobičajen zvok ali vonj, takoj prenehajte z delom.

c) El. naprave ne preobremenjujte. Električna naprava bo delovala bolje in bolj varno, če jo boste uporabljali na obrathi, za katrje je bila predvidena. Uporabljajte brezhibno napravo, ki je namenjeno danij dejavnosti. Brezhibna naprava bo opravljala delo, za katršno je bila sestavljena, bolje in bolj varno.

d) Ne uporabljajte električne naprave, ki je ni mogoče varno vklipoti in izklopite z nadzornim stikalom. Uporaba takšne naprave je nevarna. Stikalo v okviru mora popraviti pooblaščeni serviser.

e) Napravo izklopite z vira električne energije preden začnete s prilagajanjem, zamenjajte dodatnih delov ali z vzdrževanjem. To opozorilo omejuje nevarnost napaknjenega vklupa.

f) Električno napravo, ki je ne uporabljate, očistite in shranite tako, da ne bo na dosegu otrok in oseb, ki jim dostop ni dovoljen. Električna naprava v rokah neizkušenih uporabnikov je lahko nevarna. Električno napravo shranjujte na suhem in varjem mestu.

g) Električno napravo vzdrževajte v dobrem stanju. Redno pregledujte prilagoditev premičnih delov in njihovo premičnost. Preverjajte, če ni morda prislo do poškodbe zaščitnih pokrovov ali drugih delov, ki bi lahko ogrozili varno delovanje električne naprave. Če je naprava poškodovana, jo pred naslednjim uporabo oddajte v popravilo. Slabo vzdrževane električne naprave povzročajo veliko poškodo.

h) Rezalne dele vzdržujte ostre in čiste. Pravilno vzdrževanje in naosteni deli olajšajo delo, omejujejo nevarnost poškodb, delo z njimi pa je lažje kontrolirati. Uporaba pripomočkov, ki niso navedeni v navodilih za uporabo, lahko poškodujejo napravo ali povzročijo telesne poškodbe.

i) Električno napravo, pripomočke, delovne stroje, itd. uporabljajte v skladu s temi navodili in na način, ki je predpisani za konkretno električno napravo, in sicer glede na dane delovne pogoje in vrsto izvajanega dela. Uporaba naprave za namene, ki ne odgovarjajo namenu naprave, lahko privede do nevarnih situacij.

**5. Uporaba baterije**

a) Pred vstavljanjem baterije se prepričajte, da je stikalo za izklop v položaju "0-izklopiljen".

Vstavljanje baterije v napravo v delovanju lahko povzroči nevarne situacije.

b) Za polnjenje baterije uporabljajte izključno polnilnike, ki jih je predpisal proizvajalec. Uporaba polnilnika za drugi tip baterije lahko baterijo poškoduje in zaneti požar.

c) Uporabljajte izključno baterije, ki so namenjene določeni napravi. Uporaba drugih baterij lahko povzroči poškodbe ali zaneti požar.

d) Če baterija ni v uporabi, jo shranite ločeno od kovinskih predmetov, kot so npr. spone, ključi, vijaki in drugi drobni kovinski predmeti, ki bi lahko povzročili prevod enega kontakta baterije z drugim. Kratki stik v bateriji lahko povzroči telesne poškodbe, oprekline ali zaneti požar.

e) Z baterijo ravnajte varčno, v nasprotnem primeru lahko iz baterije izteče kemična snov. Izogibajte se kontaktu s to snovjo, če pa klijan temu pride do kontakta, si poškodovano mesto dobro operite pod tekočo vodo. Če pride kemična snov v oči, takoj poščite zdravniško pomoč. Kemična snov iz baterije lahko povzroči resne poškodbe.

**6. Servis**

a) Delov naprave ne menjajte, popravil ne izvajajte sami, niti na kakršenkoli način ne posegajte v napravo. Popravilo naprave zaupajte pooblaščenim osebam.

b) Popravilo ali spremembu izdelka brez pooblaščila našega podjetja ni dovoljeno (lahko povzroči telesno poškodo ali materialno škodo uporabniku).

c) Električno napravo vedno predajte v popravilo na pooblaščeni servis. Uporabljajte izključno originalne ali priporočene nadomestne dele. S tem zagotovite varnost tako sebi kot tudi vaši napravi.

## DODATNA VARNOSTNA NAVODILA

Prosimo, da pred uporabo ta varnostna navodila preberete in jih shranite.  
! – Ta simbol opozarja na nevarnost poškodbe uporabnika ali orodja.

- To napravo lahko uporabljajo otroci starejši od 8 let ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe brez izkušenj in/ali znanja, če so te pod nadzorom ali poučene o varni uporabi opreme in sredstev in razumejo povezane nevarnosti. Otrokom ne sme bit dovoljeno, da bi se z napravo igrali. Čiščenje in vzdrževanje naprave ne smejo izvajati otroci, če so brez nadzora.
- Električne instalacije na napravi lahko izvaja samo kvalificirani električari.
- Naprave ne uporabljajte v potencialno eksplozivnem okolju ali v bližini vnetljivih snovi ali plinov.
- Preverite električno napetost. Podatki navedeni na tipski ploščici se morajo ujemati s tehničnimi podatki napeljave.
- Naprava je lahko priključena zgolj na ozemljeno vtičnico, katera je opremljena z odklopnikom na diferenčni tok.
- Kabla ne vozljajte, nanj ne stopajte, zanj ne vlecite in z njim ne ravnjajte na podoben način. Kabel in vtič varujte pred vročino, oljem in ostrimi robovi.
- Vtiča se ne dotikajte z mokrimi rokami. Vtič iz vtičnice vedno odklopite s potegom za vtič in ne za kabel. - Ne uporabljajte podaljškov.
- Pred kakršnim koli delom na napravi, izvlecite vtič iz vtičnice.
- Temperatura črpancev tekočine ne sme presegati 35 °C.
- Črpalka ne sme nikoli delati na prazno.
- Pri uporabi naprave v bazenih, zunanjih ogrevanih bazenih itd., se črpalki ne sme uporabljati, če so v vodi ljudje.
- Napravo varujte pred mrazom.
- Električna popravila na napravi lahko izvaja samo kvalificirani električar. Če so popravila izvedena nepravilno nastaja nevarnost prodora tekočin do električnih delov naprave.
- Držite se vseh varnostnih navodil. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči škodo vam ali ostalim.

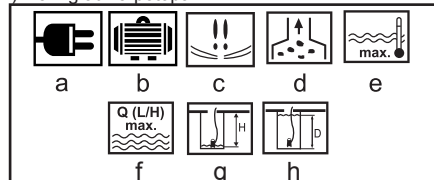
### ZAŠČITA PRED ELEKTRIČNIM UDAROM

- ! V kolikor napravo uporabljate v bazenu, v vrtnem ribniku ali v podobnih vodnih zajetjih, je iz varnostnih razlogov varovanja pred električnim udarom, potrebno namestiti dodatno stikalo. Iz varnostnih razlogov, to stikalo vzdržujte v deluječem stanju.
- ! Električar, ki je odgovoren za montažo omenjenega stikala, mora preveriti ali sta električni priključek in ozemljitvena sponka, v skladu z elektrotehničnimi predpisi.
- ! To napravo je dovoljeno uporabljati le če je priključena na električno omrežje z nadtokovno zaščito 30 mA.
- ! Naprava ima napajalni kabel z vilico in varnostnim zatičem. Električna vtičnica mora biti ozemljena. Okvare, ki so na napravi nastale zaradi kratkega stika na omrežju, niso zajete pod garancijo!

TA VARNOSTNA NAVODILA SHRANITE!!!

### Opis

1. Dovodni kabel
  2. Ročaj za prenašanje
  3. Samodejno plovno stikalo
  4. Sponke kabla plovnega stikala
  5. Cevni adapter
  6. Odtok
  7. Osnova
- Piktogrami navedeni na embalaži izdelka :**
- a) Vrednosti napajanja
  - b) Moč
  - c) Stopnja IP zaščite
  - d) Max. velikost delcev
  - e) Max. temperatura tekočine
  - f) Max. pretok
  - g) Max. višina izpodriva
  - h) Max. globina potopa



### UPORABA IN DELOVANJE

Orodje Gardenius je namenjeno izključno za domačo ali hobij uporabo. Proizvajalec in uvoznik ne priporočata uporabe tega orodja v ekstremnih pogojih ter pri visoki obremenitvi. Kakršnekoli dodatne zahteve so bili predmet dogovora med proizvajalcem in kupcem.

### Uporaba

- Ta naprava je namenjena črpanju deževnice, sladke vode, vode iz cevi in klorirane vode. Naprava je primerna predvsem za prazenje bazenov, zunanjih ogrevanih bazenov itd.
- Naprave se ne sme uporabljati za oskrbo s pitno vodo ali s hrano.
- S to napravo se ne sme črpati eksplozivnih, agresivnih in zdravju škodljivih snovi ali fekalij.
- Ta naprava je primerena samo za domačo uporabo. Naprava ni namenjena komercialni in industrijski uporabi.
- Ta naprava ni primerena za neprekinitno uporabo (npr. permanentna cirkulacija v filternih sistemih). Prav tako naprava ni primerena za uporabo s tekočinami ki vsebujejo abrasivne materiale, umazanijo, pesek, mulj, glino in podobno.
- Vsaka druga uporaba se smatra kot nepravilna. Posledica nepravilne uporabe, modifikacij naprave ali z vzrokom uporabljeni deli, ki niso bili testirani in odobreni s strani proizvajalca, lahko povzročijo nepredvidene poškodbe.

**OPOZORILO** - nevarnost poškodbe naprave! Ta naprava je primerena zgolj za črpanje čiste vode. Voda ne sme vsebovati peska, kamenja in drugih materialov.

## PRED UPORABO

Pred prvo uporabo na ročaj pritrdite dovolj dolgo in močno vrv. Črpalka je na tej vrvi potopljena v tekočino, z njeno pomočjo, enako kot s pomožnim ročajem, pa se lahko naprava prestavlja.

**OPOZORILO!** Stanje vrvi redno preverjajte, saj lahko s časom preperi in se raztrga.

- Temperatura črpane tekočine nebi smela presegati 35 °C.
- Črpalka ni namenjena neprestanemu delovanju (npr. nepreklenjeni krožni dejavnosti črpane tekočine). Življenska doba Vaše črpalke bi se s tem skrajšala.

!! Pred uporabo preverite ali se v črpalki morda ne nahaja blato ali druge nečistoče.

- Plovno stikalo nastavite na gladino tekočine katero želite vzdrževati tako, da kabel plovnega stikala

pritrdite na stran ročaja. Čim krajši bo nameščen kabel, tem prej se bo črpalka izklopila. Če boste kabel pustili popolnoma popuščen, bo črpalka pustila najnižjo možno gladino vode.

!! Prepričajte se, da se plovec ne dotika tal. S tem boste, v primeru da se črpalka nebi do časa

izklopila, preprečili, da bi le ta črpala "na suho".

!! Neprestano preverjajte minimalno gladino vode.

V kolikor uporabljate črpalko v jašku, mora biti le ta dimenzij najmanj 50x50x50 cm., saj se mora plovno stikalo prosto gibati.

Priključitev na tlačno cev

- Če se napravo uporablja občasno, potem uporabite ustrezno vodno cev.

- Uporaba trdne cevi z enosmernim ventilom (ni vključen) se priporoča le na fiksni lokaciji. To preprečuje nastanek povratnega toka med zaustavitvijo.

- Pritrdite izpustno cev na izstop črpalke.

- Vse vijačne zvezze morajo biti zatesnjeni s tesnilnim trakom ali navoji (npr. teflonski trak).

- Ob uporabi cevi, na tlačno povezavo privijte primeren adapter za cev.

- Cev trdno namestite v adapter cevi in jo pritrdite s cevnimi objemkami.

Nastavitev preklopne točke

Preklopno točko plovca se lahko nastavi s prilagajanjem utorov.

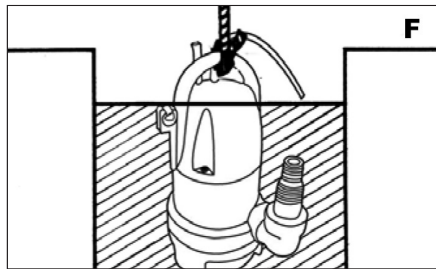
Pred zagonom preverite naslednje točke:

- Plovno stikalo mora biti nameščeno tako, da bo točka preklapljanja enostavno dosegljiva. Prepričajte se, da je črpalka potopljena v posodi ki je napolnjena z vodo, previdno dvignite plovno stikalo z roko, nato ga potopite. Tako lahko preverite ali se črpalka vklaplja in izklaplja.

- Prepričajte se, da vrzel med zgornjim delom plovne stikala in vpenjalno napravo ni premajhna. Če vrzel ni dovolj široka, ne moremo jamčiti za brezhibno delovanje.

- V zvezi s prilagoditvijo: prepričajte se, da se plovno stikalo ne dotakne dna preden se črpalka ustavi. Opozorilo! Nevarnost delovanja na suho.

- Če želite spremeniti izhodiščno raven, potisnite plovni kabel v temu namenjeno zarezo na ročaju.



Namestitev in prevoz

- Bodite pozorni na to, da bo črpalka nameščena na trdnem podstavku (posebej pri avtomatičnem delovanju).

- Prepričajte se, da je črpalka nameščena tako, da odprtine na sesalni osnovi niso delno ali popolnoma zamašene. Zato je črpalko primerno namestiti na dve opeki.

- Električni kabel ali kabel plovca ne uporabljajte za obešanje ali prenašanje črpalke.

- V primeru, da je črpalko potrebno obesiti, uporabite vrv pritrjeni na ročaj.

**OPOZORILO** - nevarnost poškodbe naprave! Črpalka ne dvigujte za kabel ali cev, saj ništa zasnovana za napetost teže črpalke.

- Črpalko potopite v črpano tekočino pod kotom (nikoli v pokončnem položaju) tako, da se pod spodnjim delom naprave nebi naredil zračni žep. S tem boste preprečili sesanje zraka. Tako jo je črpalka potopljena, jo lahko izravnate.

- Črpalko pustite na dnu tekočine in trdno zategnjite konec vrv za nek stabilen predmet tako, da vrv nebi padla v tekočino in da jo črpalka nebi posesala.

- Črpalko se lahko uporablja tudi če je obešena na vrv.

**OPOZORILO!** Za delovanje z vrvjo:

- Ne uporabljajte črpalke brez tlačne cevi.

- Preprečite vrtenje črpalke okoli svoje osi.

- Črpalka bo začela delovati potem, ko bo naprava priklopljena na glavni vir energije.

**OPOZORILO** - nevarnost poškodbe naprave! Plovno stikalo mora imeti možnost gibanja tako, da potopna črpalka nebi delala na prazno.

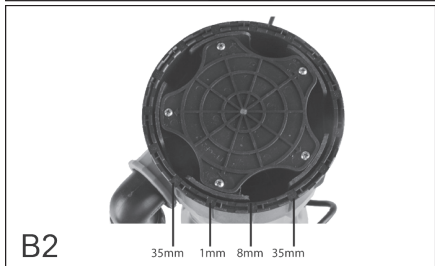
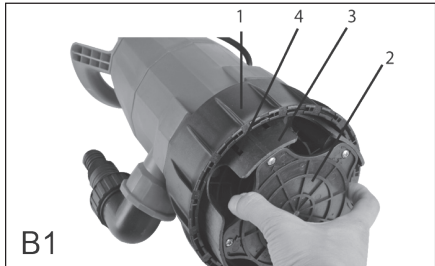
Hitra spremembra načina (B1, B2)

Črpalko lahko nastavite na 3 načine glede na velikost delcev - 1mm, 8mm in 35 mm.

Ob dobavi je črpalka nastavljena na velikost delcev 1 mm. Korak 1: Pridržite disk (2) in izvlecite vrtljivi disk (3). Korak 2: Obrnite vrtljivi disk (3) v desno ali v levo vse dokler ne dosežete zelenega položaja (glej puščico označke (4) na vrtljivem disku (3)).

Tri velikosti delcev so na osnovi (1) označeni s skalo in se ponavljajo (glej sliko na desni).

Korak 3: Vrtljiv disk (3) dajte nazaj k osnovi črpalke (1).



## Čiščenje in vzdrževanje

Shranjevanje ob dolgorajnejši neuporabi

Naprave ne shranjujte na mestu, kjer je temperatura visoka.

Čiščenje zunanjosti naprave

Splashnite jo z vodo. Trde ostanke odstranite s krtačo in čistilnimi sredstvi. Črpalko potopite v posodo s čisto vodo in jo za kratek čas vključite, da se notranjost naprave izplakne.

Čiščenje področja vnosa

Očistite vse notranje dovodne dele pokrova. Z odprtjem tlačne povezave odstranite nečistoče okrog glave rotorja. Trde ostanke odstranite s krtačo in čistilnimi sredstvi.

OPOZORILO! Pred ponovno uporabo črpalko jo najprej pustite "namočiti", da jo nebi potencialni ostanki nečistoč zablokirali.

Skladiščenje

Naprava mora biti skladiščena v toplem prostoru, varna pred mrazom.

OPOZORILO - nevarnost poškodbe naprave! Mraz uničuje napravo in njene dodatke, saj vedno vsebujejo vodo.

Možne okvare

Med obratovanjem lahko pride do naslednjih težav:

Okvara	Vzrok	Odstranitev
Črpalka se ne vključi	Ni napajanja Plovno stikalo se ne vključi	Preverite napajanje Aktivirano plovno stikalo prestavite na višji položaj

Črpalka deluje, vendar ne črpa vode	Gladina vode je pod minimalno gladino črpanja Zablokiran vstopni filter Blokirana izhodna cev. Zvita cev	Črpalko potopite globje (v kolikor je to možno). Očistite filter Očistite cev in črpalko znova vključite
Neza dosten izkoristek	Izhodno sito je blokirano Nezadostni izkoristek črpalke glede na močno onesnaženje in korozijo	Očistite črpalko in zamenjajte obrabljenе dele
Črpalka se po kratkem času izklopi	Varovalka motorja odklopi črpalko, zelo močna kontaminacija vode Previsoka temperatura vode, varovalka izklopi motor	Črpalko izklopite iz električnega omrežja, očistite črpalko in osnovno. Obdržite maksimalno temperaturo vode 35°.

## GE9CPK40-P Tehnični podatki

Vhodna napetost	230 V
Vhodna frekvenco	50 Hz
Moč	400W
Max. kapaciteta črpanja	7500 l/h
Max. višina izpodriva	7 m
Max. temperatura tekočine	35 °C
Max. velikost delcev	1,8,35 mm
Max. potopna globina	5 m
Teža	3,7 kg
Zaščita razred	I.
Zaščita IP	IPX8

**Zaradi varovanja okolja je elektronsko orodje, dodatno opremo in embalažo potrebno reciklirati.**



Elektronskega orodjane odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki!

Skladno z evropsko uredbo WEEE (2012/19/EU) o starih električnih in elektronskih napravah in v skladu z njo uporabo v nacionalni zakonodaji, mora biti elektronsko orodje, ki ni več v uporabi, vrnjeno na kraj nakupa ali na zbirno mesto, kije namenjeno za zbiranje in uničevanje elektronskih naprav. Na ta način se elektronske naprave zbirajo, razstavijo in reciklirajo na okolju prijazen način.

**GARANCIJA**

V priloženem materialu boste našli specifikacijo garancijskih pogojev.

## Datum izdelave

Datum izdelave je del proizvodne številke, ki je navedena na nalepki izdelka. Proizvodna številka ima zapis oblike AAAA-CCCC-DD-HHHHH – kjer je CCCC leto izdelave, DD pa mesec izdelave.

**PL****GE9CPK40-P - POMPA ZANURZENIOWA SZLAMOWA 400W****OGÓLNA INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA****Przechowaj wszelkie ostrzeżenia oraz instrukcje, w celu wykorzystania w przyszłości.**

Z niniejszą instrukcją bezpieczeństwa należy się szczegółowo zapoznać, zapamiętać ją oraz zachować.  
**OSTRZEŻENIE:** w związku z ochroną przed porażeniem prądem elektrycznym, zranieniem osób oraz niebezpieczeństwem powstania pożaru należy przy eksploatacji maszyn elektrycznych oraz elektrycznych narzędzi respektować i przestrzegać następujących zasad bezpieczeństwa. Pod pojęciem „narzędzi elektrycznych” rozumie się we wszystkich poniższych wtyczkach narzędzi zasilane z sieci (kablem zasilającym), oraz narzędzi zasilane bateriami - akumulatorami (bez kabla zasilającego).

**1. Środowisko pracy**

- Utrzymaj miejsce pracy w czystości oraz dbaj o dobre oświetlenie. Balagan i niedoświetlone miejsca na stanowisku pracy wyują przyczyną urazów. Uprzątnij narzędzia, których właśnie nie używasz.
- Nie używaj elektrycznych narzędzi w środowisku zagrożonym powstaniem pożaru lub wybuchem, to znaczy w miejscach, gdzie występują łatwopalne ciecze, gazy lub pył. Na komutatorze narzędzia elektrycznego powstaje iskrzenie, które może być przyczyną zapalenia pyłu lub oparów.
- Przy eksploatacji narzędzi elektrycznych należy ograniczyć dostęp do obszaru pracy osobom niepowołanym, zwłaszcza dzieciom. Jeżeli straciłeś koncentrację, możesz stracić kontrolę nad przeprowadzoną czynnością. W zadnym przypadku nie zostawiaj narzędzia elektrycznego bez nadzoru. Podajemy wszelkie kroki, aby uniemożliwić dostęp do urządzenia zwierzętom.

**2. Bezpieczeństwo elektryczne**

- Wtyczka kabla zasilającego narzędzia elektrycznego musi odpowiadać gniazdku sieciowemu. Nigdy w żaden sposób nie modyfikuj wtyczki. W przypadku narzędzi, które mają na wtyczce kabla zasilającego boleć zabezpieczający, nie używaj rozgałęziaczy ani innych adapterów. Nieuszkodź wtyczki i odpowiednio gniazdko ograniczaj bezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Uszkodzenie lub popętanie kabla zasilającego zwiększa ryzyko niebezpieczeństwa porażenia prądem elektrycznym. Jeżeli kabel sieciowy jest uszkodzony, koniecznie jest zastąpienie go nowym kabelem sieciowym, który można pozywać w autoryzowanym punkcie serwisowym lub u dostawcy.
- Wystrzegaj się kontaktu ciała z uziemionymi przedmiotami, jak np. rury, grzejniki centralnego ogrzewania, kuchenki gazowe czy chłodziarki. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym jest większe, jeżeli twoje ciało ma kontakt z ziemią.
- Nie narażaj narzędzia elektrycznego na deszcz, wilgoć lub zimno. Nigdy nie myj narzędzi elektrycznego pod bieżącą wodą ani nie zanurzaj go w wodzie.
- Nie używaj kabla zasilającego do innego celu niż jest przeznaczony. Nigdy nie niszczy i nie ciągnij narzędzi elektrycznego za kabel zasilający. Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka poprzez ciągnięcie za kabel. Nie dopuść do mechanicznego uszkodzenia kabla elektryczny ostrymi lub gorącymi przedmiotami.
- Narzędzia elektryczne zostało wyproducedane wyłącznie do zasilania zmiennym prądem elektrycznym.

Zawsze kontroluj, czy napięcie elektryczne odpowiada informacjom zamieszczonym na tabliczce znamionowej narzędzi.

- Nigdy nie pracuj z narzędziem, który ma uszkodzony kabel elektryczny lub wtyczkę, lub spadło na ziemię i jest w jakikolwiek sposób uszkodzone.
- W przypadku użycia kabla przedłużającego, zawsze sprawdź, czy jego parametry techniczne odpowiadają danym zamieszczeniom na tabliczce znamionowej narzędzi. Jeżeli narzędzi jest używanie na zewnątrz, użyj kabla przedłużającego odpowiedniego do użytkowania na zewnątrz. Przy użyciu bębów przedłużających konieczne jest ich rozwinięcie, aby nie dochodziło do przegrzania kabla.
- Jeżeli elektryczne narzędzie jest używanie w wilgotnych pomieszczeniach lub na zewnątrz, jego użytkowanie jest dozwolony tylko wtedy, jeżeli podłączone do obwodu elektrycznego z wyłącznikiem różnicowoprądowym <math>S30\text{ mA}</math>. Wykorzystanie elektrycznego obwodu z wyłącznikiem /RCD/ obniża ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Ręczne narzędzie elektryczne trzymaj wyłącznie za zaizolowane obszary przeznaczone do chwytu, ponieważ w trakcie eksploatacji może dojść do kontaktu osprzętu trącego cieczą wyciągniętego z ukrytym przewodem lub ze sznurem zasilającym narzędzią.

**3. Bezppieczęstwo osób**

- Przy używaniu narzędzia elektrycznego bądź uważny i ostrożny, poświecaj maksymalną uwagę czynności, która wykonujesz. Skup się na pracy. Nie pracuj z narzędziem elektrycznym, jeżeli jesteś zmęczony lub jesteś pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Również chwilowa nieuwaga przy używaniu narzędzia elektrycznego może prowadzić do poważnego urazu osób. Przy pracy z narzędziem elektrycznym nie jedz, nie pij i nie pal.
- Używaj środków ochronnych. Zawsze używaj środków chroniących wzrok. Używaj środków ochronnych odpowiadających rodzajowi pracy, którą wykonyujesz. Środki ochronne, jak na przykład respirator, antyłospadowe obuwie ochronne, nakrycie głowy lub ochrona słuchu używane w zgodzie z warunkami pracy, obniżają ryzyko zranienia osób.
- Wystrzegaj się nieumyślnego załączania narzędzi. Nie przenosz narzedzia, które jest podłączone do sieci elektrycznej z palcem na włącznik lub spust. Przed przyłączeniem do napęcia elektrycznego, upewnij się że włącznik lub spust są w pozycji „wyłączony”. Przenoszenie narzędzia z palcem na włącznik lub wkładanie wtyczki narzędzia do gniazda z załączonym włącznikiem może być przyczyną poważnych urazów.

d) Przed włączaniem narzędzia usun wszelkie klucze i przyrzady ustawniace. Klucz lub przyrzad nastawiający, który zostanie przymocowany do obracającej się części może być przyczyną zranienia osób.

- Zawsze utrzymuj stabilną postawę i równowagę. Pracuj tylko tam, gdzie masz bezpieczny dostęp. Nigdy nie przećniesz własnych sił. Nie używaj narzędzi elektrycznych, jeżeli jesteś zmęczony.
- Ubieraj się odpowiedni sposób. Używaj odzieży roboczej. Nie nos luźnych ubrań. Dbać o to, aby twoje włosy, odzież, rękawice lub inne części twojego ciała nie przylegały się zbyt blisko obracającym się lub rozgrzanych części narzędzi elektrycznego.

g) Podłącz urządzenie do odsysania pyłu. Jeżeli narzędzie posiada możliwość podłączenia urządzenia do wychwytywania lub odsysania pyłu, zapewnij aby doszło do jego odpowiedniego podłączenia i użylkowania. Wykorzystanie tych

urządzeń może ograniczyć niebezpieczeństwo powstające z powodu pyłu; h) Stabilnie przyjmuj obrabiany przedmiot. Użyj ściśku stolarskiego lub imadła w celu zamocowania części, której będzieś obrabiać.

i) Nie używaj narzędzi elektrycznego, jeżeli jesteś pod wpływem alkoholu, narkotyków, leków lub innych środków odrzajających lub uzależniających.

j) Opisywane urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, umysłowych, mentalnych (włącznie z dziećmi) lub przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i wiedzą, jeżeli nie znajdują się one pod nadzorem lub nie otrzymały wskazówek dot. użytkowania od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Dzieci muszą znajdować się pod nadzorem, aby była pewność, że nie bawią się urządzeniem.

4. Używanie narzędzi elektrycznego i jego konserwacja

a) W przypadku jakichkolwiek problemów przy pracy, przed każdym czyszczeniem lub konserwacją, przy każdym przesunięciu oraz po ukończeniu pracy, narzędzie elektryczne należy zawsze odłączyć od sieci elektrycznej. Nigdy nie pracuj z narzędziem elektrycznym, jeżeli jest ono w jakikolwiek sposób uszkodzone.

b) Jeżeli narzędzi zacznie wydawać nienaturalny dźwięk lub zapach, natychmiast zakończ pracę.

c) Nie przeciążaj narzędzia elektrycznego. Narzędzie elektryczne będzie pracować lepiej i bezpieczniej, jeżeli będzie go używać jedynie przy obrotach, które są dla niego zalecane. Używaj odpowiedniego narzędzia, przeznaczonego dla danej czynności. Odpowiednie narzędzie będzie lepiej i bezpieczniej wykonywać pracę, dla której zostało skonstruowane.

d) Nie używaj narzędzi elektrycznego, którego nie da się bezpiecznie włączyć i wyłączyć właściwym sterowaniem. Używanie takiego narzędzia jest niebezpieczne. Wadliwe włączniki muszą być naprawione przez certyfikowany serwis.

e) Przed rozpoczęciem regulacji, wymiany osprzętu lub konserwacji odłącz narzędzie od źródła energii elektrycznej. Ten krok ograniczy niebezpieczeństwo przypadkowego uruchomienia.

f) Nieużywane narzędzie elektryczne wyciąż i schow tak, by znajdowało się poza zasięgiem dzieci i osób niepowołanych. Narzędzie elektryczne w rękach niedoświadczonych użytkowników może być niebezpieczne. Narzędzie elektryczne przechowuj w suchym i bezpiecznym miejscu.

g) Utrzymuj narzędzie elektryczne w dobrym stanie. Systematycznie kontroluj wyregulowanie ruchomych części oraz ich ruch. Kontroluj, czy nie doszło do uszkodzeń obudowy ochronnej lub innych części, których uszkodzenia mogą zagrozić bezpieczeństwu działania narzędzia elektrycznego. Jeżeli narzędzie jest uszkodzone, spraw, aby przed kolejnym użyciem zostało w pełni naprawione. Wiele urazów jest spowodowanych przez złą konserwację narzędzi elektrycznego.

h) Przyrzady Inace utrzymuj w czystości oraz dbaj o ich ostrość. Odpowiednie utrzymane i nastrzelone narzędziałatwią pracę, ograniczają niebezpieczeństwo zranienia, a pracę z nimi się łatwo kontroluje. Użycie innego wyposażenia niż to, które zostało podane w instrukcji obsługi, może spowodować uszkodzenie narzędzia i być przyczyną zranienia.

i) Narzędzia elektryczne, wyposażone, sprzętu roboczego ip, używaj w zgodzie z niniejszą instrukcją w sposób, który jest przypisany do konkretnego narzędzia elektrycznego, dodatkowo użwaga na dane warunki pracy oraz rodzaj wykonywanej pracy. Użwanie narzędzia do innych celów, niż jest przeznaczone, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5. Użwanie narzędzi akumulatorowego

a) Przed włożeniem akumulatora, upewnij się, że włącznik znajduje się w pozycji „0 - wyłączeniu”.

Włożenie akumulatora do włączonego narzędzia może być przyczyną niebezpiecznych sytuacji.

b) Do ładowania akumulatorów stosuj jedynie ładowarki wskazane przez producenta.

Użycie ładowarek przeznaczonych dla innego typu akumulatora może spowodować jego uszkodzenie oraz pożar.

c) Używaj akumulatorów, które są przeznaczone jedynie dla danego narzędzia. Użycie innych akumulatorów może być przyczyną zranienia lub powstania pożaru.

d) Jeżeli akumulator nie jest używany, przechowuj go bez kontaktu z metalowymi przedmiotami, na przykład: zaciskami, kluczami, śrubami i innymi drobnymi metalowymi przedmiotami, które mogłyby spowodować kontakt jednego styku akumulatora z drugim. Zwarcie akumulatora może spowodować zranienie, poparzenie lub pożar.

e) Obchodz się ostrożnie z akumulatorami. Przy nieostrożnym obchodzeniu się może z akumulatora wycieć substancja chemiczna. Unikaj kontaktu z tą substancją, a jezeli dojdzie do kontaktu z nią, dokładnie wymij miejsce kontaktu pod bieżącą wodą. Jeżeli substancja chemiczna dostanie się do oczu, natychmiast kontaktuj się z lekarzem. Substancja chemiczna z akumulatora może spowodować poważne zranienia.

6. Serwis

a) Nie wymieniaj sam części narzędzia, nie przeprowadzaj samodzielnych napraw, ani w żaden inny sposób nie ingeruj w konstrukcję narzędzia. Naprawy narzędzi zleć wyłącznie kwalifikowanym osobom.

b) Każda naprawa lub modyfikacja produktu przeprowadzona bez upoważnienia przez naszą firmę jest niedopuszczalna (może spowodować uraz lub szkodę użytkowników).

c) Narzędzia elektryczne zawsze oddawaj do naprawy do certyfikowanego punktu serwisowego. Użwaj tylko oryginalnych lub polecanych części zamiennej. Zapewnisi w ten sposób bezpieczeństwo sobie i twojemu narzędziu.

## **UZUPEŁNIAJĄCA INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**

Przed użyciem przeczytaj niniejszą instrukcję bezpieczeństwa oraz zachowaj ją.

! - Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo wystąpienia urazu lub uszkodzenia urządzenia.

- Tego urządzenia mogą używać dzieci w wieku 8 lat i więcej oraz osoby o obniżonych możliwościach fizycznych lub umysłowych lub osoby z niewystarczającym doświadczeniem lub niewystarczającą wiedzą, jeżeli zostanie im zapewniony nadzór oraz zostaną im udostępnione instrukcje dotyczące bezpiecznego użycia urządzenia, a także jeżeli zrozumieją one związane z użyciem ryzyko. Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem. Konserwacji i czyszczenia urządzenia nie mogą przeprowadzać dzieci bez nadzoru.

- Instalacje elektryczne na urządzeniu może przeprowadzać jedynie wykwalifikowany elektryk.

- Nie używaj urządzenia w obszarach potencjalnie wybuchowych lub w bliskości cieczy palnych lub gazów.

- Skontroluj napięcie sieciowe Dane znajdujące się na tabliczce znamiennowej muszą być zgodne z technicznymi parametrami prądu sieciowego.

- Urządzenie może być podłączone jedynie do uziemionego gniazdka, które jest wyposażone w wyłącznik różnicowoprądowy prądu resztkowego (30 mA).

- Nie zaplątaj kabla, nie depc po nim, nie naciągaj go, ani nie obchodzą się z nim w żaden podobny sposób; chroń go przed zgnieceniem lub rozerwaniem. Chroń kabel i wtyczkę przed gorącem, olejami i ostrymi krawędziami.

- Nie dotykaj wtyczki sieciowej mokrymi rękami! Zawsze odłączaj wtyczkę ciągnąc za wtyczkę, nie za kabel.

- Nie wolno używać kabli przedłużających.

- Przed wszelkimi pracami na urządzeniu odłącz wtyczkę sieciową.

- Temperatura pompowanej cieczy nie może przekroczyć 35 °C.

- Pompa nigdy nie może pracować na sucho.

- Przy użyciu w basenach, zewnętrznych ogrzewanych basenach itd., pomy nie należy uruchamiać, dopóki w wodzie są ludzie.

- Chroń urządzenie przed mrozem.

- Napравy mogą być przeprowadzane jedynie przez wykwalifikowanego elektryka. Jeżeli naprawy są przeprowadzane nieprawidłowo, powstaje niebezpieczeństwo przeniknięcia cieczy do elementów elektrycznych urządzenia.

- Stosuj się do wszystkich instrukcji bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować twoją szkodę lub szkodę innych osób.

### **ZABEZPIECZENIE PRZED PRĄDEM ELEKTRYCZNYM**

! Jeżeli używasz urządzenia w basenie, w oczku wodnym lub podobnych zbiornikach wodnych, konieczne jest, aby zainstalować dodatkowy wyłącznik

w celu zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym. Aby zapewnić bezpieczeństwo i niezawodność przyrządu, utrzymuj ten wyłącznik w stanie umożliwiającym użycie.

! Elektryk odpowiedzialny za montaż musi skontrolować, czy połączenia elektryczne i zascisk uziemiający są zgodne z przepisami elektrotechnicznymi.

! Dozwolone jest używanie tego urządzenie tylko wtedy, gdy jest podłączone do obwodu elektrycznego z wyłącznikiem różnicowoprądowym 30 mA.

! Urządzenie posiada kabel zasilający z wtyczką z bolcem zabezpieczającym. Gniazdko elektryczne musi być uziemione. Usterki spowodowane zwarciem na przyłączeniu nie są zabezpieczone gwarancją.

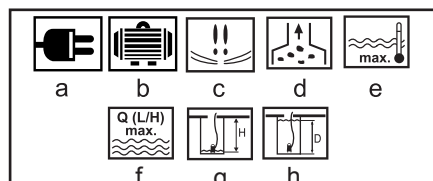
### **ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ BEZPIECZEŃSTWA!!!**

## **OPIS**

1. Kabel przyłączeniowy
2. Rękojeść do przenoszenia
3. Automatyczny włącznik pływkowy
4. Zaciski na kablu włącznika pływkowego
5. Adapter do węza
6. Wylot
7. Podstawa

## **PIKTOGRAMY ZAMIESZCZONE NA OPAKOWANIU PRODUKTU:**

- a) Wartości zasilania
- b) Pobór mocy
- c) Stopień zabezpieczeń IP
- d) Maksymalna wielkość elementów
- e) Maksymalna temperatura cieczy
- f) Maksymalny przepływ
- g) Maksymalna wysokość tłoczenia
- h) Maksymalna głębokość zanurzenia



## **UŻYCIE I EKSPLOATACJA**

Narzędzia i maszyny Gardenius są przeznaczone jedynie do użycia domowego lub hobbyistycznego. Producent i dostawca nie zalecają używania tego narzędzia maszynowego w warunkach ekstremalnych oraz przy wysokim obciążeniu.

Jakiekolwiek dodatkowe zastosowania muszą być przedmiotem porozumienia pomiędzy producentem a odbiorcą.

Użycie

- To urządzenie jest przeznaczone do pompowania wody deszczowej, wody słodkiej, wody z rur i wody

chlorowanej. Urządzenie jest odpowiednie zwłaszcza do spuszczania wody z basenów pływackich, zewnętrznych ogrzewanych basenów itd.

- Urządzenie nie może być używane w celu dostarczania wody pitnej lub pokarmów.

- Nie mogą być pompowane wybuchowe, agresywne lub szkodliwe dla zdrowia substancje czy fekalia.

- To urządzenie jest odpowiednie tylko do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do komercyjnego lub przemysłowego użycia.

- To urządzenie nie jest przeznaczone do nieprzerwanej eksploatacji (np. permanentna cyrkulacja w systemach filtracyjnych). Nie jest również odpowiednie do użycia z cieczami, które zawierają materiały abrazyjne, zanieczyszczenia, piasek, szlam, glinę itp.

- Jakiekolwiek inne użycie jest uznawane za niewłaściwe. W wyniku nieodpowiedniego użycia, modyfikacji urządzenia lub zastosowania części, które nie zostały przetestowane i zatwierdzone przez producenta, mogą powstać nieprzewidziane szkody.

**OSTRZEŻENIE** – ryzyko uszkodzenie urządzenia! - To urządzenie jest odpowiednie jedynie do pompowania czystej wody. Woda nie może zawierać piasku, kamieni ani innych materiałów.

- Temperatura pompowanej cieczy nie może przekroczyć 35°C.

- Pompa nie jest zaprojektowana do nieprzerwanego działania (np. nieprzerwany obieg pompowanej cieczy). Żywotność twojej pompy znacznie by się w ten sposób skróciła.

! Przed użyciem skontroluj, czy w pompie nie znajduje się błoto lub inne nieczystości.

- Ustaw włącznik pływakowy na poziom cieczy, który chcesz utrzymywać, w ten sposób, że kabel włącznika pływakowego przymocujesz na bocznej stronie rękojeści. Im krótszy kabel przymocujesz, tym przedżej pompa się wyłączy. Kiedy pozostawisz kabel zupełnie wolny, pompa zachowa najniższy poziom wody.

! Upewnij się, że pływak nie dotyka ziemi. Zapobiegasz dzięki temu sytuacji, w której pompa będzie pompować „na sucho”, jeżeli nie wyłączy się w odpowiednim momencie.

#### Podłączenie do rury ciśnieniowej

- Okazjonalnie można użyć odpowiedniego węza.

- Użycie sztywnej rury z zaworem jednokierunkowym (nie jest dołączony do urządzenia) zaleca się jedynie w stałym miejscu. Zapobiega to wypłynięciu cieczy z powrotem przy wyłączeniu.

- Przykręć rurkę wylotową/wąż do ujścia pompy.

- Wszystkie złącza gwintowane muszą być uszczelnione przy pomocy taśmy uszczelniającej do gwintów (np. taśma teflonowa).

- W przypadku użycia węza przykręć do przyłącza ciśnieniowego odpowiedni adapter węza.

- Nasadź wąż solidnie do adaptera węza i zabezpiecz przy pomocy zacisku węza.

- Po wypompowaniu chlorowanej wody lub innych cieczy pozostawiających resztki, pompa musi zostać przepłukana czystą wodą. Piasek i inne nieczystości w

plynie zwiększą możliwość przegrzania i zniżają jej moc ssawną. Pompa musi zostać przed włączeniem zupełnie zanurzona.

Nie włączaj pompy na sucho.

#### Ustawienie punktu przełączania

Punkt przełączania pływaka ustawić poprzez ustawienie rowków.

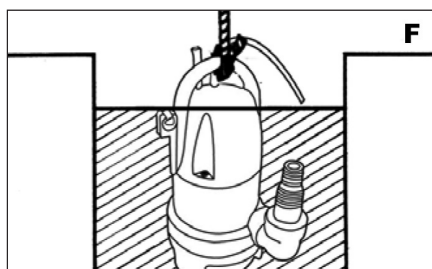
Przed włączeniem skontroluj następujące punkty:

Włącznik pływakowy musi zostać zainstalowany tak, aby punkt przełączania powierzchni był łatwo dostępny. Upewnij się, że pompa jest zanurzona w zbiorniku pełnym wody i delikatnie podnieś włącznik pływakowy ręką, następnie go zanurz. W ten sposób możesz skontrolować, czy pompa włącza się i wyłącza.

Dopilnuj, aby szpara pomiędzy górną częścią włącznika pływakowego a urządzeniem mocującym nie była zbyt mała. Jeżeli szpara nie jest wystarczająco szeroka, nie można zagwarantować bezawaryjnej eksploatacji.

Regulacja - upewnij się, że włącznik pływakowy nie dotyka dna zanim pompa się zatrzyma. Ostrzeżenie! Ryzyko działania na sucho!

Aby poprawić poziom, na którym włącza się pompa, wsuń kabel pływakowy do rowka, który znajduje się na rękojeści i został tam umieszczony właśnie do tego celu.



#### Umieszczenie i transport

- Dbaj o to, aby pompa była umieszczona na stabilnej podstawce (głównie przy działaniu automatycznym)

- Upewnij się, że pompa jest umieszczona tak, że otwory na podstawie ssącej nie są całkowicie lub częściowo zatkane. Dlatego dobrze jest umieścić pompę na dwóch cegłach.

- Nie używaj kabla przyłączeniowego lub kabla pływaka do zawieszania lub przenoszenia pompy.

- W przypadku, gdy konieczne jest zawieszenie pompy, użyj sznura przymocowanego do uchwytu.

#### Szybka zmiana trybu (B1, B2)

W pompie można ustawić 3 tryby wielkości elementów - 1 mm, 8 mm i 35 mm.

W trakcie dostawy, pompa ma ustawiony tryb wielkości elementów 1 mm.

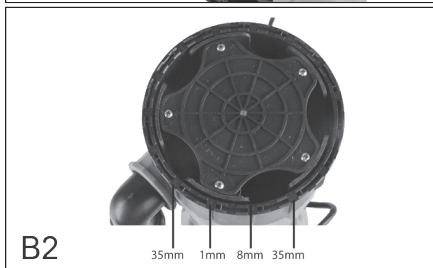
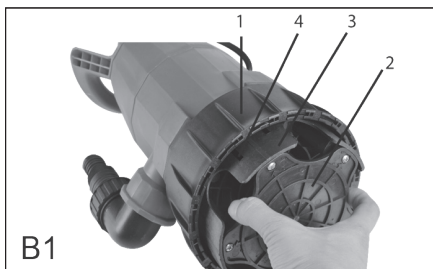
Krok 1: Przytrzymaj dysk (2) i wyciągnij dysk obrotowy (3).

Krok 2: Obróć dysk obrotowy (3) w prawo lub w lewo, aż nie zostanie osiągnięta pożądana pozycja ze szparą

(patrz oznaczenie strzałką (4) na obrotowym dysku (3)).

3 wielkości elementów są oznaczone skalą na podstawie (1) i powtarzają się (patrz obrazek po prawej).

Krok 3: Umieść dysk obrotowy (3) z powrotem w podstawie pompę (1).



#### EKSPOATACJA

**OSTRZEŻENIE** – ryzyko uszkodzenie urządzenia!  
Nie wyciągaj pompy przy pomocy kabla ani węża, ponieważ nie są one zaprojektowane do naprężenia roztiągającego, które powstanie pod wpływem wagi pomp.

- Zanurz pompę w pompowanej cieczy pod kątem (nigdy w pozycji prostej), tak, aby pod spodem urządzenia nie zebralo się powietrze. W ten sposób unikniesz jego zassania. Jak tylko pompa zostanie zanurzona, może zostać wyrównana.

- Pozostaw pompę na dnie zbiornika z cieczą i mocno przywiąż koniec linii do jakiegoś stabilnego przedmiotu tak, aby przedmiot nie wpadł do cieczy i nie został zassany przez pompę.

- Pompy można użyć również wtedy, gdy jest zawieszona na linie.

**OSTRZEŻENIE!** W celu użycia z liną:

Nie używaj pompy bez węża ciśnieniowego.

- Nie pozwól, aby pompa obracała się wokół swojej osi wzdluznej.

- Pompa zacznie pracować po tym, jak urządzenie zostanie podłączone do głównego źródła energii.

**OSTRZEŻENIE** – ryzyko uszkodzenie urządzenia! Włącznik pływkowy musi być w stanie poruszać się tak, aby pompa zanurzeniowa nie pracowała na sucho.

#### Czyszczenie i konserwacja

Przechowywanie przy nieużywaniu przez dłuższy czas. Pompy nie należy przechowywać w miejscu, w którym występuje wysoka temperatura.

#### Czyszczenie urządzenie z zewnątrz

Przeplucz czystą wodą. Usuń stałe pozostałości zanieczyszczeń szczotką i środkiem czystości. Zanurz pompę w zbiorniku z czystą wodą i włacz ją na krótką chwilę, aby przepłukać wnętrze pomp.

#### Czyszczenie obszaru zasysania

Wyczyść wszystkie dostępne wewnętrzne części obudowy. Usuń zanieczyszczenia w okolicy głowicy wirnika poprzez otwarcie złączki ciśnieniowej. Usuń stałe pozostałości zanieczyszczeń szczotką i środkiem czystości.

**OSTRZEŻENIE!** Przed ponownym użyciem pomp, najpierw ją „namocz”, aby wszelkie resztki zanieczyszczeń nie zablokowały urządzenia.

#### Przechowywanie

Urządzenie musi być przechowywane w ciepłym miejscu, chronionym przed mrozem.

**OSTRZEŻENIE** – ryzyko uszkodzenie urządzenia! Mróz niszczy urządzenie i osprzęt, dlatego zawsze zawierają one wodę.

#### Możliwe usterki

W trakcie użytkowania mogą wystąpić następujące problemy:

Usterki	Przyczyny	Usunięcie
Pompa się nie włacza	Nie ma napięcia Włącznik pływkowy się nie właczył	Skontroluj napięcie Aktywowany włącznik pływkowy prześun na wyższą pozycję
Pompa pracuje, ale nie zasysa wody	Powierzchnia wody znajduje się ponizej minimalnej powierzchni pompowania. Zatkany filtr wejściowy. Zatkana rura wyjściowa. Ściśnięty wąż.	Zanurz pompę głębiej (o ile to możliwe). Wyczyść filtr. Wyczyść rurę i ponownie włacz pompę
Niedostateczna moc	Sitko wejściowe jest zablokowane Niedostateczna moc pompy względem silnego zanieczyszczenia i korozji	Wyczyść pompę i wymień zużyte elementy.

Pompa po krótkim działaniu wyłącza się	Zabezpieczenie silnika wyłącza pompę. Zbyt silna kontaminacja wody Zbyt wysoka temperatura wody, zabezpieczenie wyłączy silnik	Odlacz pompę od sieci elektrycznej, wyczyść pompę i podstawę Utrzymuj maksymalną temperaturę 35o C.
--	--	--

### GE9CPK40-P Dane techniczne:

Napięcie wejściowe	230 V
Częstotliwość wejściowa	50 Hz
Pobór mocy	400W
Maksymalna wydajność pompowania	7500 l/h
Maks. wysokość tłoczenia	7 m
Maksymalna temperatura cieczy	35 oC
Maksymalna wielkość elementów	1,8,35 mm
Max. głębokość zanurzenia	5 m
Waga	3,7 kg
Klasa ochrony	I.
Klasa ochrony IP	IPX8

### OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO PRZETWARZANIE ODPADÓW



Narzędzia elektryczne, sprzęt i opakowania powinny zostać przekazane do odzysku odpadów, które nie zagrażają środowisku naturalnemu.

Nie wyrzucaj narzędzi elektrycznych do domowych odpadów!

Zgodnie z dyrektywą europejską WEEE (2012/19/EU) o starych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych i jej realizacji w krajowych prawodawstwach, nieużyteczne elektronarzędzie musi zostać oddane do miejsca zakupu podobnego narzędzia lub w dostępnych miejscach zbierających i likwidujących elektronarzędzia. W ten sposób dostarczone narzędzia elektryczne, zostaną zgromadzone, rozebrane i przekazane do odzysku odpadów, który nie zagraża środowisku naturalnemu.

### GWARANCJA

W dołączonym materiale znajdziesz specyfikację warunków gwarancyjnych.

Data produkcji

Data produkcji jest częścią numeru produkcyjnego zamieszczonego na tabliczce produktu. Numer produkcyjny ma format AAAA-CCCC-DD-HHHHH - gdzie CCCC stanowi rok produkcji, a DD miesiąc produkcji.

## ZÁRUČNÍ LIST - CZ

### Záruční podmínky

1. Na uvedený výrobek zn. Gardenius poskytuje spol. Wetra - XT, ČR s.r.o. 24 měsíců záruku od data prodeje. Záruka 24 měsíců se nevztahuje na věci poškozené opotřebením nebo nesprávnou manipulací v rozporu s návodem k použití. Životnost baterie je 6 měsíců od data prodeje.
2. Tato záruka zahrnuje bezplatnou opravu nebo výměnu vadních - poškozených částí.
3. Vzhledem k tomu, že náradí Gardenius je určeno pouze pro domácí - hobby použití, výrobce ani dovozce nedoporučují používat toto náradí v extrémních podmírkách a pro podnikatelskou činnost.
4. Záruka nemůže být uplatněna na škody a závady zaviněné neoborným zacházením, přetížením, použitím nesprávného příslušenství, mechanickým poškozením, zásahem nepovolané osoby a pírozeným opotřebením. Záruka se také nevztahuje na poškození z důvodu jiného použití výrobku, než na jaký je určen.
5. Dovozec ani prodejce neodpovídají za škody způsobené neoborným zacházením a obsluhou s tímto výrobkem.
6. V případě uplatnění reklamace doporučujeme předložit doklad, kterým zákazník prokáže zakoupení výrobku, kde bývá vyznačeno: datum prodeje, typové označení výrobku, sériové číslo, razítko prodejny a podpis prodávajícího. Z důvodu rychlejšího vyřízení reklamace a snadnější identifikaci výrobku doporučujeme nechat si vyplnit záruční list, který je součástí průvodní dokumentace.
7. Doporučujeme náradí zaslat do záruční opravy s vloženým dokladem o zakoupení výrobku (eventuálně kopí). Z výše uvedených důvodů doporučujeme přiložit vyplněný záruční list. Výrobek zasílejte v pevném obalu (doporučujeme původní obal uzpůsobený přímo na výrobek), zabráněte tím případnému poškození při transportu.
8. Reklamací uplatnět u prodejcu, kde jste výrobek nebo náradí zakoupili.
9. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou je výrobek nebo náradí v záruční opravné.
10. Pokud bude servisním technikem při kontrole reklamovananého výrobku zjištěno, že závada byla způsobena nesprávným použitím výrobku a reklamace bude tudíž zamítnuta, bude oprava provedena na náklady majitele výrobku, a to pouze v případě pokud o ni požádá.
  
11. Společnost WETRA-XT, ČR s.r.o. nabízí zákazníkům možnost prodloužení záruky až na 36 měsíců. K získání nároku na tuto prodlouženou záruku nad rámec zákonní záruční doby (24 měsíců) je nutné splnit následující podmínky:
  - a) Před vypršením zákonní záruční lhůty si nechat funkční výrobek bezplatně prohlédnout v autorizovaném servisu. Plně funkční výrobek musí být doručen do servisního střediska v období od 21 měsíců do 24 měsíců od data nákupu výrobku.
  - b) K této bezplatné záruční prohlídce za účelem prodloužení záruční doby je zákazník povinen se prokázat originálem tohoto záručního listu potvrzeného prodejem. V záručním listu musí být čitelně uvedeno datum koupe výrobku, typové označení a seriové číslo výrobku. Současně se záručním listem je nutné předložit originál stvrzenky o koupi zboží.
  - c) Plně funkční výrobek musí být doručen k servisní prohlídce čistý a kompletní tz. včetně všech součástí a příslušenství.
  - d) Po provedení servisní prohlídky bude zákazníkovi v záručním listu potvrzen nárok na bezplatnou prodlouženou záruku o jeden rok.
  - e) Dopravu ze servisu k zákazníkovi zajišťuje výrobce na náklady zákazníka.

### Výrobek:

Typ:	Seriové číslo:
Razítko a podpis:	Datum prodeje:

Záznamy opravny:

**Doporučujeme při uplatnění reklamace předložit doklad o zakoupení výrobku nebo případně záruční list.**

Vyrobeno pro **Wetra group** v PRC.

Sběrné místo pozáručního servisu:

**Wetra - XT, servis náradí Gardenius**  
**Areál Moravolen**  
**Janáčkova 760/4**  
**790 01 Jeseník**

## ZÁRUČNÍ LIST - SK

### Záručné podmienky

1. Na uvedený výrobok zn. Gardenius poskytuje spol. WETRA - XT, SR s.r.o. 24 mesiacov záruku od dátumu predaja.  
Záruka 24 mesiacov sa nevzťahuje na veci poškodené opotrebovaním alebo nesprávnou manipuláciou v rozpore s návodom na použitie. Životnosť batérie je 6 mesiacov od dátumu predaja.
2. Táto záruka zahŕňa bezplatnú opravu alebo výmenu chybnych - poškodených časťí.
3. Vzhľadom k tomu, že náradie Gardenius je určené výhradne pre domáce – hobby použitie, výrobca ani dovozca nedoporučujú používať toto náradie v extrémnych podmienkach a pre podnikateľskú činnosť.
4. Záruka sa nevzťahuje na škody a závady zavinené neodborným zaobchádzaním, preťažením, použitím nesprávneho príslušenstva, mechanickým poškodením, zásahom nepovolanej osoby a prirodzeným opotrebením.
5. Záruka sa taktiež nevzťahuje na poškodenia z dôvodu iného použitia výrobku, než na aký je určený.
6. Dovozca ani predajca nezdovodňujú za škody spôsobené neodbornými zaobchádzaniami a obsluhou s týmto výrobkom.
7. V prípade uplatňovania reklamácie je nutné predložiť doklad o zakúpení výrobku, kde musí byť vyznačený dátum predaja, typové označenie výrobku, číslo série, razítko predajne a podpis predávajúceho.  
Z dôvodu čo najskoršieho vybavenia reklamácie a jednoduchej identifikácie výrobku doporučujeme nechať si vyplniť záruční list, ktorý je súčasťou sprievodnej dokumentácie.
8. Náradie zasielajte do záručnej opravy s vloženým dokladom o zakúpení výrobku (prípadne kópiu dokladu).  
Z vyššie uvedených dôvodov doporučujeme priložiť vyplnený záruční list.  
Výrobok zasielajte v pevnom obale, (doporučujeme pôvodný obal ktorý je prispôsobený na veľkosť a tvar výrobku) zabráňte tým prípadnému poškodeniu pri preprave.
9. Reklamáciu uplatňujte u predajcu, kde ste výrobok alebo náradie zakúpili.
10. Záručná doba sa predĺžuje o dobu, počas ktorej je výrobok alebo náradie v záručnej oprave.
11. Spoločnosť WETRA-XT, ČR s.r.o. ponúka zákazníkom možnosť predĺženia záruky až na 36 mesiacov. K získaniu nároku na túto predĺženosť záruky nad rámec zákonnej záručnej doby (24 mesiacov) je nutné splniť nasledujúce podmienky:
  - a) Pred vypršaním zákonnej záručnej lehoty si nechať funkčný výrobok bezplatne prehliadnúť v autorizovanom servise. Pline funkčný výrobok musí byť doručený do servisného strediska v období od 21 mesiacov do 24 mesiacov od dátumu nákupu výrobku.
  - b) Pri tejto bezplatnej záručnej prehliadke za účelom predĺženia záručnej doby je zákazník povinný sa prekázať originálom tohto záručného listu potvrdeného predajcom. V záručnom liste musí byť čitateľne uvedený dátum kúpy výrobku, typové označenie a sériové číslo výrobku. Súčasne zo záručním listom je nutné predložiť originál dokladu o zakúpení výrobku.
  - c) Pline funkčný výrobok musí byť doručený k servisnej prehliadke čistý a kompletne tz. včítane všetkých súčastí a príslušenstva.
  - d) Po prevedení servisnej prehliadky bude zákazníkovi v záručnom liste potvrdený nárok na bezplatnú predĺženosť záruky o jeden rok.
  - e) Dopravu zo servisu k zákazníkovi zaistuje výrobca na náklady zákazníka.

### Výrobok:

Typ:	Sériové číslo:
Razítko a podpis:	Dátum predaja:

Záznamy opravovne:

***Bez predloženia dokladu o zakúpení výrobku, nebude na prípadné reklamácie braný zretel!***

Vyrobené pre **WETRA-XT Group** v P.R.C..

Zberné miesto pozáručného servisu, dovozca: :

**WETRA – XT, SR s.r.o.  
Nám. A. Hlinku 36/9  
017 01 Považská Bystrica**

## JÓTÁLLASI BIZONYÍTVÁNY - H

### **A jótállási feltételek.**

1. Az adott Gardenius márkkújú termékre a Wetra – XT, HU Kft. társaság 12 hónap garanciát nyújt az értékesítés napjától számítva. Garancia 12 hónap nem számít, sérült a nem megfelelő kezelés vagy kopás ellenétes utasításokat. Az akkumulátor élettartama 6 hónap a vásárlás napjától.
2. E garancia tartalmazza a hibás - sérült részek törlesztés mentes javítását, illetve cseréjét.
3. Figyelemmel arra, hogy az Gardenius szerszámok házi – hobbi célra vannak tervezve, sem a gyártó, sem az importör nem ajánlják a szerszámokat szélsőséges feltételek között, magas igénybevétel mellett használni.
4. A garancia nem vonatkozik olyan meghibásodásokra és károkra, amelyeket szakszerűtlen használat, vagy túlterhelés okozott, továbbá a nem megfelelő tartozékok használata, mechanikus sérülés vagy avatlan személy beavatkozása okozott, illetve a természetes elhasználódásra. A garancia szintén nem vonatkozik a termék, az eredeti rendeltetésétől eltérő, más célra való használatról származó sérülésre.
5. Sem az importör, sem az értékesítő nem felel a szakszerűtlen használat és kezelés okozta károkért.
6. A reklamáció érvényesítése esetén be kell mutatni azt a bizonylatot, amellyel az ügyfél igazolja a termék megvásárlását. A bizonylaton szerepelnie kell a következőknek: eladás dátuma, a termék típusjelölése, sorozatszáma, az értékesítőhely pecsétje és az eladó aláírása.
7. A reklamáció lehető leggyorsabban intézése érdekében, valamint a termék egyszerű azonosítása céljából ajánljuk a garanciális levél kioltását, amely a kísérő dokumentáció része.
8. A szerszámokat garanciális javításra, együttyel a rendesen kitöltött beszerzési bizonyallal (esetleg ennek másolatával) együtt küldjük. A fenn említett okokból ajánljuk mellékelni a garanciális levelezést is. A termékkel kemény csomagolásban kérjük küldeni (legjobb ha az eredeti csomagolásban, amely megfelel a termék alakjának és méretének), hogy meggyőzőleg a sérülését a szállítás folyamán.
9. A reklamációt annál az értékesítőnél kell érvényesíteni, ahol termék, vagy a szerszám megvásárlásra került.
10. Ha a reklamált termék ellenőrzése során megállapítást nyer, hogy a meghibásodás a termék helytelen használata okozta és ezért a reklamáció elutasításra kerül, a javítás költségeit a termék tulajdonosa köteles meg fizetni, amennyiben kéri a javítást.
  
11. A WETRA-XT, HU KFT. társaság Ügyfelei számára akár 36 hónapra növeli a garanciális időszakot. A törvény által meghatározott garanciális időn (12 hónap) felüli meghosszabbított garanciára való jogosultság megszerzéshez a következő feltételeket kell teljesíteni:
  - a) A törvény által meghatározott garanciális idő lejárta előtt szakszervizben átnézettel a funkcionális terméket, amit ingyen biztosítunk. Teljesen működőképes termék kell szállítani a szolgáltató közötti időszakban 10 hónapról 12 hónapra a vásárlás napjától.
  - b) A garanciális idő meghosszabbítása érdekében elvégzett ingyenes garanciális ellenőrzésnél az ügyfél köteles bemutatni ezen garancialevelekkel eladó által igazolt eredeti példányát. A garancialevélben olvashatóan szereplnie kell a termék vásárlása időpontjának, a termék típusjelölésének és sorozatszámának. A garancialevél mellett be kell mutatni a termék megvásárlását igazoló bizonylat eredetijét.
  - c) Teljesen működőképes terméket tisztán és kompletta állapotban, azaz az összes alkatrésszel és tartozékkal együtt kell átadni az ellenőrzésre.
  - d) A szervizben elvégzett ellenőrzés után az ügyfél számára a garancialevélben igazoljuk az tartó ingyenes meghosszabbított garanciára való jogosultságát.
  - e) Közlekedési szolgáltatás az ügyfél által az importőrnek az ügyfelet terhelő.

Temék:

Tipus:	Sorozatszám:
Bélyegző és aláírás:	Eladás dátuma:

Szervis bejegyzése:

**A beszerzési bizonylat benyújtása nélkül, az esetleges reklamációk nem lesznek figyelembe véve !!!**

A **WETRA-XT Group** részére gyártva P.R.C.-ben.

A garancián túli javítások gyűjtőhelye, importör:

**Wetra-XT, HU Kft.,  
Ipari park északi terület Pf.: 62  
2330 Dunaharaszt**



## **Warunki gwarancyjne PLO**

1. Podany produkt marki Gardenius firma Wetra - XT, ČR s.r.o. udziela 7 miesięcznej gwarancji, liczzonej od daty sprzedaży. Gwarancja 7 miesięcy nie dotyczy rzeczy uszkodzonych poprzez zużycie lub nieprawidłową manipulację, niezgodną z instrukcją obsługi. Żywotność baterii wynosi 6 miesięcy od daty sprzedaży.
2. Niniejsza gwarancja obejmuje bezpłatną naprawę lub wymianę wadliwych, uszkodzonych części.
3. W związku z tym, że narzędzie Gardenius jest przeznaczone do domowego - hobbyistycznego użycia, producent i dystrybutor nie zalecają używania tego narzędzia w ekstremalnych warunkach oraz do czynności w ramach działalności gospodarczej.
4. Gwarancja nie może zostać uznana w stosunku do szkód i usterek spowodowanych przez niefachowe obchodzenie się, przeciążenie, użycie niewłaściwego osprzętu, uszkodzenie mechaniczne, działanie niepowolanej osoby oraz naturalne zużycie. Gwarancja nie dotyczy również uszkodzeń powstałych z powodu innego użycia produktu, niż użycie, do którego jest on przeznaczony.
5. Dystrybutor ani sprzedawca nie odpowiadają za szkody spowodowane niefachowym obchodzeniem się i niefachową obsługą tego produktu.
6. W przypadku skorzystania z reklamacji, zalecamy przedłożyć dokument, którym klient poświadczyc zakup produktu, w którym wyszczególniono: datę sprzedaży, oznaczenie rodzajowe produktu, numer seryjny, pieczętkę sklepu i podpis sprzedającego. W celu szybszego rozpatrzenia reklamacji i łatwiejszej identyfikacji produktu polecamy wypełnić kartę gwarancyjną, która jest elementem załączonej dokumentacji.
7. Zalecamy przesyłać narzędzie do naprawy gwarancyjnej wraz z załączonym dowodem zakupu produktu (ewentualnie razem z kopią). Z wyżej podanych powodów zalecamy załączyć wypełnioną kartę gwarancyjną. Produkt prześlij solidnie zapakowany (polecamy oryginalne opakowanie, przystosowane bezpośrednio do produktu) - zapobiegniesz w ten sposób ewentualnemu uszkodzeniu przy transporcie.
8. Z reklamacji skorzystaj u sprzedawców, u których kupiłeś produkt lub narzędzie.
9. Okres gwarancyjny przedłuża się o czas, w którym produkt lub narzędzie jest naprawiane.
10. Jeżeli przy kontroli reklamowanego produktu zostanie przez technika serwisowego ustalone, że usterka była spowodowana nieprawidłowym użyciem produktu, przez co reklamacja zostanie odrzucona, naprawa zostanie przeprowadzona na koszt właściciela produktu i to jedynie w przypadku, kiedy o taką naprawę wniesie.
11. Firma WETRA-XT, ČR s.r.o. oferuje klientom możliwość przedłużenia gwarancji aż do 36 miesięcy. Aby uzyskać prawo do tej przedłużonej gwarancji ponad ramę obowiązującego okresu gwarancyjnego (7 miesięcy) konieczne jest spełnienie następujących warunków:
  - a) Przed wygaśnięciem ustawowego terminu gwarancji należy oddać działający produkt na bezpłatny przegląd do autoryzowanego serwisu. W pełni działający produkt musi być doręczony do ośrodka serwisowego w okresie od 10 do 7 miesięcy od daty kupna produktu.
  - b) Dodatkowo do bezpłatnego przeglądu gwarancyjnego, w celu przedłużenia okresu gwarancyjnego, klient jest zobowiązany okazać oryginalną niniejszą kartę gwarancyjną potwierdzoną przez sprzedawcę. W karcie gwarancyjnej musi być podana czytelna data zakupu produktu, oznaczenie rodzajowe i numery seryjne produktu. Jednocześnie z kartą gwarancyjną należy przedłożyć oryginalny potwierdzenie zakupu produktu.
  - c) W pełni działający produkt musi zostać doręczony do przeglądu gwarancyjnego czysty i kompletny, to znaczy włącznie ze wszystkimi elementami i osprzętem.
  - d) Po przeprowadzeniu przeglądu serwisowego w karcie gwarancyjnej zostanie potwierdzone prawo do bezpłatnego przedłużenia gwarancji o jeden rok.
  - e) Transport z serwisu do klienta zapewnia producent na koszt klienta.

Produkt:

Typ:	Numer seryjny:
Pieczętka i podpis:	Data sprzedaży:

Zapisy serwisu:

**Przy korzystaniu z reklamacji zalecamy przedłożyć dokument potwierdzający zakup produktu lub ewentualnie kartę gwarancyjną.  
Wyprodukowano dla Wetra group w PRC.**

**Miejsce odbioru serwisu pozagwarancyjnego: [www.wetra-xt.com/servis](http://www.wetra-xt.com/servis)**



[www.wetra-xt.com](http://www.wetra-xt.com)