



NÁVOD K OBSLUZE

Zahradní tlakové čerpadlo GARLIST® Professional

Model: GFR-Z01

Děkujeme vám za zakoupení výrobku naší společnosti. Před uvedením čerpadla do provozu si prosím pozorně přečtěte tento návod k obsluze.

1. Technické specifikace

Parametr	Hodnota
Model	GFR-Z01
Typ	Zahradní tlakové čerpadlo (Jet Pump)
Napětí	230 V
Frekvence	50 Hz
Výkon	1200 W
Stupeň ochrany	IPX4
Kabel	1,2 m s euro zástrčkou
Materiál vinutí	Hliníkový drát
Značka	Garlist
Max. teplota kapaliny	35 °C
Výrobce	Garlist
EAN	6957181209897

2. ⚠ Bezpečnostní upozornění (Důležité pro vaši bezpečnost!)

Před použitím čerpadla si pečlivě přečtěte pokyny k obsluze a uschovejte tento návod pro budoucí použití.

- **Děti a nezkušené osoby:** Tento spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo pokyny týkající se používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby ¹bylo zajištěno, že si se zařízením nehrají.
- **Napájecí kabel:** Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby se předešlo nebezpečí.
- **Použití ve vodě:** Čerpadlo nesmí být používáno, pokud jsou ve vodě lidé.
- **Proudový chránič (RCD):** Čerpadlo musí být napájeno přes proudový chránič s jmenovitým zbytkovým provozním proudem nepřesahujícím 30 mA.
- **Provozní prostředí:** Čerpadlo smí být umístěno pouze v suchém, větraném, vlhkost nebo déšť chráněném prostoru při okolní teplotě pod 40 °C. Nesmí být skladováno nebo používáno v dešti nebo ve vlhkém sklepě.
- **Nebezpečné kapaliny:** Čerpadlo nesmí být používáno pro hořlavé nebo výbušné látky.
- **Chod nasucho:** Chod čerpadla nasucho je zakázán.
- **Při instalaci:** Během instalace zařízení je nutné zajistit suché a dobře větrané podmínky.
- **Kontrola čerpadla:** Před použitím čerpadlo zkontrolujte, zda není poškozen napájecí kabel nebo zástrčka. V případě závady kontaktujte servisního zástupce. Nepokoušejte se jej opravit sami.
- **Agresivní a abrazivní kapaliny:** Je zakázáno čerpat agresivní kapaliny, kal, bahno, hlínu, písek nebo kapaliny obsahující mastné nebo jiné materiály, které by mohly čerpadlo poškodit. Čerpadlo nesmí být použito pro čerpání pitné vody.

3. ⚡ Elektrické připojení

- **Před instalací:** Během instalace čerpadla musí být vypnuto napájení.
- **Kontrola elektrikářem:** Elektrikář odpovědný za instalaci musí zkontrolovat, zda je elektrické připojení v souladu s normou, včetně zemnicí svorky.

- **Uzemnění:** Čerpadlo musí být řádně uzemněno.
 - **Prodlužování kabelu:** Pokud je nutné prodloužit délku původního kabelu, musí být použit kabel stejného průřezu jako originální kabel.
 - **Kontrola před zapojením:** Před použitím zkontrolujte čerpadlo, zda není poškozen napájecí kabel nebo zástrčka.
-

4. 🛠️ Uvedení do provozu (Sání)

Čerpadla nejsou samonasávací. To znamená, že nejdříve musí být nasávací hadice zcela naplněna vodou.

1. **Zpětný ventil (doporučeno):** Doporučuje se nechat namontovat zpětný ventil. Tím je zajištěno, že po odpojení čerpadla hadice a čerpadlo nevyschnou. Tato část hadice je zavěšena ve vodě, která má být čerpána.
 2. **Hadice s maticí:** Hadice s přípojovací maticí, jejíž konec je opatřen hadicovou sponou, musí být připojena k přední straně čerpadla.
 3. **Utěsnění:** Všechny spoje a příslušenství musí být bezpečně utěsněny pomocí dodané hadicové spony.
 4. **Zaliti čerpadla:** Před připojením hadice je nejlepší naplnit ji vodou. Poté odšroubujte malý šroubovací uzávěr na horní straně krytu čerpadla a naplňte kryt čerpadla vodou přes otvor. Poté šroubovací uzávěr znovu utěsněte.
 5. **Spuštění:** Pokud jsou kryt čerpadla a hadice nyní naplněny vodou, můžete zapnout vypínač ZAPNUTO/VYPNUTO. Čerpadlo začne čerpat vodu.
 6. **Opětovné spuštění:** Pokud je čerpadlo následně vypnuto, zůstává voda v krytu čerpadla a v hadici, což znamená, že při dalším zapnutí okamžitě začne čerpat vodu.
 7. **Tlaková hadice:** Pro dopravu čerpané vody do místa spotřeby (např. kohoutek) a minimalizaci ztrát třením způsobených tlakem vody doporučujeme použít tlakovou hadici o průměru 1".
-

5. 🌸 Údržba, péče a likvidace

- **Před čištěním:** Před čištěním spotřebič vždy **odpojte od napájení** a nechte jednotku zastavit.

Běžné čištění: Spotřebič potřebuje pouze externí pravidelné čištění. Otřete prach měkkým, suchým hadříkem nebo kartáčem. K čištění nečistot můžete použít lehce navlhčený hadřík a neutrální čisticí prostředek.

- **Zakázané čisticí prostředky:** Nepoužívejte chemické, alkalické, abrazivní ani jiné agresivní čisticí prostředky nebo dezinfekční prostředky k čištění tohoto spotřebiče, protože by mohly poškodit jeho povrch.
- **Opravy:** Spotřebič neobsahuje žádné uživatelsky opravitelné díly. Nepokoušejte se spotřebič opravovat sami. Vždy jej předejte kvalifikovanému technikovi.
- **Správná likvidace:** Tato značka označuje, že tento výrobek by neměl být likvidován s ostatním domovním odpadem v celé EU. Použijte prosím systémy pro zpětný odběr a sběr nebo kontaktujte prodejce.

6. ✖ Řešení problémů (Příčiny a náprava)

Události	Příčiny	Náprava
Čerpadlo nestartuje	Žádné síťové napájení	Zkontrolujte hlavní napájení.
Žádný průtok	Nasávací síto zaneseno	Vyčistěte nasávací síto.
	Tlaková hadice ohnutá	Narovnejte hadici.
Nedostatečný průtok	Nasávací síto zaneseno	Vyčistěte nasávací síto.
	Snížený čerpací výkon kvůli znečištění špinavými a abrazivními částicemi	Vyčistěte čerpadlo a vyměňte opotřebované díly.
Čerpadlo se vypne po krátké době provozu	Voda je příliš horká, tepelná pojistka zastaví čerpadlo	Ujistěte se, že teplota vody nepřesahuje maximum.

7. 📄 Záruka (Vyloučení ze záruky)

Záruka se nevztahuje na:

1. Poškození rotujícího mechanického těsnění provozem nasucho nebo přidáním cizích těles do vody.
2. Zablokování oběžného kola cizími tělesy.
3. Poškození při přepravě.
4. Škody způsobené neoprávněnými osobami.