

## HÁZI VÍZMŰVEK 19L 1250W CGP600L-5C 06437



**Használati  
utasítás**

## USE

Ezt a kerti szivattyút kültéri használatra tervezték (pl. a kertben). Nem alkalmas professzionális használatra.

**FIGYELMEZTETÉS:** Saját biztonsága érdekében a szerszám használata előtt olvassa el ezt a kézikönyvet és az általános biztonsági információkat.



### LEÍRÁS (A. ÁBRA)

1. kapcsoló
2. motorburkolat
3. vízellátás
4. vízkivezetés
5. kábel és dugó
6. fogantyú
7. beépített szűrő

## CSOMAG TARTALMA

A csomag tartalmazza:

1 x vízszivattyú 1,2 m elektromos kábellel 1 x  
kezelési útmutató  
1 x szűrőfedélkulcs

- Távolítsa el minden csomagolóanyagot
- Távolítsa el a fennmaradó csomagolást és a szállítótámaszokat (ha használták).
- Ellenőrizze a csomag tartalmának teljességét.
- Ellenőrizze, hogy a készülék, a tápkábel, a dugó és az összes tartozék nem sérült-e meg a szállítás során.



**FIGYELMEZTETÉS:** A csomagolóanyagok nem játékok! A gyermekek nem játszhatnak műanyag csomagolóanyagokkal! Fuldoklás veszélye áll fenn!

## KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

- Ez a vízszivattyú nem rendelkezik fröccsenésvédelemmel, és csak száraz környezetben helyezhető el. Soha ne helyezze vagy használja a vízszivattyút esőben vagy nedves környezetben.
- Ez a vízszivattyú nem használható gyúlékony vagy veszélyes folyadékokkal.
- Kerülni kell a vízszivattyú üresjáratba kapcsolását.
- Ezt a vízszivattyút tiszta vízben való működésre tervezték. Alkalmazási területe a kerti öntözés, a házi vízellátás, a kerti permetezés vagy a megművelt területeken való használat.
- A vízszivattyú nem lehet hosszú ideig kitéve a szállított folyadékkal kevert szennyeződésnek, homoknak, köveknek, ragadós anyagoknak stb. Mivel a szállított folyadékok kémiai maróanyagokat tartalmazhatnak, különös gondot kell fordítani arra, hogy ezek ne legyenek hatással a szivattyútest anyagára.



A készüléket nem használhatják gyermekek, fizikai, szellemi vagy fejlődési rendellenességgel küzdő személyek, illetve olyan személyek, akiknek nincs tapasztalatuk vagy ismereteik, kivéve, ha ezek a személyek megfelelő utasításokat kaptak a biztonságukért felelős személytől, vagy ha elolvasták a készülék használatára vonatkozó korábbi utasításokat.

készülék.

## BEÁLLÍTÁS

- A vízszivattyú beszerelésekor kapcsolja ki a vízszivattyú áramellátását.
- A készülék telepítésekor ügyeljen arra, hogy a készüléket 40 °C alatti környezeti hőmérsékleten, megfelelő szellőzéssel rendelkező, száraz helyen helyezze el.
- Ha a szükséges szivattyúzott vízmennyiség túl nagy, és a terület elárasztása következik be, különböző védelmi intézkedések alkalmazhatók (pl. a felesleges víz felfogására szolgáló berendezés, tartalék szivattyú, víztartály stb. telepítése).
- Használat előtt ellenőrizni kell a vízszivattyú biztonságát, hogy a tápkábel vagy a dugó ne sérüljön meg.

### Elektromos csatlakozás

- A telepítésért felelős villanyszerelőnek ellenőriznie kell, hogy az elektromos csatlakozás megfelel-e a szabványoknak, beleértve a földelést is.
- Ellenőrizni kell a védőkapcsolóval való elektromos érintkezés névleges áramát - az értékének 30 mA-nek kell lennie.

### Földelés

A vízszivattyúnak jól földeltnek kell lennie. Egy rövidzárlat esetén a készülék alkatrészeire vonatkozó garancia érvényét veszti. Ha az eredeti kábel hosszát meg kell növelni, használjon az eredeti kábellel azonos keresztmetszetű kábelt.

## BERENDEZÉS ÜZEMELTETÉSE

Ez a szivattyú nem önfelszívó. Ez azt jelenti, hogy először a szívótömlőt kell felszerelni:

1. szűrővel ellátott egyutas szelep, amely biztosítja, hogy a tömlő és a szivattyú ne száradjon ki, amikor a szivattyú le van kapcsolva. A tömlő ezen része a kiszivattyúzandó vízbe merül.
2. tömlő a csatlakozóanyával; a tömlőnek ez a vége a szivattyú elejéhez csatlakozik.
3. mindkét szerelvényt tömlőbilincs segítségével szilárdan rá kell csavarni a tömlőre.

Mielőtt a tömlőt a szivattyúhoz csatlakoztatja, először töltsen fel a szivattyút vízzel. Ezután csavarjon egy háromutas szelepet vagy más 25 mm-es (1") szerelvényt a szivattyú tetején található szivattyúkivezető nyílásba.

Ezután töltsen fel a szivattyútestet vízzel a beépített szűrőn keresztül, majd zárja vissza. Amikor a szivattyútest és a tömlő megtelik vízzel, a szivattyú a kapcsolóval bekapcsolható. A szivattyú azonnal elkezdi a víz szivattyúzását (az automata változat esetében először a nyomástartály töltődik fel, és egy idő után megjelenik a víz a tömlőben).

Ha a szivattyút újra kikapcsolja, a víz a szivattyúházban és a tömlőben marad, ami azt jelenti, hogy amikor a szivattyút újra bekapcsolja, a víz azonnal kiszivárog.

Ha az egyirányú szelep nincs felszerelve, vagy ha a szelep és a tömlő közötti tömítés nem működik megfelelően (tömlőbilincs), a készülék szárazon futhat. Ebben a helyzetben utántöltést kell végezni, hogy a szivattyú megfelelően működjön.

## Nyomótömlő

A nyomótömlő arra szolgál, hogy a vizet a szivattyútól a felhasználási helyig (pl. csap stb.) szállítsa. A víznyomás okozta súrlódási veszteségek minimalizálása érdekében javasoljuk, hogy legalább 20 mm (3/4") átmérőjű nyomótömlőt használjon.

- Amikor a kerti szivattyú üzemel, a vízkivezető nyílásnak (pl. csap vagy mosógép kivezetése) nyitva kell lennie, hogy a tömlő kiüríthető legyen. Ha a vízkivezetés zárva van, a szivattyú túlmelegedése miatt 5 percnél hosszabb üzemidő után a szivattyú károsodhat.
- Ne hagyja, hogy a szivattyú megfagyjon, vagy nagyon alacsony hőmérsékletnek legyen kitéve.
- A vízben lévő homok és kövek gyorsabb kopást okozhatnak a szivattyúban, és csökkenthetik annak működési hatékonyságát. Ezért szűrőt kell telepíteni.
- A vízszivattyú nem alkalmas hosszú távú üzemeltetésre, pl. ipari, bányászati vagy hulladékkezelő üzemekben.

## Biztonsági követelmények

- A tápegységnek meg kell felelnie a terméken feltüntetett specifikációknak. Szükség esetén olvassa el a helyi áramszolgáltató utasításait. Ha a szivattyú vagy a tápkábel nem felel meg a specifikációnak, ne csatlakoztassa a szivattyút!
- Soha ne mozgassa a szivattyút a tápkábelt fogva.
- Soha ne szerelje szét a dugót, és ne vágja el a tápkábelt. Ellenkező esetben a garancia érvényét veszti.
- A szivattyú nem alkalmas uszodákban és tavakban vagy más olyan helyeken való használatra, ahol az emberek vízzel érintkezhetnek, ezért nem szabad ilyen célra használni.
- Tisztításkor vagy karbantartáskor mindig válassza le a készüléket az áramforrásról.
- Ez a szivattyú minimum 4 °C és maximum 35 °C hőmérsékletű víz szivattyúzására alkalmas.
- A szivattyút nem szabad szárazon üzemeltetni, mert javíthatatlanul károsodhat.
- A kamrákat rendszeresen tisztítsa meg tiszta vízzel történő öblítéssel, hogy megakadályozza a szennyeződések felhalmozódását.

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS



**Megjegyzés:** Mielőtt bármilyen munkát végez a gépen, húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.

### Tisztítás

Normál üzemi körülmények között a vízszivattyú nem igényel karbantartást. A szivattyút azonban nem szabad esőnek kiténni, és nem szabad piszkos vagy magas páratartalmú, illetve alacsony hőmérsékletű helyiségekben elhelyezni.

- A készülék nem fagyhat be, és nem lehet eltömődve törmelékkel.
- A karbantartási munkálatok elvégzése előtt mindig válassza le a készüléket a hálózatról.

- Ha a tápkábel megsérült, azt hozzáértő személynek kell kicserélnie. Az elektromos rövidzárlat okozta károkra a garancia nem terjed ki.
- A szivattyúval kapcsolatos problémák esetén a garanciális javításokat egy hivatalos szervizközpontban kell elvégeztetni.



Soha ne használjon oldószereket, például benzint, alkoholt, ammóniás vizet stb. Az ilyen típusú oldószerek károsíthatják a berendezés műanyag részeit.

## TECHNIKAI ADATOK

Típus: KD743

Feszültség/frekvencia: 230V/50Hz

Névleges teljesítmény: 1250W

Maximális szivattyúteljesítmény: 4800

l/h Maximális leeresztés: 35 m

Maximális munkavégzés: 7 m

Maximális víz hőmérséklet: 35°C

Minimális szívótömlő átmérő: 1" (25 mm) Minimális nyomótömlő átmérő: 1" (25 mm) Kábelhossz: 1,2 m

Nyomáshatár: 0,5 mPa - 5 bar

Védelmi fokozat: IPX4

Súly: 11.56 kg Cél:

Tiszta víz

Nyomástartály kapacitása: 19L

Szivattyúház / tartály anyaga: PP / fém

### A vonatkozó szabványok szerint mért zajkibocsátási értékek (K=3)

Hangnyomásszint LpA: 72 dB(A)

Hangteljesítményszint LwA: 88 dB(A)

## PROBLÉMAMEGOLDÁS

| PROBLÉMA   | CAUSE   | MEGOLDÁS  |
|--|---|---|
| Az elektromos motor működik, de a szivattyú nem szivattyúzza a vizet | A szivattyú indítása után a szivattyú nem töltődik fel vízzel | Töltse fel a szivattyút vízzel  |
|  | Hibás szívótömlő tömítés                                      | Ellenőrizze az ajánlott és használt szivattyúalkatrészeket, pl. szívócső végcsatlakozás, nyomócsőcsatlakozás, szorítógyűrű, szívócsőcsatlakozás |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | tömlő stb.   |
|  |   | tömítőszalag<br>Teflon anyag.  |
|  | Az egyszemélyes szívószelep szűrője blokkolt                    | Tisztítsa meg az egyirányú szívószelepet és a szűrőt.  |
|  | A levegő nem távozott a nyomótömlőből, mert a vízkivezetés Zárt | Amikor a szivattyú elkezdi szívni, nyissa ki a vízkivezető nyílást (pl. csap, fűvóka). szélvédőmosó stb.). |
|  | A várakozási idő nem felel meg a rendeleteknek                  | 7 perccel a szivattyú elindítása után töltsen meg a teljes szívótömlőt vízzel vagy nézd meg.               |
|  | Túl hosszú szívótömlő (> 8 m)                                   | Használjon rövidebb szívást tömlőt   |
|  | Az egyirányú szelep nem szivattyúzza a vizet                    | Ellenőrizze a kút vagy a medence vízszintjét. Ha szükséges, használja hosszabb szívótömlőt                 |

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Az elektromos motor nem működik | Nincs tápegység   | Ellenőrizze a tápegységet  |
|                                 | A ventilátorfedél megakadályozza a lapátok elfordulását | Húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból, távolítsa el a ventilátorvédőt egy csavarhúzóval, majd óvatosan szerelje vissza. a pengék elforgatásával és ellenőrizze, hogy megfelelően forognak-e, és nem érnek-e egymáshoz védőburkolat. |

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
|  | Blokkolt ventilátor | Húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból, csavarhúzóval csúsztassa a pengéket a fedél fölé.<br>Rajongó. Ha a tengely blokkolva van, küldje vissza a készüléket egy szervizközpontba diagnosztikára. probléma. |
|--|---------------------|---|

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Helytelen kisütés vizek | Túl hosszú szívótömlő (> 8 m)                               | Használjon rövidebb szívást tömlő   |
|                         | DC szűrő a szelep elzáródott                                | Tisztítsa meg a szűrőt  |
|                         | A vízfogyasztás szintje túl alacsony                        | Egyoldalas merítés szelep mélyebb   |
|                         | A szennyeződés a szivattyú kapacitásának csökkenését okozta | Alaposan mossuk át a szivattyúház, a szívótömlő és a nyomóvezeték kivezetését, és tisztítsa meg víznyomással. |

|   |   |   |
|---|---|---|
| A túlmelegedéskapcsoló nem kapcsolja ki a szivattyút  | Az elektromos motor túlmelegedése a szennyeződés okozta súrlódás miatt a motorban | Alaposan mossa át és tisztítsa meg a szivattyúházat víznyomással.   |
| A szivattyú kapcsolója mindig OFF vagy ON állásban van.   | Nincs felszerelve a szívótömlőbe egyutas szelep                                   | Ellenőrizze, hogy a szívótömlő fel van-e szerelve egyutas szelep  |
| A szivattyú kapcsolójának gyakori be- és kikapcsolása (ha használnak háztartási vízellátásként) | A nyomástartó edény gumiköpenyének felszakadása                                   | Cserélje ki a gumiköpenyt a nyomástartó edényben  |
|   | Nincs sűrített levegő a tartályban  | Használjon megfelelő szelepet, csatlakoztassa sűrített levegőforráshoz, amelyhez 1,8 bar nyomás és újratöltés levegő a tartályba. |



## **GARANCIA**

- Erre a termékre a vonatkozó előírásoknak megfelelő garancia vonatkozik.
- A garancia az anyag- és kivitelezési hibákra terjed ki. Nem terjed ki a normál elhasználódásnak kitett sérült alkatrészekre, a nem megfelelő kezelés, a meghibásodás vagy a módosítások által okozott károkra vagy hibákra.
- A nem rendeltetésszerű használatból eredő károkra és/vagy hibákra szintén nem vonatkoznak a jótállási rendelkezések.
- Nem vállalunk felelősséget a berendezés nem megfelelő használata által okozott sérülésekért.
- A javításokat csak hivatalos szervizközpont végezheti el.
- Ugyanakkor nincs alapja semmilyen garanciális igénynek, ha a készülék károsodása a nem megfelelő karbantartás vagy a készülék túlterhelése miatt következett be.
- A garancia alól kifejezetten ki vannak zárva a folyadékszivárgás, a túlzott porszivárgás, a szándékos (szándékos vagy súlyos gondatlanságból eredő) károk, a helytelen használat (rendeltetéstől eltérő célú használat), a szakszerűtlen használat (pl. a használati utasításokkal ellentétes használat), a szakszerűtlen telepítés, a villámcsapás, az elégtelen hálózati feszültség okozta károk. Ez a felsorolás nem teljes körű.