

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 szivótömlőt 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 elkezd 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 szivattyúteliesség: 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 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 elkezd 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 szivástömlőt
	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. 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.



Pro-Tech
shop