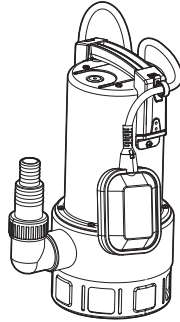


Drenažinis siurblys nešvariam vandeniui su plūde

Q550B67

Q1100B67

Naudojimo instrukcija



LT

Gerbiamas pirkėjų, dėkojame už pasitikėjimą, kurį parodėte įsigydami šį gaminį.

Jūsų naujas įrenginys atitinka šiandienos technologijų reikalavimus. Pradedami juo naudotis perskaitykite įdėmiai šią instrukciją. Šioje instrukcijoje rasite visa būtina saugaus naudojimosi informaciją ir kaip naudotis prietaisu, kad jis jums tarnautų ilgai.

Turinys

- Prieš pradėdant naudotis įrenginiu
- Jūsų saugumui
- Trumpa pažintis su įrenginiu
- Valdymas
- Valymas ir priežiūra
- Saugojimas
- Utilizavimas
- Gedimai ir jų šalinimas
- Techniniai duomenys

Prieš pradėdant naudotis įrenginiu

Panaudojimo sritys: Įrenginys skirtas pumpuoti lietaus vandenį, gėlą vandenį, vandentiekio vandenį ir chloruotą baseinų vandenį.

Šis įrenginys nenaudojamas geriamo vandens ir maisto tiekimui.

Šiuo įrenginiu negalima pumpuoti sprogstamų, degių, chemiškai agresyvių ar sveikatai pavojingų medžiagų bei fekalo.

Įrenginys neskirtas komerciniams ir pramoniniams objektams.

Įrenginys neskirtas ilgiems, nenutrūkstamiems darbams, tokiems kaip nenutrūkstamas darbas filtravimo sistemoje.

Įrenginys neskirtas pumpuoti skysčius, kuriuose yra abrazyvinių medžiagų, kaip pvz. smėlis, nešvarumai ar molis.

Bet koks kitas įrenginio naudojimas nei aprašytas šioje instrukcijoje, bei neoriginalių ir gamintojo netestuotų detalių panaudojimas įrenginio remontui yra neleistinas dėl nenuspėjamų gedimų ir pasekmių.



Šiuo simboliu žymimi įspėjimai apie pavojų ir pateikiama su tuo susijusi informacija



Šiu simboliu žymima informacija, kuri gali padėti geriau suprasti aprašomą dalį.

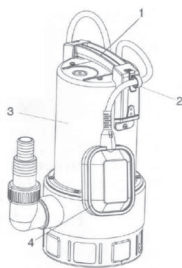
Jūsų saugumui

Bendrieji saugos nurodymai

- Prieš pradėdant naudotis įrenginiu būtina susipažinti su naudojimo instrukcija

- Įrenginio naudojimosi instrukciją laikykite lengvai pasiekiamoje ir matomoje vietoje.
- Jei jūs parduodate ar perleidžiate šį įrenginį – naudojimosi instrukcija turi būti perduota taip pat.
- Laikykitės visų saugumo instrukcijų. Jų nesilaikymas gali būti pavojingas jums ir šalia esantiems žmonėms.
- Nenaudokite įrenginio potencialiai sprogiuose zonoje ar netoli degių skysčių ar dujų.
- Nelieskite elektros kištuko šlapiomis rankomis. Iš elektros tinklo kištukas ištraukiamas laikant už kištuko, bet ne už kištuko laido.
- Rozetė į kurią kišamas kištukas privalo būti įžeminta, tvarkinga ir atitikti visus keliamus saugumo reikalavimus. Įtampa ir saugiklis turi atitikti techninius reikalavimus.
- Siurblys turi turėti liekamosios srovės grandinės pertraukiklį su projektine gedimo srove ne didesnia, nei 30mA kai dirbama plaukimo baseine, sodo tvenkinyje ar panašiose vietose.
- Įrenginio kabelį saugokite nuo aštrių daiktų, tepalo, karščio, susimazgymo.
- Naudojant įrenginį el. Laidų prailgintojo naudojimas negalimas.
- Atjunkite maitinimo kištuką nuo maitinimo lizdo prieš pradėdami dirbti su prietaisu.
- Nejunkite įrenginio jei yra žmonių ar gyvūnų toje terpėje, kuris bus perpumpuojama, arba jie turi kontaktą su ta terpe.
- Vaikai iki 16 m. amžiaus negali naudotis įrenginiu ir turi būti saugiu atstumu nuo dirbančio įrenginio.
- Įrenginio remontą gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas. Jei remontas bus atliktas nekokybiškai yra pavojus, kad skysčiai pateks į įrenginio elektrinę dalį. Tai ypač pavojinga gyvybei.

Trumpa pažintis su įrenginiu



1. Rankena nešiojimui
2. Plūdės jungiklis aukščio reguliavimui
3. Siurblio korpusas
4. Plūdės jungiklis

Valdymas

Montavimas ir paleidimas

Slėgio žarnos pajungimas.

Prieš pirmąjį siurblio panaudojimą prižiūrėkite pakankamai tvirtą ir ilgą virvę prie rankenos. Siurblys panardinamas į skystį laikant už virvės ar rankenos.



Pastaba: Tuo atveju, kai siurblys pastoviai naudojamas laikant už virvės būtina reguliariai tikrinti virvės susidėvėjimą, nes su laiku gali nutrūkti.

- Pajunkite slėginę žarną ant žarnos adapterio. Jei siurblys naudojamas tik retkarčiais, galima jungti paprastą vandens žarną. Standi žarna su atbuliniu vožtuvu rekomenduotina esant fiksuotai darbo vietai. Taip išvengsite skysčio grįžtamojo srauto išjungus įrenginį. (Srieginiai sujungimas nurodytas Techniniuose duomenyse)

-Užsukite žarnos sąvaržą. Visi srieginiai sujungimai turi būti užsandarinti sandarinimo juosta, kaip pvz. Teflon juosta

-Jungiant paprastą žarną parinkite atitinkamą adapterį ir žarną užfiksuokite žarnos apkauba.

Montavimas

Įrenginiui reikia mažiausiai 50 x 50 cm ploto (Drenažinis siurblys turi judėti skystyje laisvai, kad pilnai funkcionuotų) Siurblys gali būti panardinamas po vandeniu iki gylio nurodyto Techniniuose duomenyse.

Panardinkite siurblių taip, kad siurbimo anga nebūtų blokuojama pašalinių daiktų (jei reikia padėkite siurblių ant kieto ir lygaus paviršiaus).

Įsitikinkite, kad siurblio padėtis stabili.



Rizikuojate sugadinti įrenginį!

Nekeikite siurblio paėmę už el. Laido ar slėgio žarnos – jie nėra skirti kėlimui ir neatlaikys siurblio svorio.

-Nardinkite siurblių tokiu kampu, kad ant įrenginio šoninių sienelių nesusidarytų oro kišenė, nes tokiu atveju siurbimas nevyks. Panardinus siurblys vėl pastatomas stačiai.

-Palikite siurblių skysčio talpos dugne. Siurblio nuleidimui gilyn naudokite stiprią virvę pritvirtiną prie siurblio rankenos.

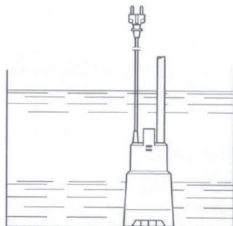
-Nuleidus siurblių pritvirtinkite patikimai virvės galą.



Pastaba: Nepaleiskite siurblio be slėgio žarnos. Stebėkite, kad siurblys kabėdamas ant virvės nesisukinėtų aplink virvę.

Paleidimas

Kai įrenginys pajungiamas į el. maitinimo šaltinį – siurblys pradeda dirbti.



Rizikuojate sugadinti įrenginį!

Plūdės jungiklis turi turėti galimybę judėti laisvai, kad išvengtų nepadaryto siurblio darbo.

Valymas ir priežiūra

Prieš kiekvieną siurblio panaudojimą:

Ką?	Kaip?
Patikrinti siurblio korpusą ir el. Kabelį ar nėra pažeidimų.	Vizuali apžiūra
Patikrinti ar nepažeistas Plūdės jungiklis	Pakelti ir pakratyti jungiklį, ar juda laisvai viduje esantys metaliniai rutuliukai

Po kiekvieno panaudojimo:

Ką?	Kaip?
Išvalyti įrenginį	Išorinis valymas – nuplauti švari vandeniu. Prilipusias šiukšles nuvalyti šepečiu ar plovikliu. Panardinti siurblių į švaraus vandens talpą ir įjungti trumpam laikui, kad siurblio vidus išsiplautų. Isiurbimo zonoje išvalykite vidų tiek, kiek galite prieiti. Jei rotorius apsvijęs šiukšlių pluoštu, valykite atjungdami slėgio žarnos pajungimą. Valoma šepetėliu ir plovikliu, jei reikia.



Pastaba: Prieš pradėdami siurblių naudoti vėl, įsitikinkite, kad neliko jokių prikibusių šiukšlių, kurios gali blokuoti siurblio veikimą.

Saugojimas

Esant tikimybei, kad lauko oro temperatūra nukris žemiau 0°C ištraukite siurblių iš vandens, išvalykite ir padėkite į sausa nuo šalčio apsaugotą vietą.



Rizikuojate sugadinti įrenginį!

Esant šalčiui šaldamas vanduo, kurio tam tikras kiekis visada yra siurblio viduje, jį sugadins.

Utilizavimas

Utilizavimas įrenginio:



Gaminiai, kurie yra pažymėti šiuo ženklu negali būti išmesti į šiukšlių dėžę su buitinėmis atliekomis. Tokie gaminiai utilizuojami atskirai, tam skirtose vietose. Pasitirkinkite, kur tokie utilizavimo punktai yra jūsų gyvenamoje vietoje.

Teisingai utilizuodami el. prietaisus saugome savo aplinką, kurioje gyvename!

Utilizavimas pakuotės:

Pakuotė susideda iš kartono ir atitinkamai pažymėto plastiko. Abi šios medžiagos yra perdirbamos. Išmeskite juos į atitinkamai pažymėtas surinkimo konteinerius savo gyvenamoje vietoje.

Gedimai ir jų šalinimas



Rizikuojate susižeisti arba pavojus gyvybei.

Netinkamas suremontuotu įrenginiu negalėsite saugiai juo dirbti. Darbas tokiu įrenginiu kelia pavojų jums ir jūsų aplinkai.

Ne dideli gedimai dažnai gali išvesti įrenginį iš rikiuotės. Daugeliu atvejų šiuos gedimus jūs patys galite pašalinti. Prieš nešdamas neveikiantį įrenginį į remonto dirbtuves susipažinkite su žemiau aprašytais galimais gedimais ir kaip juos pašalinti. Gal būt sutaupysite savo laiką ir pinigų.

Gedimas	Galima priežastis	Taisymas
Nedirba siurblys	Nėra maitinimo	Patikrinkite maitinimo tiekimą, kabelį, saugiklį
	Perkaitęs variklis dėl: Skysčio temperatūra per aukšta. Pašalinės dalelės blokuoja siurblių.	Pašalinkite aukštą skysčio temperatūrą sukėlusį faktorių (žr. Techninius duomenis dėl skysčio temperatūros)
	Liekamosios srovės grandinės pertraukiklis suveikė	Aktyvuokite liekamosios srovės grandinės pertraukiklį. Jei suveikimas kartosis – kviesiti kvalifikuotą elektriką.
	Variklio defektas	Kreipkitės į serviso tarnybą
Siurblys veikia, bet nepumpuoja	Siurbimo filtras yra užsikimšęs	Išvalykite siurbimą nuo užsikimšimo
	Siurblys įtraukė orą	Panardinimo metu siurblių laikykite kampu Ijunkite/išjunkite filtrą kelis kartus, kad pašalintumėte orą
	Pašalinės dalelės blokuoja siurblių	Išvalykite siurbimo filtrą. Išvalykite siurblių
Siurblys veikia, bet pumpavimo našumas labai žemas	Per didelis siurbimo aukštis	Patikrinkite Techniniuose parametruose koks siurbimo aukštis leidžiamas
	Slėgio žarnos diametras per mažas	Naudokite didesnio diametro žarną
	Slėgio žarna blokuojama	Pašalinkite žarną blokuojančius objektus
	Pašalinės dalelės blokuoja įsiurbimą	Išvalykite siurbimo filtrą.
	Užlinkusi slėgio žarna	Ištiesinkite žarną
	Slėgio žarna nesandari	Patikrinkite žarnos sandarumą sujungimo vietoje. Patikrinkite žarną dėl sandarumo.
Siurblys veikia labai garsiai	Siurblys įtraukė orą	Išitinkinkite ar tikrai yra pakankamas skysčio gylis.
		Panardinimo metu siurblių laikykite kampu

Techniniai duomenys

Modelis	QSB-2JH-550B67	QSB-2JH-750B67
Prekės kodas	Q550B67M	Q750B67M
Įtampa	230V~50 Hz	230V~50 Hz
Galingumas	550 W	750 W
Saugos klasė panardinimui	IPX8	IPX8
Max kėlimo aukštis	7 m	8 m
Max našumas	10000 l/h	13000 l/h
Max panardinimo gylis	7 m	7 m
Max darbinė vandens temperatūra	35° C	35° C
Žarnos pajungimo diametrai	G1“, G1 ¼“, G1 ½“ (33,25 mm, 41,9147,80 mm)	G1“, G1 ¼“, G1 ½“ (33,25 mm, 41,9147,80 mm)
Laido ilgis	10 m	10 m
Maksimalus purvino dalelės dydis*	35 mm	35 mm

Modelis	QSB-2JH-900B67	QSB-2JH-1100B67
Prekės kodas	Q900B67M	Q1100B67M
Įtampa	230V~50 Hz	230V~50 Hz
Galingumas	900 W	1100 W
Saugos klasė panardinimui	IPX8	IPX8
Max kėlimo aukštis	9 m	10,5 m
Max našumas	14000 l/h	16500 l/h
Max panardinimo gylis	7 m	7 m
Max darbinė vandens temperatūra	35° C	35° C
Žarnos pajungimo diametrai	G1“, G1 ¼“, G1 ½“ (33,25 mm, 41,9147,80 mm)	G1“, G1 ¼“, G1 ½“ (33,25 mm, 41,9147,80 mm)
Laido ilgis	10 m	10 m
Maksimalus purvino dalelės dydis*	35 mm	35 mm

* Maksimali purvina dalelė reiškia ne kietą kūną kaip smėlis ar akmenukas, bet minkštą, plastišką kūną, tokį kaip pūkų gniutulėlį ar kažką panašaus, kuriuo variklio rotorius negalėtų užkimšti siurblio.

