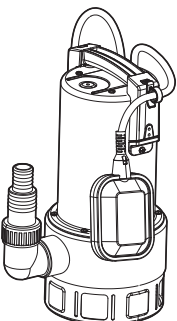


Drenažinis siurblys nešvariam vandeniu su plūde

Q550B67

Q1100B67

Naudojimo instrukcija



LT

Gerbiamas pirkėjau, dėkojame už pasitikėjimą, kurš parodėte jsigydami šį gaminį.

Jūsų naujas įrenginys atitinka šiandienos technologijų reikalavimus. Pradėdami juo naudotis perskaitykite jidomiai šią instrukciją. Šioje instrukcijoje rasite visa būtiną saugaus naudojimosi informaciją ir kaip naudotis prietaisui, kad jis jums tarnautų ilgai.

Turinys

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

Prieš pradedant naudotis įrenginiu

Panaudojimo sritys: Įrenginys skirtas pumpuoti lietaus vandenį, gėlę vandenį, videntiekio 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, nenetrūkstamius darbams, tokiams kaip nenetrūkstamas 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 nenuuspējamų gedimų gedimų ir pasekmiių.

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

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

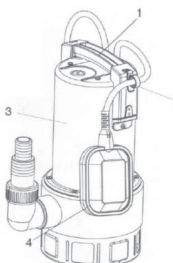
Jūsų saugumui

Bendrieji saugos nurodymai

- Prieš pradēdant naudotis įrenginiu būtina susipažinti su naudojimo instrukcija

- Irenginius naudojimosi instrukciją laikykite lengvai pasiekiamoje ir matomoje vietoje.
- Jei jūs parduodate ar perleidžiate šį irenginį – naudojimosi instrukcija turi būti perduota taip pat.
- Laikytės visų saugumo instrukcijų. Jų nesilaikymas gali būti pavojingas jums ir šalia esantiems žmonėms.
- Nenaudokite irenginio potencialiai sprogiuojo zonoje ar netoli degių skyssčių ar dujų.
- Nelieskite elektros kištuko šlapiomis rankomis. Iš elektros tinklo kištukas ištraukiamas laikant už kištuko, bet ne už kištuko laido.
- Rožetė į kuria kišamas kištukas privalo būti ižeminta, tvarkinga ir atitinkti visus keliamus saugumo reikalavimus. Itampa ir saugiklis turi atitinkti techninius reikalavimus.
- Siurblys turi turėti liekamosios srovės grandinės pertraukiklį su projektyne gedimo srove ne didesnia, nei 30mA kai dirbama plaukimose baseine, sodo tvenkinyje ar panašiose vietose.
- Irenginio kabelių saugokite nuo aštrų daiktų, tepalo, karščio, susimazgymo.
- Naudojant irenginį el. laidų prailgintojo naudojimas negalimas.
- Atjunkite maitinimo kištuką nuo maitinimo lizdo prieš pradēdami dirbtį su prietaisų.
- Nejunkite irenginio jei yra žmonių ar gyvūnų tojų terpėje, kuris bus perpumpuojama, arba jei turi kontaktą su ta terpe.
- Vaikai iki 16 m amžiaus negali naudotis irenginiu ir turi būti saugiu atstumu nuo dirbančio irenginio.
- Irenginio remontą gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas. Jei remontas bus atliktas nekokybiskai yra pavojus, kad skysčiai pateks į irenginio elektrinę dalį. Tai ypač pavojinga gyvybei.

Trumpa pažintis su irenginiu



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

Valdymas

Montavimas ir paleidimas

Slėgio žarnos pajungimas.

Prięs pirmajį siurblio panaudojimą pririškite pakankamai tvirtą ir ilgą virvę prie rankenos. Siurblys panardinamas į skystį laikant už virvės ar rankenos.



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

- Papunkite slėginę žarną ant žarnos adapterio. Jei siurblys naudojamas tik retkarčiais, galima jungti paprastą vandens žarną. Standi žarna su atbuliniu vožtuvu rekomenduotina esant fiksuarai darbo vietai. Taip išsegensite skysties gržtamajo krauto išjungus irenginį. (Srieginis 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 užfiksukite žarnos apkaba.

Montavimas

Irenginiui 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 pašalinė daiktų (jei reikia padėkite siurblių ant kieto ir lygaus paviršiaus).

Įsitikinkite, kad siurblio padėtis stabili.



Rizikuojate sugadinti irenginį!

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

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

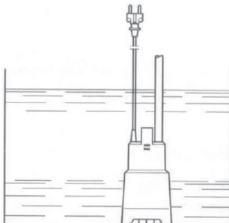
- Palikite siurblį skysčio talpos dugne. Siurblio nuleidimui gilyn naudokite stiprią virvę pritvirtintą prie siurblio rankenos.
- Nuleidus siurblį pritvirtinkite patikimai virvės galą.



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

Paleidimas

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



Rizikuojate sugadinti įrenginį!

Plūdés jungiklis turi turėti galimybę judėti laisvai, kad išvengti nepanardinto siurblio darbo.

Valymas ir pričiūra

Prieš kiekvieną siurblio panaudojimą:

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

Po kiekvieno panaudojimo:

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



Pastaba: Prieš pradēdami siurblį naudoti vėl, įsitikinkite, kad neliko jokių prikibusių šiukslių, kurios gali blokuoti siurblio veikimą.

Saugojimas

Esant tikimybei, kad lauko oro temperatūra nukris žemiau 0°C ištraukite siurblį iš vandens, išvalykite ir padékite į sausą nuo šalčio apsaugotą vietą.



Rizikuojate sugadinti įrenginį!

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

Utilizavimas

Utilizavimas įrenginio:



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

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

Utilizavimas pakuočių:

Pakuočė 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 pavojujums ir jūsų aplinkai.

Nedideli gedimai dažnai gali išvesti įrenginį iš rikiuotės. Daugeliu atvejų šiuos gedimus jūs patys galite pašalinti. Prieš nešamas neveikiantį įrenginį į remonto dirbtuvės susipažinkite su žemiau aprasytais galimais gedimais ir kaip juos pašalinti. Gal būt sutaupysite savo laiką ir pinigus.

Gedimas	Galima priežastis	Taisymas
Nedirba siurblys	Nėra maitinimo	Patikrinkite maitinimo tiekimą, kabelį, saugiklį
	Perkaitės variklis dėl: Skysčio temperatūra per aukštą. Pašalinės dalelės blokuoja siurblį.	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 – kviečti 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 siurblį laikykite kampu
		Ijunkite/įjunkite filtrą kelis kartus, kad pašalintumėte orą
	Pašalinės dalelės blokuoja siurblį	Išvalykite siurbimo filtrą. Išvalykite siurblį
Siurblys veikia, bet pumpavimo našumas labai žemas	Per didelis siurbimo aukštis	Patikrinkite Techniniuose parametruose koks siurbimo aukstis 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 įtraukė orą	Įsitinkaite ar tikrai yra pakankamas skysčio gylis. Panardinimo metu siurblį laikykite kampu
Siurblys veikia labai garsiai		

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 purvinos dalelės diametras*	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 purvinos dalelės diametras*	35 mm	35 mm

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

