

Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų bei asmenys, turintys menkesnius fizinius, jutiminius ar protinius sugebėjimus arba stokojantys patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi arba jiems paaiškinta, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta kylančius pavojus.

Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Vaikams be suaugusiųjų priežiūros negalima atlikti prietaiso valymo ar priežiūros darbų.

Dėmesio!

Jei pažeistas prietaisas arba jo maitinimo laidas, jį turi taisyti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas arba kvalifikuotas asmuo.



Nubrauktos šiukšliadėžės su ratukais reikšmė:

Elektros prietaisų neišmesti kaip nerūšiuotų buitinių atliekų – juos pristatyti į atskiras surinkimo vietas.

Informacijos apie vietines surinkimo sistemas teirautis vietos valdžios.

Artimosios sąsajos daugiapakopiai panardinamieji švaraus vandens siurbliai

NAUDOJIMO NURODYMAI

1. Naudojimo sąlygos

Standartinė konstrukcija

- Švariam vandeniui, kurio temperatūra ne didesnė, nei 35°C, o smėlio kiekis ne didesnis, nei 60 g/m³.
- Mažiausias vidinis šulinio skersmuo: 132 mm.
- Mažiausias panardinimo gylis: 100 mm.
- Didžiausias panardinimo gylis: 20 m (esant tinkamam laido ilgiui).
- Didžiausias įsijungimų kiekis per valandą: 30 (pastoviais intervalais).
- Garso slėgis mažiausiame panardinimo gylyje: < 70 dB (A).
- Triukšmas dingsta panardinus siurbį.

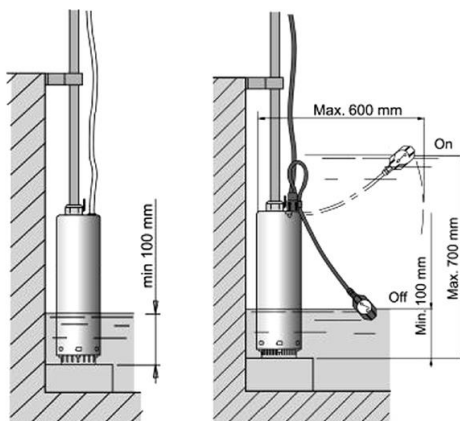


Nenaudoti tvenkiniuose, rezervuaruose arba baseinuose, kuriuose žmonės gali patekti į vandenį arba susiliesti su juo.

2. Montavimas

Vidinis vandens tiekimo vamzdžio skersmuo negali būti mažesnis, nei siurblio jungties skersmuo: G 1¼ (DN 32).
Siurbį montuoti tik vertikaloje padėtyje, tiekimo jungtimi į viršų.
Siurbį galima montuoti įmerk tą (bent 100 mm) arba panardintą (ne giliau 20 m), jis gali būti nuleistas ant dugno arba kyboti.

2.1. Siurblys nuleistas ant dugno



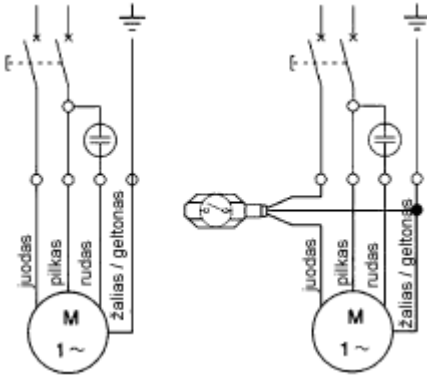
Konstrukcija be plūdinio jungiklio

Konstrukcija su plūdiniu jungikliu

Siurblys gali būti nuleistas ant rezervuaro plokščio dugno paviršiaus.

Jei numatoma, kad susidarys smėlio ar dumblo nuosėdų, siurbį montuoti ant paviršiaus, esančio aukščiau dugno lygio, kad nebūtų įsiurbiamos abrazyvinės medžiagos.

2.2. Siurblys kybo



Elektrinio sujungimo diagrama

3.2. Trifaziai siurbliai

Valdymo dėžutėje sumontuoti apsaugos nuo perkrovos įrenginį, tinkamą duomenų lentelėje nurodytai įtampai.

4. Darbo pradžia

Jei maitinimas trifazis, įsitikinti, kad sukimosi kryptis yra teisinga.

Tam pirmiausia pasirūpinti, kad sklendė būtų bet kokiaje atidarytoje padėtyje, po to paleidus patikrinti slėgį (slėgio matuokliu) arba tėkmę (pažiūrint akimis). Išjungti maitinimą, valdymo skyde sukeisti dviejų fazių jungtis, paleisti iš naujo ir vėl patikrinti slėgį arba tėkmę.

Jei sukimosi kryptis bus tinkama, slėgis ir tiekimo srautas bus žymiai ir pastebimai didesni.

Įsitikinti, kad siurblys veikia savo nustatytų veikimo charakteristikų ribose bei kad neviršijama duomenų lentelėje nurodyta srovė. Jei taip nėra, pareguliuoti tiekimo sklendę arba slėginių jungiklių (jei tokie įrengti) nustatymus.

DĖMESIO: niekada neleisti siurbliui veikti ilgiau, nei penkias minutes, kai uždaryta sklendė.

DĖMESIO: niekada neleisti siurbliui veikti be skysčio, net ir trumpam išbandymui. Niekada neįjungti siurblio jo dar napanardinus į bent 100 mm. gylį.

Konstrukcija su plūdiniu jungikliu:

Prie siurblio tiesiogiai prijungtas plūdinis jungiklis valdo įjungimą ir sustabdymą.

Įsitikinti, kad plūdiniam jungikliui niekas netrukdo judėti.

Jei reikia, pareguliuoti plūdinio jungiklio laidą.

Jei laidas bus per ilgas, variklis gali perkaisti, o siurblys veikti be vandens.

Konstrukcija be plūdinio jungiklio:

Jei sistemose su atgaliniu vožtuvu nėra oro išleidimo vožtuvo, mažiausias panardinimo gylis pirmojo paleidimo metu turi būti 300 mm. Oro išleidimo vožtuvas turi būti naudojamas povandeninį vandens tiekimo išėjimą turinčiose sistemose.

Nepaleisti siurblio, kai sklendė yra visiškai uždaryta.

Niekada iš vandens neištraukti dar veikiančio siurblio.

5. Priežiūra

Įprastomis darbo sąlygomis siurbliui priežiūros nereikės.

Jei yra tikimybė, kad nenaudojamas siurblys užšals ir jis nėra panardintas į saugų gylį, ištraukti siurbį iš vandens ir palikti jį sausoje vietoje.

DĖMESIO: jei siurbliu laikinai siurbiami nešvarūs skysčiai arba chlorido turintis vanduo, iškart po panaudojimo siurbį praplauti švariu vandeniu, kad pasišalintų visos apnašos.

Jei siurblys ilgai nenaudotas ir neįsijungia arba neišstumia vandens (bet elektrinės jungtys tvarkingos), būtina siurbį ištraukti iš vandens ir patikrinti, ar jis neužsikimšęs pašalinėmis medžiagomis, jo neblokuoja nuosėdos ir ar nėra kitų jam veikti neleidžiančių priežasčių.



Prieš bet kokius priežiūros darbus atjungti siurbliui elektros srovę ir įsitikinti, kad siurblio neįmanoma atsitiktinai įjungti.

6. Išardymas

6.1. Veleno sukimosi tikrinimas

Žiūrėti skerspjuvio brėžinį 29 psl.

Siurbliui esant horizontalioje padėtyje išsukti varžtus (14.24), kvadratinės veržles (14.28) ir siurbimo filtrą (15.50). Viena ranka tvirtai laikyti pirmosios pakopos korpusą (25.01) taip, kad jis nesisuktų, ir uždėjus raktą ant veržlės (28.04) sukuti veleną prieš laikrodžio rodyklę.

ĮRENGINIO GARANTINIO APTARNAVIMO SĄLYGOS

Kokybės garantinis terminas _____

Pirkimo data _____

Prekės pavadinimas, Nr. _____

Pardavėjas, parašas _____

Pastabos _____

1. Būtinios sąlygos garantiniam remontui:
 - 1.1. Nurodyta pirkimo data, pardavėjas ir jo parašas, UAB "Vandens siurbLIAI" spaudas, pirkimo čekis arba sąskaita.
 - 1.2. Sugedęs įrenginys transportuojamas pirkėjo lėšomis, pridėdant reikalingus dokumentus.
2. Esant sudėtingam gedimui, remontas gali tęstis iki 30 dienų.
3. Pirkėjas turi teisę reikalauti prietaiso pakeitimo nauju, jeigu:
 - 3.1. Garantijos galiojimo metu buvo atlikti 5 remontai.
 - 3.2. Nustatoma, kad remontas toliau neįmanomas.
4. Mes garantuojame nemokamą remontą, jeigu:
 - 4.1. Nėra mechaninių pažeidimų ir pakeitimų.
 - 4.2. Įrenginys buvo sumontuotas ir eksploatuojamas pagal įrengimo ir eksploatavimo instrukciją.
 - 4.3. Remonto darbai atliekami tik UAB „Vandens siurbLIAI“ serviso dirbtuvėse.

Su garantinio aptarnavimo taisyklėmis susipažinau:

Pirkėjas: _____ Parašas: _____



ĮGALIOJAS „LEO GROUP PUMP“ SERVISU IR PREKYBOS ATSTOVAS:

UAB „Vandens siurbLIAI“, įm. kodas 144708571, PVM kodas LT447085716, AB Swedbank, a/s LT687300010080547535
Girulių g. 24, LT78138, Šiauliai, tel.faks. 8 41 522 392. Filialai Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje ir Panevėžyje.
Daugiau informacijos www.siurbLIAI.lt info@siurbLIAI.lt +370 41 500720

Šiauliai:

Girulių g. 24, LT78138
Tel. +370 41 500720
Tel/fax. +370 41 500721
Mob. +370 614 00655
[siauliai@siurbLIAI.lt](mailto:šiauliai@siurbLIAI.lt)

Vilnius:

Oslo g. 11, LT09132
Tel/fax. +370 5 2300291
Mob. +370 686 31478
vilnius@siurbLIAI.lt

Kaunas:

Kuršių g. 7, LT48107
Tel +370 37 363 229
Mob. +370 612 33939
kaunas@siurbLIAI.lt

Klaipėda:

Baltijos pr. 8, LT94108
Tel/fax. +370 46 313 353
Mob. +370 686 83188
klaipeda@siurbLIAI.lt

Panevėžys:

Beržų g. 1, LT36237,
Tel./fax. +370 45 586346
Mob. +370 615 59542
panevezys@siurbLIAI.lt

Siurblių serviso dirbtuvės:

Girulių g. 24, LT78138, Šiauliai
Tel. +370 41 540716
Mob. +370 687 37218
servisas@siurbLIAI.lt

LEO GROUP CO., LTD.

Adresas: 1 LEO Road, Binhai Town, Wenling City,
Zhejiang, 317503, Kinija
Tel.: 0086-576-89986360
Faks.: 0086-576-89989898
El. p.: export@leogroup.cn
www.leogroup.cn