



Daugiapakopis panardinamas siurblys

LEO GROUP PUMP(ZHEJIANG) CO.,LTD.

Add: No.1,3rd Street, East Industry Center,317500

Wenling City, Zhejiang P.R.China

Tel: 0086-576-89986360

Fax: 0086-576-89989898

Email:export@leogroup.cn

www.leogroup.cn

LKS-900S LKS-1100S LKS-1300S

Šio prietaiso negali naudoti vaikai. Asmenys turintys judėjimo, jutimų ar psichikos sutrikimų gali naudoti prietaisą tik prižiūrėti ar instruktuoti atsakingo asmens dėl saugaus įrenginio naudojimo, su tuo susijusiomis galimomis rizikomis ir šią informaciją supratę. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Dėmesio!

Jei prietaisas ar jo maitinimo laidas pažeistas, juos gali suremontuoti tik kvalifikuotas asmuo arba įgaliotas serviso atstovas.



Perbraukto šiukšlių konteinerio su ratukais reikšmė: nemeskite elektros prietaisų į nerūšiuotų buitinių atliekų konteinerius, naudokitės specialiujų atliekų surinkimo punktų paslaugomis. Elektrinius prietaisus išmetus sąvartynuose, pavojingos medžiagos gali nutekėti į požeminius vandenis ir patekti į maisto grandinę, o tai kelia pavojų jūsų ir aplinkinių sveikatai bei gerovei. Norėdami gauti daugiau informacijos apie specialiujų atliekų surinkimo sistemą, susisieki su vietiniais atliekų tvarkymo centrais.

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: _____



ĮGALIOTAS „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

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

PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Normaliam elektrinio siurblio darbo užtikrinimui nereikia jokios profesionalios priežiūros, tačiau gedimus gali pašalinti tik profesionalūs specialistai. Bet kokių atveju siurblio remontas ir priežiūra turi būti atliekami visada išjungus elektros maitinimą. Kad išvengtumėte mechaninės avarijos, prieš įjungdami siurblį, įsitinkite, kad siurblio apačios pagrindas ir įsiurbimo grotelės gerai pritvirtinti.

Remontas ir keitimas

Jei prietaisas sugenda ir reikalingas remontas, pristatykite jį įgaliotam serviso atstovui. Gamintojas nebus atsakingas už jokių remonto padarinius, jei prietaisas bus remontuojamas ne įgaliootojo serviso atstovo dirbtuvėse.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

TRIKTIS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Siurblys veikia, bet nepumpuoja vandens	A. Užsikimšusios įsiurbimo grotelės. B. Užsikimšęs ar pažeistas darbo ratas. C. Reikalingas pakėlimo aukštis didesnis nei siurblio charakteristikos.	A. Išvalykite grotelės. B. Pašalinkite pašalinius objektus ar pakeiskite darbo ratą.
Siurblys nepasileidžia ar neišsijungia priklausomai nuo vandens lygio	Plūdė yra užstrigusi ir negali laisvai judėti skystyje	Patikrinkite ar plūdė laisvai juda skystyje. Užtikrinkite, kad ji neužkliūtų ir laisvai judėtų skystyje.
Mažas našumas	A. Užsikimšusios įsiurbimo grotelės. B. Darbo ratas ar išvado anga užsikimšę	Pašalinkite pašalinius objektus.
Trumpai veikęs, siurblys išsijungia	Siurblys automatiškai sustoja suveikus šiluminei apsaugai.	Patikrinkite ar siurbiamo skysčio temperatūra ir tankis nesukelia siurblio elektros variklio perkaitimo.
Siurblys neveikia	A. Patikrinti plūdės judėjimą skystyje. B. Patikrinti elektros maitinimo laidą, kištuką.	Įsitinkite, kad plūdė juda skystyje laisvai, sutrumpinkite jos laidą.

Jei jums iškilo kokių nors problemų, kreipkitės į įgaliotą serviso atstavą



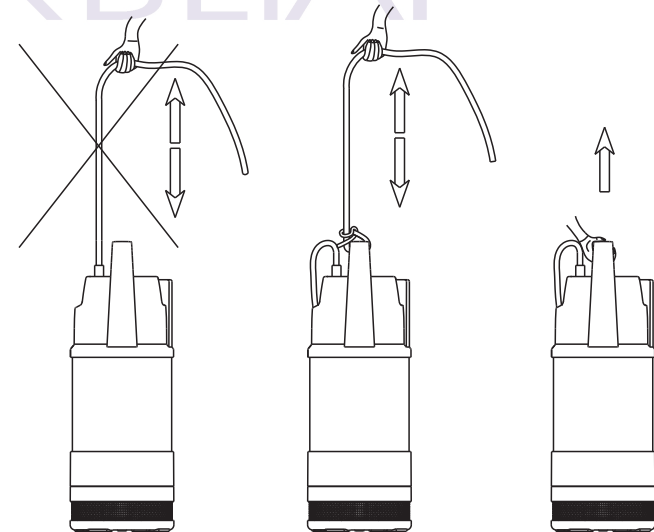
Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite šią instrukciją.

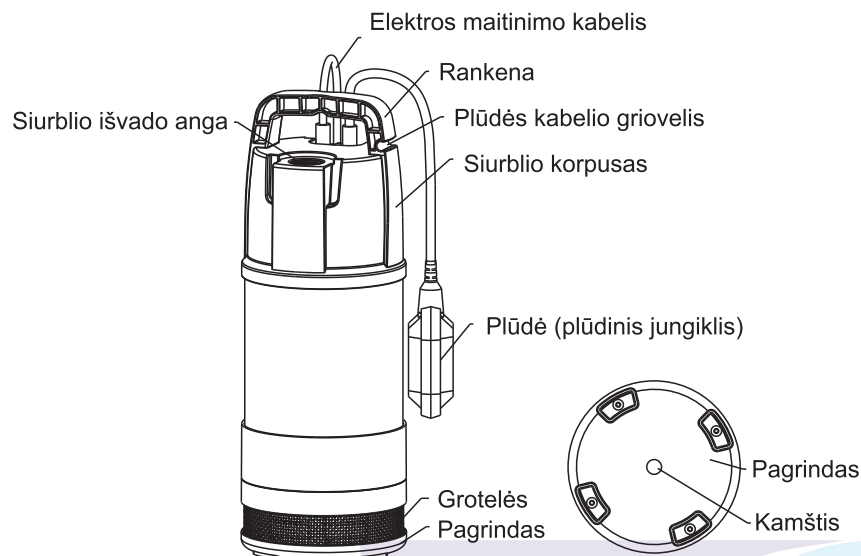
ĮSPĖJIMAI:

- 1) . Elektrinį siurblį leidžiama naudoti rūsyje ir tunelyje tik tuo atveju, jei visos saugos priemonės atitinka nustatytas saugaus naudojimo taisykles.
- 2) Elektrinį siurblį galite perkelti ir nuleisti tik naudodami rankeną, taip pat galite prišti virvę ar lyną ant nešimo rankenos, jei naudojate siauroje erdvėje, pvz., šulinyje.
- 3) Neleiskite siurbliui veikti be apkrovos.
- 4) Bet kokios siurblio modifikacijos, eksploatavimas nesilaikant instrukcijų, bandymas pirkėjui ar tretiems asmenims jį taisyti, saugos reikalavimų nepaisymas atleidžia gamintoją nuo bet kokios atsakomybės.
- 5) Siurblio korpuso viršuje yra išmetimo anga. Normalu, kad iš šios angos siurblio veikimo metu nuteka šiek tiek vandens.
- 6) Siurblio alyvos kameroje yra naudojama netoksiška alyva. Pažeidus siurblio mechaninį sandariklį, alyva gali patekti į vandenį ir pakisti vandens kokybę.

Dėmesio! Visi darbai turi būti atliekami pagal saugaus eksploatavimo taisykles.

Neatlikite su elektriniu siurbliu jokių veiksmų, jei neatjungtas elektros maitinimas. Siurblys turi būti įžemintas, kad būtų išvengta elektros nuotėkio. Taip pat turi būti įrengta apsaugos nuo srovės nuotėkio relė, kurios apsauginė srovė yra mažesnė nei 30 mA.





SIURBLIO

Panardinami daugiapakopiai siurbLIAI skirti pumpuoti švarų vandenį, kuriame nėra pluoštinių medžiagų. Šis siurblys naudojamas namuose rankiniu arba automatiu būdu, taip pat naudojamas lietaus vandeniui siurbti. Kadangi elektrinis siurblys kompaktiškas ir patogus, jį galima naudoti kaip nešiojamąjį siurbį sode ir kitomis įprastomis sąlygomis. Nenaudokite elektrinio siurblio baseine, tvenkinyje ar rezervuare, kur yra žmonių arba kur yra pavojingų angliavandenių (benzino, dyzelino, mazuto, tirpiklių ir pan.), galinčių sukelti nelaimingą atsitikimą.

PRITAIKYMAS

TECHNIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

Naudojama galia	Žr. vardinę siurblio lentelę
Įėjimo galia	Žr. vardinę siurblio lentelę
Maksimalus našumas	Žr. vardinę siurblio lentelę
Maksimalus pakėlimo aukštis	Žr. vardinę siurblio lentelę
Izoliacijos klasė	F
Apsaugos klasė	IPX8
Aplinkos temperatūra	nuo -5°C iki 40°C
Skysčio temperatūra	nuo 0°C iki 35°C
Maksimalus siurblio panardinimo gylis	7 m
Maksimalus daelių skersmuo	1 mm
Išvadas	G1

PLŪDĖS

Plūdinis jungiklis (plūdė) automatiškai įjungia ir sustabdo siurbį. Elektrinis siurblys įsijungs, kai vanduo pakils į tam tikrą lygį, tuo pačiu pakils ir bus įjungtas plūdinis jungiklis, o kai dėl vandens lygio kritimo plūdinis jungiklis nusileis, elektrinis siurblys bus automatiškai išjungtas. Siurblio šone yra plūdės kabelio griovelis, kurio pagalba vartotojai gali reguliuoti plūdinio jungiklio kabelio ilgį.

VEIKIMO

PRINCIPAS

KAMŠČIO FUNKCIJA

Ištraukite kamštį iš siurblio pagrindo tam, kad išleisti siurblyje esantį vandenį.

DĖMESIO:

- 1). Elektrinis siurblys neturėtų būti įjungiamas daugiau kaip dvidešimt kartų per valandą, nes tai gali sutrumpinti elektrinio siurblio eksploatavimo laiką.
- 2). Šalčio rizika: jei elektrinis siurblys bus laikomas žemesnėje nei 0°C temperatūroje, būtina įsitikinti, kad siurblyje neliko skysčio, siekiant išvengti elektrinio siurblio pažeidimo.
- 3). Elektrinį siurbį, kuris buvo naudotas tokiomis sąlygomis, kurių metu kaupiasi nuosėdos, reikia išplauti švariu vandeniu, siekiant išvengti nuosėdų sukkelto siurblio užsikimšimo ar siurblio našumo sumažėjimo.

ĮRENGIMAS

- 1). Jei elektrinis siurblys veiks terpėje, kurioje daug nuosėdų, rekomenduojama jį pakabinti aukščiau, kad siurblio vandens įsiurbimo anga (grotelės) neužsikimštų.
- 2). Geriausia siurblio darbinė padėtis yra ta, kai elektrinis siurblys yra visiškai panardintas.
- 3). Būtina užtikrinti, kad elektrinio siurblio darbo vietoje plūdė galėtų laisvai judėti.

ELEKTRINIŲ DALIŲ PRIJUNGIMAS

- 1). Elektrinių dalių prijungimas ir apsauga turi būti vykdoma laikantis vietoje galiojančių taisyklių. Vardinėje plokštelėje nurodyta darbinė įtampa: įsitinkite, kad maitinimo šaltinis atitinka siurblio elektros variklio naudojamą įtampą ir dažnį.
- 2). Kai elektrinis siurblys veikia toli nuo maitinimo šaltinio, turi būti naudojamas didesnio gijų skerspjūvio pločio maitinimo kabelis, kitaip elektrinis siurblys negalės tinkamai veikti nukritus įtampai.
- 3). Jei elektrinis siurblys naudojamas lauke, siurblio ilginamąjį kabelį reikia pakeisti guminiu kabeliu, kuris specialiai pritaikytas naudoti lauko sąlygomis.
- 4). Elektrinis siurblys yra su apsaugos nuo perkaitimo įtaisu. Jei elektrinis siurblys automatiškai išsijungia dėl perkrovos, atvėsus varikliui, siurblys bus automatiškai paleistas, su ta sąlyga, jei neatjungtas maitinimo šaltinis.
- 5). Nepažeiskite ir nesuspauskite maitinimo kabelio. Jei maitinimo kabelis buvo atsitiktinai pažeistas ar nutrauktas, elektrinio siurblio naudoti negalima. Reikia kreiptis į specialistą ar įgaliotą serviso atstovą galintį siurbį sutaisyti ar pakeisti pažeistas dalis. Dėmesio: elektrinio siurblio panardinimo gylį riboja elektros maitinimo laido ilgis.
- 6). Nenaudokite elektrinio siurblio, kai vandenyje yra žmonių ar gyvūnų.
- 7). Užtikrinkite, kad maitinimo laido kištukas ir elektros lizdas būtų sausi.