

TECHNINIŲ DUOMENŲ LENTELĖ				
Pavadinimas	Maks. įsiurbimo aukštis, m	Maks. kėlimo aukštis, m	Maks. našumas, L/min	Variklio galingumas, kW
AUTOJET 40	9	30	46	0,55
AUTOJET 60	9	40	37	0,60
AUTOJET 80	9	43	46	0,80
AUTOJET 100	9	48	53	1,00
AUTOJET 110	9	53	52	1,10
AUJS60 24L	9	42	38	0,60
AUJS80 24L	9	45	43	0,80
AUJS100 24L	9	51	49	1,00
AUJS110 24L	9	52	54	1,10
EJS80	9	45	43	0,80
EJS100	9	51	49	1,00
AUTOJSW1A-E	9	38	48	0,55
AUTOJSW10M	9	42	60	0,75
EXJW37	8	32	42	0,37
P1200inox-1C	8	48	63	1,20
P1300-JFIC	8	50	63	1,30

GARANTIJA 12 mėn. siurbliui, 5 m išsiplėtimo bakeliui

SIURBLYS _____ Nr. _____

PIRKIMO DATA _____ PARDAVĖJAS _____

GARANTINIO REMONTO TAISYKLĖS

1. Būtinios sąlygos garantiniam remontui:

- 1.1. Nurodyta pardavimo data, pardavėjo pavardė ir parašas, spaudas, pirkimo čekis arba sąskaita.
- 1.2. Sugedęs siurblys transportuojamas pirkėjo sąskaita, pridėdant reikalingus dokumentus.
2. Esant sudėtingam gedimui, remontas gali tęstis 30 dienų.
3. Atlikus remontą, pirkėjas privalo atsiimti prietaisą per 6 mėn laikotarpį.; kitu atveju prietaisas nebebus saugomas ir grąžinamas.
4. Pirkėjas turi teisę reikalauti prietaiso pakeitimu nauju, jeigu:
 - 4.1. Garantijos galiojimo metu buvo atlikti 5 remontai,
 - 4.2. Nustatoma, kad remontas toliau neįmanomas.
5. Mes garantuojame nemokamą remontą, jeigu:
 - 5.1. Nėra mechaninių pažeidimų ir pakeitimų,
 - 5.2. Siurblys sumontuotas ir eksploatuojamas teisingai,
5. **Garantija netaikoma:**
 - 5.1. dylančioms ir susidėvinčioms detalėms (membranai, guoliams, sparnuotėms).
 - 5.2. dėl perkrovų (dėl įtampos svyravimų) pasikeitus variklio ar kitų detalių spalvai ar formai,
 - 5.3. jei siurblys ardytas firmos neįgaloto serviso atstovo,
 - 5.4. jei siurblys netinkamai naudojamas ar jo remontui panaudotos neoriginalios dalys.
 - 5.5. jei siurblys buvo naudojamas komerciniais tikslais.
 - 5.6. kitais (čia nenumatytais) atvejais apie garantijos taikymą ar netaikymą sprendžia firmos įgaliooto serviso vadovas.
6. Dėl garantinio remonto kreiptis pas pardavėją arba UAB „Euroliuksas“.
7. Komerciniams tikslams naudojamiems prietaisams.

SU GARANTINIO REMONTO TAISYKLĖMIS SUSIPAŽINAU

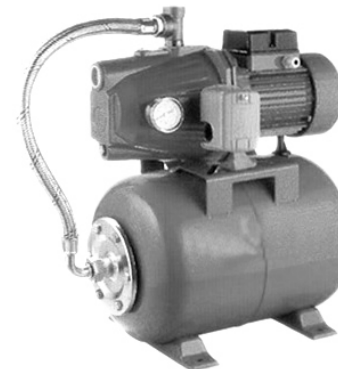
Pirkėjas _____ Parašas _____

UAB „Euroliuksas“ atstovybės:

Žaltakalnio g. 20a., Plungė	tel. 844855709
Stoties g. 5, Plungė	tel./fax. 844872015
Viršuliškių g. 42a, Vilnius,	tel./fax. 852653083
Savanorių pr. 214A, Kaunas,	tel./fax. 837707676
Kniaudiškių g. 2a, Panevėžys,	tel./fax. 845443543
Daukanto g. 4c, Šiauliai	tel./fax. 841423412
Radvilų g. 53, Kėdainiai	tel./fax. 8 347 56448



ELEKTRINIO SIURBLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



Mechanizmo identifikavimo duomenys

a) **Aprašymas:**

Išcentrinis savisiurbis elektrinis vandens siurblys

b) **Modeliai:**

AUTOJET, AUJS, AUTOJSW, EJS.

c) Pagaminimo data ir gaminio serijinis numeris:

Žiūrėti duomenų plokštelę ant siurblio

ELEKTRINIO SIURBLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

1. Saugumo instrukcijos

Prieš naudodamiesi vandens siurbliu, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir laikykitės jų nurodymų. Norint teisingai naudotis vandens siurbliu ir užtikrinti optimalų jo veikimą, būtina laikytis šių taisyklių:

Saugoti nuo vaiko.

Vartotojas yra atsakingas už trečių asmenų saugumą prietaiso naudojimo spinduliu.

Jei prietaiso modelio gamyklinėje komplektacijoje nėra maitinimo kabelio ir jungties ir srovės šaltinį, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad būtų teisingai atlikta elektros instaliacija.

Draudžiama atidarinėti prietaisą, jeigu jis dirba, t.y. prijungtas prie elektros šaltinio.

Siurbį galima jungti tiktai per apsauginį jungiklį, kuris suveikia esant ne didesnei kaip 30 mA nuotėkio srovei 230 V, 50 Hz elektros tinklo lizdo, apsaugoto 10 A saugikliu per lizdą, turintį įžeminimo kontaktą. Siurbį galima prijungti laidu (prailgintoju), kuris yra ne plonesnis kaip guma apvilktas kabelis HO7 RNF, atitinkantis DIN282 ir DIN57245 standartus.

Kiekvieną kartą prieš jungiant prietaisą vizualiai apžiūrėti, ar prietaiso saugos įrenginiai yra nenusidėvėję. Niekada neatjunkite saugos įrenginių.

Prietaisą naudoti tik šioje instrukcijoje aprašytais tikslais.

Niekada neremontuoti kabelio ar jungiklio. Kabelis ar jungiklis turi būti pakeisti naujais kvalifikuoto elektros specialisto.

Jūsų naudojama įtampa turi atitikti prietaiso lenteleje nurodytą įtampų ribą.

Niekada nekelti, netransportuoti siurblio už kabelio.

Įsitikinti, kad jungiklis yra apsaugotas nuo drėgmės.

Visada išjungti siurbį prieš jį pakeliant ar transportuojant.

Savininkas-vartotojas yra atsakingas už saugų siurblio naudojimą (konsultuotis su kvalifikuotu elektriku).

Savininkas-vartotojas privalo imtis saugurno priemonių (pvz., įrengti signalizaciją, rezervinį siurbį ar panašiai), išvengiant kambarių ar patalpų užtvindymo nuostolių.

Sugedus siurbliui, kreiptis į kvalifikuotą specialistą. Naudoti tik originalias detales. Niekada nejungti neužpildyto siurblio ar esant uždarytai įsiurbimo angai. Gamintojas neatsako už neteisingą siurblio naudojimą.

2. Stabilumo užtikrinimas

Vandens siurbLIAI yra skirti pumpuoti švarų, chemiškai neagresyvų ir neturintį kietų priemaišų vandenį ar kitą neklampų skystį. Vidutinė vandens temperatūra negali būti didesnė kaip + 35°C. Šie vandens siurbLIAI gali būti naudojami namų aplinkoje, pavyzdžiui, mažose drėkinimo sistemose ir daržuose, arba norint padidinti vandens spaudimą vandens sistemose, pumpuoti vandenį iš vandens rezervuarų.

Bet koks kitas vandens siurblio naudojimas yra draudžiamas. Gamintojai rekomenduoja nenaudoti vandens siurblio: pumpuojant jūros, nešvarų arba užterštą smėliu, kietomis dalelėmis arba rūdimis vandenį, pumpuoti vandenį aukštesnės nei 40°C temperatūros, pumpuoti skysčius maisto pramonėje, pumpuoti sprogstamus, greitai užsidegančius ar kitus pavojingus skysčius.

3. Naudojimo paskirtis

Žaliųjų plotų, daržų ir sodų drėkinimui bei laistymui.

Vandens siurbimui iš tvenkinių, upelių, šulinių ir vandens rezervuarų. Vandens tiekimui į patalpas.

Skirtas švariam vandeniui, lietaus vandeniui, techniniam vandeniui.

4. Naudojimo instrukcijos

Mes rekomenduojame naudoti įrenginį kartu su filtru, įsiurbimo komplektu, susidedančiu iš įsiurbimo žarnos ir atbulinio vožtuvo.

5. Elektrinės jungtys

Įrenginį prijungti prie 220V -50 Hz elektros tinklo lizdo su įžeminimu. Minimalus saugiklis – 10A.

Prietaise įrengtas termostatas apsaugo variklį nuo perkrovis ir jį užblokuoja. Siurbliui perkaitys termostatas jį automatiškai išjungia ir siurbliui atvėsus jį automatiškai įjungia.

6. Įsiurbimo linija

Nesvarbu, ar įsiurbimui bus naudojamas vamzdis ar žarna, jų minimalus diametras turi būti 1 colis. 1 1/4 colio diametras turi būti naudojamas, jei įsiurbimo aukštis yra daugiau nei 5 metrai. Prie įsiurbimo linijos prijunkite įsiurbimo vožtuvą su įsiurbimo indu, jei tai neįmanoma, turėsite prijungti atbulinį vožtuvą.prie įsiurbimo linijos.

Įsiurbimo liniją. ištiesti atitinkamu atstumu iki vandens šaltinio, priklausomu nuo siurblio darbo pajėgumo. Įsitikinkite, kad įsiurbimo

linija nebūtų aukščiau už siurbį, taip būtų išvengta oro burbulų. Pritvirtinkite įsiurbimo ir tiekimo žarnas (vamzdžius) taip, kad jos nesukeltų mechaninio pasipriešinimo siurbliui.

Įsiurbimo vožtuvas turi būti pakankamai giliai vandenyje, siekiant išvengti siurblio darbo be vandens, jei vandens lygis nukristų.

Esant nesandarumui įsiurbimo linijoje, galimas oro patekimas į ją ir galimas siurblio darbo sutrikimas.

7. Tiekimo linijos prijungimas

Prijunkite tiekimo liniją tiesiogiai prie siurblio slėgio linijos. Galima jungti tiekimo liniją prie siurblio ir naudojant įvairius fittingus, tačiau tai sukels slėgio sumažėjimą.

8. Paleidimas

- Prijunkite norimą naudoti vandens prietaisą prie tiekimo linijos (vandens purkštuką, vandens maišytuvą).
- SVARBU!** Prieš paleidžiant siurbį, būtina patikrinti oro slėgį išsiplėtimo inde. Oro slėgis išsiplėtimo inde turi būti 1.8 atmosfer. Oro slėgis išsiplėtimo inde tikrinamas manometro pagalba.
- Užpildykite siurbį vandeniu.
- Užsandarinkite įsiurbimo ir tiekimo linijas.
- Prijunkite siurbį prie maksimalaus įsiurbimo aukščio 5 minutėms.
- Siurblys išsijungia, kai automatinis išsijungimo slėgis (3 barai) yra pasiekiamas.
- Siurblys automatiškai išjungia, kai vanduo pradedamas naudoti ir slėgis sumažėja (maždaug iki 1,5 baro).

9. Priežiūros instrukcijos

Kad būtų užtikrintas ilgalaikis siurblio naudojimas, rekomenduojame apžiūrėti ir valyti prietaisą reguliariai.

Po ilgesnio stovėjimo būtina mechaniškai prasukti sparnuotę!

Dėmesio!

Visada atjunkite prietaisą nuo energijos šaltinio prieš pakeldami jį ar prieš valydami jį.

Jei ruošiamasi siurblio nenaudoti ilgą laiką, praplaukite siurbį vandeniu, po to išleiskite visą vandenį ir laikykite siurbį sausai. Būtinai išleiskite iš siurblio visą vandenį, jei siurblys bus laikomas oro temperatūroje žemiau nulio. Jei siurblys buvo ilgai nenaudojamas, reikia akimirkai jį įjungti ir išjungti, norint įsitikinti, ar siurblio rotorius sukasi. Jei siurblys užsikimšęs, prijunkite tiekimo liniją prie vandens žarnos ir atjunkite įsiurbimo žarną. Įjunkite vandens žarną ir siurbį keletą kartų kelioms sekundėms. Daugeliu atveju tai turėtų išjudinti siurblio rotorių.

10. Jėgos kabelio pakeitimas

Išjunkite siurbį iš elektros šaltinio. Jei kabelis pažeistas, pasirūpinkite, kad jį pakeistų kvalifikuotas elektrikas.

11.Gedimai

Priežastis	Priemonė
Nėra įtampos	Patikrinti srovės šaltinį, maitinimo kabelį ir jungtį
Siurblio darbo ratas užstrigęs – termostatas išjungtas	Problemos pašalinimui kreiptis į specialistą arba valyti siurbį, laikantis instrukcijos taisyklių

Priežastis	Priemonė
Įsiurbimo vožtuvas neparardintas	Panardinti įsiurbimo vožtuvą į vandenį
Siurblys neužpildytas vandeniu	Užpildyti siurbį vandeniu
Įsiurbimo linijoje yra oro	Pašalinti nesandarumus įsiurbimo linijoje
Įsiurbimo vožtuvas nesandarus	Užsandarinti įsiurbimo vožtuvą
Įsiurbimo filtras užsikimšęs	Išvalyti įsiurbimo filtrą
Maksimalus įsiurbimo aukštis pasiektas	Patikrinti įsiurbimo aukštį

Priežastis	Priemonė
Įsiurbimo aukštis per didelis	Patikrinti įsiurbimo aukštį
Įsiurbimo filtras užsikimšęs	Išvalyti įsiurbimo filtrą
Vandens lygis greitai mažėja	Įsiurbimo vožtuvą panardinti giliau
Siurblio galia sumažėjusi dėl teršalų	Problemos pašalinimui kreiptis į specialistą.

Priežastis	Priemonė
Variklis perkrautas – per didelė trintis, sukelta pašalinių kūnų	Laikantis saugumo taisyklių, išvalyti siurbį ir apsaugoti pašalinių kūnų patekimą į filtrą.

Dėmesio!

Draudžiama paleisti siurbį, kai jame nėra vandens.

Siurbį gali remontuoti tik atestuotos remonto įmonės.