

Instrukcijų vertimas o/ygina/ne/



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Hidroforo siurblys JET100 1100W

Tipas: G81500, Modelis: JET100



Pagaminta pagal GEKO
Sp. z.o.o. Sp. Kietlin, ul.
Spacerowa 3 97-500
Radomsko

www.geko.pl

Prieš pirmą kartą naudodami atidžiai perskaitykite šias instrukcijas.

Susipažinkite su visomis instrukcijomis, reikalingomis saugiai naudoti ir eksploatuoti bei suprasti bet kokią riziką, kuri gali kilti eksploatuojant įrangą, atsako naudotojas.



PASTABA!!!

Dėl nuolatinio gaminio tobulinimo, vadove pateiktos nuotraukos ir brėžiniai yra tik iliustraciniai ir gali skirtis nuo įsigyto gaminio.

Šie skirtumai negali būti skundo pagrindas.

Q.max. 60 L/min		Zasilanie 230V/50Hz	
H.max. (Max wys. tłoczenia) 45 m			
Zdolność ssania 9 m			
T < 40°C	Moc 1.1 KW	IP 44	2850 r.p.m

SAUGOS INSTRUKCIJOS

1. Įsitinkite, kad vardinėje plokštelėje nurodyta įtampa ir dažnis (230 V-50 Hz) atitinka turimo elektros tinklo charakteristikas. Nenaudokite jokio kito tipo maitinimo šaltinio.
2. Patikrinkite, ar elektros maitinimo grandinėje įrengtas didelio jautrumo diferencinis jungiklis, kurio srovės stipris ne didesnis kaip 30 mA. Pasikonsultuokite su kvalifikuotu elektriku.
3. Prieš kiekvieną naudojimą reikia periodiškai apžiūrėti tiekimo linijas ir patikrinti, ar jos neturi senumo požymių arba nėra pažeistos. Jei siurblio būklė prasta, jo naudoti negalima. Jį suremontuokite įgaliotame techninės priežiūros centre.
4. Jei naudojamas prailgintuvas, jis turi būti patvirtintas ir laikomas atokiau nuo aštrių briaunų, šilumos šaltinių ir degių medžiagų.
5. Elektros tinklo kabelio prijungimo lizdas turi būti su 2 kontaktais + 10-16A/250V nuliniu kontaktu pagal Europos standartus. Maitinimo kabelių skerspjūvis turi būti ne mažesnis nei H05 RN-F kabelio (1,5 mm skerspjūvis).
6. Išimdami kabelį iš lizdo, laikykite lizdą ir netraukite kabelio.
7. Jei siurbliu reikia išpumpuoti vandenį iš baseino, tai galima daryti tik tada, kai baseine nėra žmonių.
8. Jei siurblys yra panardintas, juo reikia manipuliuoti ne traukiant už maitinimo kabelio, o naudojant atraminį kabelį, pririštą prie siurblio rankenos ašelės.
9. Jei maitinimo laidas pažeistas, jį gali pakeisti gamintojas, įgaliota garantinio aptarnavimo tarnyba arba kvalifikuotas asmuo, kad būtų išvengta nelaimingo atsitikimo pavojaus.
10. Prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant 8 metų ir vyresnius vaikus), kurių fizinės, jutiminės ar protinės galimybės yra ribotos arba kuriems trūksta žinių ir (arba) patirties, nebent jie dirba prižiūrimi asmens, atsakingo už jų saugą, arba iš šio asmens gauna nurodymus, kaip naudotis prietaisu.
11. Vaikai turėtų būti prižiūrimi, kad negalėtų žaisti su prietaisu.
12. Asmenys, nesusipažinę su naudojimo instrukcija, negali naudotis prietaisu. Draudžiama prietaisą naudoti jaunesniems nei 16 metų asmenims.
13. Dėvėkite tvirtą avalynę, kad apsisaugotumėte nuo elektros smūgio.
14. Imkitės tinkamų priemonių, kad vaikai negalėtų prieiti prie veikiančio prietaiso. Kyla pavojus susižeisti.
15. Nenaudokite prietaiso šalia degių skysčių ar dujų. Nesilaikant šios pastabos kyla gaisro arba sprogdimo pavojus.
16. Draudžiama siurbti chemiškai agresyvias (abrazyvines), esdinančias, degias (pvz., variklių degalus) ar sprogstamąsias medžiagas, sūrų vandenį, valymo priemones ir maisto produktus.
17. Laikykite prietaisą sausoje, uždaroje, vaikams neprieinamoje vietoje.
18. Be gamintojo patvirtinimo nenaudokite sugadinto, nepilnai sukomplektuoto ar pertvarkyto prietaiso. Prieš įjungdami prietaisą, paprašykite specialisto patikrinti, ar pritaikyta reikiama elektrinė apsauga.
19. Prižiūrėkite prietaisą darbo metu (ypač gyvenamosiose patalpose), kad pakankamai anksti atpažintumėte automatinį siurblio išjungimą arba "sausą" veikimą. Reguliariai tikrinkite plūdinio jungiklio veikimą. Jei nesilaikysite pirmiau pateiktų nurodymų, prarasite garantiją ir laidavimą.
20. Siurblys skirtas nepertraukiamam darbui S1. Reguliariai tikrinkite, ar įrenginys veikia tinkamai.
21. Įspėjimas - siurblio sudėtyje yra tepalų, kurie tam tikromis aplinkybėmis gali ištekėti iš siurblio ir jį sugadinti bei užteršti. Nenaudokite siurblio sodo tvenkiniuose, kuriuose yra žuvų ir (arba) vertingų augalų.

22. Neneškite ir nepritvirtinkite įrenginio už kabelio ar slėginės žarnos.
23. Saugokite įrenginį nuo šalčio ir "sausos" veikimo.
24. Naudokite tik originalius priedus ir neremontuokite prietaiso.
25. Nenaudokite įrenginio, kai vandenyje yra žmonių. Kyla elektros smūgio pavojus.
26. Prietaisas turi būti pastatytas taip, kad darbo metu visada būtų pasiekiamas elektros tinklo kištukas.
27. Prieš pradėdami eksploatuoti naują siurblį, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą:
 - prietaisas, nulinis laidininkas ir gedimo saugiklis atitiktų elektros tiekėjo reikalavimus ir veiktų nepriekaištingai;
 - kad elektros jungtys būtų apsaugotos nuo vandens ir drėgmės;
 - Kilus užtvindymo pavojui, elektros kištukines jungtis reikia laikyti nuo užtvindymo apsaugotoje vietoje.
28. Naudokite tik tokius prailgintuvus, kurie yra atsparūs purslams ir skirti naudoti lauke. Prieš naudodami visada išvyniokite kabelį iš kabelio ritės. Visada patikrinkite, ar kabelis nėra pažeistas.
29. Prieš atlikdami bet kokius darbus su prietaisu, esant vandens sistemos nuotėkiui, pertraukos metu ir kai prietaisas nenaudojamas, ištraukite kištuką iš lizdo.

Instrukcijos obsftzg/pumps

DĖMESIO, prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją. Saugumo sumetimais siurblį leidžiama naudoti tik asmenims, kurie yra išsamiai susipažinę su naudojimo instrukcija.

DĖMESIO Naudojimo instrukcija yra esminis pirkimo-pardavimo sutarties elementas. Jei naudotojas nesilaiko naudojimo instrukcijoje pateiktų rekomendacijų, tai reiškia, kad nesilaikoma sutarties sąlygų, ir pašalina bet kokias pretenzijas, kylančias dėl galimo prietaiso gedimo, atsiradusio dėl naudojimo nesilaikant reikalavimų.

DĖMESIO!

Ši įranga neskirta naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ar nėra susipažinę su šia įranga, nebent jie būtų prižiūrimi už jų saugumą atsakingų asmenų arba laikytųsi jų pateiktų naudojimo instrukcijų.

Stebėkite vaikus, kad jie nežaistų su įranga.

PRAŠYMAS:

Siurbliai, apie kuriuos kalbama šiame vadove, skirti švariam vandeniui pumpuoti.

Siurblys skirtas vandeniui, kuriame nėra kieto ir skysto vandens, pumpuoti.

Siurbiant vandenį, kuriame yra smėlio, jis greitai susidėvi ir vėliau sugenda. Tokiu atveju remontas galimas tik už papildomą mokestį.

Siurblys netinka korozinėms, degioms, ardomosioms ar sprogstamosioms medžiagoms (pvz., benzinui, nitro, naftai ir kt.), maisto produktams, sūriam vandeniui pumpuoti. Gedimai, atsiradę dėl šių rūšių skysčių siurbimo, nėra garantinio remonto objektas.

Didžiausia siurbiamo vandens temperatūra yra 40°C.

Siurblys netinka vandeniui, kuriame yra per daug mineralų, dėl kurių ant siurblio elementų kaupiasi apnašos, pumpuoti. Siurblį eksploatuojant tokiomis sąlygomis, darbiniai elementai susidėvi anksčiau laiko. Tokiu atveju siurblio remontas bus galimas tik už užmokestį.

Siurblys neturi pumpuoti vandens, kuriame yra naftos ar naftos produktų.

Dėmesio!!! Draudžiama kišti rankas į veikiančio arba įjungto siurblio išleidimo ir įsiurbimo angą! Siurblyje įmontuotas smulkinimo mechanizmas, dėl kurio galima netekti rankų pirštų. LT

DĖMESIO Naudojimo instrukcija yra esminis pirkimo-pardavimo sutarties elementas. Jei naudotojas nesilaiko naudojimo instrukcijoje pateiktų rekomendacijų, tai reiškia, kad nesilaikoma sutarties sąlygų, ir pašalina bet kokias pretenzijas, kylančias dėl galimo prietaiso gedimo, atsiradusio dėl naudojimo nesilaikant reikalavimų.

DĖMESIO Prieš paleisdami įrenginį, įsitikinkite, kad šulinio, iš kurio pumpuosite vandenį, talpa yra pakankama, t. y. kad įsigyto siurblio našumas nėra per didelis, palyginti su šulinio talpa. Jei bus sumontuotas per didelis siurblys, vandens stulpelis įsiurbimo vamzdyje gali nutrūkti ir siurblys gali veikti "sausai" be vandens. - be vandens. Siurbliams, kurių našumas yra 100 l/min ir daugiau, reikia naujų, efektyvių šulinių!

Ši įranga neskirta naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ar nėra susipažinę su šia įranga, nebent jie būtų prižiūrimi už jų saugą atsakingų asmenų arba laikytųsi jų pateiktų įrangos naudojimo instrukcijų.

Stebėkite vaikus, kad jie nežaistų su įranga.

PRAŠYMAS:

Hidrosiurblys ir siurbliai, apie kuriuos kalbama šiame naudojimo vadove, yra skirti tiekti vandenį namų ūkiams iš jų pačių vandens įvadų. Šiuos įrenginius taip pat galima naudoti slėgiui didinti, jei įsiurbimo pusėje įtekantis slėgis neviršija 3 barų (300 000 Pa). Naudojant siurblių komunalinio (bendro naudojimo) vandentiekio sistemose, prieš siurblių būtinai turi būti įrengtas atbulinis vožtuvas, kad vanduo negrįžtų į viešojo vandentiekio sistemą. Eksploatavimo instrukcijoje aprašytą įrangą galima naudoti siurbiant vandenį iš stuburinių ir gręžtinių šulinių, jei vakuumas, reikalingas vandeniui įsiurbti, neviršija 8 m vandens stulpelio. Be kita ko, vakuumo vertei didžiausią įtaką turi (vertės sumuojasi):

1. Vandens lygio vertikalus atstumas nuo hidroforo įsiurbimo angos, siurblio (gylis). Vienas metras gylis atitinka vieną metrą vakuumo.

2. Siurbimo vamzdžio ilgis ir skersmuo. 10 m ilgio 1 colio skersmens siurbimo vamzdžio atitinka 1,5 m vakuumo, t. y. 0,15 m vakuumo 1 m vamzdžio. 10 m ilgio 1 1/4" skersmens įsiurbimo vamzdžio ilgis atitinka 1 m vakuumo, t. y. 0,1 m vakuumo 1 m vamzdžio.

Atkreipkite dėmesį, kad atliekant skaičiavimus taip pat reikia atsižvelgti į vertikaliosios sekcijos ilgį.

DĖMESIO, įsiurbimui draudžiama naudoti mažesnio nei 1" skersmens vamzdžius. Tokiu atveju hidroforas nepradės siurbti vandens arba, jei pradės siurbti, gali sugesti dėl veikimo be srauto. Tokio tipo gedimams netaikomas garantinis remontas.

Įrenginys skirtas švaram vandeniui be kietųjų dalelių pumpuoti. Siurbliui pumpuojant vandenį su smėliu, jis greitai susidėvės ir vėliau suges. Tokiu atveju remontas galimas tik už užmokestį.

Draudžiama siurblio įsiurbimo pusėje naudoti papildomus (ne šulinio) filtrus. Tokie filtrai riboja vandens srautą ir didina faktinį siurblio siurbimo aukštį.

Tokiu atveju, jei filtras užterštas, vandens stulpas įsiurbimo vamzdyje gali nutrūkti ir siurblys gali veikti be vandens, todėl įrenginys gali sugesti. Gedimai, atsiradę siurbliui veikiant be vandens - "sausai", arba be srauto, - nėra garantinio remonto objektas.

Įrenginys netinkamas korozinėms, degioms, ardomosioms ar sprogstamosioms medžiagoms (pvz., benziniui, nitro, naftai ir kt.), maisto produktams, sūriam vandeniui pumpuoti. Gedimams, atsiradusiems dėl kitų skysčių, išskyrus gryną vandenį, siurbimo, garantinis remontas netaikomas.

Įrenginys netinka perpumpuoti vandeniui, kuriame yra per daug mineralinių medžiagų, dėl kurių ant siurblio elementų susidaro kalkių nuosėdų. Eksploatuojant tokiomis sąlygomis, siurblio darbiniai komponentai susidėvi anksčiau laiko. Tokiu atveju siurblio remontas galimas tik už užmokestį.

ĮRENGINIO MONTAVIMAS:

Įrenginys turi būti montuojamas uždaroje, vėdinamoje patalpoje, lygioje horizontalioje plokštumoje. Patalpa turėtų būti parinkta taip, kad įrenginys nebūtų veikiamas didelės drėgmės ar šalčio.

Neleistina įrenginį paveikti atmosferos jutikliais (lietus, sniegas). Eksploatuojant tokiomis sąlygomis, esant per didelei drėgmei, gali kilti elektros smūgio pavojus arba gali sugesti variklis ar slėginis jungiklis. Įvykus tokio tipo gedimui, galimas remontas bus galimas tik už užmokestį.

Hidroforui turi būti tiekiamas 230 V/50 Hz elektros energija su įžeminimu.

Įsiurbimo vamzdį prie hidroforo įsiurbimo angos prijunkite lanksčia armuota žarna (žarną įsigykite iš garanto), kad įtempiai iš vamzdžių nebūtų perduodami siurbliui.

DĖMESIO Hidroforui prie įsiurbimo vamzdžio prijungti nenaudokite metalinių pintų antivibracinių žarnų. Šio tipo žarnos gali būti naudojamos hidroforo išleidimo pusėje. Naudojant tokią žarną įsiurbimo pusėje, žarna gali įsiurbti - užsikimšti, todėl užsidarys praėjimas per žarną ir siurblys pradės veikti be vandens srauto, todėl įvyks gedimas. Tokio tipo gedimams netaikomas garantinis remontas.

Šulinių su spiralėmis siurbimo vamzdžio gale būtinai turi būti įrengtas siurbimo krepšys su atbuliniu vožtuvu. Gręžtiniuose šuliniuose atbulinis vožtuvas būtinai turi būti įrengtas tiesiai virš filtro.

Griaučių kameros įsiurbimo vamzdžio ilgis turėtų būti parinktas toks, kad atbulinis vožtuvas su krepšeliu būtų bent 30 cm nuo kameros dugno.

Atkreipkite dėmesį, kad siurbimo krepšeliui iškilus, kai hidroforas veikia, siurbimo sistemoje atsiras nuotėkis, todėl siurblys veiks be vandens srauto. Šio gedimo pasekmėms netaikomas garantinis remontas.

Įsiurbimo vamzdis turi būti sandarus per visą ilgį. Dėl bet kokio nesandarumo, pvz., jungtyse, hidroforas įsiurbs oro. Tokiu atveju hidroforas geriausiu atveju nepasieks deklaruojamo našumo.

Galiausiai siurblys pradės veikti be srauto ir suges. Šio gedimo pasekmėms netaikomas garantinis remontas.

Įsiurbimo vamzdis turi būti su nuolydžiu įsiurbimo link, kad nė vienoje vietoje nebūtų sifono, trukdančio visiškai ir tiksliai užpildyti sistemą vandeniu.

Prieš pradėdami eksploatuoti hidroforą, įsiurbimo vamzdį ir siurbį kruopščiai pripildykite vandeniu. Būtina sklandaus paleidimo sąlyga yra visiškas siurbimo vamzdžio ir siurblio hidraulinės dalies užpylimas vandeniu. Sistema gali būti užpildyta per siurblio įsiurbimo korpuse esantį užpildymo kamštį arba per išleidimo angą.

DĖMESIO Paleidus hidroforą arba siurbį prieš tai jo neužpylus vandeniu, siurblys užgęsta ir sugenda plastikinės jo dalys. Tai taip pat gali lemti variklio sunaikinimą. Tokiais atvejais įrenginio remontas bus galimas tik mokamu, negarantiniu būdu.

Po užliejimo išleidimo snapelį prijunkite prie išleidimo sistemos. Patogiausia jungčiai naudoti metalinę pintą antivibracinę žarną (įsigykite iš garanto).

ELEKTROS INSTALIACIJA:

Elektros tinklas, iš kurio bus maitinamas prietaisas, turi būti įrengtas pagal vardinės lentelės duomenis.

Prietaiso kištukas turi būti įjungtas į įžemintą kištukinį lizdą. Gamintojas ir garantas atleidžiamas nuo bet kokios atsakomybės už žalą žmonėms ar turtui, atsiradusią dėl netinkamo įžeminimo nebuvimo.

Geltonai žalias jungiamojo kabelio laidininkas yra įžemintas.

Elektros maitinimo tinkle turi būti įrengtas variklio srovės pertekliaus jungiklis, pvz., M611, kad variklis būtų apsaugotas nuo perkrovos. Kad jungiklis efektyviai apsaugotų variklį nuo perkrovos, jis turi būti nustatytas į vardinėje plokštelėje nurodytą didžiausią apvijos srovę. Įrenginys gali veikti ir be tokios apsaugos, tačiau sugedus varikliui dėl perkrovos, remonto išlaidas padengs naudotojas.

Prietaisą maitinančioje elektros instaliacijoje turi būti įrengtas liekamosios srovės automatinis išjungiklis, kurio vardinė išjungimo srovė I_n yra ne didesnė kaip 30 mA. Gamintojas ir garantas yra atleidžiami nuo bet kokios atsakomybės už žalą žmonėms ar turtui, padarytą dėl to, kad prietaisas buvo įjungtas be atitinkamo automatinio jungiklio.

PALEIDIMAS IR EKSPLOATAVIMAS:

Pirmą kartą įjungiant reikia atidaryti čiaupus ir vožtuvus, kad būtų išsiurbtos sistemoje likusios oro dalelės. Paleidimas bus atliktas, kai maitinimo kištukas bus įjungtas į elektros tinklą. Išpumpavus oro daleles, čiaupus ir vožtuvus galima užsukti. Jei siurbimo įrenginys yra sandarus, hidroforas, pripildžius rezervuarą, turėtų pasiekti tokį slėgį, kuriam esant slėgio jungiklis sustabdo variklį.

Išjungus čiaupus, sistemos slėgis mažės, kol pasieks įjungimo slėgį, kuriam esant slėgio jungiklis įjungs variklį. Jei įjungimo ir išjungimo slėgiai neatitinka naudotojo poreikių, naudotojas gali pakeisti

ši diapazoną reguliuojant slėgio jungiklį. Įjungimo ir išjungimo slėgį galima nustatyti 1,5/4 barų diapazone, o mažiausias skirtumas tarp įjungimo ir išjungimo slėgio yra 1,5 baro. Norėdami atlikti reguliavimą, turite:

- Išjunkite elektros tiekimą ištraukdami kištuką iš lizdo,
- atsukite slėgio jungiklio korpusą laikantį varžtą ir nuimkite dangtelį,
- Reguliuokite įjungimo slėgį naudodami didelį (ilgesnį) reguliavimo varžtą su veržle (varžtas su spyruokle). Pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad padidintumėte slėgį, prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintumėte slėgį,
- išjungimo slėgis nustatomas reguliuojant antrąjį, mažesnį varžtą su veržle. Sukant pagal laikrodžio rodyklę slėgis didinamas, sukant prieš laikrodžio rodyklę - mažinamas.

Hidroforas turi diafragminį rezervuarą. Bakas iš anksto pripildomas oro, kurio slėgis yra maždaug 1,7-2 barai. Didžiausia bako talpa pasiekama, kai pradinis bako slėgis nustatomas 0,2 baro mažesnis už slėgio jungikliu nustatytą perjungimo slėgį. Norint pripūsti arba išleisti orą iš bako, bako gale įrengtas vožtuvas-ventilis, toks pat, kaip ir automobilių ratuose. Oro slėgis rezervuare turėtų būti tikrinamas ne rečiau kaip kartą per 3 mėnesius nuolatinio naudojimo metu arba pavasario-vasaros sezono pradžioje, jei hidroforas naudojamas sklype, ir nustačius, kad hidroforas įsijungia per dažnai (dažniau nei įprastai). Oro slėgį rezervuare galima patikrinti, kai hidroforas yra atjungtas nuo elektros tinklo ir atsuktas čiaupas. Kai vandens slėgis sistemoje nukrenta iki nulio, slėgį reikia patikrinti manometru, naudojamu automobilio ratų slėgiui tikrinti, pridėdant jį prie bako gale esančio vožtuvo. Jei slėgis per mažas, jį reikėtų papildyti automobiliniu siurbliu. Bet kuriuo atveju oro slėgis bake turi būti ne didesnis kaip 3 barai ir ne mažesnis kaip 1 baras. Atkreipkite dėmesį, kad hidrauliniame įrenginyje įrengtas manometras rodo vandens slėgį sistemoje, jis nerodo oro slėgio bake.

DĖMESIO Eksploatuojant hidroforą be oro rezervuare, gali atsirasti perkrovų ir dėl to sugesti variklis. Jei slėgis bake yra per mažas arba per didelis (didesnis nei 3 bar), hidroforas labai dažnai įsijungia ir išsijungia. Įjungimo metu elektros variklis patiria daug didesnę apkrovą nei dirbant nepertraukiamai. Pernelyg dažnas įjungimas ir išjungimas, o taip nutinka, kai rezervuare yra nepakankamas oro slėgis, gali sukelti gedimą, kurio pasekmėms nebus taikomas garantinis remontas.

Naudotojas turi atlikti vieną iš techninės priežiūros užduočių - patikrinti ir papildyti oro slėgį bake.

LAIKYMAS:

Hidroforą ir siurbį būtina apsaugoti nuo šalčio. Dėl šalčio atsiradusiems pažeidimams netaikomas garantinis remontas.

Jei įrenginys žiemos sezono metu stovi nešildomoje patalpoje ir nebus naudojamas, būtina jį išmontuoti ir išpilti viduje esantį vandenį. Kadangi siurblyje gali likti šiek tiek vandens, saugiausia įrenginį laikyti patalpoje, kurioje yra teigiama temperatūra.

Jei hidroforas nebus naudojamas ilgiau nei parą, jį būtina atjungti nuo elektros tinklo. Reikėtų nepamiršti, kad kol šeiminingo nėra namuose, bet koks

dėl nesandarumo, kuris gali atsirasti namo vandentiekio sistemoje arba siurbimo sistemoje, hidroforas įsijungia ir užlieja namą vandeniu arba, esant nesandarumui siurbimo sistemoje, sugadina siurblį.

Žalai, atsiradusiai dėl įrenginio nesandarumo, garantinis remontas netaikomas.

Tokio tipo siurblius ir hidroforus reikia atblokuoti po prastovos be vandens. Užsikimšimas atsiranda dėl to, kad sparnuotė prilimpa prie korpuso dėl nuosėdų, likusių išgaravus vandeniui. Norint atblokuoti siurblį, prieš paleidžiant įrenginį reikia pajudinti siurblio veleną. Lengviausia tai padaryti į ventiliatoriaus korpuso viduryje matomą veleno įpjovą įkišus plokščią atsuktuvą. Jei atsuktuvu atblokuoti veleno nepavyksta, atsukite tris sparnuotės korpusą laikančius varžtus, nuimkite korpusą, atidengdami sparnuotę, ir kelis kartus ją pasukite.

PRIETAISO ŠALINIMAS:

Panaudotą gaminį privaloma išmesti kaip atliekas tik į savivaldybių elektros ir elektroninių atliekų surinkimo punktų tinklo organizuojamą rūšiuojamąjį atliekų surinkimą. Vartotojas turi teisę grąžinti naudotą įrenginį į elektroninės įrangos platintojo tinklą bent jau nemokamai ir tiesiogiai, jei grąžinamas įrenginys yra tinkamo tipo ir atlieka tas pačias funkcijas kaip ir naujai įsigytas įrenginys.



Paskutiniai du metų, kuriais buvo pažymėtas CE ženklas, skaitmenys - 21

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

GEKO Sp.z.o.o Sp. Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko
visiškai atsakingai pareiškia, kad:

Hidroforo siurblys JET100 1100W

Tipas: G81500, Modelis: JET100

atitinka Europos Parlamento ir Tarybos direktyvų reikalavimus:

- 2006 m. gegužės 17 d. direktyva 2006/42/EB dėl mašinų,
- 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/35/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektros įrenginių, skirtų naudoti tam tikrose įtampos ribose, tiekimu rinkai, suderinimo,
- 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/30/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo,
- 2011 m. birželio 8 d. 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo

ir EN ISO12100:2010, EN 809:1998+A1:2009+AC:2010 standartus,
EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN 60335-1:2012+A13:2017, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2:2010, EN 62233:2008+AC:2008, EN 60034-1:2010+AC:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

yra identiškas pavyzdžiui , kuriam išduotas 2018 11 07 EB tipo įvertinimo

sertifikatas Nr. IT094OK07111805.

Leidėjas: ISET Sri Unipersonale, Via Donatori del Sangue, 9, 46024 - Moglia (MN), Italija Tel: +39 0376 598963, Faksas: +39 0376 598963

El. paštas: iset@iset-italia.com, : www.iset-italia.com

Paskelbtosios įstaigos identifikacinis numeris: 0865

ir 2020 m. vasario 24 d. EB tipo patvirtinimo sertifikatas Nr. C20.2001.0051, išduotas TÜV Thüringen e.V., Melchendorfer Straße 64, 99096 Erfurtas, Šalis: Vokietija, Telefonas: +49 (0) 361 42830

Faksas: +49 (0) 361 4283242, El. paštas: info@tuev-thueringen.de, Interneto svetainė: www.tuev-thueringen.de Notifikuotosios įstaigos identifikacinis numeris: 0090

Ši EB atitikties deklaracija netenka galios, jei gaminys keičiamas arba perdirbamas be gamintojo sutikimo.

Techninės dokumentacijos rengimui ir saugojimui

atsakymai:

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko.

Kietlin, 29.06.2021

Išdavimo vieta ir data

Salsa Xowalczyk, MA

Įgalioto asmens pavardė, vardas ir pareigos