

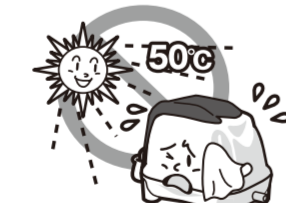
Naudotojui

HIBLOW®**Oro siurblys****Naudojimo instrukcija****XP serija****TECHNO TAKATSUKI CO.,LTD.****1 • 3 Saugojimas ir gabenimas****⚠ Perspējimas**

- Kai nešate siurblio korpusą, laikykite jį abejomis rankomis.
- Neneškite laikydamis už filtro dangčio. Dangčis gali nukristi ir tada siurblis iškris.
- Neneškite laikydamis už elektros laidą. Jam atsijungus nuo pagrindinės šerdies, įrenginys gali įkaisti arba užsidegti.
- Dėvėkite prištines, kad išvengtumėte sužalojimų: siurblui dirbant, jis įkaista.



- saugokite siurblį nuo -10°C iki 50°C temperatūrų diapazone. Jei esama temperatūra nepatenka į nurodytą intervalą, siurblio viduje natūraliai gali pradėti irti guminės dalys (membrana ir pan.)

**1 • 4 Montavimo metu****⚠ Ispējimas**

- Paprašykite, kad siurblį sumontuotų platintojas arba specialistas, išskaitant elektros darbus ir santechniką.
- Siurblį sumontavus netinkamai, galimas oro nutekėjimas, elektros šokas, taip pat gali kilti gaisras.



- Vaikai nuo 3 metų amžiaus ir asmenys su sutrikusiais protiniais, jutiminiais ir fiziniais gebėjimais, stokojantys patirties ar žinių, prietaisu gali naudotis tik prižūrimi ar tik išklausę instruktažą apie saugų prietaiso naudojimą ir žino esamus pavojus.

- Vaikams žaisti su prietaisu negalima.

- Vaikai be priežiūros prietaiso valyti ir eksplloatuoti negali.

Turinys

1 Naudojimo instrukcijos	2
1 • 1 Prieš naudojimą	2
1 • 2 Saugus naudojimas	2
1 • 3 Saugojimas ir gabenimas	3
1 • 4 Montavimas	3
1. Atsargumo priemonės montavimo vietoje	4
2. Atsargumo priemonės atliekant elektros darbus	5
3. Stacionariai montuojamam gaminiui	6
4. Atsargumo priemonės atliekant montavimo darbus	7
2 Kasdieninė priežiūra	8
3 Remontas	9
3 • 1 Prašymas remontuoti	9
3 • 2 Atsarginės dalys	9

1 Naudojimo instrukcijos**Nurodyti įspėjimai**

⚠ Ispējimas	Ispējimų nepaisymas gali tapti asmens mirties ar rimto sužalojimo priežastimi.
⚠ Perspējimas	Perspējimų nepaisymas gali tapti asmens sužalojimo ar įrenginio gedimo priežastimi.

1 • 1 Prieš naudojimą**⚠ Perspējimas**

- Šis siurblys išimtinai skirtas pneumatiniu transportavimui naudojimui.

- Kadangi įtrauktas skystis praeina pro srovės nešėja, įtraukus degių dujų ar skysčio, įrenginys gali užsidegti, asmuo gali patirti elektros šoką, ar įvykti trumpas jungimas.



- Šio siurblio maitinimo įtampa nurodytavardiniu duomenų etiketėje.

- Jei naudojamas kitas energijos šaltinis nei nurodyta, asmuo gali patirti elektros šoką, ar įvykti trumpas jungimas.



- Kadangi šis siurblys nėra pagamintas įrengimui į transporto priemones, nemontuokite jų mašinose ar kitose transporto priemonėse.

- Jei būtina apsidrausti dėl galimo oro srauto nutrūkimo, pvz. žuvivaisoje, būtinai turėkite atsarginį siurblį.

- Kas du mėnesius būtinai patirkrinkite papildomą nereikia kablelio, ir išsitinkinkite, kad jis tinkamai veikia.

1 • 2 Saugus naudojimas**⚠ Perspējimas**

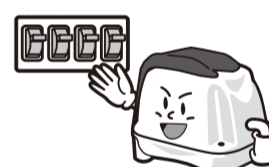
- Neleiskite mažiem vaikams ir ligoniams naudoti siurblį be priežiūros.

2

2. Atsargumo priemonės atliekant elektros darbus**⚠ Perspējimas**

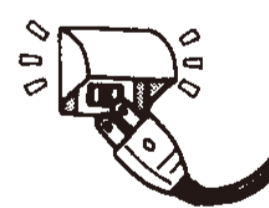
- Būtinai sumontuokite elektros nuotekio pertraukiklį, kuris neviršija 30 mA nuo vardinės maitinimo šaltinio instaliacijos registruojamos srovės.

- Nesumontavus elektros nuotekio pertraukiklio, asmuo gali patirti elektros šoką.

**⚠ Perspējimas**

- Jei siurblys montuojamas lauke, būtinai naudokite vandeniu nepralaidi kūstuką.

- Jei lietai vanduo krenta tiesiai ant energiją tiekiančių dalių, gali vykti elektros nuotekis ir (arba) elektros šokas.

**3. Stacionariai montuojamam gaminiui****⚠ Perspējimas**

- Laidų sujungimo schema

**4. Atsargumo priemonės atliekant montavimo darbus****⚠ Perspējimas**

- Jei yra didelio vandens kiekio poveikio siurbliai galimybė, sumontuokite apsaugos nuo vandens stogelį ar tvorelę.

- Jei į siurblį patenka vandens iki pat srovės nešėjo, tai gali sukelti elektros nuotekį, elektros šoką ir (arba) trumpajį jungimą.

- Esant įprastam lietus vandens kiekiui, vanduo į siurblį vidų nepateks.



- Siurblį montuokite ant atskiro naudojimo pagrindo. Pagrindas turi būti betoninis ir iškelti įrenginį 10 cm ar daugiau nuo pastato pagrindo.

- Siurblį sumontavus ant betono bloko ar lentynos, gali sustiprėti eksplloatavimo triukšmas.

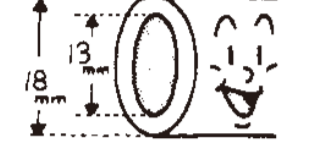
- Naudodami gulsčiuką horizontaliai padėčiai nustatyti, siurbli sumontuokite visiškai išdžiūvus betonui.
- Siurbli sumontavus dar prieš visiškai išdžiūstant betonui, įspaus siurbli į betoną.
- Siurbli sumontavus ne horizontalioje padėtyje, gali sumažėti dalių eksplatacijos trukmę, kadangi guminės dalys bus pernelyg prispauostos.

- Jei montuojama atspari vandeniu ar triukšmą sulaikanti tvorelė, sumontuokite ventiliatorių, kad tvorelės viduje temperatūra nepakiltų virš 40 laipsnių (Celsijaus). Išsamesnės informacijos galite gauti susiekię su Klientų aptarnavimo tarnyba.

5. Atsargumo priemonės atliekant santechnikos darbus

Perspējimas

- Nejunkite prie vamzdyno įrangos, kuri didina oro slėgi ar panašiai.



- Pneumatiniams vamzdynui naudokite standų videntiekio vamzdį (vidinis skersmuo 13 mm, išorinis skersmuo 18 mm).



- Pneumatinius vamzdus turi būti kiek įmanoma trumpesnis ir mažiau išlenktas.
- Orientinės vamzdžio ilgis turi būti trumpesnis nei 5m. Pasikonsultuokite su gamintojo atstovais, jei vamzdis ilgesnis.

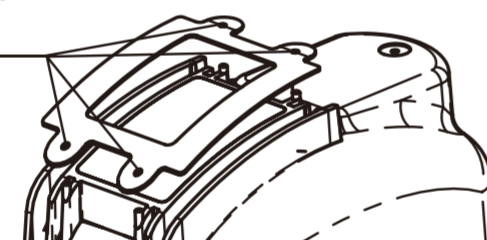


- Įsitikinkite, kad videntiekio ar kituose vamzdynuose nebūtų purvo sąnašų ar kitų skerspjūvių mažinančių nuosėdų.
- Jei vamzdžio skersmuo mažesnis, pats vamzdynas ilgesnis ar netyčia palikus objektą vamzdynę, pernelyg padidėja slėgis siurblyje, todėl gali sutrumpėti membranos eksplatacijos trukmę, kadangi reikšmingai pakyla siurblio temperatūra.

6

Filtro tarpinės angos turi būti pritvirtintos į viršutinio korpuso iškyšas.

Figure 5



Perspējimas

- Nekelkite siurblio laikydami už filtro dangčio. Galite sugadinti filtro dangčį ir nukritus siurbliui, galimi sužalojimai.

Kasdien patikrinkite:

- Tinkamą oro srautą.
- Neįprastus siurblio skleidžiamus garsus ar vibracijas.
- Ar ne per aukštą siurblio temperatūrą.
- Ant maitinimo laido ar kištuko esančius defektus ar išblukimus.

3 Remontas (tai aptarnavimo specialistui)

3 • 1 Prašymas remonto

- Jei siurblys tinkamai nedirba, du kartus patikrinkite šiuos elementus:

Problema	Kas turi būti patikrinta
● Siurblys nedirba	● Ar nenutrukės elektros srovės tiekimas? ● Ar kištukas neištrauktas iš lizdo?
● Sumažėjęs oro tūris	● Ar neužšikimšusi oro įleidimo anga, vamzdynai ar vėdinimo vamzdis?
● Ypač aukštā temperatūra	● Ar neužšikimšęs vamzdyno vožtuvas?
● Siurblys kartais nustoja veikti	● Ar neužšikimštas filtras arba oro įleidimo anga?
● Neįprasti garsai	● Ar tiesiogiai nesileičia su aplinkiniais objektais?

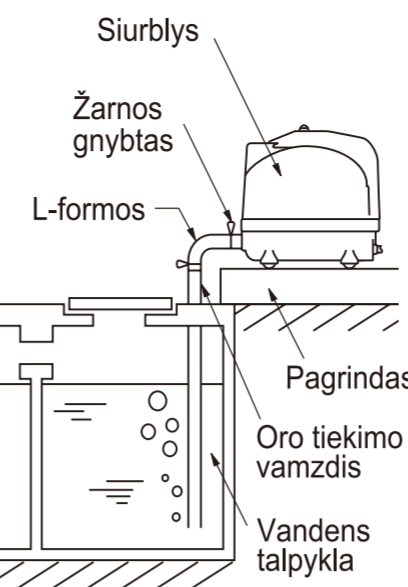
- Jei problema išlieka patikrinus aukščiau išvardintus punktus, išjunkite iš maitinimo lizdo, kad sustabdytumėte eksplataciją ir susisiekite su tiekėju ar remonto dirbtuvėmis.

Produkto pavadinimas: HIBLOW Oro siurblys

Modelis: XP-40 XP-60 XP-80

Gedimo atskaita (kiek įmanoma išsamiau)

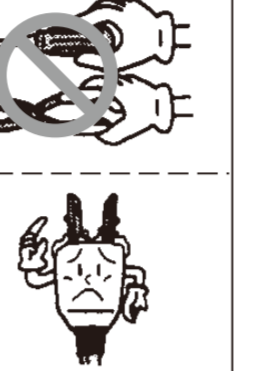
- Siurbli ir pneumatinių vamzdynų prijunkite su L formos žarna ir tvirtai prijunkite žarnos gnybtu.
- Sureguliuokite siurblio išėjimą ir pneumatinių vamzdyno padėtį taip, kad išengtumėte neleistino slėgio L-formos žarnoje.
- Kai naudojate siurbli orui į vandenį įleisti, įsitikinkite, kad siurblys yra virš vandens paviršiaus lygmens, kitaip vanduo gali įtekti į siurbli ir nutrūks energijos tiekimas. Siurblys turi būti vertikalioje, lygioje padėtyje ir stabiliame eksplataavimui užtikrinti turi išlikti ant stabilaus, standaus darbinio pagrindo. Siurblys turi būti įrengtas toje vietoje, kur negalėtų netyčia jkristi į vandenį.
- Įsitikinkite, kad atlikus montavimo darbus, oras būtų išeistas.



6. Išankstinės atsargumo priemonės

Ispējimas

- Nenutraukite ir nekeiskite maitinimo laidą.
 - Tai gali sukelti elektros šoką ar gaisrą.
 - Neįkaitinkite objekto, netraukite objekto, ant objekto nedékite daiktų, nes galite ji sugadinti.
- Bent kartą metuse patikrinkite, ar kištukas nera apdulkėjės ir visiškai įkiškite kištuką į lizdą.
 - Dulkėtas ar nepakankamai prijungtas kištukas gali sukelti elektros šoką ar gaisrą.



Perspējimas

- Nelieskite kištuko šlapiomis rankomis.
 - Tai sukelia elektros šoką.
- Norédami išraukti maitinimo laidą, laikykite už kištuko.
 - Jei ištraukdami kištuką laikysite už elektros laidą, galite padidinti karštį ir gaisro pavojų, dalis pagrindinio laidą gali nuplysti.
- Neplaukite siurblio vandeniu.
 - Tai gali sukelti elektros nuoteką, elektros šoką ir (arba) trumpą jungimą.



7

2 Kasdieninė priežiūra

Ši dalis skirta vartotojo atliekamai kasdienei priežiūrai. Tačiau iškilus bet kokioms problemoms, susisiekite su aptarnaujančiu asmeniu.

Perspējimas

- Prieš valydam, ištraukite maitinimo laidą ir sustabdykite darbą, įsitikinkite, kad siurblys yra visiškai atvėses.
- Pašaliniai objektai ir (arba) dulkės gali sukelti elektros nuoteką, trumpą jungimą ar nudeginimus.



Filtro dangčio tvirtinimo varžtas

- ① Prieš pradēdami dirbtį išjunkite elektros maitinimą.
- ② Nusukite filtro dangčio tvirtinimo varžtą (1 pav.)
- => Jei varžtas aplipęs smėliu arba dulkėmis, dėklas bus sugadintas.

Pirmausiai pašalinkite smėlių ir dulkes, tuomet nuimkite varžą. Stenkiteis neįsmesti ir nepamesti varžto.

- ③ Nuimkite filtro dangčį. (2 pav.) laikykite už abiejų kraštų ir traukite į viršų.
- => Filtro dangčiui nuimkite atsargai, kadangi gali kristi pašaliniai daiktai ar dulkės. Ypač sunkios smėlio dulkės nekrisia į filtrą, bet į užpakalinį korpusą.

④ Nuo viršutinio korpuso nuimkite filtrą ir pakeiskite ji nauju arba švariu. (3 pav.) Gerai krestelėkite purviną filtrą, kad pašalintumėte dulkes. Kai jis ypač purvinas, naudokite neutralų valiklį ir gerai nuplaukite, tuomet leiskite jam išdžiūti pavésyje.

- ⑤ Patikrinkite ir įsitikinkite, kad oro įleidimo anga neužšikimšusi.
- ⑥ Iš viršutinio korpuso užpakalinės dalies pašalinkite dulkes. (4 pav.)

⑦ Pridedamas filtras ir filtro dangtelį. Jei filtro tarpinė atskilijuoja, patikrinkite, kad visos keturios tarpinės projekcijos apatinėje dangtelio dalyje būtų savo angose, tuomet uždékite filtro dangtelį. (5 pav.)

Netinkamai pritvirtinus filtro tarpiklį, filtras nebūs tinkamoje padėtyje, todėl bus sunku efektyviai surinkti dulkes. Be to, į vidų gali patekti lietaus vandens.

8

Manual

Refer to the website other languages.
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Bedienungsanleitung

Ausgaben in anderen Sprachen finden Sie auf der Website.
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Manuel

Consultez le site internet pour d'autres langues.
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Manuale

Fare riferimento al sito web per le altre lingue.
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Manual

Consulte el resto de idiomas en el sitio web.
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Rukovodstvo

Версии на разных языках можно скачать по ссылке
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Instrukcja obsługi

Inne wersje językowe dostępne na stronie internetowej.
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Návod

Viz ostatní jazyky webové stránky.
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Návod

Ostatné jazyky nájdete uvedené na webovej stránke.
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Vadovas

Vadovą kitomis kalbomis galite rasti
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Manual

Consulte o website em outras línguas.
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/

Brugervejledning

Henvis til webstedet andre sprog.
https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/