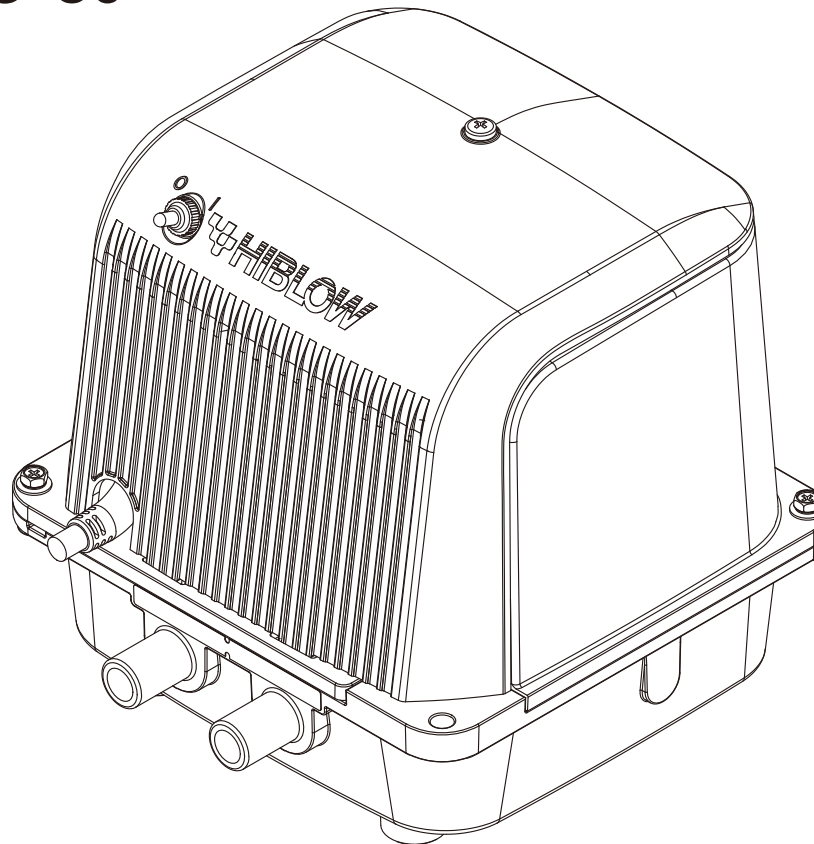
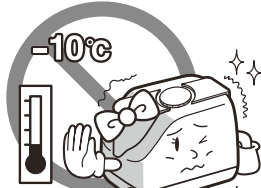


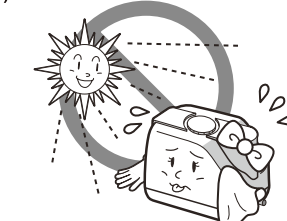
## Naudotojui

**HIBLOW®****Oro siurblys****Naudojimo instrukcija****DUO-60****DUO-80****TECHNO TAKATSUKI CO.,LTD.****1 • 3 Saugojimas ir gabenimas****⚠ Perspējimas**

- Kai nešate siurblio korpusą, laikykite jį abejomis rankomis.
- Neneškite laikydami už filtro dangčio. Dangčis gali nukristi ir tada siurblys iškris.
- Neneškite laikydami už elektros laido. Jam atsijungus nuo pagrindinės šerdies, įrenginys gali iškaisti arba užsidegti.
- Dėvėkite pirštines, kad išvengtumėte sužalojimų: siurbliui dirbant, jis iškasta.



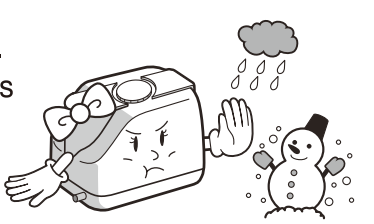
O saugokite siurbli nuo -10 C iki 50 C temperatūry diapazone. Jei esama temperatūra nepatenka į nurodytą intervalą, siurblio viduje natūraliai gali pradėti išguminėti dalys (membrana ir pan.).

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

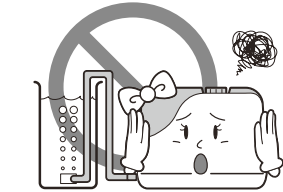
- Paprašykite, kad siurblij sumontuotų platintojas arba specialistas, išskaitant elektros darbus ir santechniką.
- Siurblij sumontavus netinkamai, galimas oro nutekėjimas, elektros šokas, taip pat gali kilti gaisras.
- Vaikai nuo 3 metų amžiaus ir asmenys su sutrikusiais protiniais, jutiminiu ir fiziniu gebėjimais, stokojantys patirties ar žinių, prietaisu gali naudotis tik prižiūrimi ar tik išklausęs instruktažą apie saugų prietaiso naudojimą ir žino esamus pavojus.
- Vaikams žaisti su prietaisu negalima.
- Vaikai be priežiūros prietaiso valyti ir eksplloatuoti negali.

**1. Atsargumo priemonės montavimo vietoje****⚠ Perspējimas**

- Siurblij sumontuokite vietoje, kurios nepasiekią lietus ir sniegas.
- Vandens poveikis gali sukelti elektros nuotekį arba elektros šoką, vandeniu patekus į srovės nešėją.

**⚠ Perspējimas**

- Siurblij sumontuokite virš vandens.
- Laikytės 7 puslapyje pateiktų nurodymų.
- Siurblij sumontavus žemiau vandens lygio, dėl sifono efekto, siurbliui sustojus, vanduo tekės atgal. Dėl atbulinės tékmės galimas elektros nuotekis, elektros šokas ir trumpas jungimas, jei srovės nešėjas paveikiamas vandens.

**⚠ Perspējimas**

- Nemontuokite siurblio, kur galimas degių duju nuotekis.
- Duju nuotekio likučiai gali sukelti gaisrą.

**⚠ Perspējimas**

- Nemontuokite siurblio ten, kur reikalinga tyla, pavyzdžiui, miegamajame arba posėdžiu kambariye.
- Siurblio triukšmas gali testis ir nakti.

**⚠ Perspējimas**

- Siurblij sumontuokite gerai védinamoje vietoje.
- Nuolatinė aukšta siurblio korpuso temperatūra gali sumažinti membranos eksplloatavimo trukmę.

- Venkite dulkėtų ir nešvarių vietų, kuriose būna drėgna ir pučia skersvėjis.
- Membranos eksplloatavimo laikas gali sutrumpėti dėl filtro užsikimšimo, kuris mažina oro tūrį ir dėl to pakyla siurblio temperatūra.

- Siurblij sumontuokite tokioje vietoje, kurioje nesunku jį eksplloatuoti.

**Turinys**

<b>1 Naudojimo instrukcijos</b>	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
<b>2 Kasdieninė priežiūra</b>	8
<b>3 Remontas</b>	9
3 • 1 Prašymas remontuoti	9
3 • 2 Atsarginės dalys	9

**1 Naudojimo instrukcijos****Nurodyti įspėjimai****⚠ Ispējimas**

Ispėjimui nepaisymas gali tapti asmens mirties ar rimto sužalojimo priežastimi.

**⚠ Perspējimas**

Perspējimui 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 duju ar skysto, 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 transportuoti priemones, nemontuokite jų mašinose ar kitose transporto priemonėse.

- Jei būtina apsidrausti dėl galimo oro srauto nutrukimo, pvz. žuvivaisoje, būtinai turėkite atsarginį siurbli.

- Kas du mėnesius būtinai patirkrinkite papildomą nereikią kablelio, ir įsitinkinkite, kad jis tinkamai veikia.

**1 • 2 Saugus naudojimas****⚠ Perspējimas**

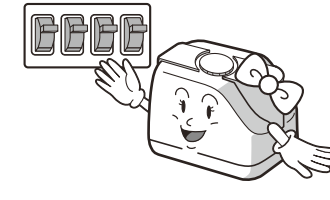
- Neleiskite mažiem vaikams ir ligoniams naudoti siurblio be priežiūros.

2

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

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

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

**⚠ Perspējimas**

- Jei siurblys montuojamas lauke, būtinai naudokite vandeniu nepralaidū kštuką.

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

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

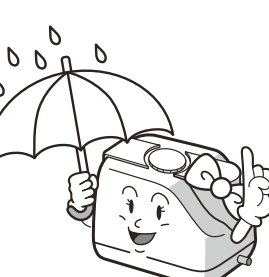
Laidų sujungimo schema

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

- Jei yra didelio vandens kiekio poveikio siurbliui galimybę, sumontuokite apsaugos nuo vandens stogelį ar tvorelę.

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

- Esant įprastam lietaus vandens kiekui, vanduo į siurblio vidų nepateks.



- Siurbli montuokite ant atskiro naudojimo pagrindo. Pagrindas turi būti betoninis ir iškeiltas 10 cm ar daugiau nuo pastato pagrindo.

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

5

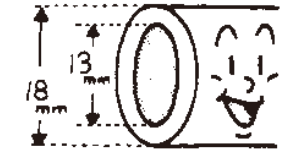
- Naudodami gulsčiuką horizontaliai padėčiai nustatyti, siurbli sumontuokite visiškai išdžiūvus betonui.
- Siurbli sumontavus dar pries visiškai išdžiūstant betonui, išpaus siurbli į betoną.
- Siurbli sumontavus ne horizontalioje padėtyje, gali sumažėti dalių ekspluatacijos trukmę, kadangi guminės dalys bus pernelyg prispaustos.

- 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 sanotechnikos darbus

### Perspējimas

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



- Pneumatiniam vamzdynui naudokite standu videntiekio vamzdį (vidinis skersmuo 13 mm, išorinis skersmuo 18 mm).



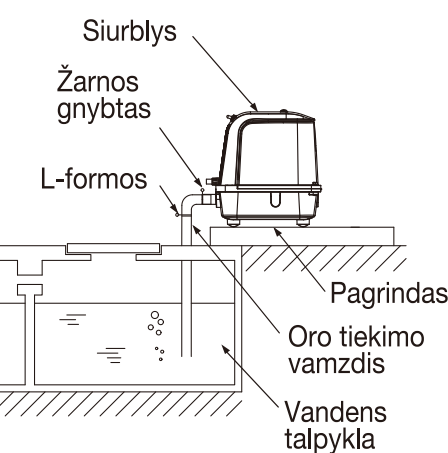
- Pneumatinis vamzdis turi būti kiek įmanoma trumpesnis ir mažiau išlenktas.
- Rekomenduojama, kad pneumatinis vamzdis būtų ne ilgesnis nei 5 metrai. Jei jis ilgesnis, pasitarkite su mumis.



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

6

- Siurbli ir pneumatinių vamzdynų prijunkite su L formos žarna ir tvirtai prijunkite žarnos gnybtus.
- Sureguliuokite siurblio išėjimą ir pneumatinių vamzdyno padėtį taip, kad išvengtumėte neleistino slėgio L-formos žarne.
- Kai naudojate siurbli oru į vandenį įleisti, jsitinkinkite, kad siurblys yra virš vandens paviršiaus lygmens, kitaip vanduo gali įtekėti į siurbli ir nutrūks energijos tiekimas. Siurblys turi būti vertikalioje, lygioje padėtyje ir stabiliam ekspluatavimui užtikrinti turi išlikti ant stabilaus, standaus darbinio pagrindo.
- Jsitinkinkite, kad atlikus montavimo darbus, oras būtų išleistas.



## 6. Išankstinės atsargumo priemonės

### Ispējimas

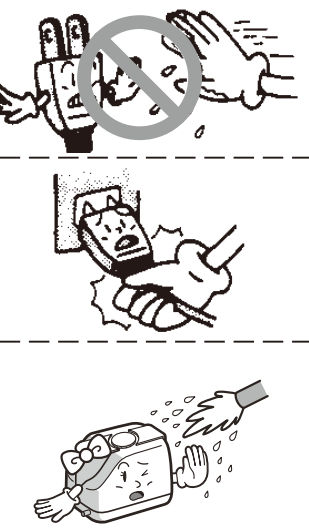
- Nenutraukite ir nekeiskite maitinimo laidą.
- Tai gali sukelti elektros šoką ar gaisrą.
- Nejauktinkite objekto, netraukite objekto, ant objekto nedékite daiktų, nes galite ji sugadinti.



- Bent kartą metuose patirkinkite, ar kištukas nėra 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 išraukdamai kištuką laikysite už elektros laidą, galite padidinti karštį ir gaisro pavojų, dalis pagrindinio laidų gali nuplysti.

- Neplaukite siurblio vandeniu.
- Tai gali sukelti elektros nuotekį, elektros šoką ir (arba) trumpą jungimą.

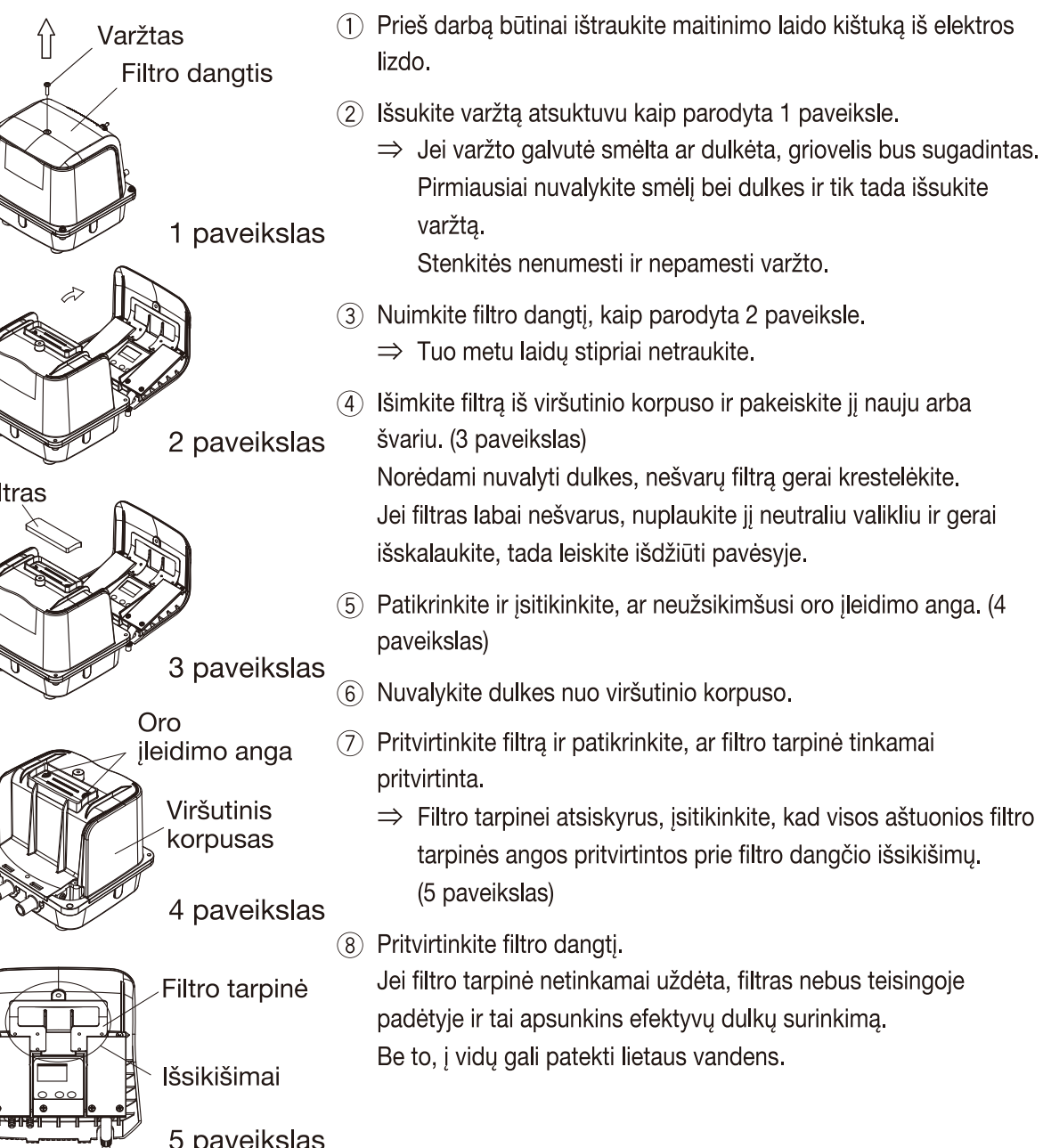
7

## 2 Kasdieninė priežiūra

- Ši dalis skirta vartotojo atliekamai kasdienei priežiūrai. Tačiau iškilus bet kokiomis problemoms, susisiekitė su aptarnaujančiu asmeniu.

### Perspējimas

- Prieš valydamai, ištraukite maitinimo laidą ir sustabdykite darbą, jsitinkinkite, kad siurblys yra visiškai atvėsęs.
- Pašaliniai objektai ir (arba) dulkės gali sukelti elektros nuotekį, trumpą jungimą ar nudegimus.



8

- Kasdien patirkinkite:
  - Tinkamą oro srautą.
  - Nejprastus siurblio skleidžiamus garsus ar vibracijas.
  - Ar ne per aukšta siurblio temperatūra.
  - Ant maitinimo laido ar kištuko esančius defektus ar išblukimus.

## 3 Remontas (tai aptarnavimo specialistui)

### 3 · 1 Prašymas remonto

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

Problema	Kas turi būti patikrinta
● Siurblys nedirba	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ar nenetrūkės elektros srovės tiekimas?</li> <li>● Ar kištukas neištrauktas iš lizdo?</li> </ul>
● Sumažėjęs oro tūris	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ar neužsikimusi oro ielidimo anga, vamzdynai ar vėdinimo vamzdis?</li> </ul>
● Ypač aukšta temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ar neužsikimės vamzdyno vožtuvas?</li> </ul>
● Siurblys kartais nustoja veikti	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ar neužkimštas filtras arba oro ielidimo anga?</li> </ul>
● Nejprasti garsai	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ar tiesiogiai nesiliečia su aplinkiniais objektais?</li> </ul>

- Jei problema išlieka patikrinus aukščiau išvardintus punktus, išjunkite iš maitinimo lizdo, kad sustabdymuėte ekspluatavimą ir susisiekitė su tiekėjo ar remonto dirbtuvėmis.

Produkto pavadinimas: HIBLOW Oro siurblys

Modelis: DUO-60, DUO-80

Gedimo ataskaita (kiek įmanoma išsamiau)

### Ispējimas

- Jei siurblys abejotinos būklės, nutraukite ekspluataciją.
  - Gali įvykti avarija, elektros nuotekis, elektros šokas ir (arba) trumpas jungimas.

- Neremontuokite siurblio patys.

- Netinkamas remontas gali sukelti elektros nuotekį, elektros šoką ir (arba) trumpą jungimą.

- Jei turite kokių klausimų dėl priežiūros po remonto, susisiekitė su tiekėju, remonto dirbtuvėmis ar mūsų kompanijos klientų aptarnavimo tarnyba.

### 3 · 2 Atsarginės dalys (netaisykite siurblio patys)

- Remontui naudokite mūsų firmines dalis.

- Kadangi dydžiai skiriasi, kitų firmų dalii naudojimas gali sukelti gedimą.

 TECHNO TAKATSUKI CO., LTD.  
<https://www.takatsuki.co.jp>

Head office

8-2 Nariai-Minaminocho, Takatsuki-shi, Osaka, 569-1013, Japan

TEL +81-72-647-1000

10

### Manual

Refer to the website other languages.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Bedienungsanleitung

Ausgaben in anderen Sprachen finden Sie auf der website.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Manuel

Consultez le site internet pour d'autres langues.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Manuale

Fare riferimento al sito web per le altre lingue.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Manual

Consulte el resto de idiomas en el sitio web.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Руководство

Версии на разных языках можно скачать по ссылке  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Instrukcja obsługi

Inne wersje językowe dostępne na stronie internetowej.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Návod

Viz ostatní jazyky webové stránky.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Návod

Ostatné jazyky nájdete uvedené na webovej stránke.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Vadovas

Vadovą kitomis kalbomis galite rasti  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Manual

Consulte o website em outras línguas.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

### Brugervejledning

Henvis til webstedet andre sprog.  
[https://www.hiblow-jp.com/hiblow\\_manual/](https://www.hiblow-jp.com/hiblow_manual/)

11