

SC-F6300 Series

Operatoriaus vadovas

Autorių teisės ir prekių ženklai

Autorių teisės ir prekių ženklai

Jokios šio leidinio dalies negalima atgaminti, išsaugoti atgaminamų laikmenų sistemoje arba perduoti bet kokiaje formoje ir bet koku elektroniniu, mechaniniu, kopijavimo, įrašymo ar kitokiu būdu be išankstinio raštiško Seiko Epson Corporation leidimo. Čia esanti informacija yra skirta naudoti tik su šiuo Epson spausdintuvu. Epson nėra atsakinga už bet kokias šios informacijos panaudojimo su kitais spausdintuvais pasekmes.

„Seiko Epson Corporation“ ir jos filialai nebus laikomi atsakingais šio gaminio pirkėjo ar trečiųjų šalių atžvilgiu dėl nuostolių, praradimų, kaštų ar išlaidų, kuriuos pirkėjas ar trečiosios šalys patiria dėl šio gaminio gedimo, netinkamo ar perteklinio naudojimo arba jo pakeitimų, remonto darbų ar technologinių tobulinimų neturint tam leidimo, arba (išskyrus JAV) griežtai nesilaikant „Seiko Epson Corporation“ naudojimo ir priežiūros instrukcijų.

Įmonė Seiko Epson Corporation nėra atsakinga už jokių nuostolių ar problemas, kylančias dėl bet kokio eksploatacinių medžiagų, kurios nėra pažymėtos kaip originalūs Epson produktai arba produktai, „Seiko Epson Corporation“ patvirtinti kaip tinkami naudoti su Epson, pasirinkimo.

Įmonė Seiko Epson Corporation nėra atsakinga už jokių gedimus, kylančius dėl elektromagnetinių laukų poveikio, kurie atsiranda naudojant sąsajos kabelius, kurie nėra pažymėti kaip Seiko Epson Corporation pripažinti tinkamai naudoti su Epson produktais.

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION ir jų logotipai yra registruoti prekės ženklai arba „Seiko Epson Corporation“ prekės ženklai.

Microsoft®, Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac, macOS are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Adobe and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

Bendroji pastaba: kiti čia vartojami pavadinimai skirti tik identifikacijai ir gali būti atitinkamų savininkų prekių ženklai. „Epson“ nepriklauso jokios teisės į šiuos ženklus.

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Turinys

Autorių teisės ir prekių ženklai

Vadovų peržiūra

Simbolių reikšmės.	4
Iliustracijos.	4
Vadovų vaizdo įrašai.	4

Dalių pavadinimai

Priekinė dalis.	5
Slankiklis.	6
Vidus.	6
Ritininio popieriaus adapteris.	7

Pagrindinės operacijos

Pastabos dėl popieriaus naudojimo.	8
Pastabos dėl popieriaus įdėjimo.	8
Ritininio popieriaus įdėjimas ir išėmimas.	9
Ritininio popieriaus adapterio pritvirtinimas	9
Ritininio popieriaus įdėjimas.	10
Ritininio popieriaus atjovimas.	11
Ritininio popieriaus išėmimas.	12
Įdėto popieriaus nustatymai.	14
Popieriaus pakeitimas.	15

Priežiūra

Kada atlikti įvairias techninės priežiūros operacijas.	16
Reguliarus aptarnavimas.	16
Eksploatacinių medžiagų pildymas ir keitimas	18
Techninės priežiūros atlikimas, mažėjant spausdinimo kokybei.	18
Ko jums reikia.	21
Perspėjimai, susiję su technine priežiūra.	21
Rašalo pildymas.	22
Rašalo papildymo intervalas.	22
Rašalo papildymo procedūra.	23
Panaudoto rašalo išmetimas.	29
Paruošimo ir pakeitimo laikai.	29
Panaudoto rašalo skaitiklis.	29
Panaudoto rašalo indas keitimas.	29
Užsikimšusių purkštukų valymas.	30





Spausdinamas patikros šablonas.	31
Galvutės valymas.	32
Panaudotų eksploatacinių medžiagų naudojimas	33

Informacija apie techniškai prižiūrėtinas dalis

Rašalo pakuotės.	34
Kita.	35

Vadovų peržiūra

Simbolių reikšmės

 Įspėjimas:	Įspėjimų privalu laikytis, kad išvengtumėte rimtų traumų.
 Perspėjimas:	Perspėjimų privalu laikytis, kad išvengtumėte traumų.
 Svarbi informacija:	Būtina laikytis svarbios informacijos, norint išvengti šio gaminio sugadinimo.
Pastaba:	Pastabose pateikiama naudinga arba papildoma informacija apie šio gaminio valdymą.
	Nurodo susijusį nuorodinį turinį.

Iliustracijos

Iliustracijos gali šiek tiek skirtis nuo jūsų naudojamo modelio. Naudodami vadovą turėkite tai omenyje.

Vadovų vaizdo įrašai

Vadovų vaizdo įrašai yra įkelti į YouTube, juose rodoma, kaip atlikti techninę priežiūrą.

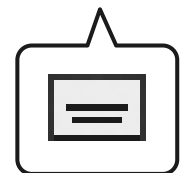
Spustelėkite [Epson Video Manuals] puslapio viršuje esantį *Vadovas internete*, kad peržiūrėtumėte vadovo vaizdo įrašus arba spustelėkite žemiau pateiktą mėlyną nuorodą.

[Epson Video Manuals](#)

Sekdami žemiau esančiais nurodymais galite įeiti į „YouTube“.

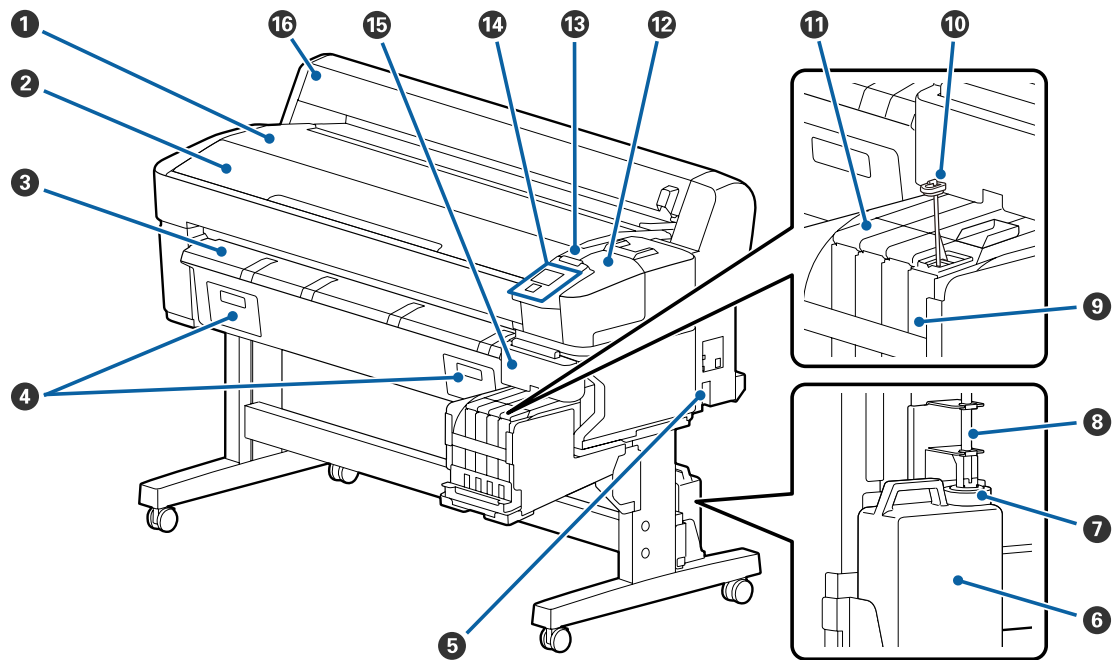
- 1 Eikite į YouTube (<https://youtube.com>).
- 2 Įveskite [Epson Video Manuals (LFP)] į paieškos juostą ekrano viršuje.
- 3 Radinių laukelyje paspauskite [Epson Video Manuals (LFP)].
- 4 Iš sąrašo pasirinkite pageidaujimą vaizdo įrašą apie jūsų naudojamą modelį.

Jeigu atkuriant vaizdo įrašą nėra rodomi subtitrai, paspauskite subtitrų piktogramą, esančią po paveikslėliu.



Dalių pavadinimai

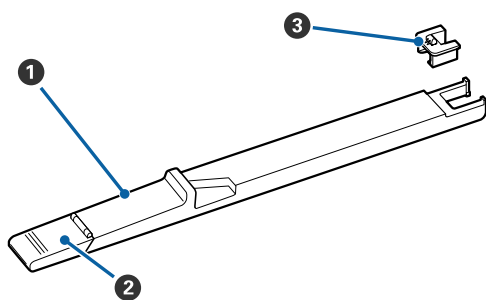
Priekinė dalis



- | | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ① Ritinio popieriaus atrama | ⑦ Stabdiklis | ⑫ Priežiūros dangtis |
| ② Spausdintuvo dangtis | ⑧ Panaudoto rašalo vamzdelis | ⑬ Įspėjamoji lemputė |
| ③ Išstumiamo popieriaus kreiptuvas | ⑨ Rašalo indas | ⑭ Valdymo skydelis |
| ④ Nenaudojama šiam spausdintuvui | ⑩ Maišymo lazdelė | ⑮ Šoninis dangtis |
| ⑤ Kintamosios srovės lizdas | ⑪ Slankiklis | ⑯ Ritinio popieriaus dangtis |
| ⑥ Panaudoto rašalo indas | | |

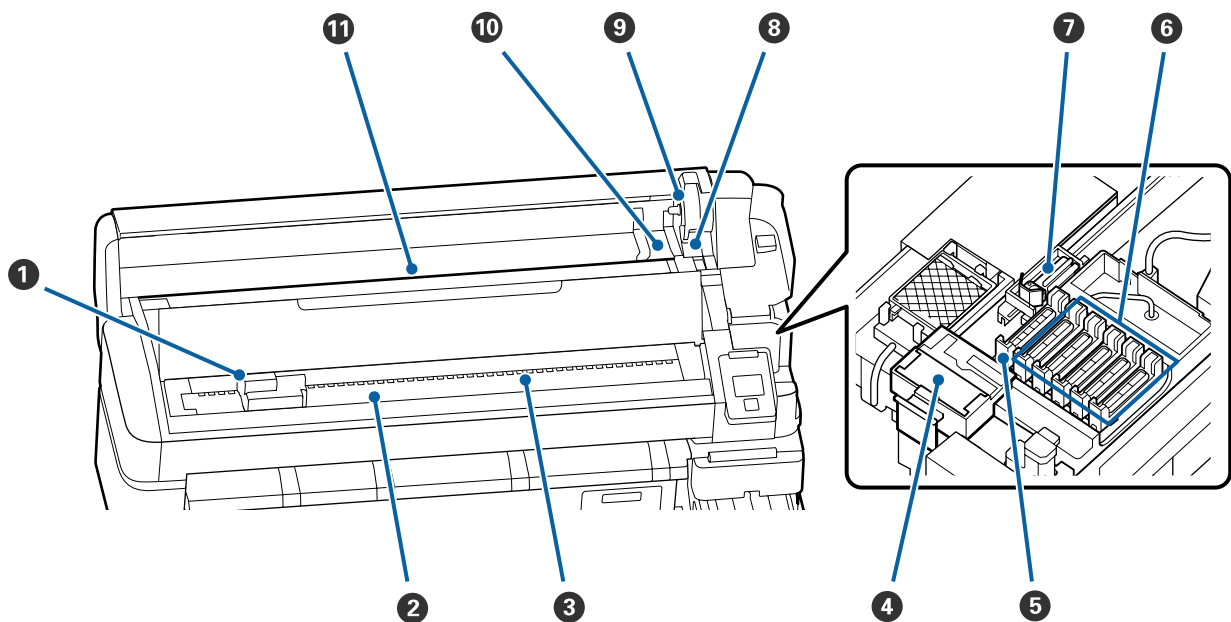
Dalių pavadinimai

Slankiklis



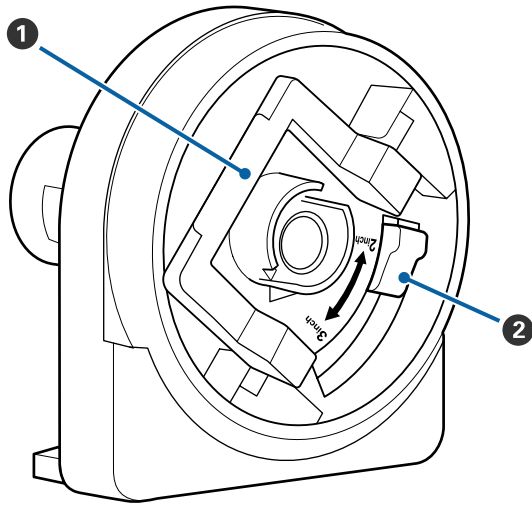
- ① Slankiklis
- ② Rašalo įleidimo dangtelis
- ③ Lustas

Vidus



- ① Spausdinimo galvutė
- ② Spausdinimo plokštė
- ③ Ritinėliai
- ④ Tampono valiklis
- ⑤ Vakuuminiai siurbtukai
- ⑥ Nuo džiovimo apsaugantys dangteliai
- ⑦ Tamponas
- ⑧ Ritinio fiksavimo svirtis
- ⑨ Adapterio laikiklis
- ⑩ Adapterio kreiptuvai
- ⑪ Popieriaus anga

Ritininio popieriaus adapteris



❶ Adapterio fiksavimo svirtis

❷ Dydžio svirtis

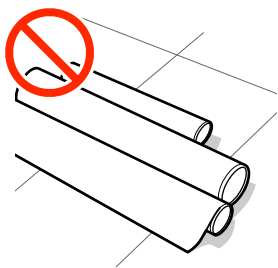
Pagrindinės operacijos

Pastabos dėl popieriaus naudojimo

Jeigu naudojant popierių nesilaikoma toliau pateiktų nurodymų, nedidelis dulkių ir pūkelių kiekis gali prilipti prie popieriaus paviršiaus ir dėl to ant spaudinių gali likti rašalo dėmių ar užsikimšti purkštukai.

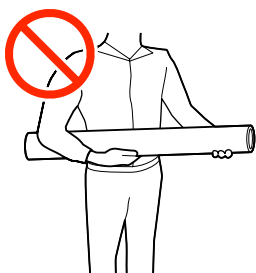
Neapsaugoto popieriaus nedėkite ant grindų.

Popierius turi būti suvyniotas ir įstatytas į originalią pakuotę sandėliavimui.



Neneškite popieriaus taip, kad popieriaus paviršius būtų prispaudęs prie rūbų.

Popierių laikykite jo pakuotėje iki pat jo įdėjimo į spausdintuvą.



Pastabos dėl popieriaus įdėjimo

Perspėjimas:

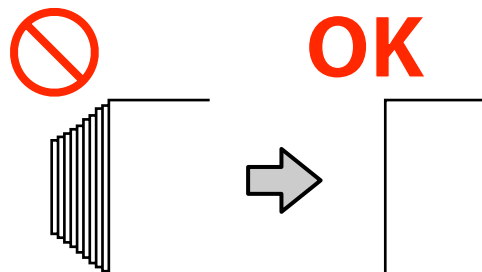
Netrinkite rankų į popieriaus kraštus. Popieriaus kraštai aštrūs, galite susižeisti.

Popierių įdėkite prieš pat spausdinimą.

Jei popierius bus paliktas spausdintuve, prispaudimo ritinėliai gali palikti žymes popieriaus paviršiuje. Dėl šios priežasties popierius gali susibanguoti ar susiraityti, o dėl to gali iškilti popieriaus tiekimo problemų arba gali būti subraižyta spausdinimo galvutė.

Nedėkite popieriaus, jeigu kairys ir dešinys kraštai nėra lygūs.

Jei įdėjus popierių kairysis ir dešinysis ritinio kraštai yra nelygūs, dėl spausdinimo popieriaus tiekimo problemų, spausdinant jis gali judėti. Norėdami išlygiuoti kraštus, suvyniokite arba naudokite kitą nesugadintą ritinį.



Nenaudotinas popierius.

Nenaudokite sulenkto, susiraukšlėjusio, nutrinto, suplėšyto ar nešvaraus popieriaus. Popierius gali pakilti ir susiliesti su spausdinimo galvutėmis jas pažeisti.

Nenaudokite popieriaus, kuris yra susidėvėjęs ritinio galuose, susiraukšlėjęs, suplėšytas ir t.t., kaip parodyta sekančiame paveikslėlyje.

Pagrindinės operacijos

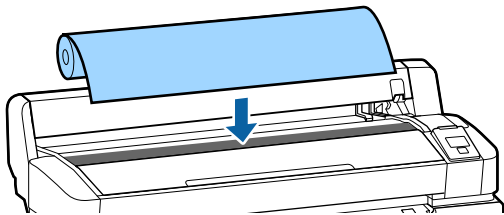


Ritinio popieriaus įdėjimas ir išėmimas

Pritvirtinkite pridedamus ritinio popieriaus adapterius ir įdėkite ritininį popierių.

Ritinio popieriaus adapterio pritvirtinimas

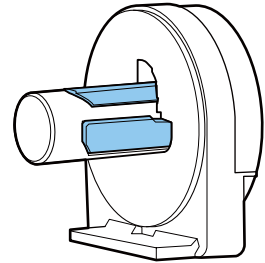
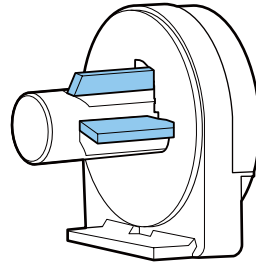
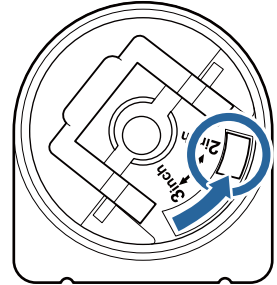
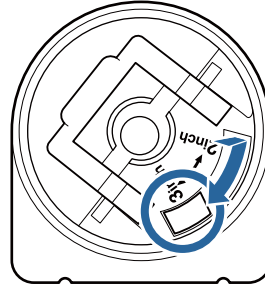
- 1 Įdėkite ritininį popierių į vietą spausdintuvo viršuje.



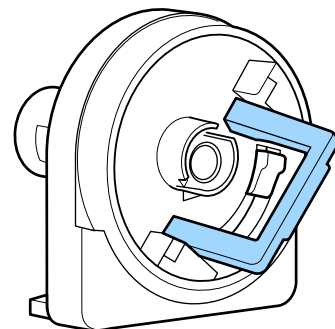
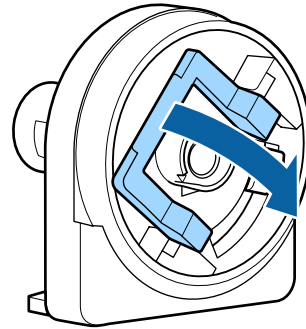
- 2 Perkelkite dviejų pateiktų ritinio popieriaus adapterių dydžio perjungimo svirtis pagal pritvirtinamo ritinio popieriaus ritinio pagrindo dydį.

3-inch core

2-inch core



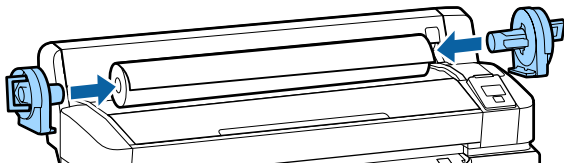
- 3 Pakelkite adapterio fiksavimo svirtį, kad atleistumėte kiekvieno ritinio popieriaus adapterio fiksatorių.



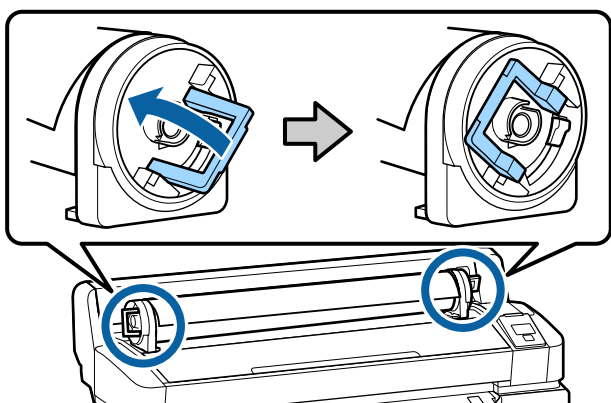
Pagrindinės operacijos

- 4** Pakelkite adapterio fiksavimo svirtį, kad atleistumėte kiekvieno ritininio popieriaus adapterio fiksatorių.

Spauskite adapterius, kol jie bus įstatyti į ritinį be jokių tarpų.

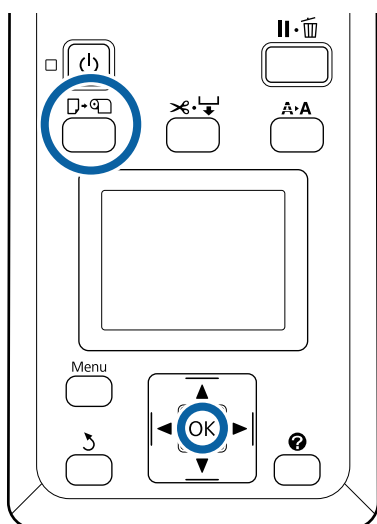



- 5** Nuleiskite fiksavimo svirtis ir užfiksuokite adapterius vietoje.

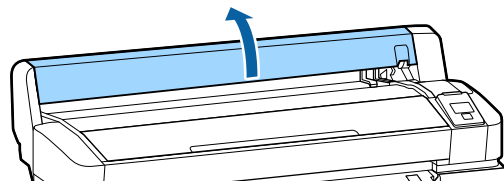


Ritininio popieriaus įdėjimas

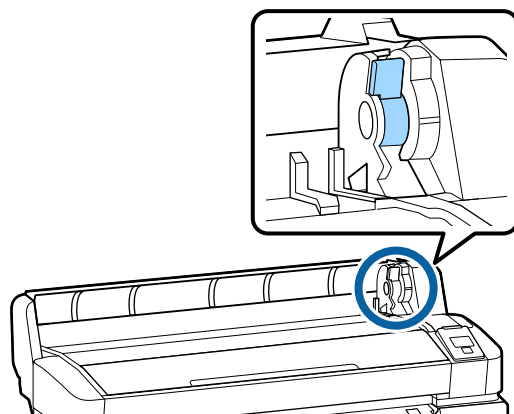
Nustatant naudojami mygtukai



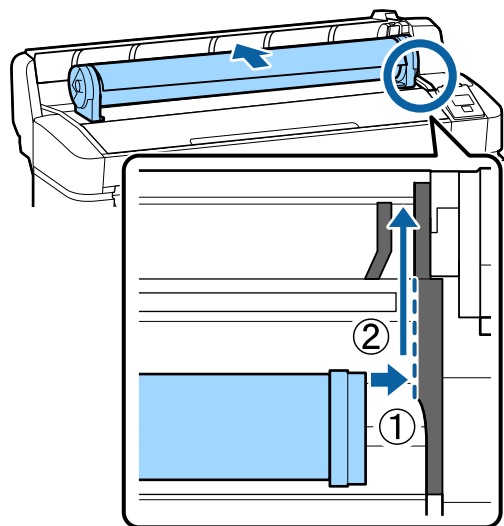
- 1** Patikrinkite **Press**  and load paper. Pasirodžius ekrane atidarykite ritininio popieriaus dangtį.




- 2** Patikrinkite, ar pakelta adapterio laikiklio fiksavimo svirtis.



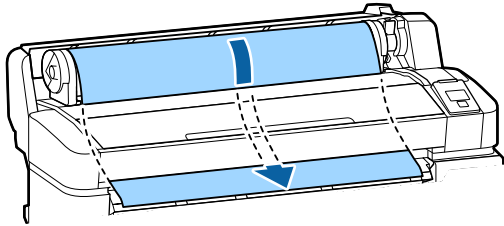
- 3** Stumkite ritininį popierių, kol jis prisilies prie adapterio kreiptuvo. Po to pagal adapterio kreiptuvą lėtai pastumkite ritinį.



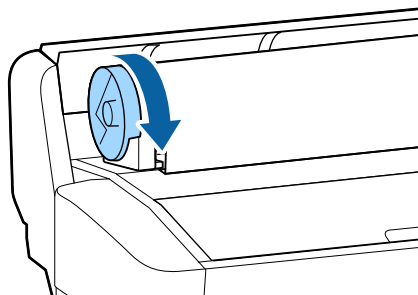
- 4** Paspauskite mygtuką  valdymo skydelyje. Įsitinkinkite, kad **Roll Paper** yra paryškintas ekrane ir paspauskite mygtuką OK.

Pagrindinės operacijos

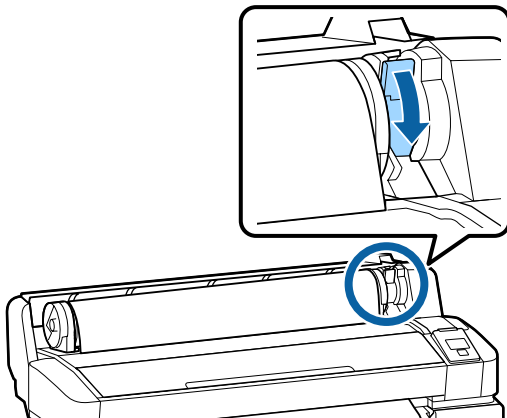
- 5** Įsitikinkite, ar ritininis popierius laisvai juda ir galas nėra susidėvėjęs, įdėkite jį į popieriaus angą ir ištraukite iš spausdintuvo priekio.


**Pastaba:**

Nelieskite popieriaus toje vietoje, kur jis bus spausdinamas. Įdėję ritininį popierių, sukite ritininio popieriaus adapterius taip, kaip pavaizduota perleisti popierių.

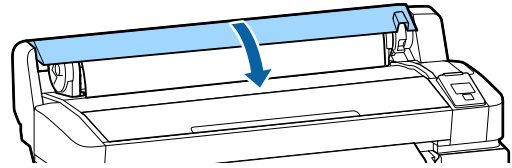


- 6** Nuleiskite ritininio popieriaus fiksavimo svirtį ir paspauskite mygtuką **OK**.





Jei popieriaus priekinis kraštas nėra horizontalus arba nesupjaustytas, galite nupjauti ritininio popieriaus kraštą įmontuotu pjaustytuvu paspausdami mygtuką **OK** ir po to paspaudus per penkias sekundes mygtuką .

- 7** Uždarykite ritininio popieriaus dangtį.




- 8** Patikrinkite spausdinimo popieriaus rūšį.

Rodomi ankstesni popieriaus rūšies ir likusio kiekio nustatymai.


Norėdami spausdinti su esamomis nuostatomis, paspauskite mygtukus  / , kad paryškintumėte **Keep Settings Above**, o tada paspauskite mygtuką **OK**.

Nepavykus nustatyti tinkamos popieriaus rūšies, gali kilti spausdinimo kokybės problemų. Žr. toliau išsamesnę informaciją apie popieriaus rūšį ir likusius nustatymus.

 [„Įdėto popieriaus nustatymai“ puslapyje 14](#)



Ritininio popieriaus atpjovimas

Išspausdintą ritininį popierių galima atpjauti vienu iš dviejų būdų.




- Auto Cut:**
Išspausdinus kiekvieną puslapį, automatiškai integruotu pjaustytuvu atpjaukite ritininį popierių.
- Rankinis atpjovimas:**
Paspauskite mygtuką , jei pageidaujate atpjauti popierių integruotu pjaustytuvu. Rankiniam atpjovimui atspausdinama pjovimo linija, kurią galima naudoti kaip orientyrą, jei pageidaujate atpjauti popierių integruotu pjaustytuvu.

Pagrindinės operacijos

Pastaba:

- ❑ Ritininio popieriaus atpjovimas gali užtrukti.
- ❑ Kai kuris ritininis popierius negali būti pjaustomas integruotu pjaustytuvu. Popieriui pjaustyti naudokite parduotuvėse parduodamą pjaustytuvą.
Atlikite toliau nurodytus veiksmus, jei naudojate išorinį pjaustytuvą.
Paspauskite mygtuką . Laikykite nuspaustą mygtuką , kad popierius būtų tiekiamas taip, jog pjovimo vieta būtų žemiau išstumiamo popieriaus kreiptuvo. Nukirpkite popierių žirkėmis arba išoriniu pjaustytuvu.

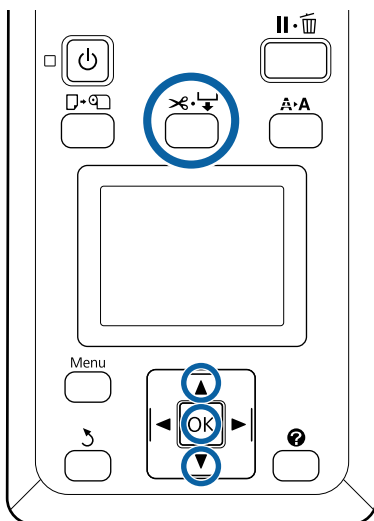
Nustatymo būdai

Naudodamiesi valdymo skydelio mygtukais  / , pasirinkite skirtuką  ir paspauskite OK arba Menu (Menu) mygtuką. Kai rodomas Setup meniu, pasirinkite **Printer Setup > Roll Paper Setup > Auto Cut > ON** ir paspauskite mygtuką OK. Rankiniam pjovimui pasirinkite OFF. Numatytoji nuostata yra ON.




Rankinio atpjovimo būdas

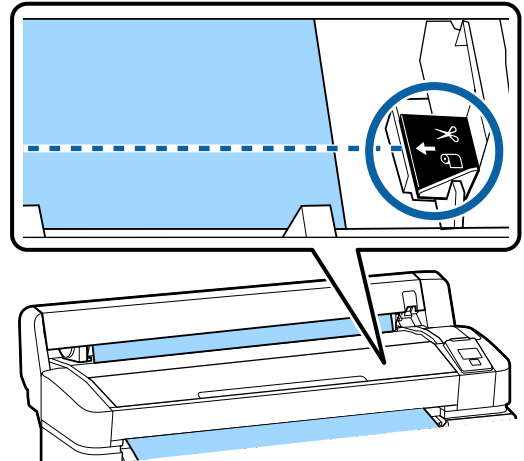
Jei **Auto Cut** yra OFF, pasinaudoję toliau pateikiama procedūra, baigę spausdinti galite atkirpti bet kurioje vietoje.

Nustatant naudojami mygtukai



Rankinis popieriaus atpjovimas, naudojant integruotą pjaustytuvą

- 1 Paspauskite mygtuką . Žiūrėdami į spausdintuvo vidų neatidarę spausdintuvo dangtelio, paspauskite mygtuką  ir suvienodinkite pjovimo vietą su  žyme dešinėje spausdintuvo vidinėje pusėje.



Pastaba:

Nustatytas minimalus popieriaus, kurį galima atpjauti integruotu pjaustytuvu, ilgis yra nuo 60 iki 127 mm. Šios nuostatos pakeisti negalima. Jei pjovimo vieta yra arčiau nei minėtas minimalus leidžiamas ilgis, popierių reikia automatiškai išvynioti iki reikiamo ilgio ir palikti paraštę. Šią paraštę atpjaukite prekyboje esančiu pjaustytuvu.

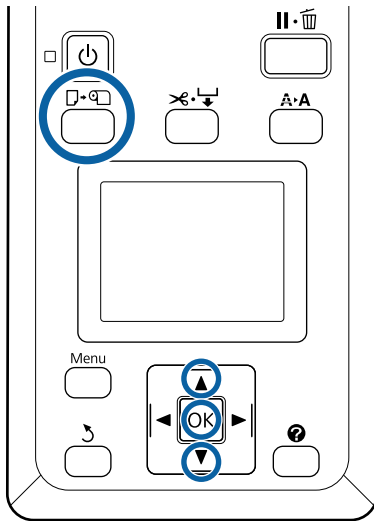
- 2 Paspauskite mygtuką OK.
Integruotas pjaustytuvas atpjauna popierių.

Ritininio popieriaus išėmimas

Šiame skyriuje aprašoma, kaip išimti ir laikyti išspausdintą ritininį popierių. Jei popierius bus paliktas spausdintuve, prispaudimo ritinėliai gali palikti žymes popieriaus paviršiuje.

Pagrindinės operacijos

Nustatant naudojami mygtukai



1 Patikrinkite, ar spausdintuvas yra paruoštas, ir paspauskite mygtuką [Load/Remove Paper].

Bus parodytas meniu Load/Remove Paper.

2 Spausdami mygtukus ▼ / ▲, paryškinkite **Remove Paper** ir paspauskite mygtuką OK.

Pastaba:

Jei norite tiksliai valdyti ritininio popieriaus likutį, patariame atverti skirtuką [Adapter] ir keičiant ritininį popierių, įrašyti jo likutį.

Norėdami sužinoti „Ritininio popieriaus likutį“, įdėdami ritininį popierių turite nurodyti jo ilgį.

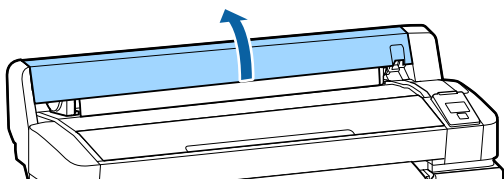
3 Popierius suvyniojamas automatiškai.

Suvyniojus popierių spausdintuvas rody s **Press [OK] and load paper.**

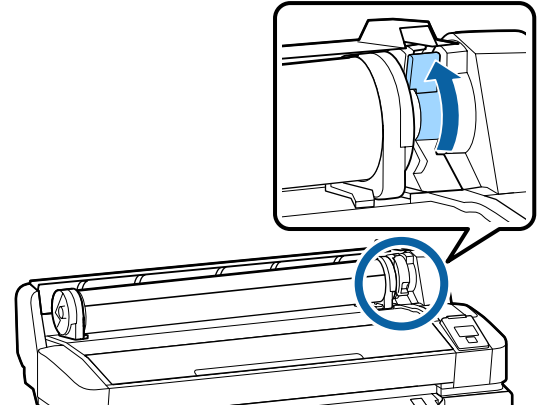
Pastaba:

Kai ekrane bus rodoma **Turn roll paper adapter to wind up roll paper**, atidarykite ritininio popieriaus dangtį ir suvyniokite popierių rankiniu būdu.

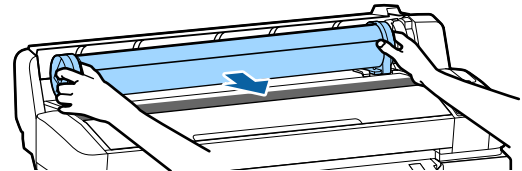
4 Atidarykite ritininio popieriaus dangtį.



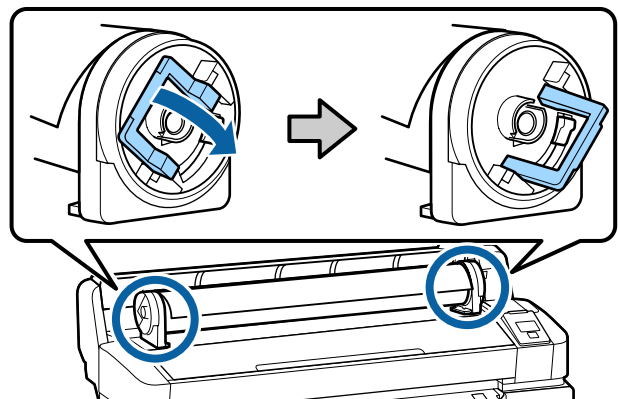
5 Pakelkite ritinio fiksavimo svirtį.



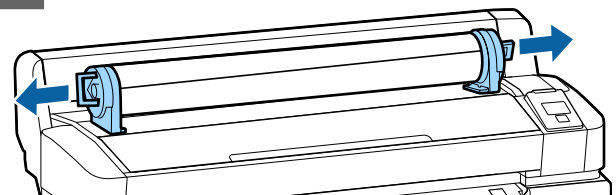
6 Laikykite popierių už ritinio adapterių ir perkeltkite ritinį į jo vietą.



7 Pakelkite adapterio fiksavimo svirtis, kad atleistumėte ritininio popieriaus adapterius.



8 Nuimkite ritininio popieriaus adapterius.



Atsargiai suvyniokite ritininį popierių ir laikykite jį originalioje pakuotėje.

9 Uždarykite ritininio popieriaus dangtį.


Pagrindinės operacijos

Įdėto popieriaus nustatymai

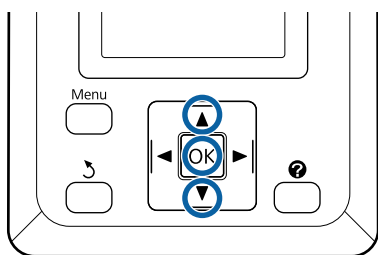
Norėdami nustatyti įdėto popieriaus nustatymus, įdėję popierių, vadovaukitės valdymo skydelyje pateikiamais nurodymais.

1.	<p>Nustatykite popieriaus rūšį</p> <p>Svarbiausias nustatymas optimaliems spausdinimo rezultatams. Nepavykus pasirinkti tinkamos popieriaus rūšies, atitinkančios įdėtą popierių, gali iškilti problemų, popierius gali susiraukšlėti ar nusitrinti.</p> <p>Likusi sąrankos dalis</p> <p>Numatytoji nuostata yra ON. Galite pakeisti į OFF.</p>
-----------	---




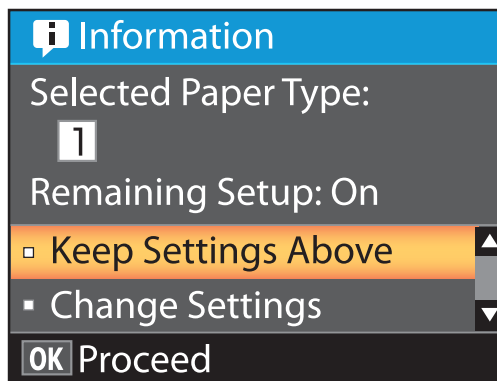
2.	<p>Nustatykite popieriaus ilgį</p> <p>Apytikris likęs popieriaus kiekis nustatomas pagal nustatytą ilgį ir popieriaus kiekį, naudojamą spausdinimo darbuose. Likęs popieriaus kiekis rodomas  skirtuko informacijos srityje.</p> <p>Šis nustatymo ekranas nerodomas, kai „Likusi sąrankos dalis“ nustatytas OFF.</p>
-----------	---

Nustatant naudojami mygtukai



- 1** Rodomi ankstesni popieriaus rūšies ir likusio kiekio nustatymai. Patikrinkite, ar įdėto popieriaus spausdinimo nustatymai naudoja nustatytą popieriaus sąrankos numerį. Jei įdėjote naują popierių, kuris nebuvo įdiegtas, pasirinkite nepaskirtą numerį, baikite popieriaus tiekimą ir atlikite popieriaus nustatymus.

Spausdinimo popieriaus nustatymai
 *Vartotojo vadovas* (Vadovas internete)




Norėdami spausdinti su esamomis nuostatomis

Spausdami mygtukus ▼ / ▲, paryškinkite **Keep Settings Above** ir paspauskite mygtuką **OK**.

Pereikite prie 6 žingsnio.

Norėdami pakeisti nuostatas

Spausdami mygtukus ▼ / ▲, paryškinkite **Change Settings** ir paspauskite mygtuką **OK**.

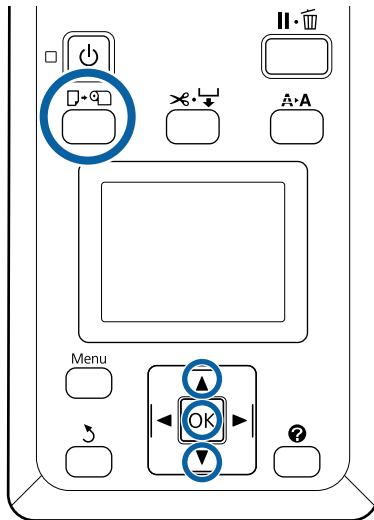
- 2** Paryškinkite norimą pakeisti nuostatą ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 3** Paryškinkite parinktį ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 4** Paspauskite mygtuką , norėdami grįžti į 2-ame žingsnyje rodomą dialogo langą.
- 5** Baigę nustatymus, paryškinkite **Exit** ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 6** Jei **ON** pasirinktas **Remaining Setup**, bus paprašyta įvesti ritinio ilgį. Spausdami mygtukus ▼ / ▲ pasirinkite reikšmę nuo 5,0 iki 999,5 m ir paspauskite mygtuką **OK**. Popieriaus ilgis nustatomas po 0,5 m.


Po trumpos pauzės spausdintuvas rodys **Ready** — taip nurodoma, kad spausdintuvas yra pasirengęs spausdinti. Persiųskite spausdinimo duomenis iš kompiuterio.

Popieriaus pakeitimas

Šiame skyriuje aprašoma, kaip pakeisti popierių. Procedūra pateikiama valdymo skydelio ekrane. Vykdykite šias instrukcijas.

Nustatant naudojami mygtukai




- 1 Patikrinkite, ar spausdintuvas yra paruoštas, ir paspauskite mygtuką .

Bus parodytas meniu Load/Remove Paper.

- 2 Spausdami mygtukus ▼ / ▲ pasirinkite ritininį popierių ir tada paspauskite mygtuką OK.

Pastaba:

Norėdami sužinoti **Roll Paper Remaining**, įdėdami ritininį popierių turite nurodyti jo ilgį. Jei norite tiksliai valdyti ritininio popieriaus likutį, patariame atverti skirtuką  ir keičiant ritininį popierių, įrašyti jo likutį.

- 3 Ritinys pervyniojamas automatiškai.

Pastaba:

Kai ekrane bus rodoma **Turn roll paper adapter to wind up roll paper**, suvyniokite popierių rankiniu būdu.

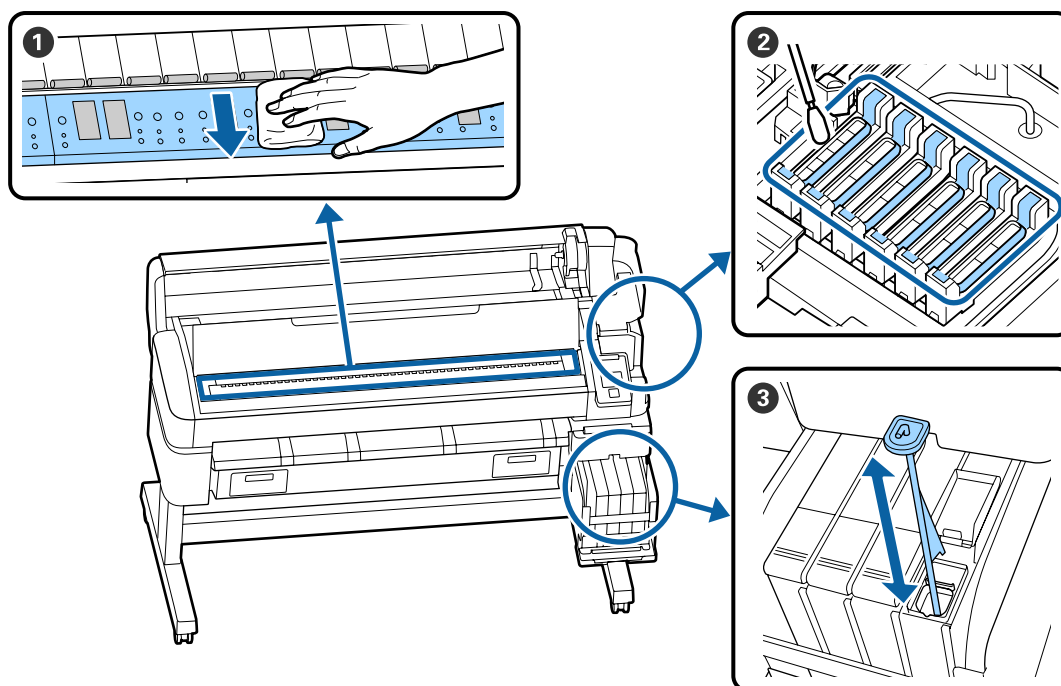
- 4 Norėdami įdėti kitam spausdinimo darbui ritininį popierių, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

Priežiūra

Kada atlikti įvairias techninės priežiūros operacijas

Reguliarus aptarnavimas

Jei neišvalysite spausdintuvo ir toliau jį naudosite, purkštukai gali užsikimšti, atsirasti rašalo lašai, arba spaudinių spalvos pokyčiai.



Kada atlikti	Valomas komponentas
Kartą per savaitę	② Dangtelių valymas Galite susipažinti su procedūros atlikimo būdu peržiūrėdami vaizdo įrašą svetainėje YouTube. 📺 Epson Video Manuals
	③ High Density (Intensyvi juoda) rašalo maišymas Naudojant High Density (Intensyvi juoda) rašalą, maišymo lazdelę kelkite ir leiskite, veiksmą atlikdami per vieną sekundę. Pakartokite apie 15 kartų.
Kartą per mėnesį	① Velenėlio valymas 📖 Vartotojo vadovas (Vadovas internete)

Priežiūra

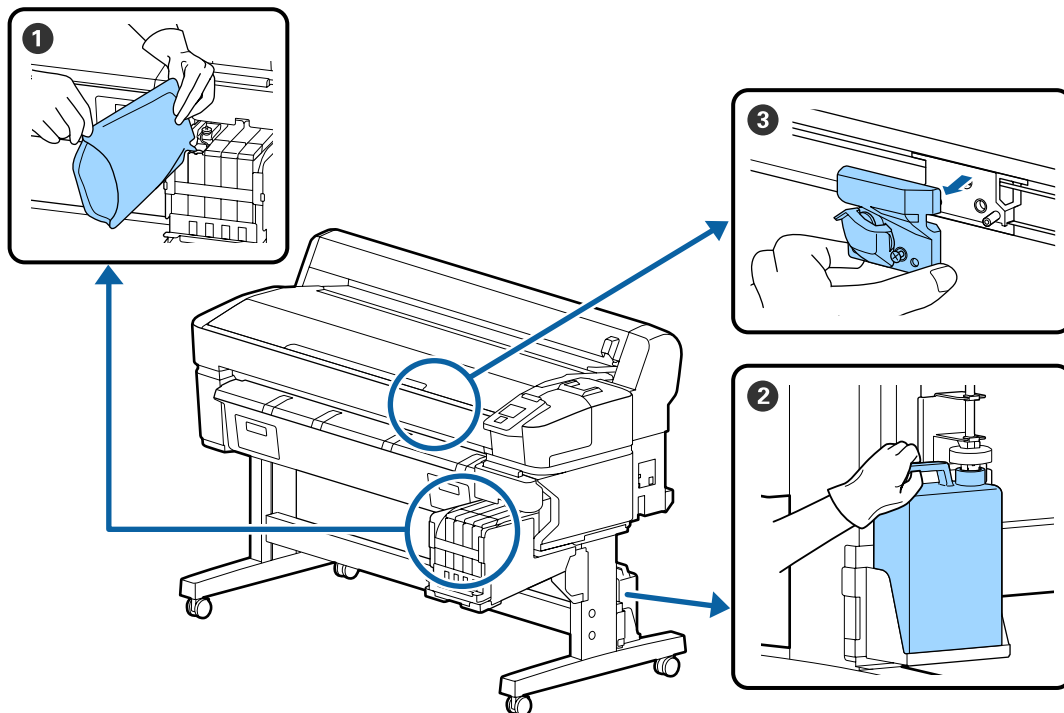


Svarbi informacija:

Spausdintuve yra tiksli įranga. Jeigu pūakai ar dulkės prilimpa prie spausdinimo galvutės purkštuko, spausdinimo kokybė blogėja.

Valykite dažniau negu rekomenduojama, priklausomai nuo aplinkos ir naudojamo popieriaus.

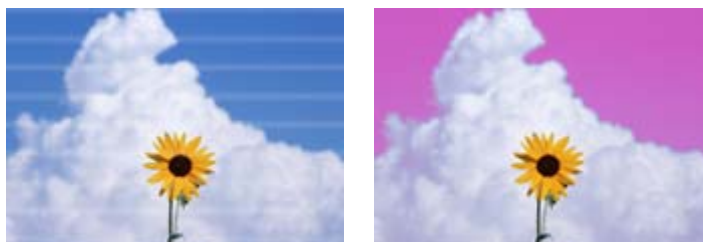
Eksploatacinių medžiagų pildymas ir keitimas



Kada atlikti	Keičiamas komponentas
Jei rašalo liko 50 mm arba mažiau	1 Rašalo papildymas ➔ „Rašalo pildymas“ puslapyje 22
Valdymo skydelio ekrane pasirodžius pranešimui apie keitimą	2 Panaudoto rašalo indas ➔ „Panaudoto rašalo išmetimas“ puslapyje 29
Popierius nesupjaustytas / susidėvėję supjaustyti kraštai	3 Pjaustytuvas ➔ Vartotojo vadovas (Vadovas internete)

Techninės priežiūros atlikimas, mažėjant spausdinimo kokybei

Kai atsiranda horizontalios linijos ar netinkamos spalvos



Vykdykite toliau pateikiamą seką, kol spausdinio rezultatai pagerės.

Priežiūra

1. Išvalykite galvutę

Galite pasirinkti iš šių trijų galvučių valymo lygių; **Execute (Light)**, **Execute (Medium)**, ar **Execute (Heavy)**.

Pirmiausia pasirinkite **Execute (Light)**. Jei išspausdintas patikros šablonas yra blankus arba trūksta segmentų, atlikite **Execute (Medium)**; jei purkštukai vis dar užsikimšę, atlikite **Execute (Heavy)**.

 „Užsikimšusių purkštukų valymas“ puslapyje 30



Jei net po trijų galvutės valymo procesų spausdinimo kokybė nepagerėja

2. Atlikite dangtelio valymą

Valykite naudodami pridėtą dangtelio valymo komplektą. Prieš valant žr. toliau.

 „Ko jums reikia“ puslapyje 21

 „Perspėjimai, susiję su technine priežiūra“ puslapyje 21

Galite susipažinti su valymo procedūros atlikimo būdu peržiūrėdami vaizdo įrašą svetainėje YouTube.

 [Epson Video Manuals](#)



Jei net po dangčio valymo spausdinimo kokybė nepagerėja

3. Pakeiskite tamponus ir tampono valiklį

Keitimui reikalingas šiam spausdintuvui skirtas eksploatacinių medžiagų valytuvo komplektas. Prieš keičiant žr. toliau.

 „Ko jums reikia“ puslapyje 21

 „Perspėjimai, susiję su technine priežiūra“ puslapyje 21

Galite susipažinti su pakeitimo procedūros atlikimo būdu peržiūrėdami vaizdo įrašą svetainėje YouTube.

 [Epson Video Manuals](#)

Jei spausdinimo kokybė negerėja, susisiekite su pardavėju arba „Epson“ aptarnavimo centru.

Jei atsiranda rašalo dėmių



Vykdykite toliau pateikiamą seką, kol spaudinio rezultatai pagerės.

Priežiūra

1. Išvalykite galvutę

Galite pasirinkti iš šių trijų galvučių valymo lygių: **Execute (Light)**, **Execute (Medium)**, ar **Execute (Heavy)**.

Pirmiausia pasirinkite **Execute (Light)**. Jei išspausdintas patikros šablonas yra blankus arba trūksta segmentų, atlikite **Execute (Medium)**; jei purkštukai vis dar užsikimšę, atlikite **Execute (Heavy)**.

 [„Užsikimšusių purkštukų valymas“ puslapyje 30](#)



Jei net po trijų galvutės valymo procesų spausdinimo kokybė nepagerėja

2. Išvalykite spausdinimo galvutę

Keitimui reikalingas šiam spausdintuvui skirtas eksploatacinių medžiagų galvutės valymo rinkinys. Prieš valant žr. toliau.

 [„Ko jums reikia“ puslapyje 21](#)

 [„Perspėjimai, susiję su technine priežiūra“ puslapyje 21](#)

Galite susipažinti su valymo procedūros atlikimo būdu peržiūrėdami vaizdo įrašą svetainėje YouTube.

 [Epson Video Manuals](#)

Jei spausdinimo kokybė negerėja, susisiekite su pardavėju arba „Epson“ aptarnavimo centru.

Priežiūra

Ko jums reikia

Prieš pradėdami valymą ir keitimą, paruoškite toliau minimus elementus.

Kai išnaudojote pateiktas medžiagas, įsigykite naujas eksploatacines medžiagas. Keisdami rašalo pakuotes ar atlikdami apžiūrą, pasirūpinkite autentiškais dalimis.

 „Informacija apie techniškai prižiūrėtinas dalis“ puslapyje 34

Jeigu naudojamos pirštinės yra nusidėvėjusios, pasirūpinkite lengvai įsigijamomis pirštinėmis iš nitrilo.

Apsauginiai akiniai (įsigijami atskirai)

Apsaugo akis nuo rašalo ir rašalo valiklis.

Veido kaukė (įsigijami atskirai)

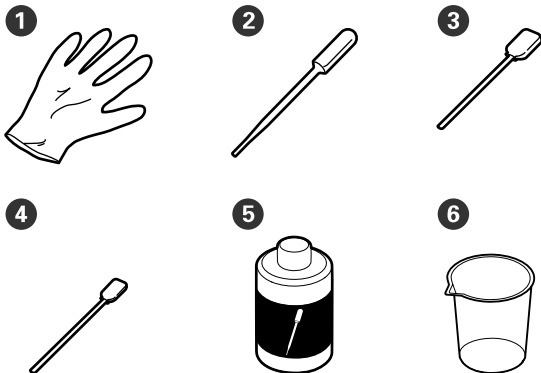
Saugo nosį ir burną nuo rašalo valiklis.

Cap cleaning kit (Dangtelio valymo komplektas) (tiekiamas su spausdintuvu)

Naudojamas dangteliams valyti.

Komplekte yra šie gaminiai.

Kai išnaudojote pateiktas medžiagas, įsigykite naujas eksploatacines medžiagas.



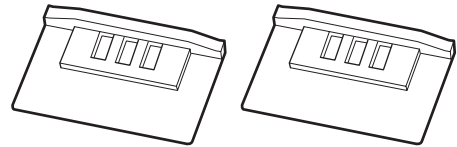
- 1 Pirštinės (2 vnt.)
- 2 Pipetė (2 vnt.)
- 3 Valymo juostelė — plati (50 vnt.)
- 4 Valymo juostelė — siaura (25 vnt.)

- 5 Dangtelių valymo skystis (1 vnt.)

- 6 Puodelis (1 vnt.)

Galvutės techninės priežiūros komplektas. Eksploatacinė medžiaga.

Naudokite galvutės valymui.



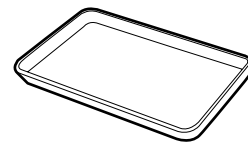
Valytuvo komplektas. Eksploatacinė medžiaga.

Rinkinyje yra pakaitiniai tamponai ir tamponų valikliai.



- 1 Pirštinės (2 vnt.)
- 2 Tamponas (2 vnt.)
- 3 Tampono valiklis (2 vnt.)

Metalinis arba plastikinis (PP/PE) padėklas (galima įsigyti)



Naudokite, kai dedate valymo įrankius, išimtas eksploatacines medžiagas ar dangtelių valymo skystį laikomą puodelyje, pateiktame kartu su spausdintuvu.

Švelni šluostė (įsigijama atskirai)

Naudokite velenėliui valyti. Naudokite medžiagą, ant kurios nesusidarytų pūkai ar statinis elektros krūvis.

Perspėjimai, susiję su technine priežiūra

Valydami ir keisdami dalis, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus punktus.

Priežiūra

**Perspėjimas:**

- ❑ *Atliekant techninę priežiūrą, dėvėkite apsauginius drabužius, įskaitant apsauginius akinius, pirštines ir apsauginę veido kaukę. Rašalui, panaudotam rašalui, ar dangtelio valymo skysčiui patekus ant odos, į akis ar burną, nedelsiant atlikite šiuos veiksmus:*
 - ❑ *Skysčiui patekus ant odos, jį nuplaukite dideliu kiekiu muiluoto vandens. Jeigu paveiktoje vietoje pastebėjote odos reakciją, nedelsiant kreipkitės į kvalifikuotą gydytoją.*
 - ❑ *Jeigu rašalo pateko į akis, nedelsiant jas perplaukite vandeniu. Nepaisant šios atsargumo priemonės, akys gali pasrūti krauju arba kilti nedidelis uždegimas. Jeigu atsiranda bet kokių problemų, kreipkitės į kvalifikuotą gydytoją.*
 - ❑ *Skysčiui patekus į burną, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.*
 - ❑ *Prarijus nesukelkite vėmimo. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Sukėlus vėmimą, turinys gali patekti į kvėpavimo takus – tai pavojinga.*
 - ❑ *Rašalo pakuotes, panaudotą rašalą ir dangtelių valymo skystį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.*
- ❑ Prieš tęsdami iš spausdintuvo išimkite popierių.
 - ❑ Niekada nelieskite diržų, montažo plokščių arba bet kurių dalių, kurių nereikia valyti. Nepaisant šios atsargumo priemonės, gali kilti triktis arba suprastėti spausdinimo kokybė.
 - ❑ Naudokite tik tiekiamas arba vienkartinės valymo juosteles. Naudojant kito tipo juosteles, paliekančias pūkelių, bus sugadinta spausdinimo galvutė.
 - ❑ Visada naudokite nenaudotas valymo juosteles. Naudojant panaudotas juosteles, gali atsirasti dėmių, kurias bus sunku pašalinti.
 - ❑ Nelieskite valymo lazdelių galų. Nuo rankų patekę riebalai gali sugadinti spausdinimo galvutę.

- ❑ Dangtelių valymui naudokite tik dangtelio valymui skirtą skystį. Naudojant neteisingą priemonę, gali iškilti gedimai arba pablogėti spausdinimo kokybė.
- ❑ Prieš pradėdami darbą, palieskite metalinį objektą, kad pašalintumėte bet kokią statinį elektros krūvį.

Rašalo pildymas

Rašalo papildymo intervalas

Jei valdymo skydelyje rodomas **Check Ink Levels**, nedelsiant atlikite šiuos du veiksmus.

- ❑ Paruoškite atitinkamos spalvos rašalo pakuotę.
- ❑ Patikrinkite rašalo likutį, likus 50 mm rašalo arba mažiau nuo talpyklos dugno, pakeiskite lustą ir papildykite rašalo.

Jei bent viena spalva rodo **Refill Ink Tank** negalėsite spausdinti. Jei spausdinimo užduoties metu rodomas pranešimas **Check Ink Levels**, galite pakeisti lustą ir papildyti rašalo spausdinant.

Palaikomos rašalo pakuotės

 [„Informacija apie techniškai prižiūrėtinas dalis“ puslapyje 34](#)

**Svarbi informacija:**


Spausdintuve įtaisyta įspėjimo apie rašalo likutį sistema. informacija apie likusį rašalo kiekį pakuotėje yra įrašyta į lustą, pristatytą kartu su nauja rašalo pakuote. Įdiegus naują lustą, ši informacija yra įrašoma į spausdintuvą.

Likusio rašalo įspėjimo sistema įvertina likusį rašalą pagal spausdintuve įrašytą informaciją apie vieną rašalo pakuotę ir rašalo naudojimo sąlygas, tada rodomas pranešimas. Jei norite užtikrinti šios sistemos tikslumą, lustą keiskite ir papildykite rašalo kuo greičiau, kai likusio rašalo lygis nebesiekia 50 mm nuo rašalo talpyklos dugno.

Priežiūra

Lusto pildymas ir rezervavimas

Informacijos apie pakuotėje esantį rašalo likutį įrašymas, kai spausdintuve įrengtas lustas, vadinamas „pildymu“. Pabaigus pildymą, lustą, kuris buvo įdiegtas į spausdintuvą, galima pakeisti kitu lustu pateikiamu kartu su kita rašalo pakuote. Naujo lusto keitimas papildžius vadinamas „rezervavimu“. Atlikus rezervavimą, informacija apie rašalo kiekį vienoje rašalo pakuotėje yra automatiškai papildoma iš rezervuoto lusto į spausdintuvą, kai tik pasibaigia pildymas. Rezervavimą galima atlikti bet kada, kai rašalo likučio indikatorius lygis yra tarp 1 ir 6. Atlikus rezervavimą, įspėjimas neberodomas, kai rašalo lygis tampa žemas. Jei likusio rašalo lygis nuo rašalo pakuotės apačios yra 50 mm arba žemiau, papildykite rašalo iš naujos pakuotės. Norėdami pakeisti lustą, žr. 2–6 veiksmus kitame puslapyje. Pagal lusto būsenos piktogramą galite nustatyti, ar lustas rezervuotas.

 Vartotojo vadovas (Vadovas internete)

Rašalo papildymo procedūra

Priklausomai nuo rašalo tipo, pildymo būdas skiriasi. Papildymo būdą pasirinkite pagal rašalo tipą.

Prieš atlikdami veiksmus, perskaitykite saugos duomenų lapą ir toliau pateiktas pastabas.

Jį galite atsisiųsti iš savo vietos „Epson“ svetainės.



Perspėjimas:

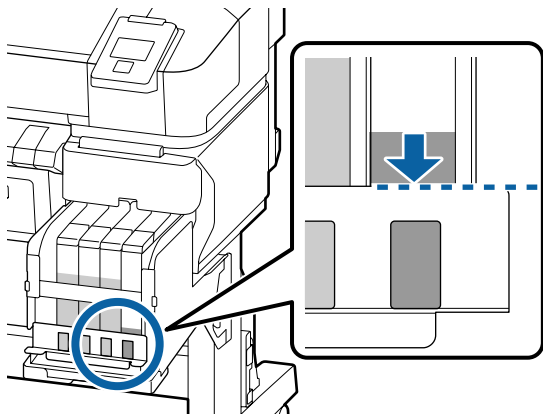
- ❑ Rašalo pakuotes ir panaudotą rašalą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- ❑ Atlikdami techninę priežiūrą, dėvėkite apsauginius akinius, mūvėkite pirštines ir naudokite apsauginę kaukę. Rašalui arba panaudotam rašalui patekus ant odos, į akis ar burną, nedelsdami atlikite šiuos veiksmus.
 - ❑ Skysčiui patekus ant odos, jį nuplaukite dideliu kiekiu muiluoto vandens. Jeigu paveiktoje vietoje pastebėjote odos reakciją, nedelsiant kreipkitės į kvalifikuotą gydytoją.
 - ❑ Jeigu rašalo pateko į akis, nedelsiant jas perplaukite vandeniu. Nepaisant šios atsargumo priemonės, akys gali pasrūti krauju arba kilti nedidelis uždegimas. Jeigu atsiranda bet kokių problemų, kreipkitės į kvalifikuotą gydytoją.
 - ❑ Skysčiui patekus į burną, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
 - ❑ Prarijus nesukelkite vėmimo. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Sukėlus vėmimą, turinys gali patekti į kvėpavimo takus — tai pavojinga.
- ❑ Pildydami rašalą atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus.
 - ❑ Atsargiai nupjaukite rašalo pakuotės antgalį. Jeigu per daug spausite, rašalas gali išsilieti.
 - ❑ Atidarę per stipriai nespauskite pakuotės. Galite išspausti rašalą iš pakuotės.
 - ❑ Kai pilate rašalą į rašalo talpyklą, pildami lėtai kelkite pakuotę.

Priežiūra

! Svarbi informacija:

- ❑ „Epson” rekomenduoja naudoti originalias „Epson” rašalo pakuotes. „Epson” negali garantuoti neoriginalaus rašalo kokybės ar patikimumo. Naudodami neoriginalų rašalą galite sugadinti spausdintuvą (tokiam gedimui netaikoma „Epson” garantija). Kai kuriais atvejais neoriginalus rašalas gali lemti padriką spausdinimą. Informacija apie neoriginalaus lusto būseną gali būti nerodoma, o neoriginalaus rašalo naudojimo informacija įrašoma ir gali būti panaudota techninės apžiūros metu.
- ❑ Naudojant čia nenurodytą ir neoriginalų „Epson” rašalą gali atsirasti gedimų, kuriems netaikoma „Epson” garantija.
☞ „Rašalo pakuotės” puslapyje 34
- ❑ Nedėkite daiktų ant rašalo indo ir saugokite rašalo indą nuo stiprių smūgių. Priešingu atveju rašalo indas gali atsikabinti. Susisiekite su pardavėju arba „Epson” aptarnavimo centru.
- ❑ Nenaudokite, jeigu susimaišė High Density Black (Intensyvi juoda) ir Black (Juoda) rašalai. Keičiant naudojamo Black (Juoda) rašalo tipą, talpyklą turi keisti tik techninės priežiūros inžinierius. Black (Juoda) rašalo tipo keitimas yra mokamas. Susisiekite su pardavėju arba „Epson” aptarnavimo centru.

- 1 Kai valdymo skydelyje rodoma **Check Ink Levels**, patikrinkite rašalo talpykloje likusį rašalo kiekį.



Įsitikinkite, kad rašalo lygis yra žemiau viršutinio metalo plokštės krašto.

Jei valdymo skydelyje lusto būseną yra „rezervuota”, pereikite prie 7 žingsnio.

Jei lustas nerezervuotas, pereikite prie 2 žingsnio.

Kai likęs rašalo kiekis yra virš viršutinio metalo plokštės krašto

Visa rašalo pakuotė negali būti ištuštinta į rašalo talpyklą. Tęskite naudojimą, kol rašalo lygis pasiekia viršutinį metalo plokštės kraštą.

Kai likusio rašalo kiekis yra žemiau skylutės viršaus

Kai likusio rašalo kiekis yra žemiau skylutės viršaus, likęs kiekis gali būti žemesnis už minimalią vertę ir spausdinimas gali sustoti. Iškart papildykite rašalo.

! Svarbi informacija:

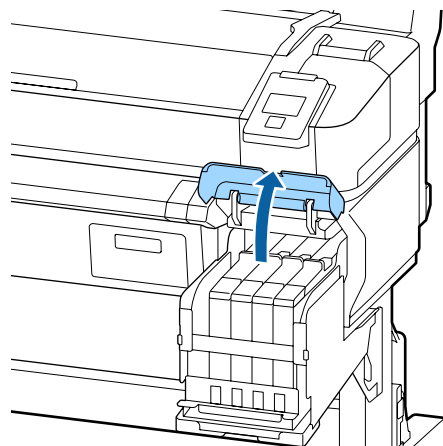
Kai likęs rašalas yra virš viršutinio skylutės krašto ir pasirodo pranešimas **Refill Ink Tank**, pakeiskite rašalo talpyklą. Pakeiskite rašalo talpyklas. Pakeitimo ir remonto darbai bus atliekami už papildomą mokestį.

Pakeitimo ir remonto atveju rašalas ir rašalo indas išmetami. Tai yra būtina, nes smulkus purvas, dulkės ir kitos pašalinės dalelės susimaišiusios su rašalu gali sukelti rašalo talpyklos veikimo sutrikimus.

Rašalo indo keitimo intervalas priklauso nuo naudojimo aplinkos ir sąlygų.

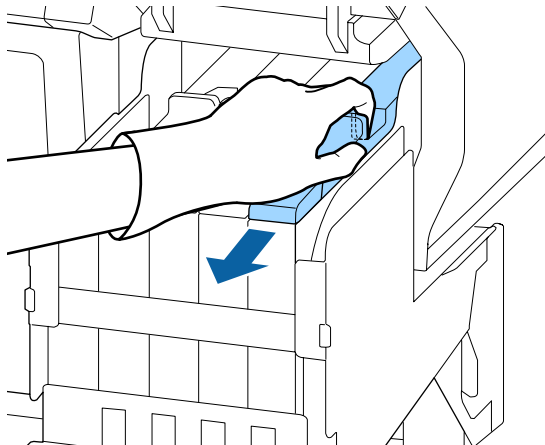
Susisiekite su pardavėju arba „Epson” aptarnavimo centru.

- 2 Atidarykite šono dangtį.



Priežiūra

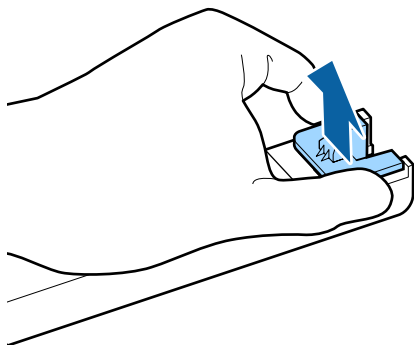
- 3** Pirštu užkabinkite įdubą, esančią šliaužiklio viršuje, ir pakelkite šliaužiklį į viršų.



Svarbi informacija:

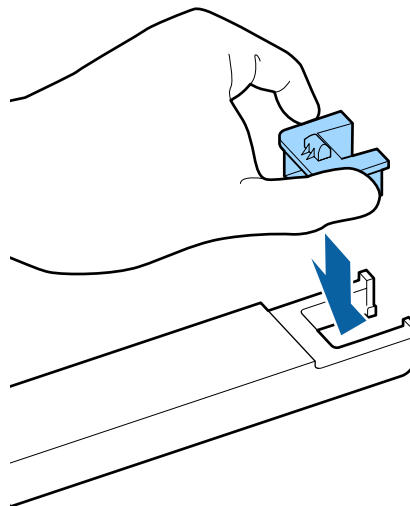
Nepakreipkite slankiklio. Numestas lustas gali susigadinti.

- 4** Nuimkite nuo slankiklio lustą.

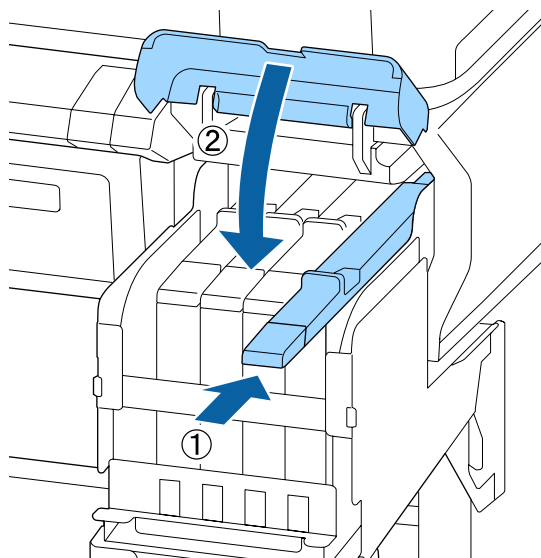


- 5** Prijunkite lustą, pateikiamą kartu su nauja rašalo pakuote.

Prijungimo metu įsitikinkite, kad etiketės ant šliaužiklio ir lusto yra tos pačios spalvos.



- 6** Slankiklį laikykite horizontaliai ir įdėkite jį. Uždarykite šono dangtį.

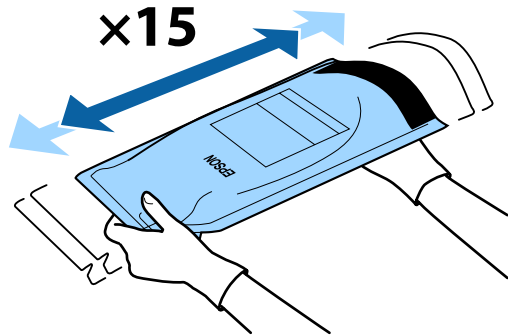


Svarbi informacija:

Slankiklio nespauskite per stipriai. Galite sugadinti.

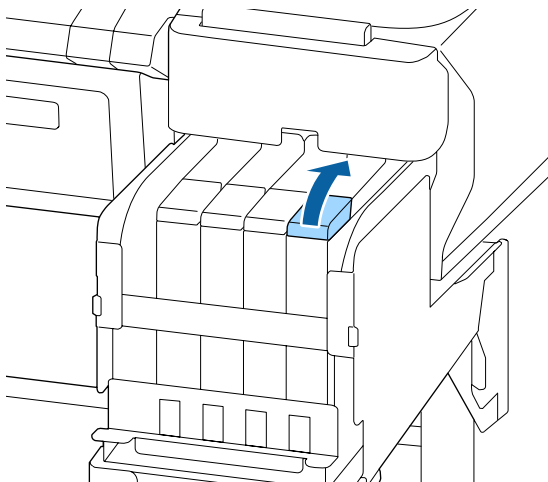
Priežiūra

- 7** Rašalą pakuotėje plakite 5 sekundes: 15 kartų atlikite horizontalius apie 5 cm judesius, kaip parodyta iliustracijoje.



- 8** Prieš atidarant rašalo įpylimo slankiklio dangtį, įsitikinkite ar valdymo skydelyje nėra įspėjimų ar klaidų pranešimų.

Įspėjimų ar klaidų pranešimų atveju, vadovaukitės pranešimais, pašalinkite klaidą ar įspėjimą ir pereikite prie kito veiksmo.

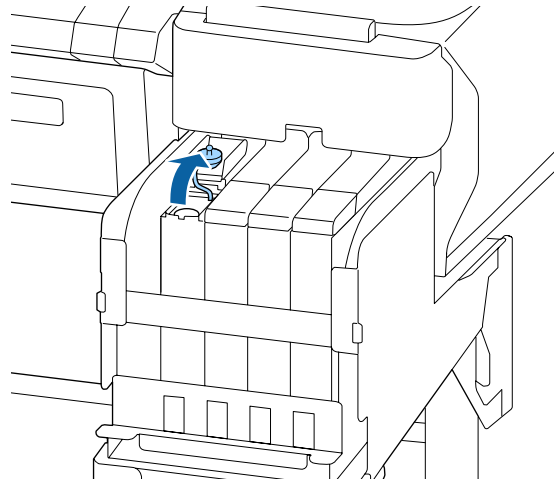


- 9** Nuo rašalo indo nuimkite rašalo įleidimo dangtelį.

Rašalo įleidimo dangtelio nuėmimo būdas gali skirtis priklausomai nuo pilamo rašalo tipo.

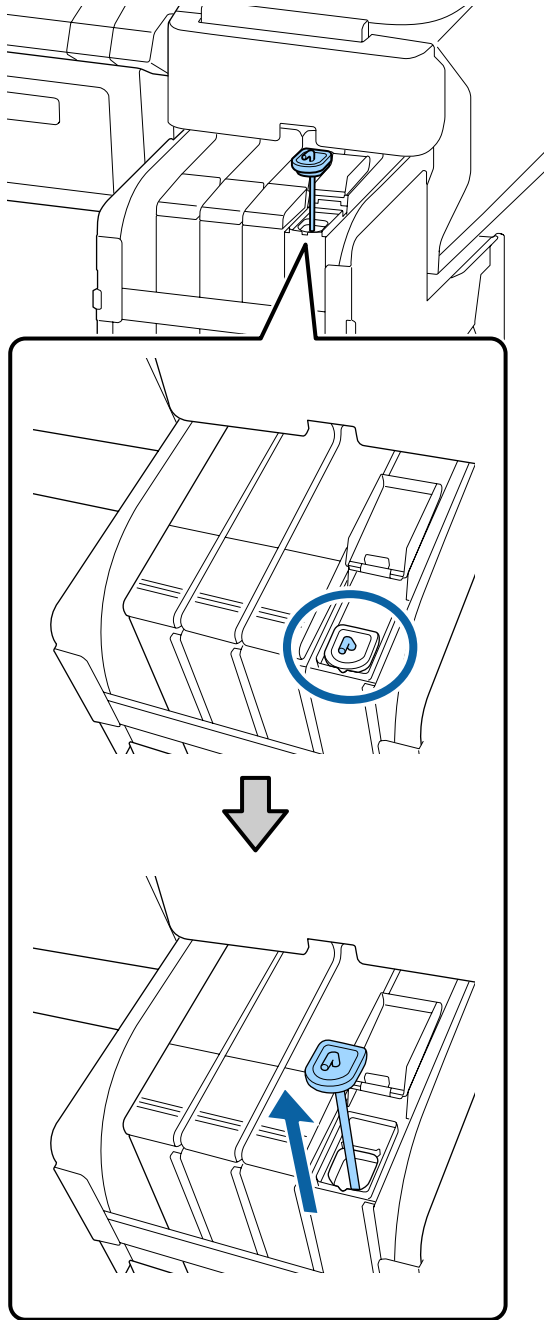
**Svarbi informacija:**

Atsargiai nuimkite rašalo įleidimo dangtelį. Jei dangtelį nuimsite per greitai, galite apsitaškyti rašalu.

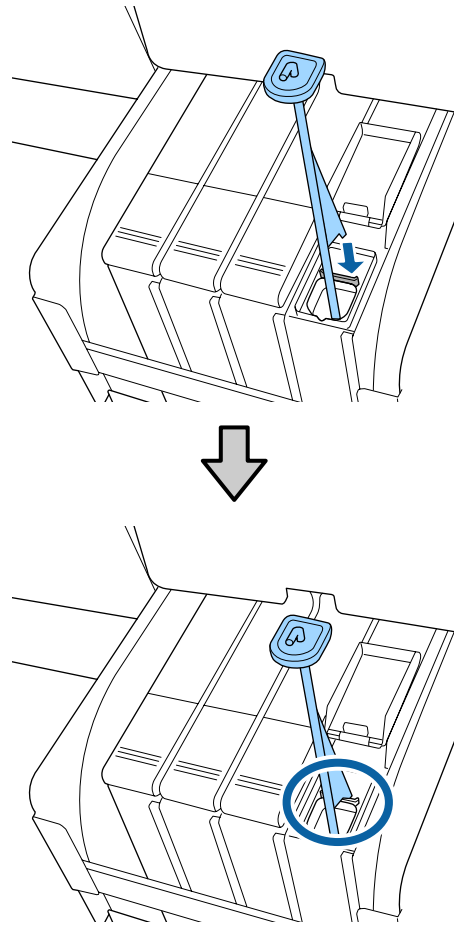
Išskyrus High Density Black (Intensyvi juoda) rašalą**High Density Black (Intensyvi juoda) rašalui**

- (1) Laikydami iliustracijoje apskritimu pažymėtą dalį, nuimkite rašalo įpylimo angos dangtelį. Jeigu rašalo įpylimo angos dangtelis nušima su bet kuria kita dalimi, reiškia, kad yra pridžiuvusio rašalo.

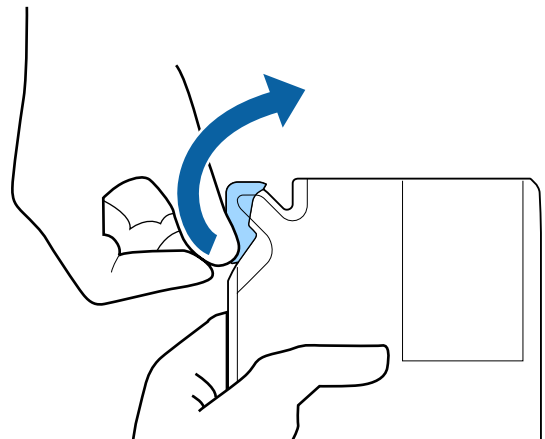
Priežiūra



(2) Maišymo lazdelę užkabinkite už rašalo talpyklos iškyšos.



10 Nuplėškite rašalo pakuotės snapelį.

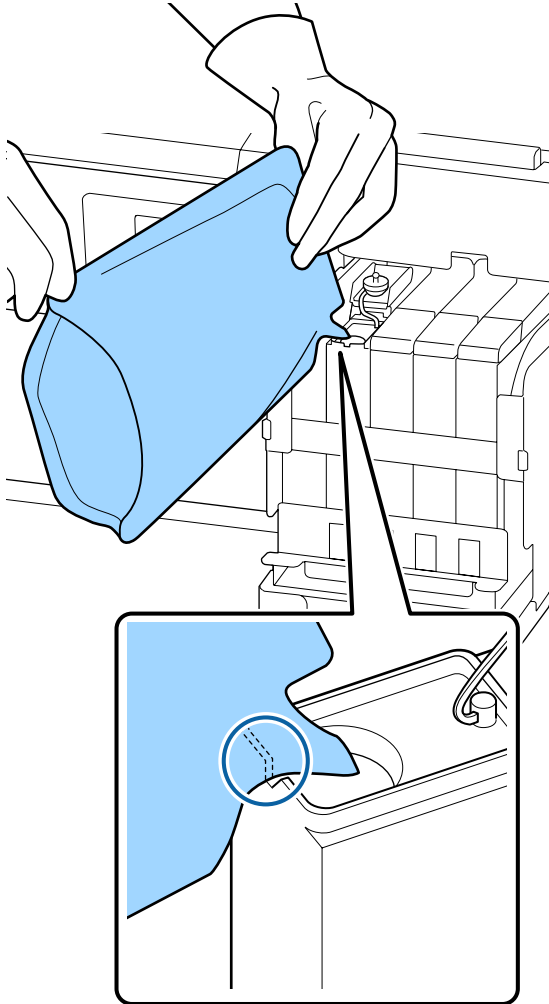


Priežiūra

11

Pripildykite rašalo indą rašalu iš pakuotės.

Įdėkite rašalo pakuotės snapelį į rašalo indo įleidimo griovelį ir lėtai pakelkite, kad įpiltumėte rašalo.



! Svarbi informacija:

Per kartą supilkite visą rašalo pakuotėje esantį rašalą.

Pakuotėje esančio rašalo nenaudokite pildyti kelioms skirtingoms rašalo talpykloms.

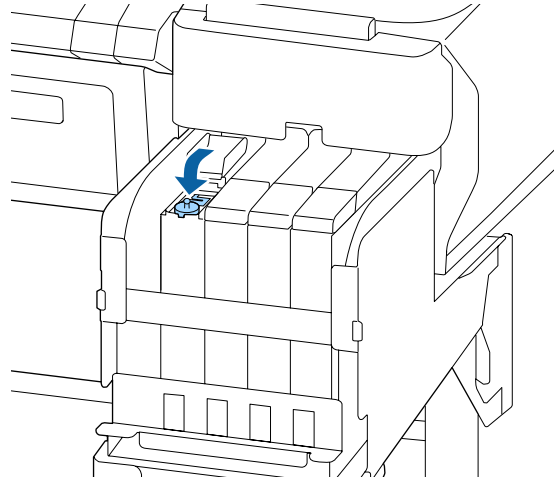
Dėl to rašalo likučio išpėjimo sistema gali būti pateikiama netinkamai.

12

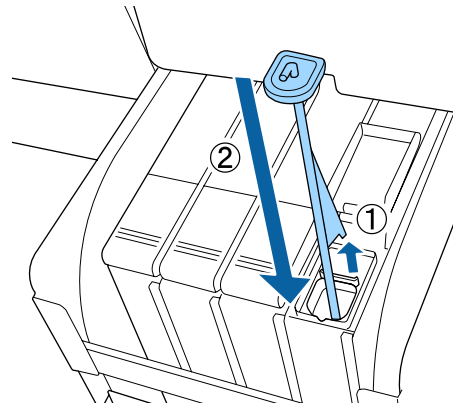
Uždėkite rašalo įleidimo dangtelį atgal ant rašalo indo.

Rašalo įleidimo dangtelio tvirtinimo būdas gali skirtis priklausomai nuo pilamo rašalo tipo.

Išskyrus High Density Black (Intensyvi juoda) rašalą



High Density Black (Intensyvi juoda) rašalui

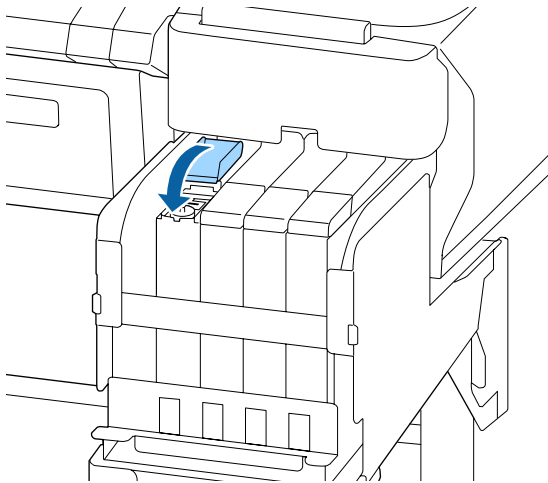


! Svarbi informacija:

Tvirtai prispauskite rašalo įleidimo dangtelį, kad jis nenukristų. Jei ištraukiant slankiklis susilies su rašalo įleidimo galvute, ją galima pažeisti.

13

Uždarykite rašalo įleidimo dangtelį.



Panaudoto rašalo išmetimas

Paruošimo ir pakeitimo laikai

Kai rodoma Prepare empty waste ink bottle.

Kuo greičiau paruoškite naują Panaudoto rašalo indas.

Jei šioje stadijoje norite pakeisti Panaudoto rašalo indas dėl naktinio veikimo ir pan., sąrankos meniu pasirinkite **Replace Ink Bottle** ir pakeiskite indą. Atlikus pakeitimą nepasirinkus **Replace Ink Bottle**, panaudoto rašalo skaitiklis veiks netinkamai.

Išsami informacija apie nustatymų meniu

Vartotojo vadovas (Vadovas internete)

Panaudoto rašalo skaitiklis

„Panaudoto rašalo skaitiklis“ puslapyje 29

Svarbi informacija:

Niekada nenuimkite Panaudoto rašalo indas spausdinimo metu arba valydami galvutes, nebent taip nurodė instrukcijos ekrane. Gali ištekėti panaudotas rašalas.

Rodoma Replace waste ink bottle and press .

Tuojau pat išimkite Panaudoto rašalo indas ir įdėkite naują.

Keitimo procedūra

„Panaudoto rašalo indas keitimas“ puslapyje 29

Panaudoto rašalo skaitiklis

Spausdintuvas naudoja skaitiklį panaudoto rašalo stebėjimui ir skaitikliui pasiekus įspėjimo lygį parodo pranešimą. Jei vadovausitės pranešimu **Replace waste ink bottle and press .** Pakeisti Panaudoto rašalo indas nauju, skaitiklis išvalomas automatiškai.

Jeigu reikia pakeisti panaudoto rašalo indą prieš atsirandant užrašui, sąrankos meniu pasirinkite **Replace Ink Bottle**.

Vartotojo vadovas (Vadovas internete)

Svarbi informacija:

Jeigu pakeičiate Panaudoto rašalo indas prieš atsirandant pranešimui, visada išvalykite panaudoto rašalo skaitiklį. Kitu atveju, Panaudoto rašalo indas keitimo laikas kitame pranešime nebus nurodytas teisingai.

Panaudoto rašalo indas keitimas

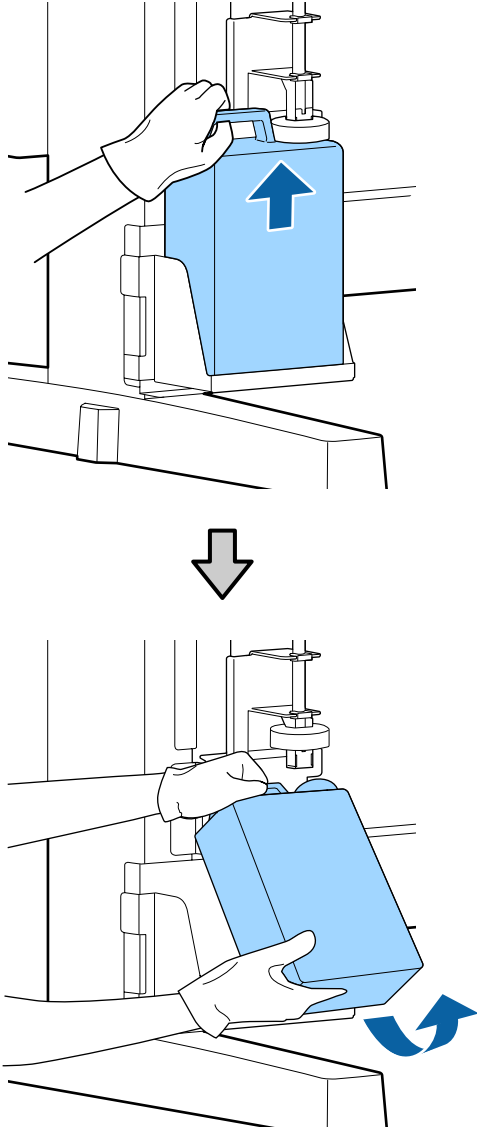
Norėdami pakeisti dalis, vadovaukitės toliau pateikta procedūra.

Prieš pradėdami procedūrą, susipažinkite su šia informacija:

„Perspėjimai, susiję su technine priežiūra“ puslapyje 21

Priežiūra

- 1** Ištraukite Panaudoto rašalo indas iš Panaudoto rašalo indas laikiklio.



Jeigu fiksatoriaus galinė dalis sutepta, nuvalykite ją.

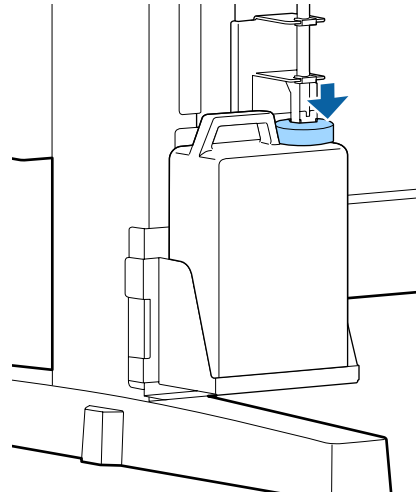
- 2** Įdėkite panaudoto rašalo vamzdelį į naujo Panaudoto rašalo indas kaklelį ir įdėkite Panaudoto rašalo indas į laikiklį.

Tvirtai uždarykite seno Panaudoto rašalo indas dangtelį.

! **Svarbi informacija:**

- ❑ Būtinai įsitikinkite, ar panaudoto rašalo vamzdelis įdėtas į panaudoto rašalo indo angą. Jei vamzdelis nebus įkištas į indą, rašalas išsilies į aplinkinę sritį.
- ❑ Jums reikės Panaudoto rašalo indas dangtelio, kai šalinsite panaudotą rašalą. Dangtelį laikykite saugioje vietoje; neišmeskite.

- 3** Nuleiskite stabdiklį.



! **Svarbi informacija:**

Įsitikinkite, kad fiksatorius yra ties indo anga. Jei yra tarpas, panaudotas rašalas gali aptaškyti šalia esančias vietas.

- 4** Paspauskite mygtuką OK.

- 5** Pakartotinai įsitikinkite, kad naujas panaudoto rašalo indas yra tinkamai įstatytas. Spustelėkite mygtuką OK, norėdami išvalyti panaudoto rašalo skaitiklį.

 „Panaudotų eksploatacinių medžiagų naudojimas“ puslapyje 33

Užsikimšusių purkštukų valymas

Patikrinkite ir atlikite toliau nurodytus veiksmus, kol užsikimšę purkštukai bus išvalyti.

Priežiūra

Užsikimšusių purkštukų patikrinimas

Išspausdinkite ir patikrinkite patikros šabloną.

- Ar yra užsikimšusių purkštukų?
- Kurios purkštukų eilutės yra užsikimšusios?



Jei purkštukai užsikimšę

Atlikite galvutės valymą (silpną)

Trys galvutės valymo lygmenys: silpnas, vidutinis, intensyvus.

Atlikite **Execute (Light)** ir išspausdinkite patikros šabloną. Naudokite šabloną, kad patikrintumėte, ar užsikimšę purkštukai išvalyti.



Jei purkštukai vis dar užsikimšę

Atlikite galvutės valymą (vidutinį)

Atlikite **Execute (Medium)** ir išspausdinkite patikros šabloną. Naudokite šabloną, kad patikrintumėte, ar užsikimšę purkštukai išvalyti.



Jei purkštukai vis dar užsikimšę

Atlikite galvutės valymą (intensyvų)

Atlikite **Execute (Heavy)** ir išspausdinkite patikros šabloną. Naudokite šabloną, kad patikrintumėte, ar užsikimšę purkštukai išvalyti.



Jei purkštukai vis dar užsikimšę

Spausdintuvas reikalauja vidinio valymo.

Atlikite šiuos veiksmus vadovaudamiesi spausdinimo rezultatais.

Kai atsiranda horizontalios linijos ar netinkamos spalvos

Galite susipažinti su valymo procedūros atlikimo būdu peržiūrėdami vaizdo įrašą svetainėje YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

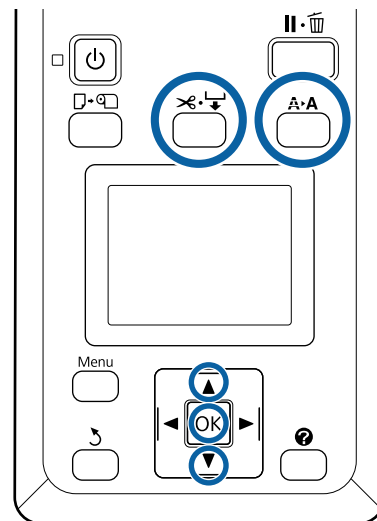
Jei atsiranda rašalo dėmių

Galite susipažinti su valymo procedūros atlikimo būdu peržiūrėdami vaizdo įrašą svetainėje YouTube.

[Epson Video Manuals](#)

Spausdinamas patikros šablonas

Nustatant naudojami mygtukai



1

Įsitikinkite, ar spausdintuvas paruoštas spausdinti. Paspauskite mygtuką **⏏**.

Bus parodytas meniu Maintenance.

2

Patikrinkite, ar **Nozzle Check** yra paryškinta, ir paspauskite mygtuką **OK**.

Pasirodys patvirtinimo dialogo langas.

3

Norėdami spausdinti bandomąjį šabloną, paspauskite mygtuką **OK**.

4

Patikrinkite purkštukų šabloną.

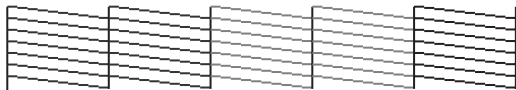
Kai popierius įdėtas į pasirinktinį automatinį prikabinimo ritės įrenginį, spausdinant patikros šabloną popierius automatiškai neatpjaunamas. Jei patikros šablonas neryškus, popierių galite tiekti naudodami šią procedūrą ir tuomet patikrinti.

(1) Paspauskite mygtuką **⏏**.

Priežiūra

- (2) Paspauskite mygtuką ▼, kad popierius būtų tiekiamas, kol patikros šablonas bus ryškus.
- (3) Patikrinę patikros šabloną, paspauskite mygtuką ▲, kad suvyniotumėte popierių.
- (4) Paspauskite mygtuką ↻, kad grįžtumėte į meniu.

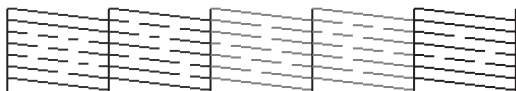
Švarių purkštukų pavyzdys



Purkštukų patikros šablone nėra jokių tarpų.

Pasirinkite **Exit** ir norėdami uždaryti nustatymų meniu paspauskite mygtuką **OK**.

Užsikimšusių purkštukų pavyzdys



Atlikite galvutės valymą, jeigu spaudinio kokybė yra pablogėjusi.

 „Galvutės valymas“ puslapyje 32

Svarbi informacija:

Prieš pradėdami naudoti iš naujo, nuo visų spalvų purkštukų visada nuimkite kamštukus. Jeigu pradėjus spausdinti iš naujo lieka užsikimšusių purkštukų (taip pat jeigu užsikimšę nenaudojamų spalvų purkštukai), vėliau kamštukų nebus galima nuimti.

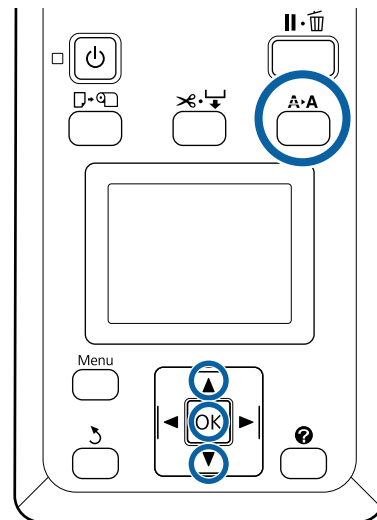
Galvutės valymas

Jei patikros šablone yra blankių arba trūkstančių vietų, galite išvalyti purkštukus valydami spausdinimo galvutę.

Nėra poreikio valyti galvutę, jei spaudinyje nėra išblukusių sričių arba kitų problemų dėl spalvų.

Galvutės valymo procedūra

Nustatant naudojami mygtukai



- 1** Įsitikinkite, ar spausdintuvas paruoštas spausdinti. Paspauskite mygtuką **A•A**.
Bus parodytas meniu Maintenance.
- 2** Spausdami mygtukus ▼ / ▲, paryškinkite **Head Cleaning** ir paspauskite mygtuką **OK**.
- 3** Pasirinkite būdą, kuriuo galite nurodyti norimas valyti purkštukų eiles.

All Nozzles

Patikrinkite išspausdintą purkštukų šabloną ir pasirinkite šį metodą, jei visi šablonai yra blankūs ar visuose yra trūkstančių sričių. Pasirinkę **All Nozzles**, pereikite prie 5 žingsnio.

Selected Nozzles

Patikrinkite išspausdintą purkštukų šabloną ir pasirinkite šį metodą, tik, jei kai kurie šablono numeriai (purkštukų eilės) yra blankūs ar tik kai kuriuose yra trūkstančių sričių. Galite pasirinkti kelias purkštukų eiles.

- 4** Nurodykite purkštukų eiles valymui.
 - Spausdami mygtukus ▼ / ▲, paryškinkite numerius, kurie atitinka patikros šabloną su blankiais ar tuščiais segmentais, ir pasirinkite paspausdami mygtuką **OK**.
 - Pasirinkę valyti visų purkštukų eilių galvutes, pasirinkite **Proceed** ir paspauskite mygtuką **OK**.

5 Pasirinkite valymo lygį ir paspauskite mygtuką OK.
Pirmiausia pasirinkite **Execute (Light)**.

6 Bus atliekamas galvutės valymas.
Atlikę valymą, įsitikinkite ar visos galvutės buvo išvalytos, patikrinkite išspausdintą patikros šabloną.

Panaudotų eksploatacinių medžiagų naudojimas

Toliau minimos rašalu išteptu panaudotos dalys yra klasifikuojamos kaip pramoninės atliekos.

- Valymo lazdelė
- Tamponas
- Tampono valiklis
- Dangtelių valymo skystis
- Rašalo pakuotės
- Panaudotas rašalas
- Panaudoto rašalo indas
- Galvutės techninės priežiūros komplektas
- Popierius po spausdinimo

Elementus išmeskite pagal vietos įstatymus ir reglamentus. Pavyzdžiui, galite nusamdyti pramonines atliekas šalinančią įmonę. Tokiu atveju pramonines atliekas tvarkančiai įmonei pateikite „Saugos duomenų lapą“.


Jį galite atsisiųsti iš savo vietos „Epson“ svetainės.

Informacija apie techniškai prižiūrėtinas dalis

Informacija apie techniškai prižiūrėtinas dalis

Naujausios informacijos žr. „Epson“ interneto svetainėje (nuo 2019 metų vasario mėnesio).

Rašalo pakuotės

 **Svarbi informacija:**

Naudojant rašalą iš ne šiam spausdintuvui skirtų rašalo pakuočių, spausdintuvas gali pradėti veikti netinkamai.

„Epson“ gali neprisiimti atsakomybės už bet kokius spausdintuvo gedimus ar kilusias problemas, jei naudojamos ne šiam spausdintuvui skirtos neoriginalios rašalo pakuotės.

Spausdintuvo modelis	Gaminio pavadinimas	Dalies numeris	
SC-F6300 SC-F6360	Rašalo pakuotės	Black (Juoda)	T46D1
		Cyan (Žydra)	T46D2
		Magenta (Purpurinė)	T46D3
		Yellow (Geltona)	T46D4
		High Density Black (Intensyvi juoda)	T46D8
SC-F6330	Rašalo pakuotės	Cyan (Žydra)	T46H2
		Magenta (Purpurinė)	T46H3
		Yellow (Geltona)	T46H4
		High Density Black (Intensyvi juoda)	T46H8
SC-F6340	Rašalo pakuotės	Cyan (Žydra)	T46G2
		Magenta (Purpurinė)	T46G3
		Yellow (Geltona)	T46G4
		High Density Black (Intensyvi juoda)	T46G8

Informacija apie techniškai prižiūrinamas dalis

Spausdintuvo modelis	Gaminio pavadinimas	Dalies numeris	
SC-F6380	Rašalo pakuotės	Black (Juoda)	T46F1
		Cyan (Žydra)	T46F2
		Magenta (Purpurinė)	T46F3
		Yellow (Geltona)	T46F4
		High Density Black (Intensyvi juoda)	T46F8

„Epson” rekomenduoja naudoti originalias „Epson” rašalo pakuotes. „Epson” negali garantuoti neoriginalaus rašalo kokybės ar patikimumo. Naudodami neoriginalų rašalą galite sugadinti spausdintuvą (tokiam gedimui netaikoma „Epson” garantija). Kai kuriais atvejais neoriginalus rašalas gali lemti padriką spausdinimą. Informacija apie neoriginalaus lusto būseną gali būti nerodoma, o neoriginalaus rašalo naudojimo informacija įrašoma ir gali būti panaudota techninės apžiūros metu.

Kita

Gaminio pavadinimas	Produkto numeris	Paaiškinimas
Waste Ink Bottle (Panaudoto rašalo indas)	T7240	Toks pats, kaip ir Panaudoto rašalo indas, pateikiamas su spausdintuvu.
Head Maintenance Kit (Galvutės techninės priežiūros komplektas) (išskyrus SC-F6380)	S210042	Naudokite galvutės valymui.
Head Maintenance Kit (Galvutės techninės priežiūros komplektas) (skirtas SC-F6380)	S210043	
Cap Cleaning Kit (Dangtelio valymo komplektas) (išskyrus SC-F6380)	S210053	Toks pat kaip ir prie spausdintuvo pridedamas dangtelio valymo komplektas.
Cap Cleaning Kit (Dangtelio valymo komplektas) (skirtas SC-F6380)	S210054	
Wiper Kit (Valytuvo komplektas) (išskyrus SC-F6380)	S210095	Jame yra pakaitiniai tamponai ir tamponų valikliai.
Wiper Kit (Valytuvo komplektas) (skirtas SC-F6380)	S210096	
Auto Cutter Spare Blade (Automatinio pjaustytuvo atsarginė geležtė)	S902006	Pakaitinis pjaustytuvas.