



Ivadas

Dėkojame, kad pasirinkote „Zebra QLn™“ serijos mobiliuosius spausdintuvus. Šie tvirti spausdintuvai dėl savo novatoriško dizaino taps našiu ir efektyviu

jūsų darbo vietos priedu. Šiuos spausdintuvus gamina bendrovė „Zebra Technologies“, todėl galite būti tikri visų jūsų brūkšninio kodo spausdintuvų, programinės įrangos ir eksploatacinių medžiagų pasaulinio lygio palaikymu.

Šiame dokumente pateikiami paprasti paaiškinimai, kaip naudoti ir prižiūrėti QLn serijos mobilių spausdintuvą.

Išsami šio spausdintuvo galiojančios redakcijos dokumentacija pateikta QLn serijos naudotojo vadove, kurį rasite internete adresu:

www.zebra.com/manuals.

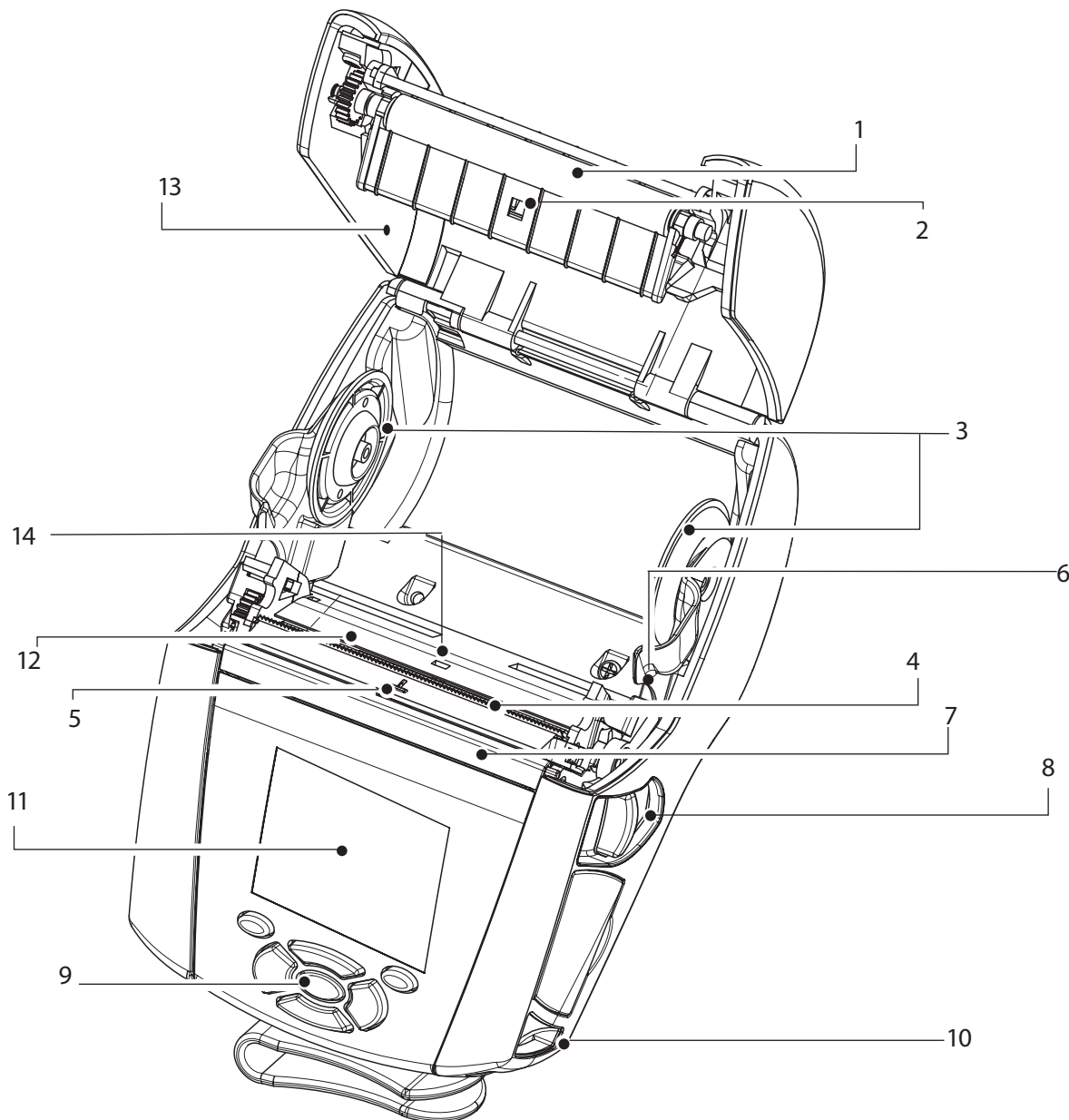


QLn420	QLn320	QLn220
Juostos plotis: nuo 2,0 col. iki 4,4 col. (nuo 50,8 iki 111,76 mm)	Juostos plotis: nuo 1,0 col. iki 3,125 col. (nuo 25,4 iki 79,4 mm)	Juostos plotis: nuo 0,63 col. iki 2,18 col. (nuo 16 iki 55,37 mm)
Spausdintuvo matmenys A: 7,35 col. (186,7 mm)* P: 6,50 col. (165,1 mm) G: 3,25 col. (82,5 mm) * su diržo spaustuku	Spausdintuvo matmenys A: 6,85 col. (173,659 mm)* Pl: 4,65 col. (117,856 mm) G: 3,15 col. (76,9 mm) * su diržo spaustuku	Spausdintuvo matmenys A: 6,73 col. (170,9 mm)* Pl: 3,60 col. (91,4 mm) G: 2,75 col. (69,9 mm) * su diržo spaustuku



Visada perskaitykite svarbios saugos informacijos duomenų lapą, kuris pridedamas prie kiekvieno spausdintuvo, ir techninį biuletinį, pridedamą prie kiekvienos baterijos. Šiuose dokumentuose išsamiai aprašytos procedūros, skirtos maksimaliam patikimumui ir saugumui užtikrinti naudojant šį spausdintuvą.

QLn serijos bendroji apžvalga (pavaizduotas QLn320)



1. Atraminis velenėlis
2. Strypelio jutiklis
3. Atraminiai juostos diskai
4. Nuplėšimo strypelis
5. Etiketės buvimo jutiklis
6. Skyriklio svirtelė
7. Skyriklio plokštelė
8. Juostos dangtelio mygtukas
9. Klaviatūra
10. Dirželio laikiklis
11. LCD ekranas
12. Spausdinimo galvutė
13. Juostos dangtelis
14. Tarpelio jutiklis
15. Maitinimo mygtukas
16. Padavimo mygtukas
17. Įkrovimo LED indikatorius



QLn serijos mobilieji spausdintuvai Greito pradžėjimo naudotis vadovas

Įvadas

Baterijos įdėjimas ir
įkrovimas

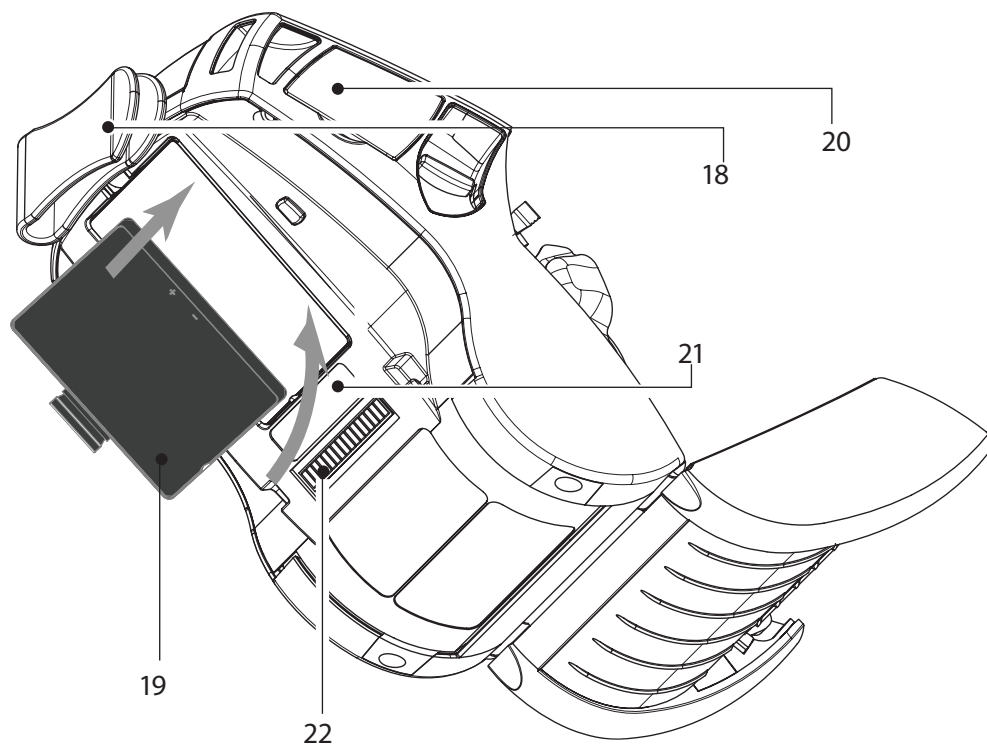
Juostos įdėjimas

Spausdintuvo prijun-
gimas / spausdintuvo
valdymas

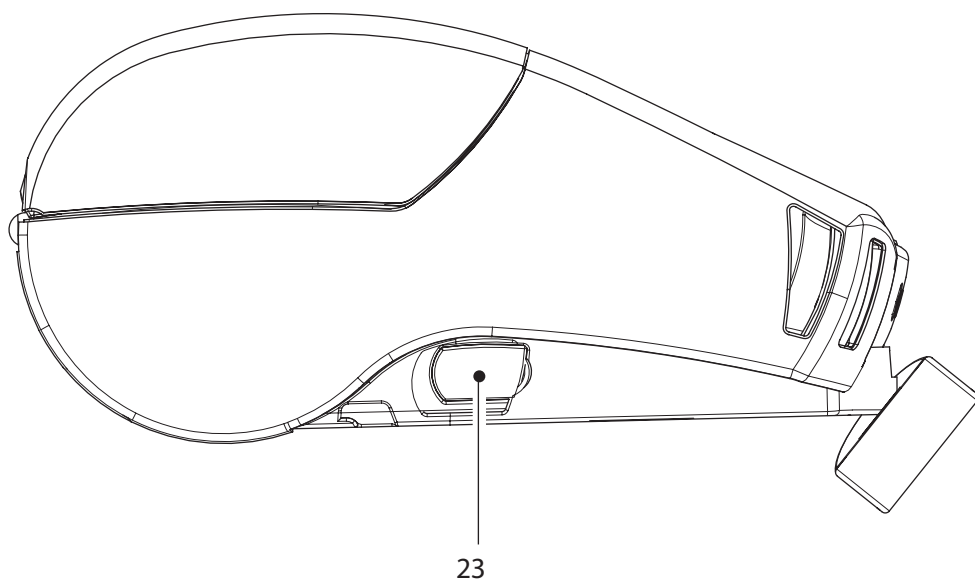
Valymas ir trikčių nusta-
ymas bei šalinimas

Priedai ir kontaktinė
informacija

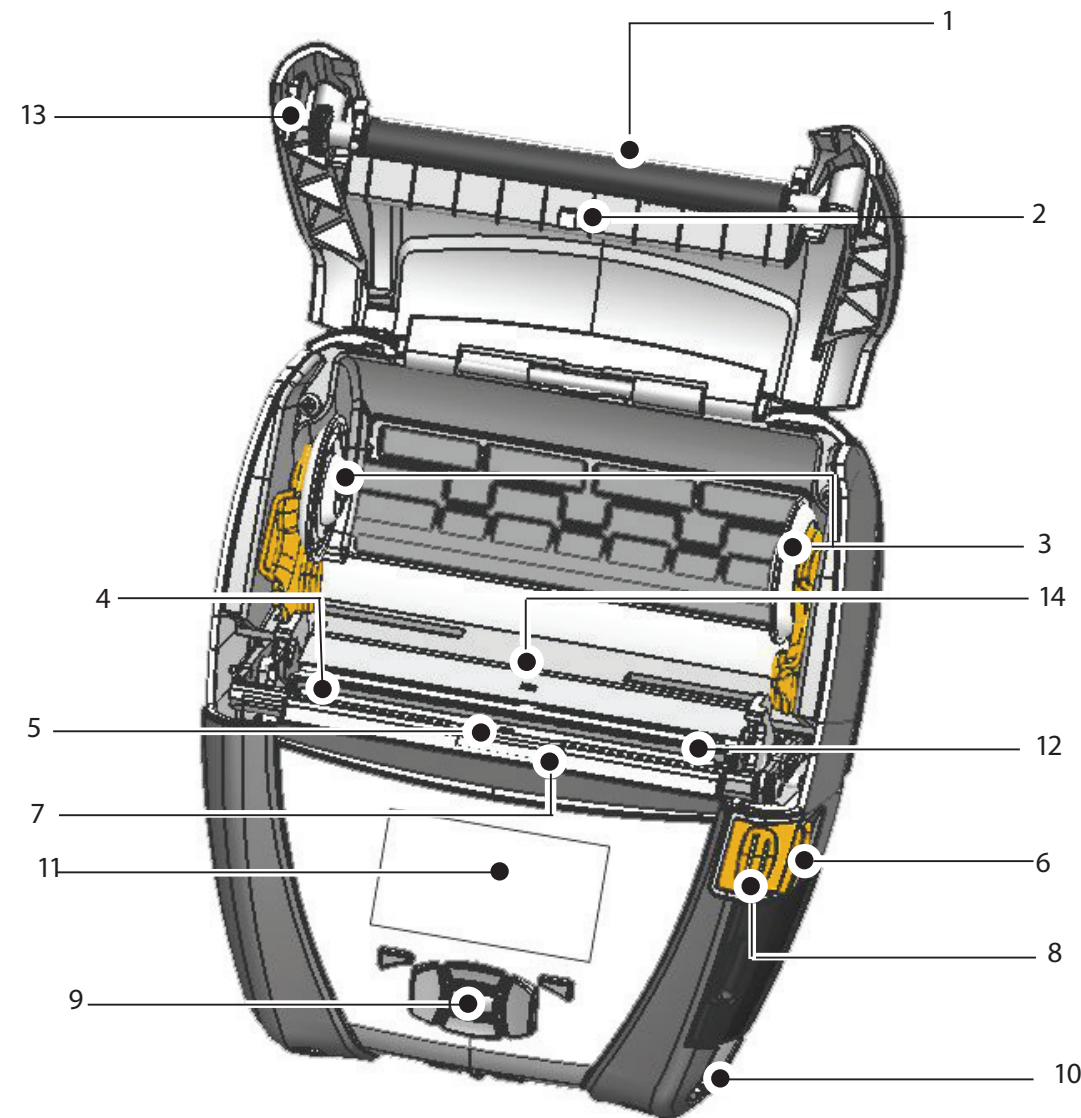
QLn serijos bendroji apžvalga (tęsinys)



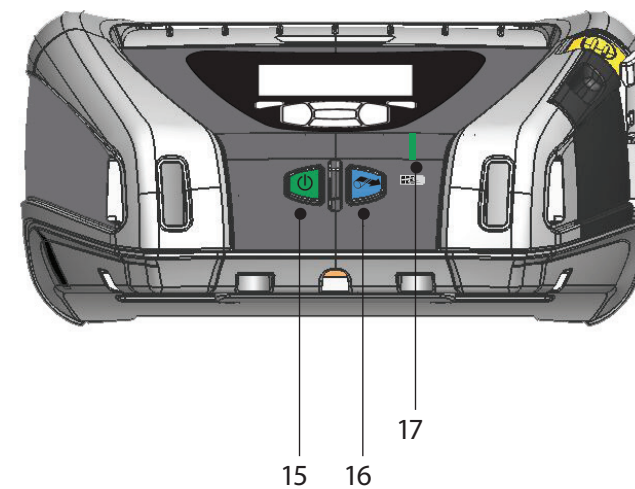
- 18. Diržo spaustukas
- 19. Baterija
- 20. USB / RS232 ryšio prievadai
- 21. MAC adreso etiketė
- 22. Prijungimo doke kontaktai
- 23. Nuolatinės srovės įvadas



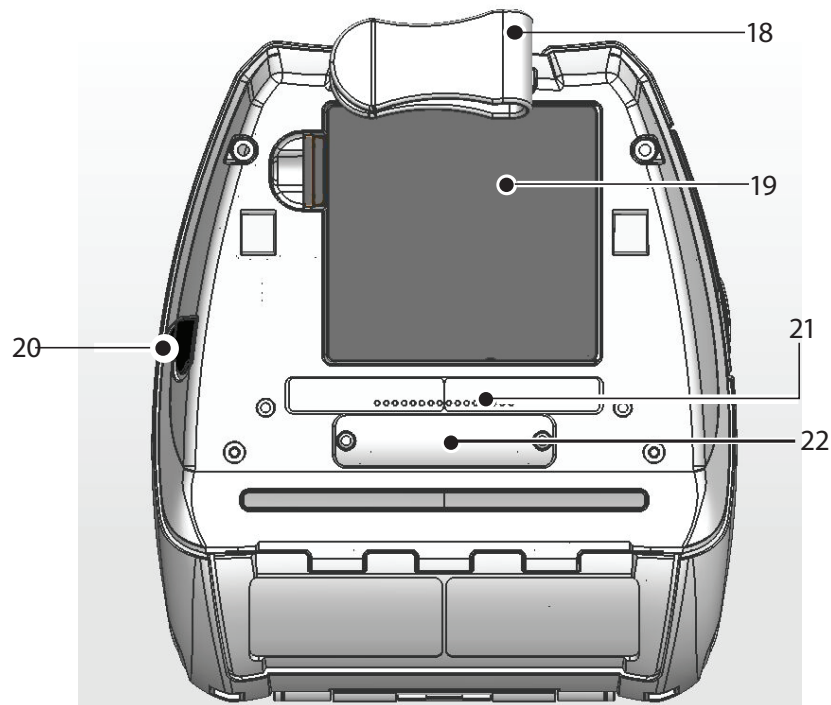
QLn serijos bendroji apžvalga (pavaizduotas QLn420)



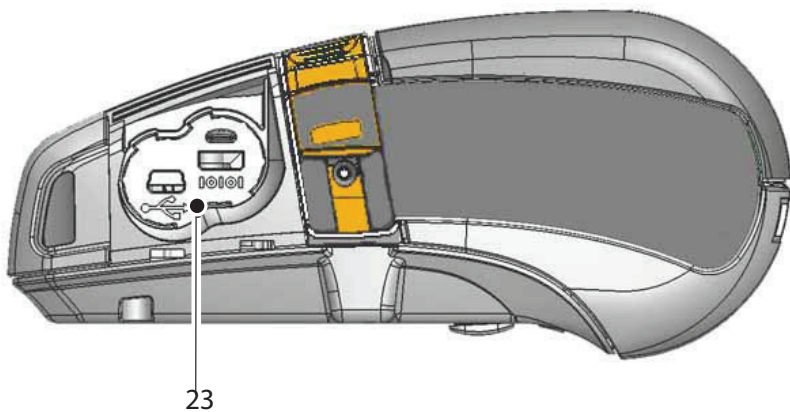
- 1. Atraminis velenėlis
- 2. Strypelio jutiklis
- 3. Atraminiai juostos diskai
- 4. Nuplėšimo strypelis
- 5. Etiketės buvimo jutiklis
- 6. Skyriklio svirtelė
- 7. Skyriklio plokštelė
- 8. Juostos dangtelio mygtukas
- 9. Klaviatūra
- 10. Dirželio laikiklis
- 11. Būsenos rodinys
- 12. Spausdinimo galvutė
- 13. Juostos dangtelis
- 14. Tarpelio jutiklis



- 15. Maitinimo mygtukas
- 16. Padavimo mygtukas
- 17. Įkrovimo LED indikatorius

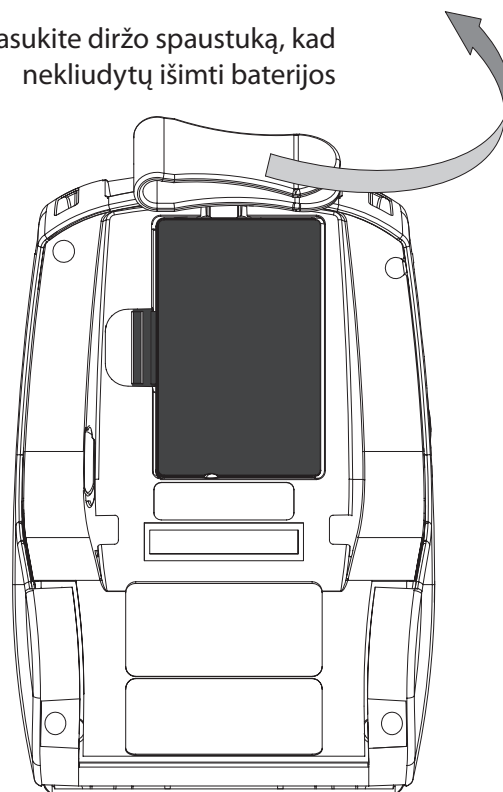


- 18. Diržo spaustukas
- 19. Baterija
- 20. Nuolatinės srovės įvadas
- 21. MAC adreso etiketė
- 22. Prijungimo doko kontaktai / dangtelis
- 23. USB / RS232 ryšio prievadai

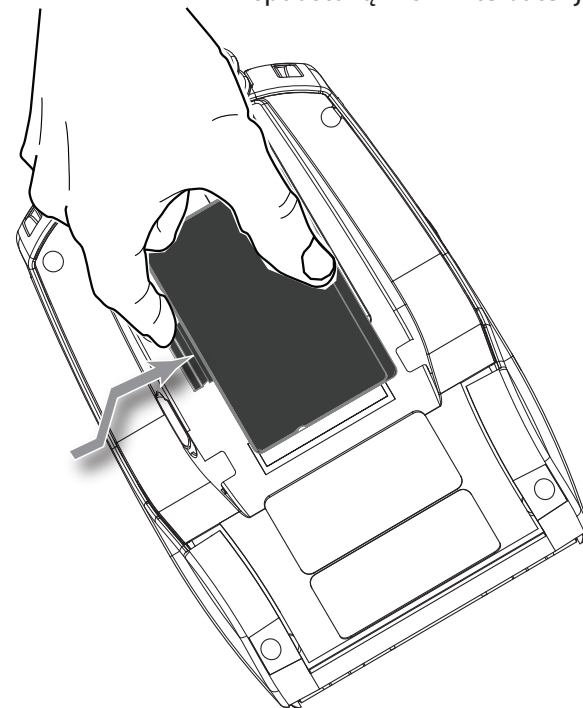


Baterijos išėmimas (pavaizduotas QLn220)

Pasukite diržo spaustuką, kad
nekliudytų išimti baterijos

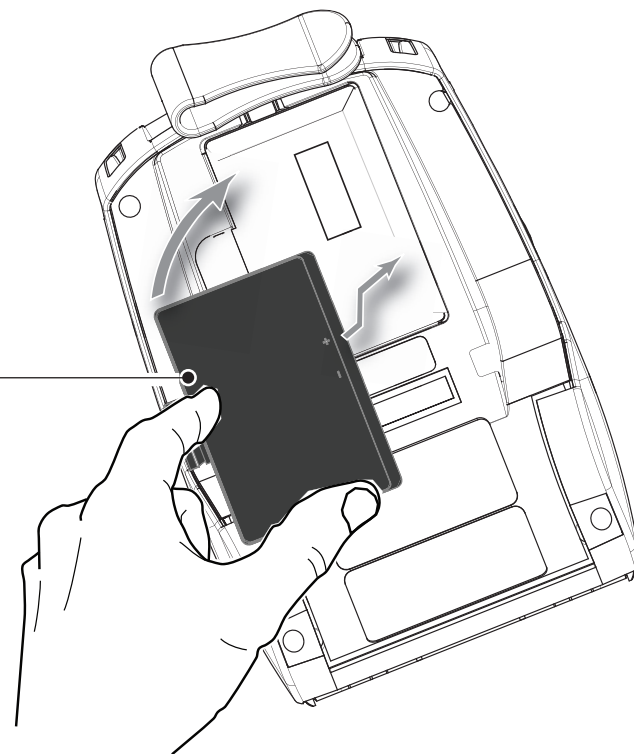


Paspauskite baterijos
spaustuką ir išimkite bateriją.



Baterijos įdėjimas

QLn serijos
išmanioji baterija



Baterijos įkrovimas

QLn serijos baterijas galima įkrauti penkiais (5) būdais. Įkraunant dviem iš šių būdų baterija išimama iš spausdintuvo (keturių baterijų įkrovikliu ir išmaniuoju įkrovikliu-2), o įkraunant kitais trimis būdais baterija yra spausdintuve (kintamosios srovės tinklo adapteriu, vieno lizdo eterneto dėklu ir keturių lizdų eterneto dėklu). Visi penki variantai išsamiai aprašomi kituose skyriuose.

UCLI72-4 keturių baterijų įkroviklis (visiems QLn serijos spausdintuvams)

UCLI72-4 keturių baterijų įkrovikliu galima vienu metu įkrauti iki keturių QLn serijos baterijų. Norint įkrauti baterijas naudojant keturių baterijų įkroviklį, jas reikia išimti iš spausdintuvo.

Žemiau baterijų esantys indikatoriai leidžia stebėti įkrovimo procesą pagal toliau pateiktą lentelę:




Gintaro spalvos	Žalias	Baterijos būseną
Įjungta	Išjungta	Įkraunama
Įjungta	Mirksi	Įkrauta 80 % (galima naudoti)
Išjungta	Įjungta	Visiškai įkrauta
Mirksi	Išjungta	Triktis

Išmanusis įkroviklis-2 (SC2), vienos baterijos įkroviklis (visiems QLn serijos spausdintuvams)





- Įjunkite SC2 įkroviklį į kintamosios srovės tinklo lizdą.
- Įdėkite išmaniąją bateriją į SC2 įkroviklį.
- Priekyje įkroviklio esantis LED indikatorius rodys baterijos įkrovimo būseną. Žalias indikatorius rodo visiškai įkrautą bateriją, geltonas – kraunamą bateriją, o gintaro spalvos – baterijos triktį.

 Kai SC2 įkroviklis įjungiamas į elektros tinklą be baterijos, įkrovimo būsenos LED indikatorius yra žalias.

- Kitas LED indikatorius rodo baterijos techninę būseną: žalias – GERA, geltonas – SUMAŽĖJUSI TALPA, geltonas mirksintis – PASIBAIGĘS EKSPLOATACIJOS LAIKAS, o gintaro spalvos – NETINKAMA NAUDOTI BATERIJA, PAKEISKITE JĄ. Jei LED indikatorius nešviečia, vadinasi, baterija neįdėta arba nėra elektros tinklo įtampos.

Norėdami išsamiai sužinoti, kaip reikia naudoti vienos baterijos įkroviklį SC2, skaitykite QLn serijos naudotojo vadovą, esantį internete adresu www.zebra.com/manuals.

 QLn serijos baterijos įkrovimo būseną rodo įkrovimo LED indikatorius, esantis spausdintuvo priekyje (pavaizduotas spausdintuvo valdiklių skyriuje 11 psl.).

 Perspėjimas: nedeginkite, neardykite, trumpai nesujunkite polių ir nenaudokite esant aukštesnei kaip 60°C (140°F) temperatūrai.

Kintamosios srovės tinklo adapteris (yra komplekte, dalies Nr. P1031365-024)

(visiems QLn serijos spausdintuvams)



- Norėdami pasiekti QLn serijos spausdintuvo nuolatinės srovės įvado lizdą, atidarykite apsauginį dangtelį.
- Savo geografinę padėtį atitinkantį kintamosios srovės laidą įjunkite į adapterį ir tada į kintamosios srovės tinklo lizdą.
- Įjunkite cilindrinį kintamosios srovės adapterio kištuką į spausdintuvo įkrovimo lizdą.
- Spausdintuvas įsijungs ir prasidės baterijos įkrovimas. Dabar spausdintuvą galite palikti įjungtą arba išjungtą. Baterija bus įkraunama bet kurioje spausdintuvo būsenoje, o įkrovimo būseną rodytų įkrovimo LED indikatorius, esantis spausdintuvo priekyje.



Baterijos išsiunčiamos neįkrautos. Nuo naujos baterijos pašalinkite apsauginę plėvelę bei etiketes ir visiškai įkraukite prieš pirmąjį naudojimą.



Nors ir įmanoma įkrauti bateriją naudojantis spausdintuvu, tačiau tokiomis sąlygomis įkrovimas užtrunka ilgiau.



QLn220 ir 320 didesnės talpos baterija nesuderinama su QLn-EC ir EC4 eterneto dėklais.

Eterneto dėklas (vieno skyrelio ir keturių skyrelių, skirta tik QLn220 ir 320)

Vieno skyrelio (QLn-EC)



LED veikimas	LED būseną	Reikšmė
Elektrinis maitinimas	Ištisai žalias	Įjungtas maitinimas
Eternetas	Mirksintis žalias	Eternetas veikia

Keturių skyrelių (QLn-EC4)



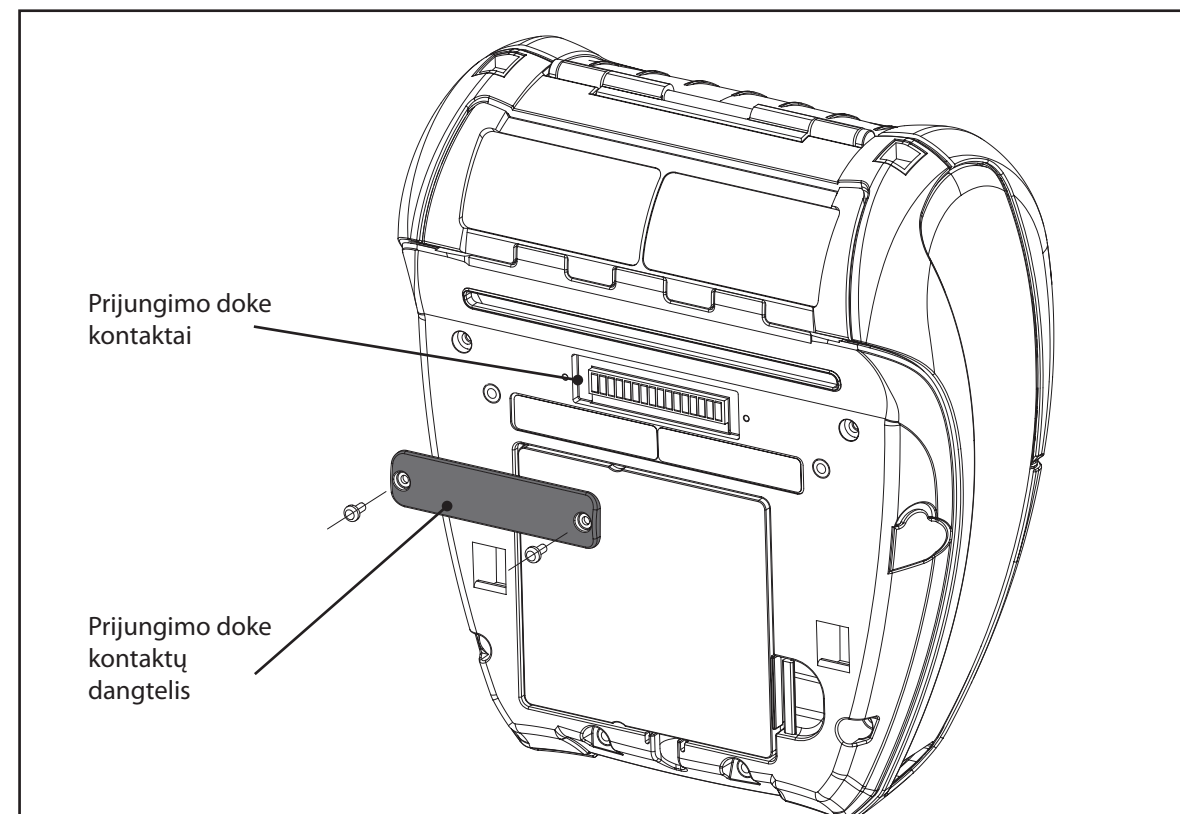
Vieno skyrelio (QLn420-EC skirtas tik QLn420)



Prijungimo doke kontaktų prieiga

Norėdami prijungti QLn serijos spausdintuvą prie vieno iš minėtųjų dėklų, pirmiausiai turite pasiekti spausdintuvo apačioje esančius prijungimo doke kontaktus. QLn220 ir 320 spausdintuvų atveju reikia pašalinti „Prijungimo doke prieiga“ lipduką (pavaizduotas) ir atidengti prijungimo doke kontaktus.

QLn420 atveju, norint pasiekti prijungimo doke kontaktus, reikia nuo spausdintuvo apačios (pavaizduota) nuimti plastikinį prijungimo doke kontaktų dangtelį.



Įvadas

Baterijos įdėjimas ir įkrovimas

Juostos įdėjimas

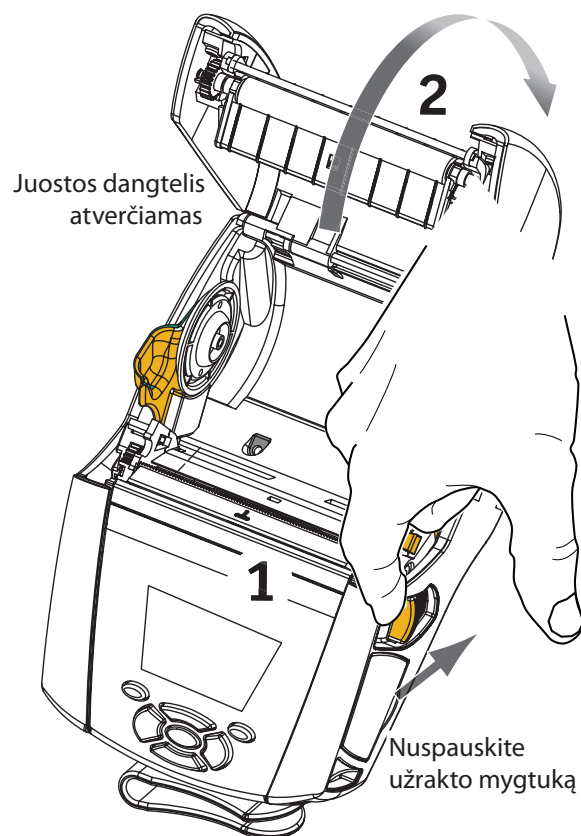
Spausdintuvo prijungimas / spausdintuvo valdymas

Valymas ir trikčių nustatymas bei šalinimas

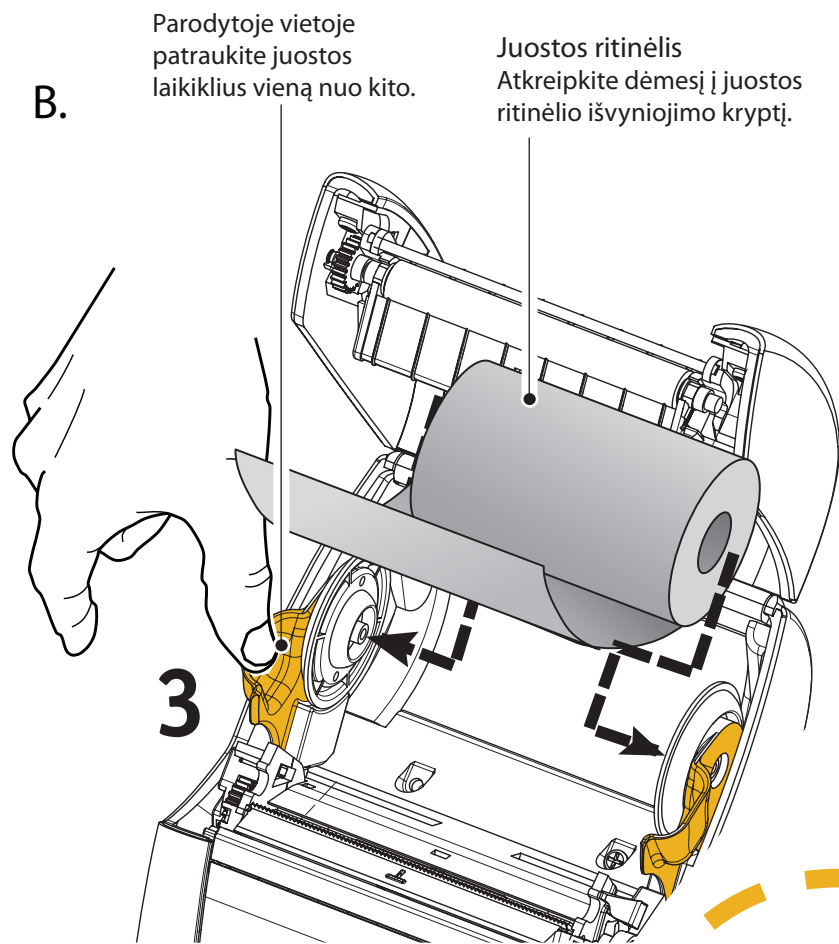
Priedai ir kontaktinė informacija

Juostos įdėjimas (QLn320 / 220)

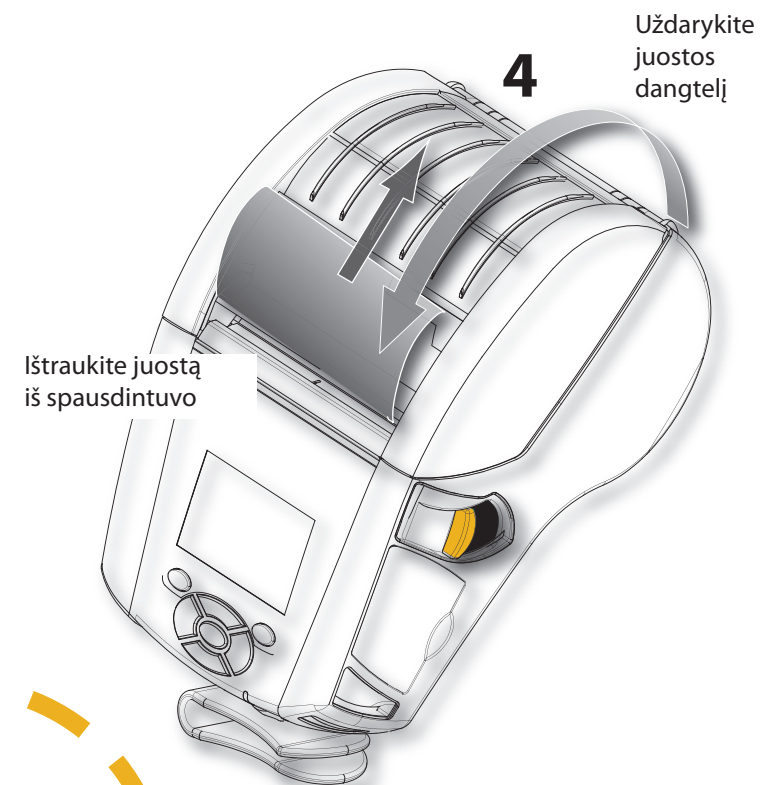
A.



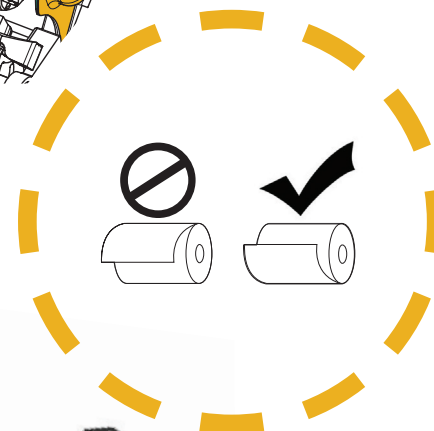
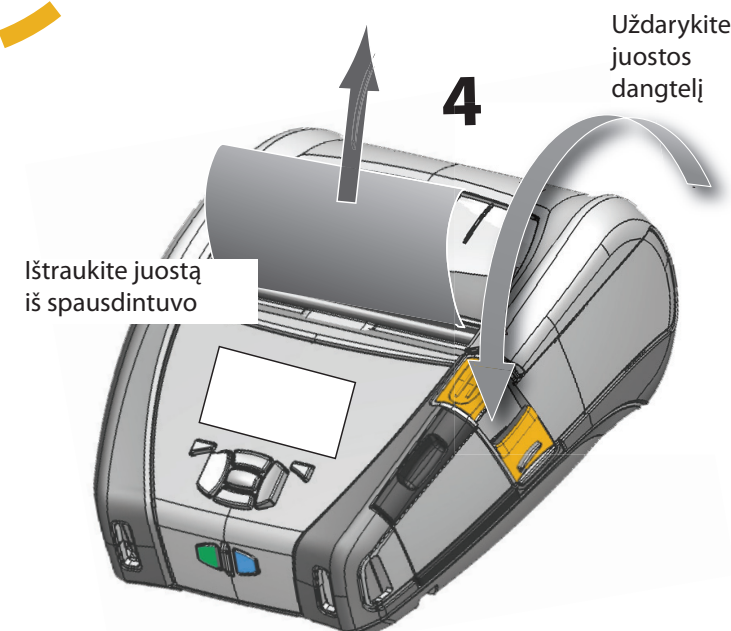
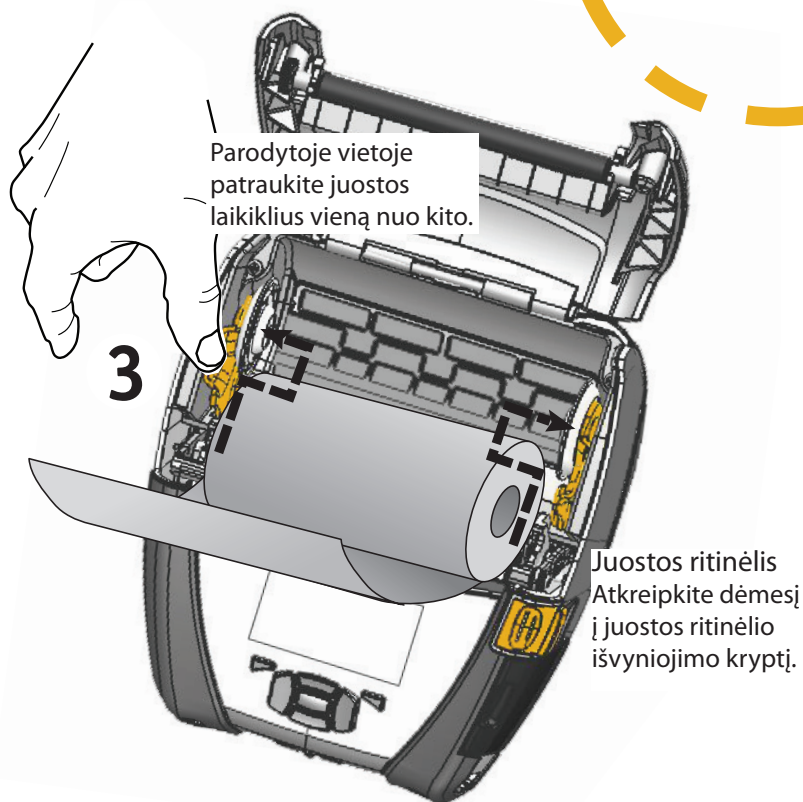
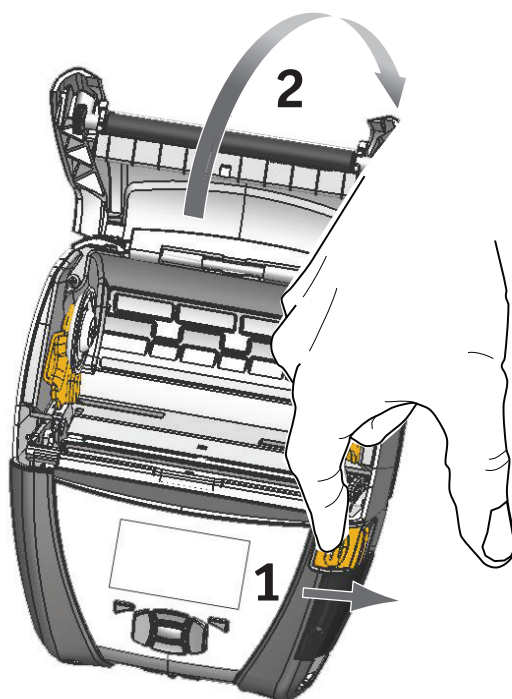
B.



C.



Juostos įdėjimas (QLn420)



Vadovas

Baterijos įdėjimas ir
įkrovimas

Juostos įdėjimas

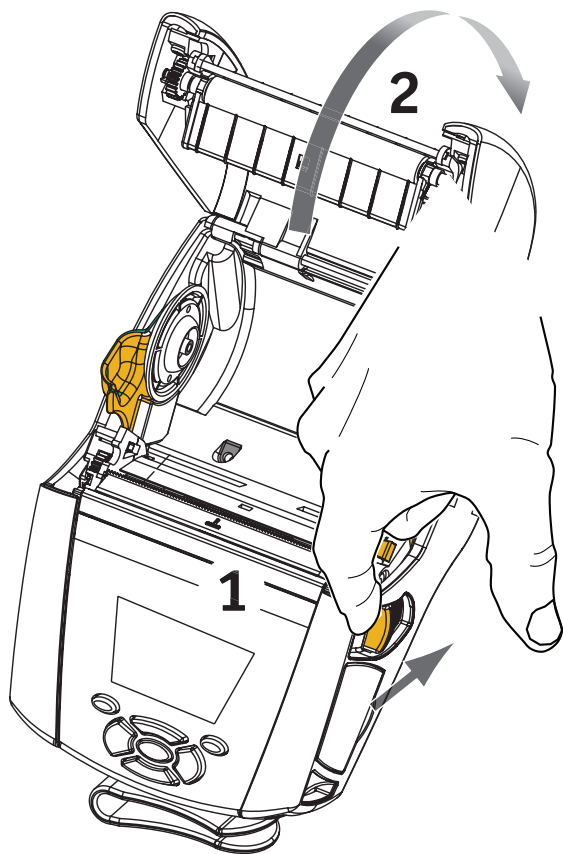
Spausdintuvo prijun-
gimas / spausdintuvo
valdymas

Valymas ir trikčių nustatymas bei šalinimas

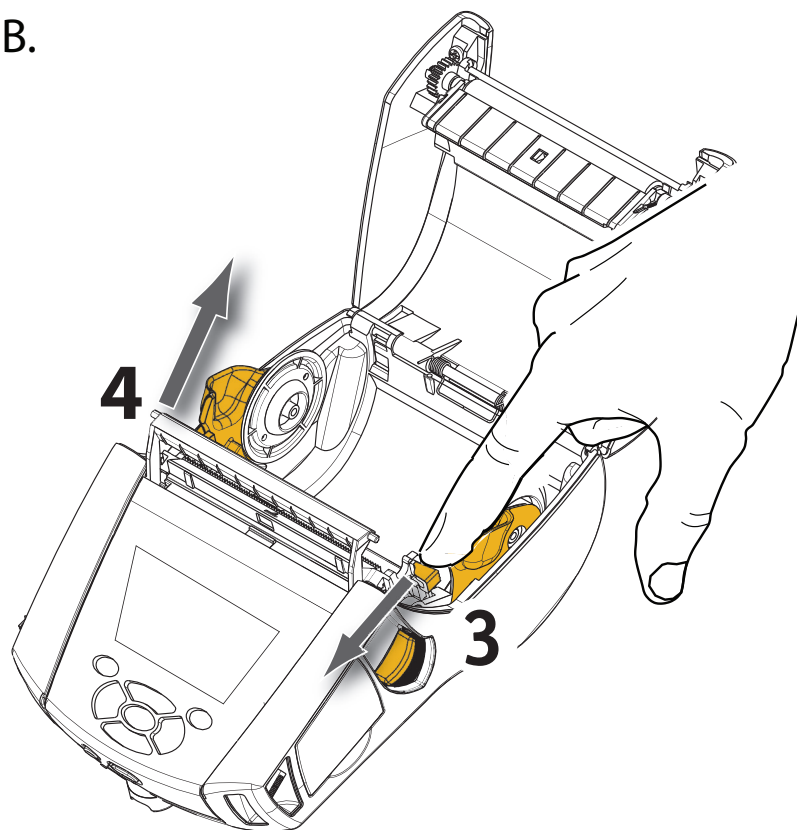
Priedai ir kontaktinė
informacija

Juostos įdėjimas į QLn320/220 (skyriklis įjungtas)

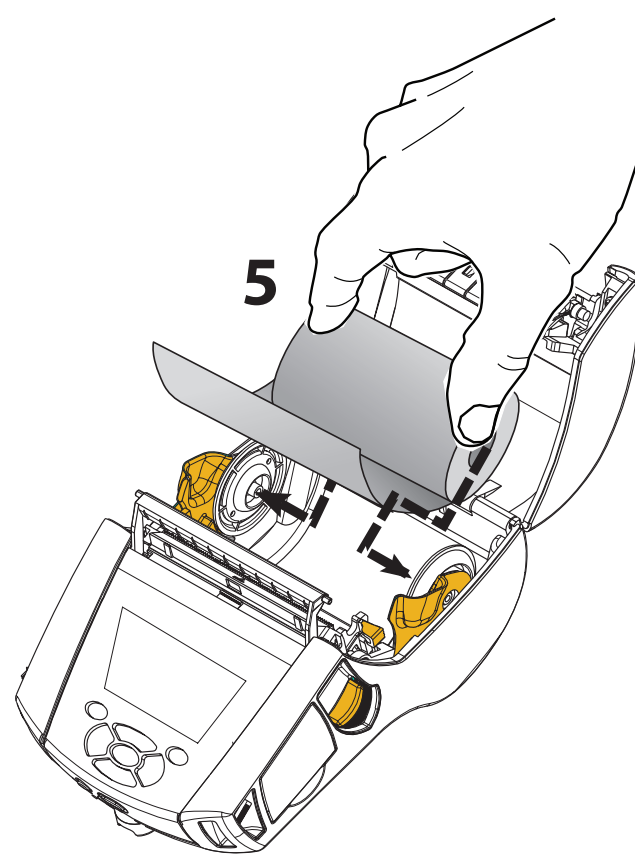
A.



B.



C.

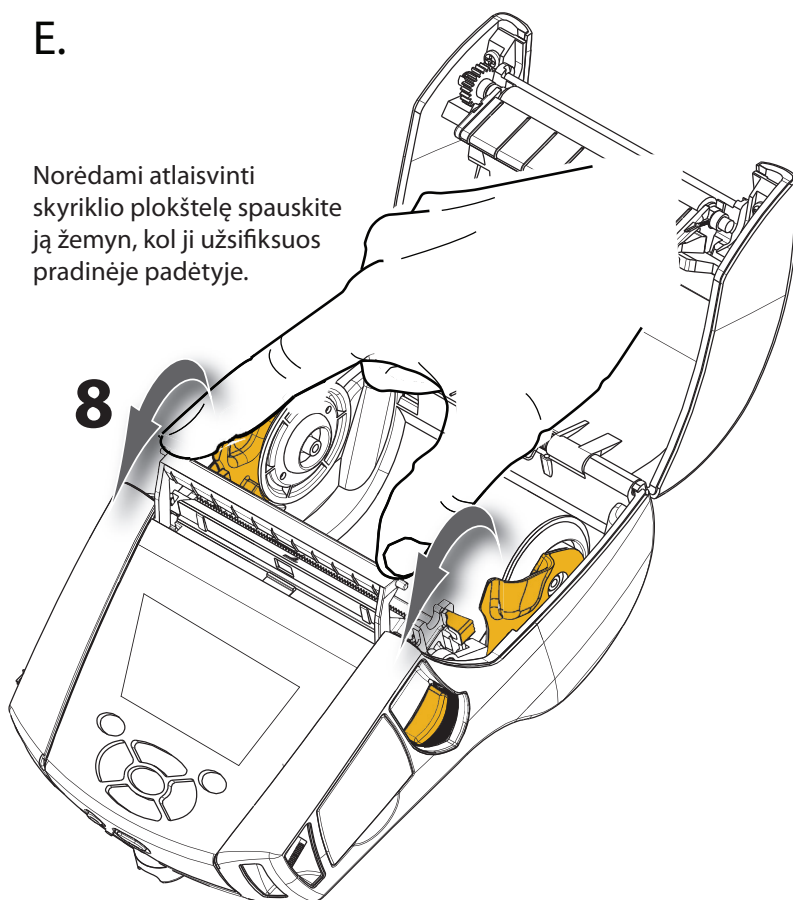


D.



E.

Norėdami atlaisvinti skyriklio plokštelę spauskite ją žemyn, kol ji užsifiksuos pradinėje padėtyje.



Vadovas

Baterijos įdėjimas ir įkrovimas

Juostos įdėjimas

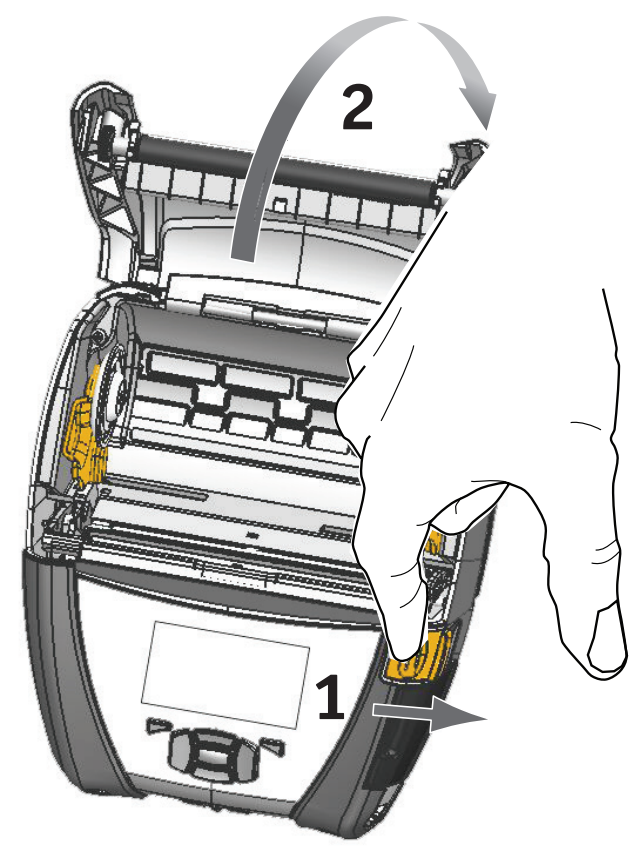
Spausdintuvo prijungimas / spausdintuvo valdymas

Valymas ir trikčių nustatymas bei šalinimas

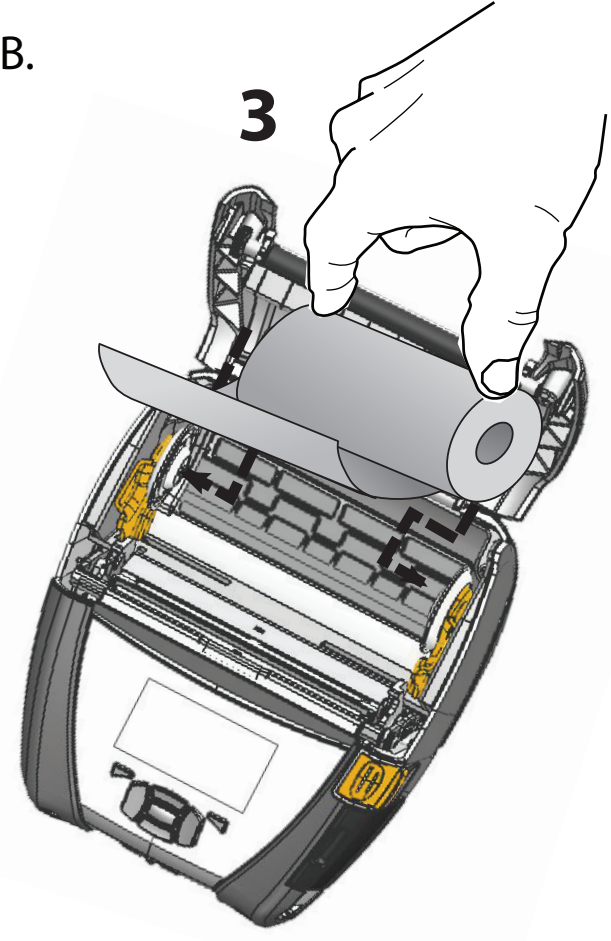
Priedai ir kontaktinė informacija

Juostos įdėjimas į QLn420 (skyriklis įjungtas)

A.



B.



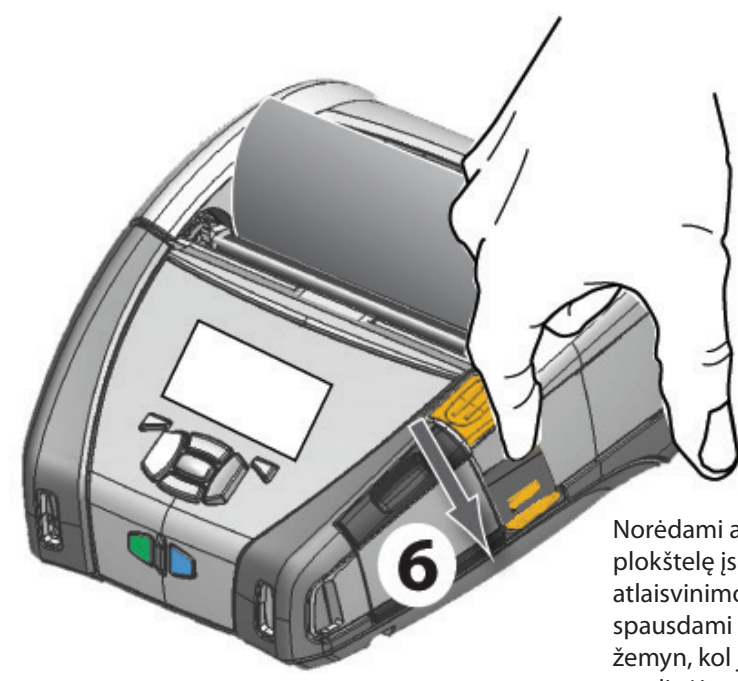
C.



Įdėję juostą uždarykite juostos dangtelį.

Norėdami įtvirtinti skyriklio plokštelę, pastumkite skyriklio svirtelę aukštyn, kol ji užsifiksuos.

D.



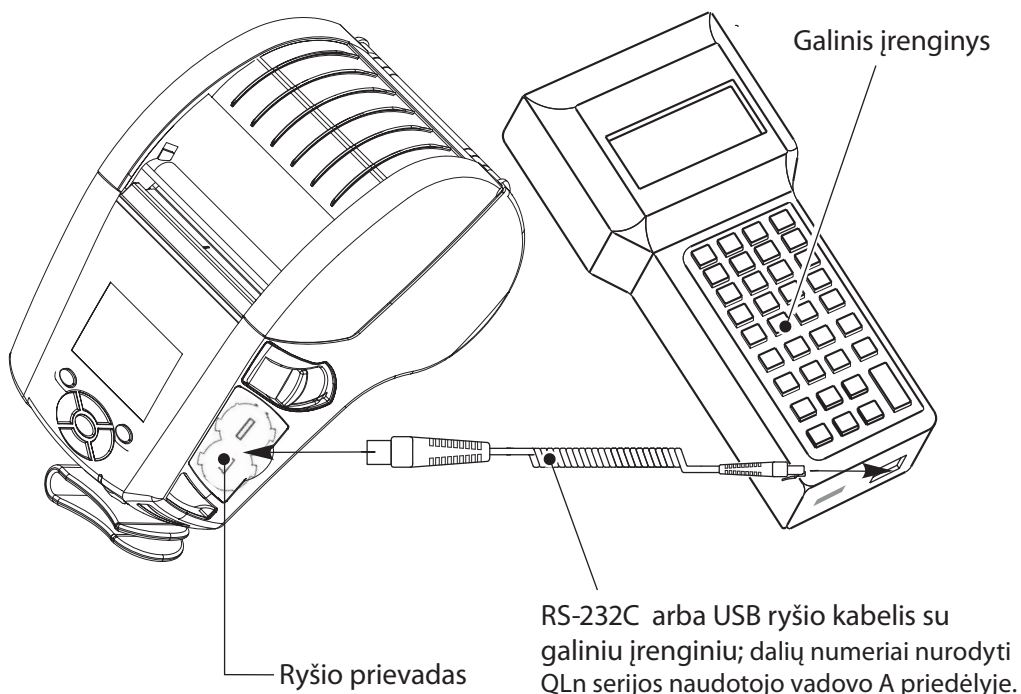
Norėdami atlaisvinti skyriklio plokštelę įspauskite skyriklio atlaisvinimo mygtuką kartu spausdami skyriklio svirtelę žemyn, kol ji užsifiksuos pradinėje padėtyje.

Spausdintuvo prijungimas

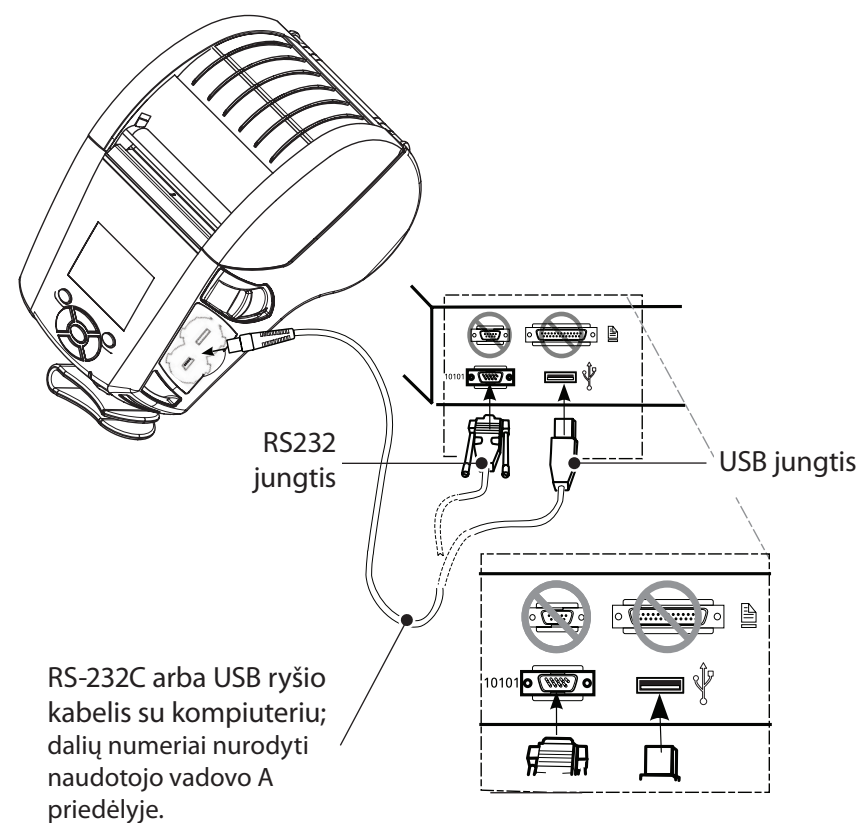
Spausdintuvo prijungimas kabeliu

Spausdintuvą galite sujungti su galiniu įrenginiu ar kompiuteriu, naudodami RS232C arba USB protokolą. USB tvarkyklės yra „Zebra“ projektavimo priemonės tvarkyklėje, kuri pateikiama QLn serijos gaminio kompaktiniame diske arba atsisiunčiama iš „Zebra“ interneto svetainės www.zebra.com/software.

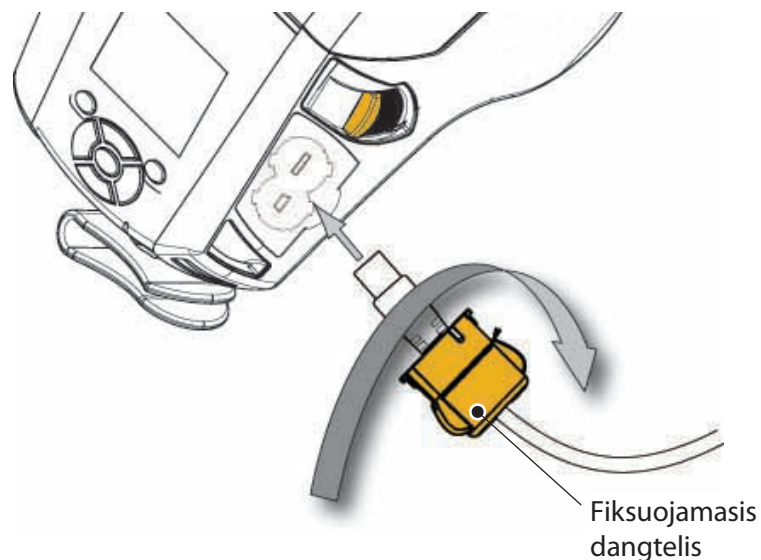
Ryšys su galiniu įrenginiu naudojant kabelį.



Ryšys su kompiuteriu naudojant kabelį



Norėdami sumažinti ryšio kabelių įtempį, užfiksuokite jungtį pasukdami fiksuojamąjį dangtelį pagal laikrodžio rodyklę. Šioje padėtyje vienu metu galima naudoti tik vieną kabelį.



Spausdintuvo valdikliai (QLn320/220)



Maitinimo mygtukas
Nuspaudus įjungiamas prietaisas. Prietaiso paleidimo trukmė yra 10 sekundžių. Norėdami išjungti prietaisą, dar kartą nuspauskite mygtuką

Padavimo mygtukas
Nuspaudus pastumiama tuščia etiketė arba programoje nustatytas juostos ilgis.

Įkrovimo LED indikatorius
Ištisai geltonas: įkraunama
Ištisai žalias: visiškai įkrauta
Išjungta: nėra nuolatinės srovės maitinimo
Išjungta: kai yra nuolatinės srovės maitinimas – įkrovimo triktis

Spausdintuvo būsenos juosta
Rodoma kelių spausdintuvo funkcijų būseną.**

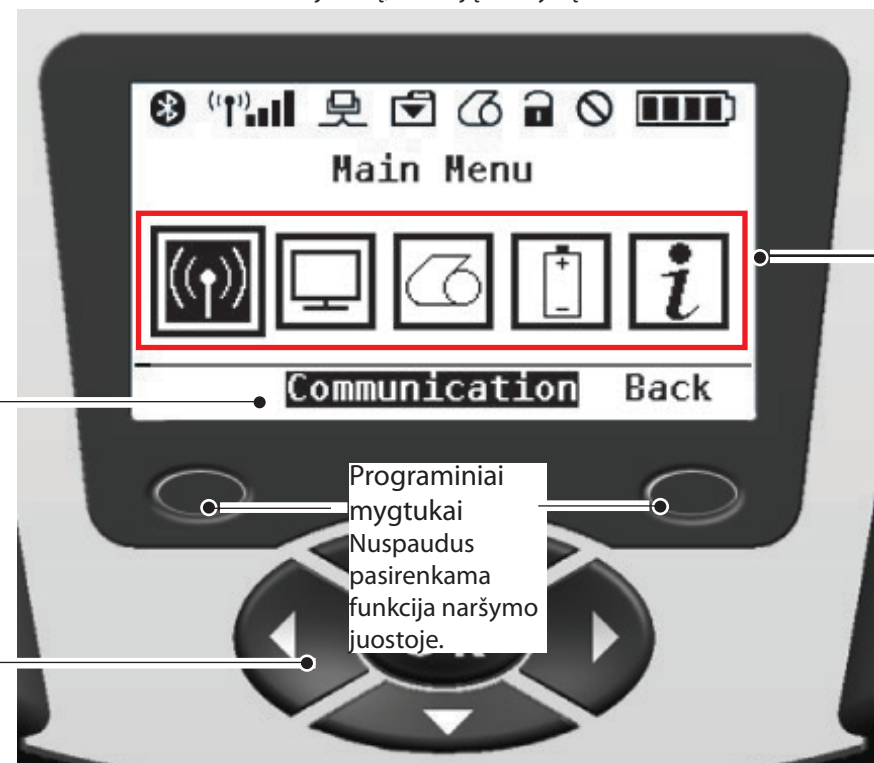


Būsenos rodinys
Numatytasis spausdintuvo ekrano rodinys, kai naudotojas nenaršo pagrindinio meniu rodinio.

Naršymo juosta
Parodomas naudotojo pasirenkamos parinktys.

Keturių krypčių naršymo mygtukai
Būsenos rodinio meniu parinkčių naršymas
Norėdami nustatyti spauskite „OK“ (gerai).

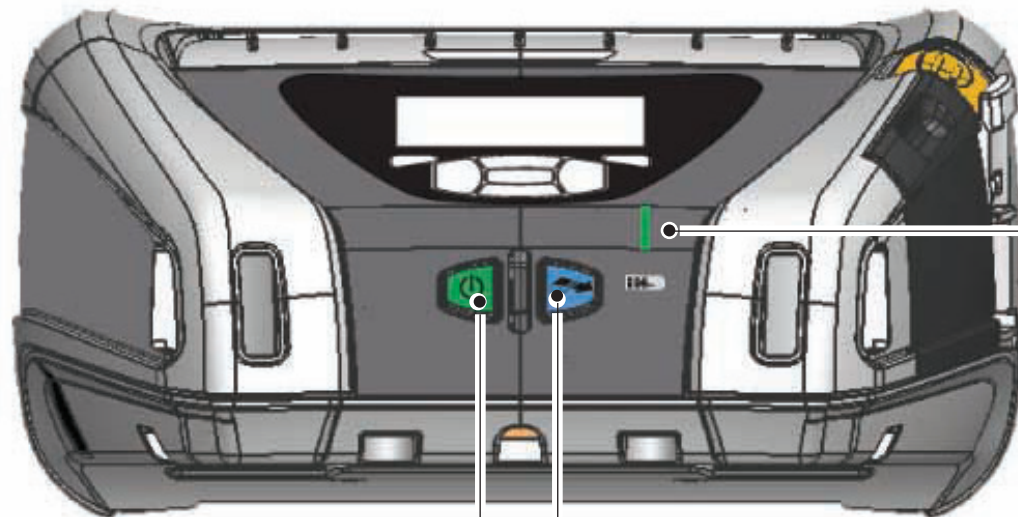
Pagrindinio meniu rodinys
Parodomas grafinės parinktys, kurios apima ryšius, ekraną, juostą, bateriją ir žinyną.



Programiniai mygtukai
Nuspaudus pasirenkama funkcija naršymo juostoje.

** Vienu metu būsenos juostoje rodamos ne visos piktogramos – rodamos tik atitinkančios spausdintuvo konfigūraciją.

Spausdintuvo valdikliai (QLn420)



Maitinimo mygtukas

Nuspaudus įjungiamas prietaisas. Prietaiso paleidimo trukmė yra 10 sekundžių. Norėdami išjungti prietaisą, dar kartą nuspauskite mygtuką

Padavimo mygtukas

Nuspaudus pastumiama tuščia etiketė arba programoje nustatytas juostos ilgis.

Įkrovimo LED indikatorius

Ištisai geltonas: įkraunama

Ištisai žalias: visiškai įkrauta

Išjungta: nėra nuolatinės srovės maitinimo

Išjungta: kai yra nuolatinės srovės maitinimo – įkrovimo triktis

Spausdintuvo būsenos juosta

Rodoma kelių spausdintuvo funkcijų būseną.**



Būsenos rodinys

Numatytasis spausdintuvo ekrano rodinys, kai naudotojas nenaršo pagrindinio meniu rodinio.

Naršymo juosta

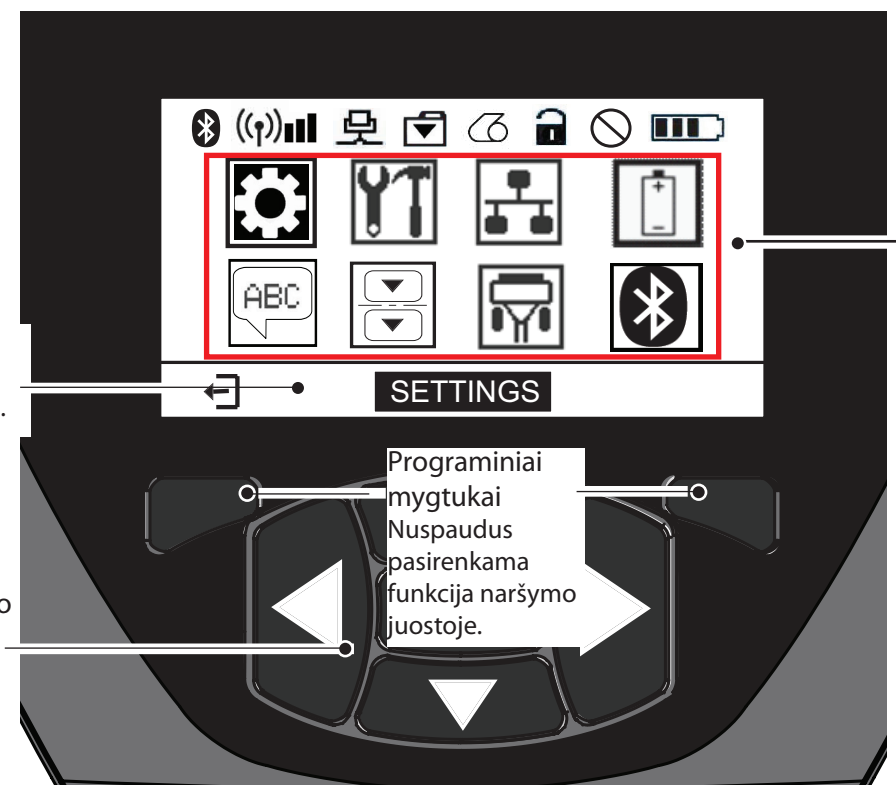
Parodomas naudotojo pasirinkamos parinktys.

Keturių krypčių naršymo mygtukai

Būsenos rodinio meniu parinkčių naršymas
Norėdami nustatyti paspauskite „OK“ (gerai).

Pagrindinio meniu rodinys

Parodomas grafinės parinktys, kurios apima nustatymus, įrankius, tinklą, bateriją, kalbas, jutiklius, priedus ir „Bluetooth“ sąsają.



Programiniai mygtukai

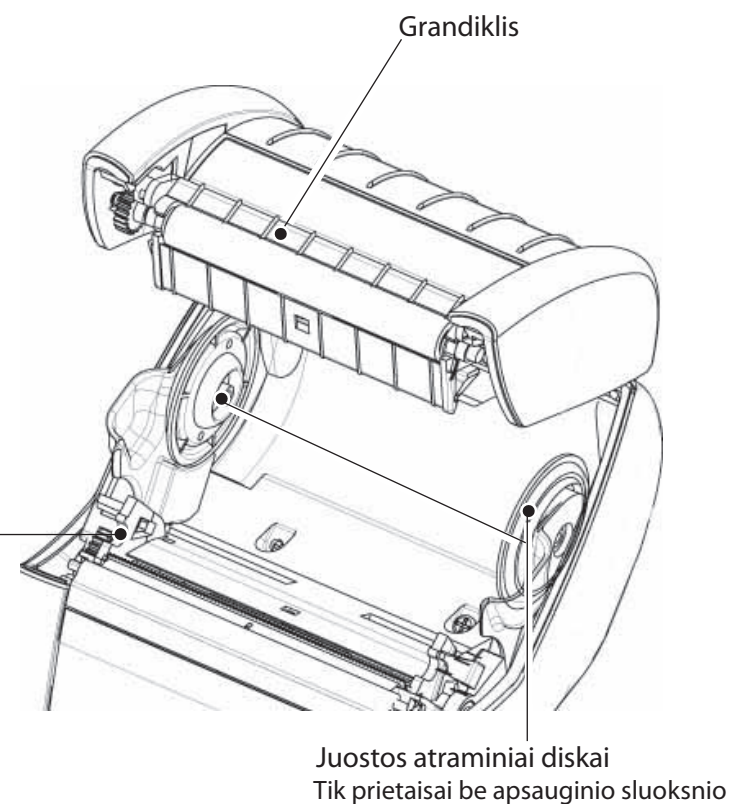
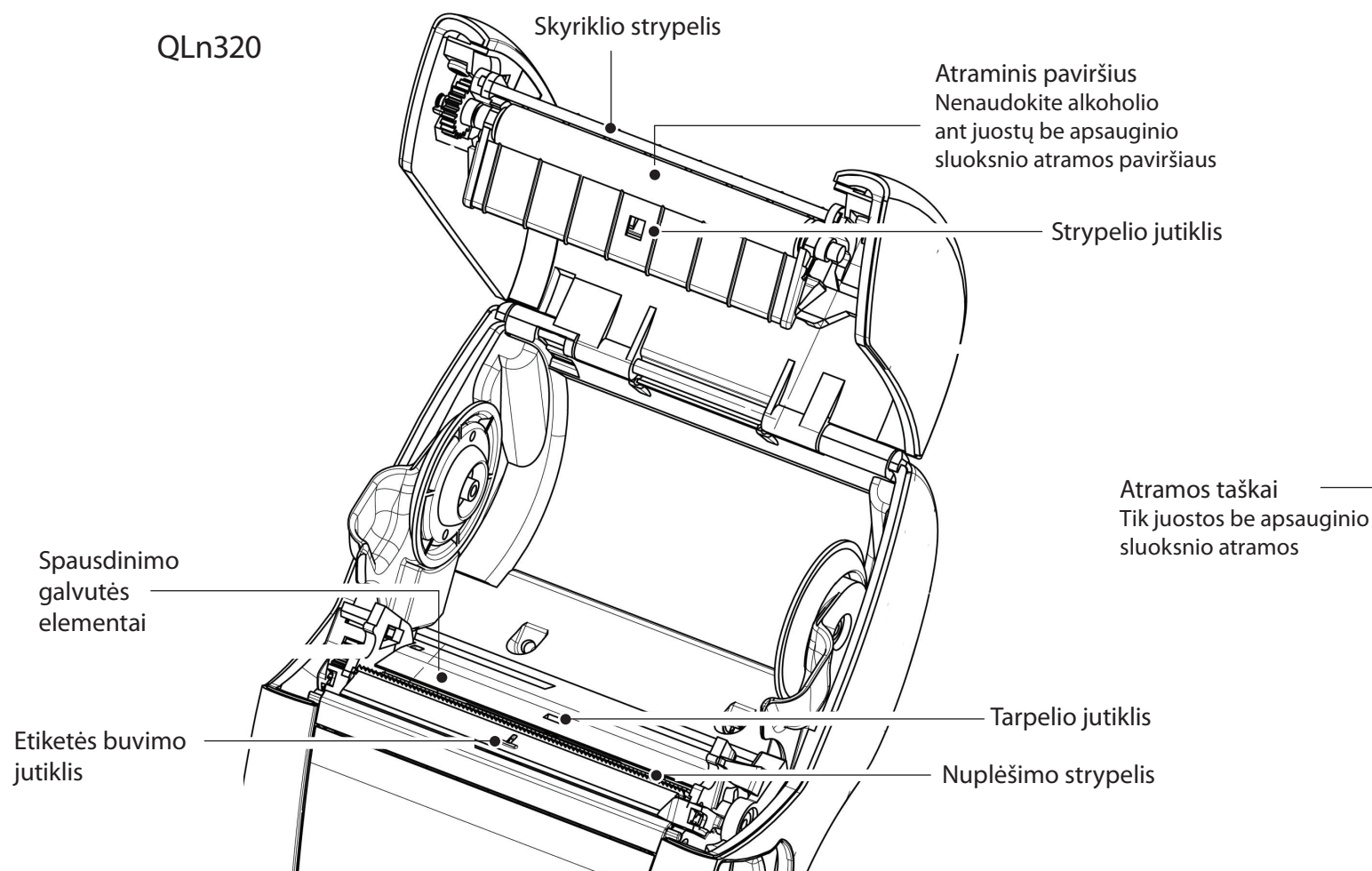
Nuspaudus pasirinkama funkcija naršymo juostoje.

** Vienu metu būsenos juostoje rodomos ne visos piktogramos – rodomos tik atitinkančios spausdintuvo konfigūraciją.

Spausdintuvų valymas



Perspėjimas: norėdami nesusižeisti ar nesugadinti spausdintuvo, į jo mechanizmą niekada neikiškite aštrių ar smalių daiktų.



Prietaiso be apsauginio sluoksnio vaizdas

Vieta	Valymo būdas	Periodiškumas
Spausdinimo galvutė	Spausdinimo elementų valymui nuo vieno galo iki kito (spausdinimo elementai yra plonoje pilkoje linijoje ant spausdinimo galvutės) naudokite „Zebra“ valymo rašiklį.	Sunaudojus penkis juostos ritinėlius (jei reikia, dažniau). Naudojant juostas be apsauginio sluoksnio valyti reikia po kiekvieno juostos ritinėlio.
Atraminis paviršius	Sukite atraminį velenėlį ir gerai jį nuvalykite valymo rašikliu arba 70 % izopropilo alkoholiu.	
Atraminis juostos be apsauginio sluoksnio paviršius	Prietaisai su juostos be apsauginio sluoksnio atramomis: sukite atramą ir nuvalykite tik atrامينius taškus. Ant juostos be apsauginio sluoksnio atramų paviršiaus nenaudokite alkoholio!	Sunaudojus penkis juostos ritinėlius (jei reikia, dažniau). Naudojant juostas be apsauginio sluoksnio valyti reikia dažniau, t.y. po kiekvieno ritinėlio.
Skyriklio strypelis	Gerai nuvalykite valymo rašikliu.	Kai reikia
Grandiklis (tik prietaisai be apsauginio sluoksnio)	Gerai nuvalykite valymo rašikliu.	Sunaudojus penkis juostos ritinėlius (arba dažniau, jei reikia).
Nuplėšimo strypelis	Gerai nuvalykite valymo rašikliu.	
Išorė	Nušluostykite vandeniu arba 70 % izopropilo alkoholiu sudrėkintu audeklu.	
Vidus	Reikia nuvalyti šepetėliu / prapūsti oru. Pasirūpinkite, kad ant strypelio jutiklio, tarpelio jutiklio ir etiketės buvimo jutiklio langelių nebūtų dulkių.	Kai reikia
Prietaisų su juostos be apsauginio sluoksnio atramomis vidus	Vidinius juostos laikiklių ir juostos laikiklių diskų paviršius valykite pridedamu valymo rašikliu arba 70 % izopropilo alkoholiu sudrėkintu medvilniniu tamponu.	Sunaudojus penkis juostos ritinėlius (arba dažniau, jei reikia).

Trikčių nustatymas ir šalinimas

LCD valdymo skydelis

Ekrano viršuje rodomos piktogramos, kurios atitinka įvairių spausdintuvo funkcijų būseną. Pažiūrėkite indikatoriaus būseną ir palyginkite su pateikiama trikčių nustatymo ir šalinimo lentele.

Piktograma	Būsena	Reikšmė
	Įjungta	Įjungta „Bluetooth“ sąsaja
	Nėra	„Bluetooth“ sąsaja neįjungta
	Mirksi	Prisijungiama ir perduodamos etiketės
	Mirksinti antena	Ieškoma AP
	Mirksinti antena ir 1 ištiesai šviečiantys skliaustai	Susieta / bandoma atlikti WLAN autentifikavimą
	Mirksinti antena ir 2 ištiesai šviečiantys skliaustai	Susieta ir atliktas autentifikavimas
	Mirksinti antena ir 2 mirksintys skliaustai	Priimami duomenys
	Nėra	Nėra radijo ryšio
	4 juostelės	>80 % įkrauta
	3 juostelės	60–80 % įkrauta
	2 juostelės	40–60 % įkrauta
	1 juostelė	20–40 % įkrauta
	0 juostelių	Žemas baterijos įkrovos lygis
	4 mirksinčios juostelės su žaibu	Įkraunama esant >80 % talpai
	3 mirksinčios juostelės su žaibu	Įkraunama esant 60–80 % talpai
	2 mirksinčios juostelės su žaibu	Įkraunama esant 40–60 % talpai
	1 mirksinti juostelė su žaibu	Įkraunama esant 20–40 % talpai
	0 mirksinčių juostelių su žaibu	Įkraunama esant <20 % talpai
	Mirksi	Atidarytas juostos dangtelis
	Mirksi	Išrenkami spausdintuvo duomenys
	Ištiesai šviečia	Prisijungęs ir negaunami etiketės duomenys
	Nėra	Nėra eternetio jungties
	Mirksi	Vykdomas duomenų apdorojimas
	Šviečia nuolat	Neapdorjami jokie duomenys
	Mirksi	Baigėsi juosta
	Šviečia nuolat	Juosta yra
	Mirksi	Aptikta klaida (išskyrus pasibaigus juostai ir esant atidarytam galvutės užraktui)
	Nėra	Klaidų nėra
	4 juostelės	802.11 signalo stiprumas > 75 %
	3 juostelės	802.11 signalo stiprumas <= 75 %
	2 juostelės	802.11 signalo stiprumas <= 50 %, bet >25 %
	1 juostelė	802.11 signalo stiprumas <= 25 %
	0 juostelių	Nėra signalo

Vadas

Baterijos įdėjimas ir įkrovimas

Juostos įdėjimas

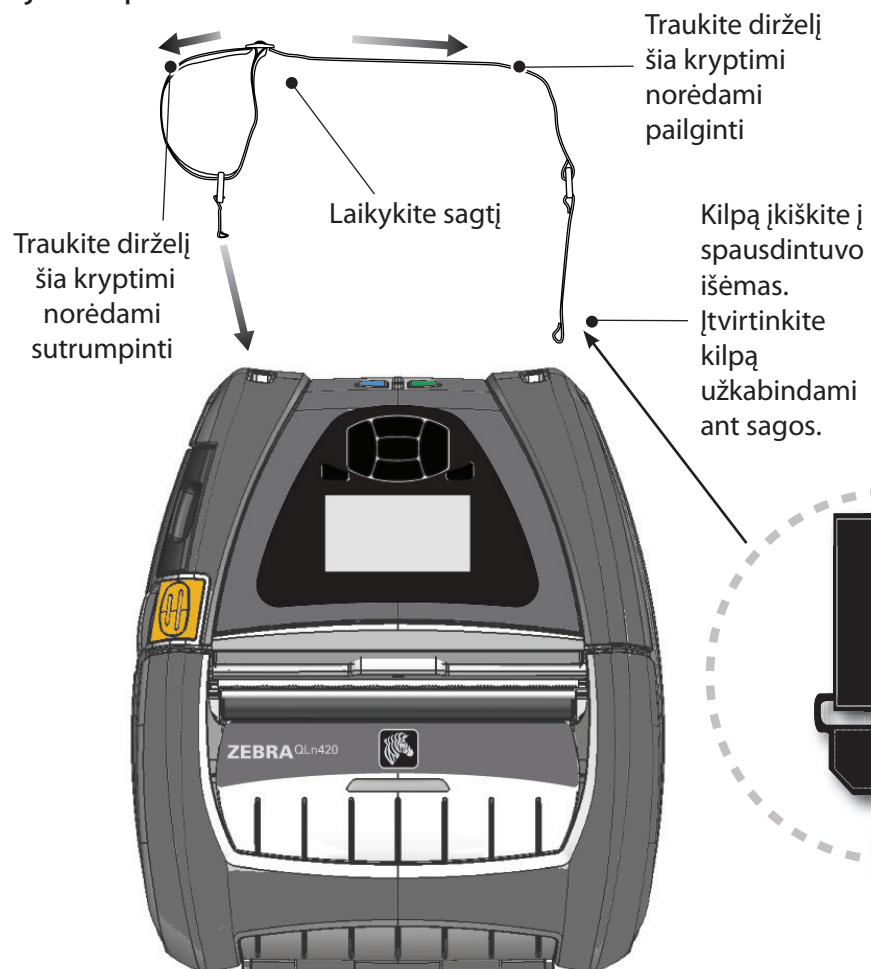
Spausdintuvo prijungimas / spausdintuvo valdymas

Valymas ir trikčių nustatymas bei šalinimas

Priedai ir kontaktinė informacija

Priedai

Reguliuojamas peties dirželis



Plaštakos dirželis



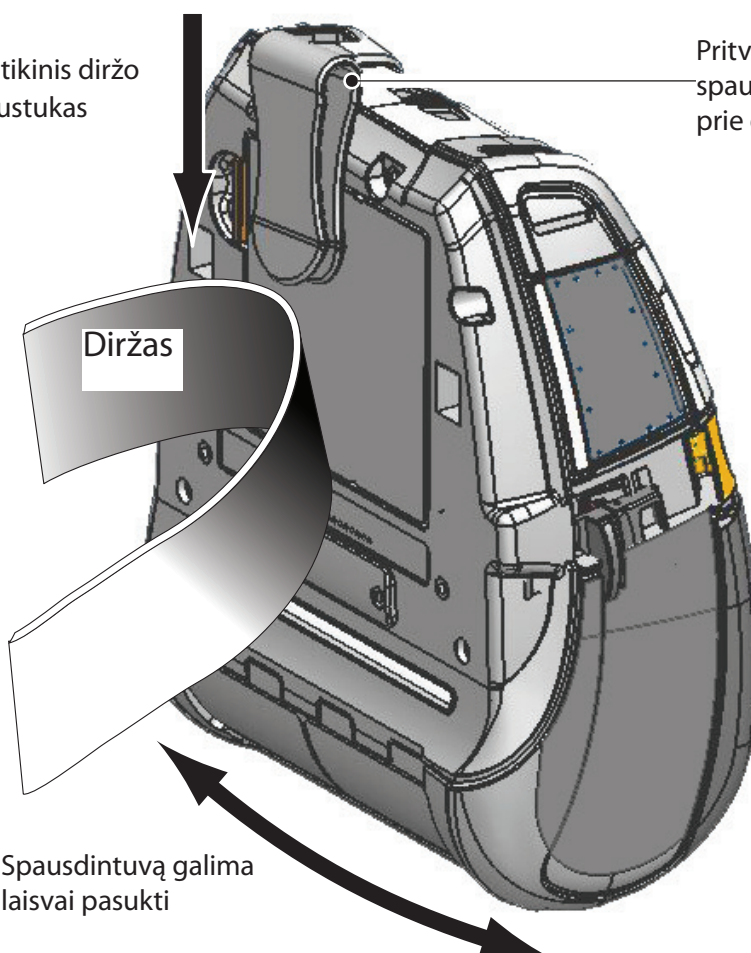
Diržo spaustukas (standartinė daugumos spausdintuvų dalis)

Naudojimas: užkabinkite spaustuką prie diržo ir patikrinkite, ar jis tvirtai laikosi. Plastikinis spaustukas pasisuka visomis kryptimis, todėl prisieję spausdintuvą galite laisvai judėti.



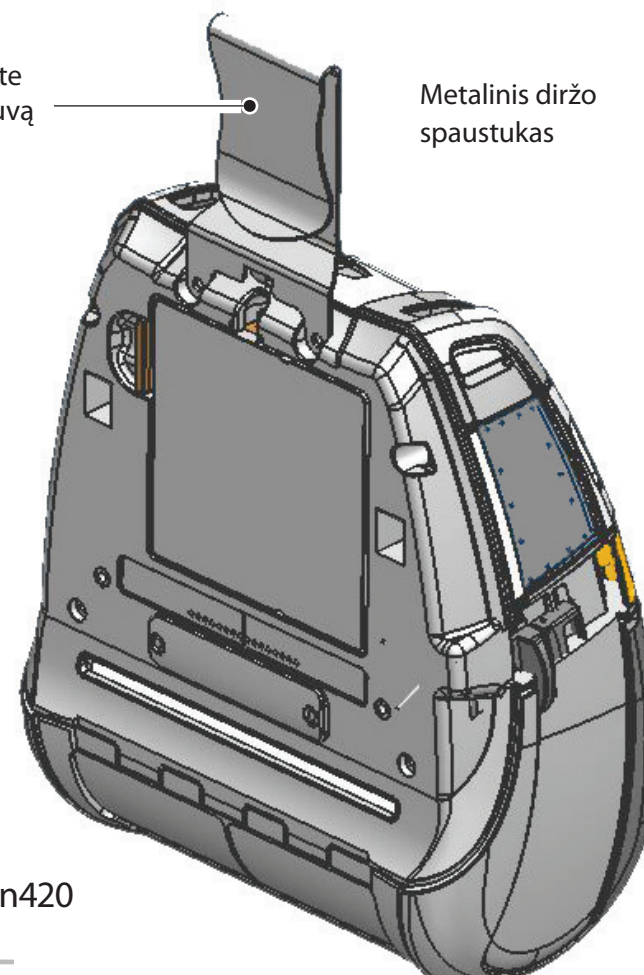
Pastaba: QLn220 ir 320 spausdintuvai su didesnės talpos baterijomis yra be diržo spaustuko.

Plastikinis diržo spaustukas



Pritvirtinkite spausdintuvą prie diržo

Metalinis diržo spaustukas



QLn420

Priedai (tęsinys)

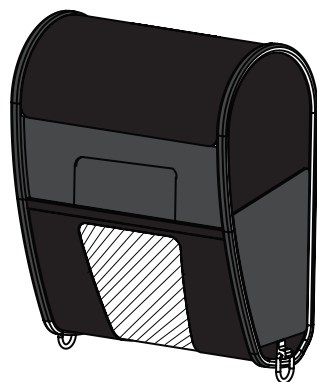
Minkštas dėklas

Visi QLn serijos spausdintuvai turi minkšto dėklo parinktį, kurios leidžia nešioti spausdintuvą prie savo diržo. (Pateiktame paveikslėlyje pavaizduotas QLn420 minkštas dėklas.)

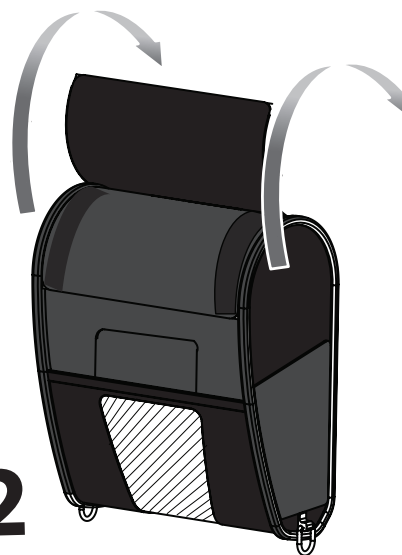


Pastaba: QLn220 ir 320 minkštas dėklas nepritaikytas spausdintuvams su didesnės talpos baterijomis.

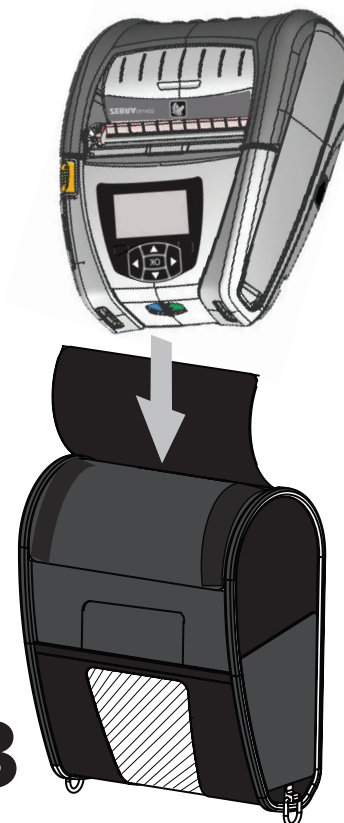
1



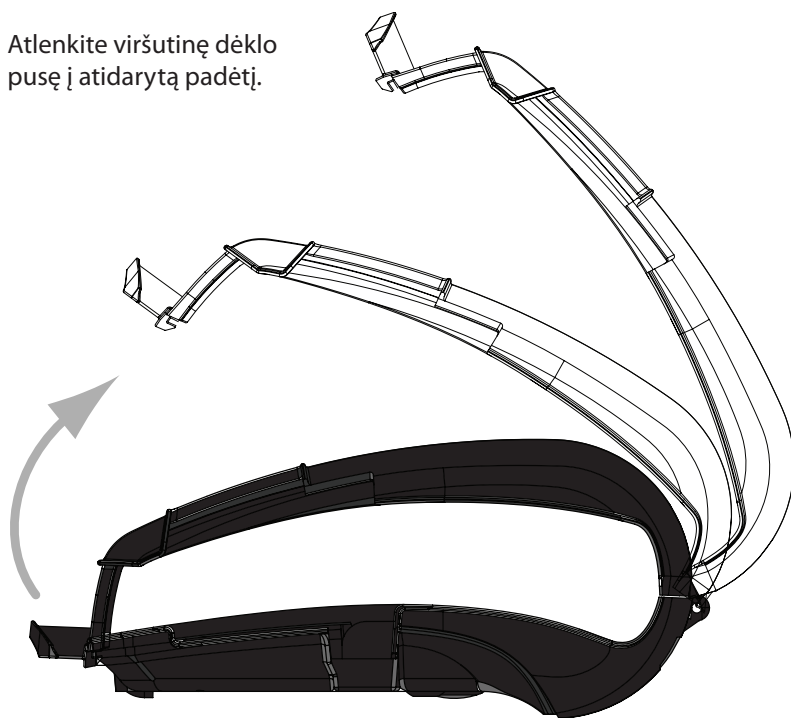
2



3

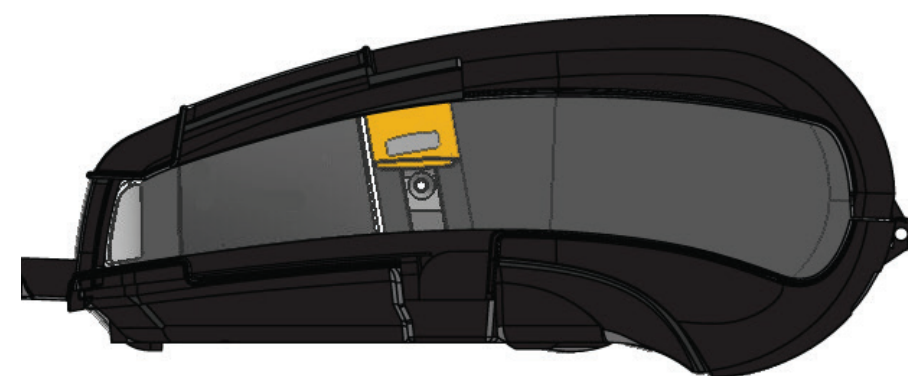


Atlenkite viršutinę dėklo pusę į atidarytą padėtį.



Kietas dėklas

QLn420 spausdintuvas turi kieto dėklo parinktį, kuri taip pat leidžia nešioti spausdintuvą, metaliniu diržo spaustuku užkabinus už diržo. Diržo spaustukas tvirtinamas prie kieto dėklo ir spausdintuvo dviem varžteliais. Jeigu diržo spaustukas nenaudojamas, spausdintuvas dviem trumpesniais varžteliais įtvirtinamas kietame dėkle.



Įdėkite QLn420 spausdintuvą į apatinę dėklo pusę. Uždarykite viršutinę pusę ir paspauskite, kad užsifiksuotų.

Gaminio palaikymas

Dėl gaminio palaikymo ir visų naujausios versijos vartotojams skirtų dokumentų kreipkitės į „Zebra Technologies“ adresu: www.zebra.com
Išsamią kontaktinę informaciją rasite QLn320 naudotojo vadovo D priedėlyje

KONTAKTINIAI DUOMENYS AMERIKOJE:

Zebra Technologies Corporation
475 Half Day Road, Suite 500
Lincolnshire, IL 60069
Tel. +1.847.634.6700 arba +1.866.230.9494
Faks. +1.847.913.8766

KONTAKTINIAI DUOMENYS EUROPOJE, AFRIKOJE, ARTIMUOSIUOSE RYTUOSE IR INDIJOJE:

Zebra Technologies Europe Limited
Dukes Meadow, Millboard Road
Bourne End
Buckinghamshire, SL8 5XF, JK
Tel. +44.1628.556000
Faks. +44.1628.556001

KONTAKTINIAI DUOMENYS AZIJOS IR RAMIOJO VANDENYNŲ REGIONE:

Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.
120 Robinson Road
#06-01 Parakou Building
Singapore 068913
Tel. +65-6858 0722
Faks. +65-6885 0838
Išsami kontaktinė informacija pateikta internete adresu www.zebra.com/contact.



Zebra Technologies Corporation
475 Half Day Road, Suite 500
Lincolnshire, IL 60069
Tel. +1.847.634.6700 arba +1.800.423.0442
Faks. +1.847.913.8766