

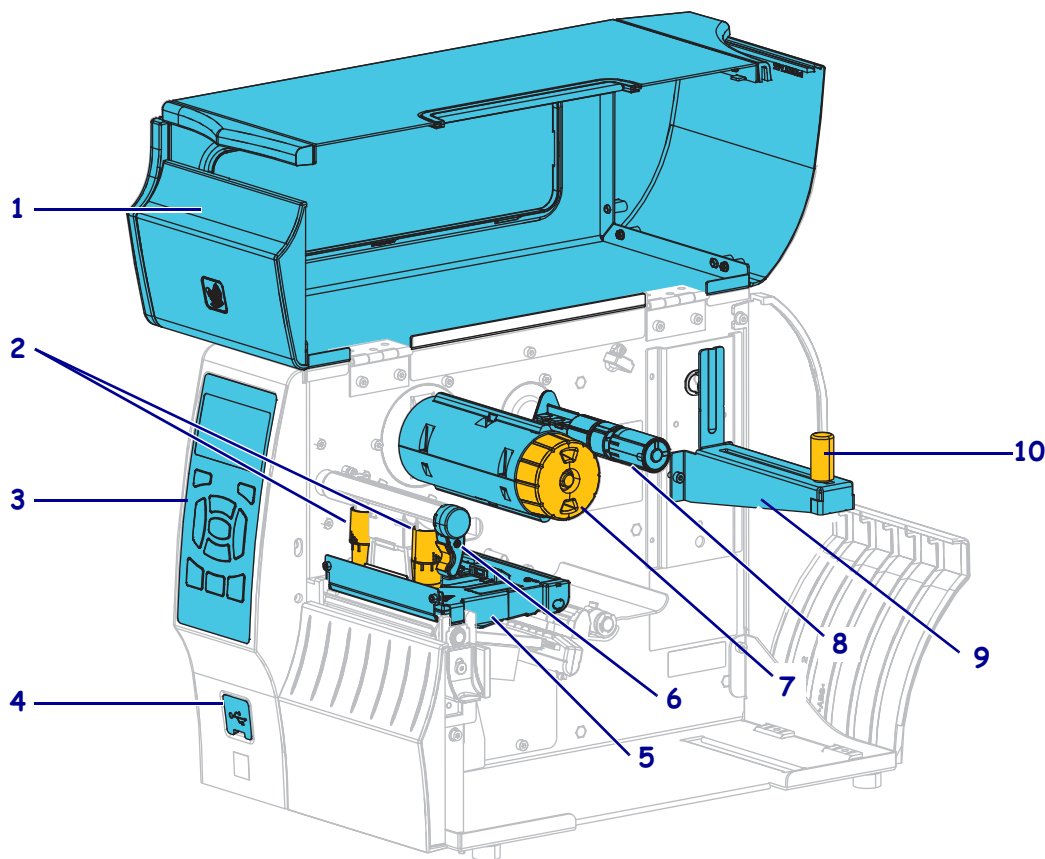
# „ZT400™ Series“ greitųjų nuorodų vedlys

Naudokite šį vedlį kiekvieną dieną atlikdami veiksmus su spausdintuvu. Daugiau informacijos žr. *Vartotojo vadove*.

## Spausdintuvo komponentai

1 pav. parodyti spausdintuvo laikmenų skyriuje esantys komponentai. Priklausomai nuo spausdintuvo modelio ir įdiegtų parinkčių, jūsų spausdintuvas gali atrodyti šiek tiek kitaip. Prieš pradėdami spausdintuvo sąrankos procedūrą išsiaiškinkite apie šiuos komponentus.

1 pav. • Spausdintuvo komponentai



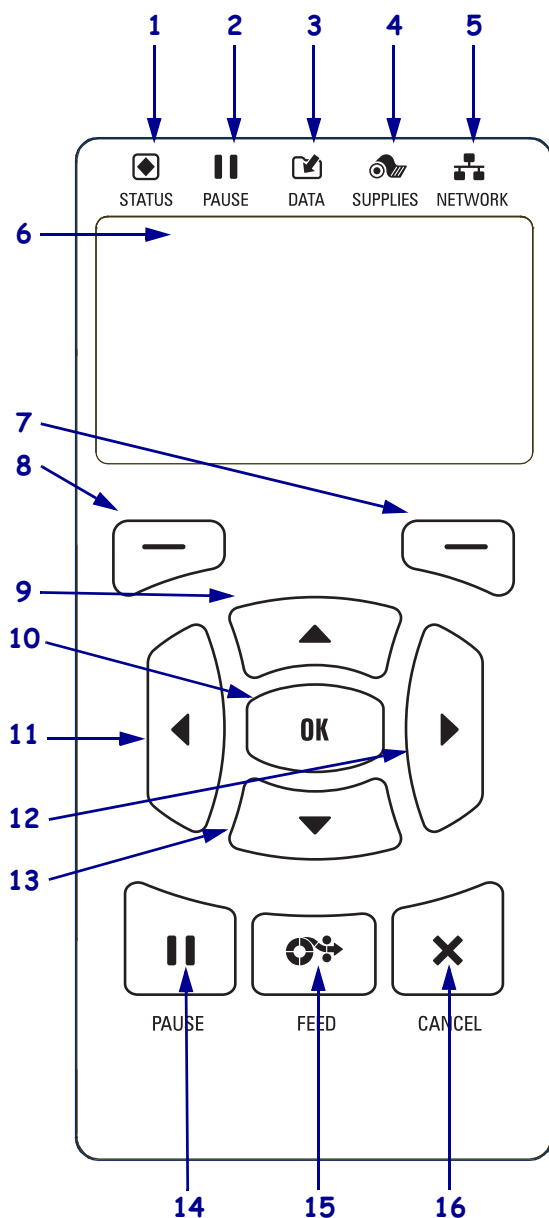
1	Laikmenų dangtis
2	Spausdinimo galvutės spaudimo nustatymo reguliatoriai
3	Valdymo skydelis
4	USB lizdo prievadas
5	Spausdinimo galvutės mechanizmas

6	Spausdinimo galvutės atidarymo rankenėlė
7	Juostos paėmimo skritulys
8	Juostos laikiklio skritulys
9	Laikmenos laikiklis
10	Laikmenos fiksatorius

## Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje ( 2 pav.) nurodoma spausdintuvo esama būsena ir iš čia valdomos pagrindinės spausdintuvo operacijos.

2 pav. • Valdymo skydelis



1	STATUS (BŪSENOS) lemputė	Sios indikatorių lemputės rodo esamą spausdintuvo būseną.
2	PAUSE (PAUZĖS) lemputė	Daugiau informacijos žr. Vartotojo vadove.
3	DATA (DUOMENŲ) lemputė	
4	SUPPLIES (ATSARGŲ) lemputė	
5	NETWORK (TINKLO) lemputė	
6	Ekrane rodoma spausdintuvo esama būsena, ir vartotojas gali naršyti po meniu sistemą.	
7	DEŠINYSIS PASIRINKIMO mygtukas	Šie mygtukai vykdo tiesiai virš jų ekrane rodomas komandas.
8	KAIRYSIS PASIRINKIMO mygtukas	
9	RODYKLĖS AUKŠTŲN mygtukas keičia parametrų reikšmes. Paprastai naudojamas padidinti reikšmę arba pereiti per pasirinktis.	
10	Mygtuku GERAI pasirenkamas arba patvirtinamas ekrano rodinys.	
11	KAIRYSIS RODYKLĖS mygtukas, kuris veikia tik meniu sistemoje, skirtas pereiti į kairę.	
12	DEŠINYSIS RODYKLĖS mygtukas, kuris veikia tik meniu sistemoje, skirtas pereiti į dešinę.	
13	RODYKLĖS ŽEMYN mygtukas keičia parametrų reikšmes. Paprastai naudojamas sumažinti reikšmę arba pereiti per pasirinktis.	
14	PAUSE (PAUZĖS) mygtukas paleidžia arba sustabdo spausdintuvo veiksmą.	
15	FEED (TIEKIMO) mygtukas nustato, kad spausdintuvas tiekų po vieną tuščią etiketę kiekvieną kartą, kai mygtukas paspaudžiamas.	
16	Mygtukas CANCEL (ATŠAUKTI) atšaukia spausdinimo darbus spausdintuvą sustabdytus. <ul style="list-style-type: none"> <li>Paspaudus vieną kartą atšaukiamas kitos etiketės formatas.</li> <li>Norėdami atšaukti visus etikečių formatus, paspauskite ir palaikykite nuspaudę 2 sek.</li> </ul>	

## Spausdintuvo paruošimas naudoti

Išsiaiškinę apie spausdintuvo komponentus paruoškite jį naudoti.

---

**Įspėjimas** • Kai dedate laikmeną arba juostą, visada nusiimkite visus papuošalus, kurie gali susiliesti su spausdinimo galvute arba kitomis spausdintuvo dalimis.

---




---

**Įspėjimas** • Prieš liesdami spausdinimo galvutės bloką, iškraukite vidinę statinę elektros iškrovą paliesdami metalinį spausdintuvo rėmą arba naudodami juostelę ant riešo, arba paklotę.

---

### Norėdami nustatyti spausdintuvą atlikite šiuos veiksmus:

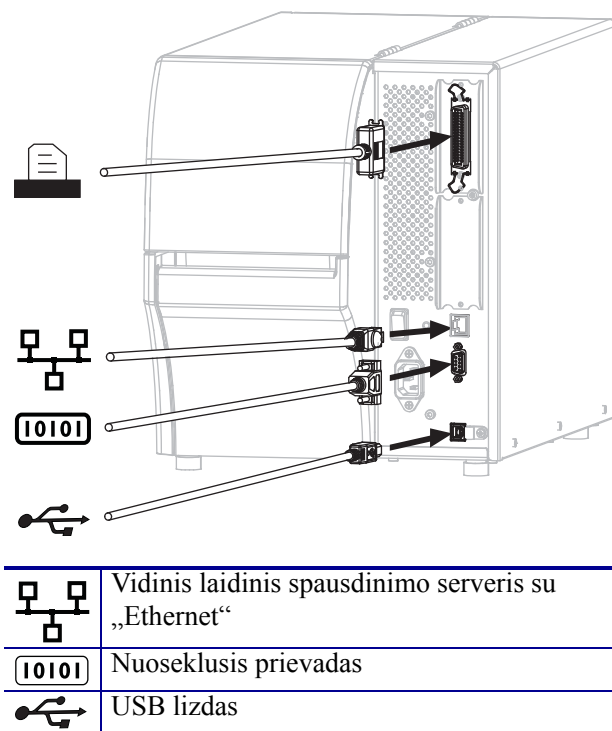
1. Parinkite spausdintuvą vietą, kuri atitinka šias sąlygas:
  - paviršius turi būti lygus ir pakankamai didelis bei tvirtas, kad išlaikytų spausdintuvą;
  - turi būti pakankamai erdvės vėdinti ir prieiti prie spausdintuvo komponentų ir jungčių;
  - spausdintuvas turi būti netoli nuo tinkamo maitinimo lizdo, kurį lengva pasiekti;
  - spausdintuvas turi būti tinkamu atstumu nuo WLAN radijo ryšio šaltinio (jei naudojamas) arba kitų jungčių, skirtų prieiti prie duomenų šaltinių (paprastai prie kompiuterio). Daugiau informacijos apie maksimalų laido ilgį ir konfigūraciją ieškokite *Vartotojo vadove*.
2. Išpakuokite ir patikrinkite spausdintuvą. Jei būtina, praneškite apie pažeidimus, atsiradusius gabenant. Daugiau informacijos žr. *Vartotojo vadove*.
3. Padėkite spausdintuvą pasirinktoje vietoje.



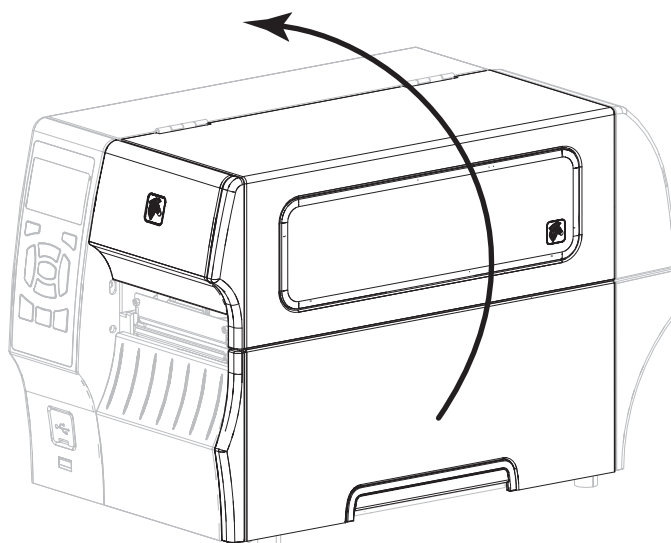
- 
4. **Svarbu** • Prieš prijungdami spausdintuvą prie savo kompiuterio, turite įsidiegti „Zebra“ nustatymo programas. Jūsų kompiuteris neįdiegs tinkamų spausdintuvo tvarkyklių, jei prijungsite spausdintuvą prie jo neįdiegę „Zebra“ nustatymo programų.
- 

Įdiekite „Zebra“ nustatymo programas iš <http://www.zebra.com/setup>. Naudokite šią programą įdiegti spausdintuvo tvarkykles savo kompiuteryje. Išsamesnės informacijos ieškokite *Vartotojo vadove*.

5. Prijunkite spausdintuvą prie kompiuterio viena ar daugiau prieinamų jungčių. Čia parodytos standartinės jungtys. Jūsų spausdintuve taip pat gali būti nuoseklusis ryšys arba „ZebraNet<sup>®</sup>“ belaidis ryšys.

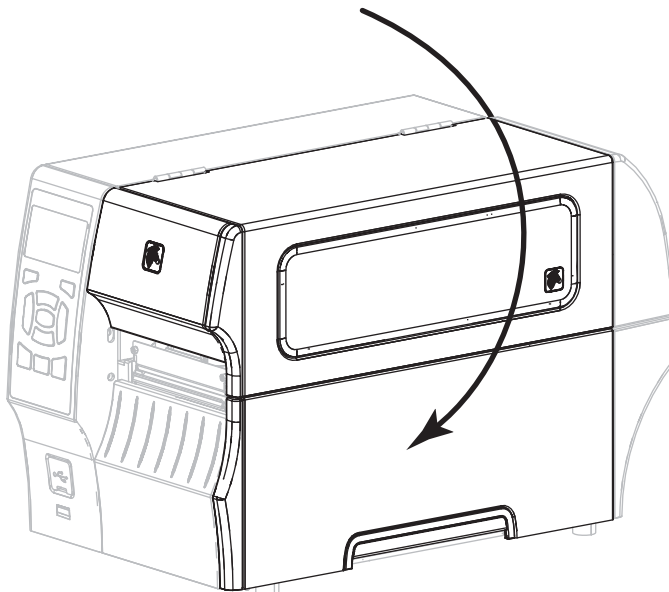


6. Pakelkite laikmenų dangtį.

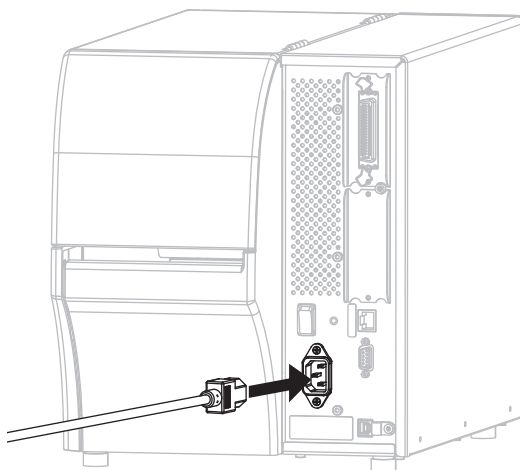


7. Įdėkite juostą (jei naudojate šiluminio perkėlimo režimą) ir laikmeną į spausdintuvą (žr. [Laikmenos ir perkėlimo juostos įdėjimas](#) 9 psl.).

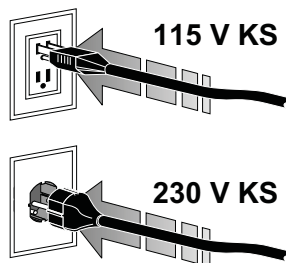
8. Uždarykite laikmenų dangtį.



9. Įkiškite kintamosios srovės maitinimo laido galą su vidiniu sriegiu į spausdintuvo gale esančią kintamosios srovės maitinimo jungtį.

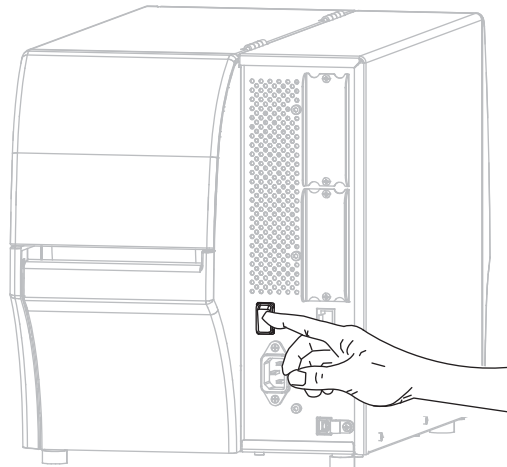


10. Įkiškite apgaubiamą kintamosios srovės maitinimo laido galą į tinkamą maitinimo lizdą.



11. Norėdami įsitikinti, kad laikmena ir juosta įdėtos teisingai, išspausdinkite spausdintuvo konfigūracijos etiketę.

- Paspauskite ir laikykite mygtuką CANCEL (Atšaukti).
- Įjunkite (I) spausdintuvą.



Spausdintuvas paleidžiamas ir atlieka savaiminį tikrinimą. Savaiminio tikrinimo rezultatai rodomi 1 lentelė. Jei laikmena ir juosta tinkamai įdėtos, spausdintuvas išspausdins spausdintuvo konfigūracijos etiketę (3 pav.) ir tinklo konfigūracijos etiketę (4 pav.).

3 pav. • Spausdintuvo konfigūracijos etiketės pavyzdys










































PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC ZT410-203dpi ZPL XXXXXX-XX-XXXX	
+10.0.....	DARKNESS
10.0 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
CONTINUOUS.....	MEDIA TYPE
TRANSMISSIVE.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1800.....	LABEL LENGTH
41000~71/1302~05637	PRINT HEAD ID
15.0IN 380MM.....	MAXIMUM LENGTH
CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
RS232.....	SERIAL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
NORMAL MODE.....	COMMUNICATIONS
<~> 7EH.....	CONTROL PREFIX
<~> SEH.....	FORMAT PREFIX
<~> ZCH.....	DELIMITER CHR
ZPL II.....	ZPL MODE
CALIBRATION.....	MEDIA POWER UP
CALIBRATION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
DISABLED.....	REPRINT MODE
049.....	WEB SENSOR
080.....	MEDIA SENSOR
050.....	RIBBON SENSOR
027.....	MARK SENSOR
027.....	MARK MED SENSOR
003.....	TRANS GAIN
016.....	TRANS BASE
100.....	TRANS LED
128.....	RIBBON GAIN
128.....	MARK GAIN
050.....	MARK LED
DPCSWM.....	MODES ENABLED
MODES DISABLED.....	MODES DISABLED
632 8/PM FULL.....	RESOLUTION
2.0.....	LINK-OS VERSION
V75.19.72P23143 <~>	FIRMWARE
1.3.....	XPL SCHEMA
6.5.0 0x0012.0x0015	HARDWARE ID
4096K.....R:	RAM
65536K.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
FW VERSION.....	IDLE DISPLAY
08/29/13.....	RTC DATE
18:57.....	RTC TIME
DISABLED.....	ZBI
2.....	ZBI VERSION
READY.....	ZBI STATUS
62 LABELS.....	NONRESET CNTR
62 LABELS.....	RESET CNTR1
62 LABELS.....	RESET CNTR2
680 IN.....	NONRESET CNTR
680 IN.....	RESET CNTR1
680 IN.....	RESET CNTR2
1.728 CH.....	NONRESET CNTR
1.728 CH.....	RESET CNTR1
1.728 CH.....	RESET CNTR2
EMPTY.....	SLOT 1
EMPTY.....	SLOT 2
0.....	MASS STORAGE COUNT
0.....	HID COUNT
OFF.....	USB HOST LOCK OUT
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

4 pav. • Tinklo konfigūracijos etiketės pavyzdys

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC ZT410-203dpi ZPL XXXXXX-XX-XXXX	
PrintServer.....	LOAD LAN FROM?
INTERNAL WIRED.....	ACTIVE PRINTSRVR
Wired	
010.003.004.072.....	IP PROTOCOL
255.255.255.000.....	IP ADDRESS
010.003.004.001.....	SUBNET
010.003.001.098.....	GATEWAY
YES.....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEDOUT CHECKING
000.....	TIMEDOUT VALUE
9100.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
9200.....	JSON CONFIG PORT
Wireless	
ALL.....	IP PROTOCOL
000.000.000.000.....	IP ADDRESS
255.255.255.000.....	SUBNET
000.000.000.000.....	GATEWAY
000.000.000.000.....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEDOUT CHECKING
300.....	TIMEDOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
9200.....	JSON CONFIG PORT
NOT INSERTED.....	CARD INSERTED
H.....	CARD PFS ID
00:00:00:00:00:00.....	CARD PRODUCT ID
YES.....	MAC ADDRESS
INFRASTRUCTURE.....	DRIVER INSTALLED
125.....	OPERATING MODE
100.....	ESSID
ALL.....	TX POWER
OPEN.....	CURRENT TX RATE
NONE.....	WEP TYPE
1.....	WLAN SECURITY
000.....	WEP INDEX
LONG.....	POOR SIGNAL
NO.....	PREAMBLE
ON.....	ASSOCIATED
15.....	PULSE ENABLED
OFF.....	PULSE RATE
not available.....	INTL MODE
no region code.....	REGION CODE
0x3FFFFFFF.....	COUNTRY CODE
0x3FFFFFFF.....	CHANNEL MASK
Bluetooth	
4.2.0.....	FIRMWARE
04/20/2012.....	DATE
on.....	DISCOVERABLE
2.1.....	RADIO VERSION
0.....	ENABLED
AC:3F:A4:12:0F:20.....	MAC ADDRESS
XXXXXX-XX-XXXX.....	FRIENDLY NAME
No.....	CONNECTED
1.....	MIN SECURITY MODE
nc.....	CONN SECURITY MODE
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	





























































12. Norėdami patikrinti jungtį tarp savo spausdintuvo ir kompiuterio naudokite etikečių dizaino paketą sukurti etiketės pavyzdį ir išsiųsti jį į spausdintuvą. „Zebra“ rekomenduoja „ZebraDesigner Pro“. Galite atsisiųsti šią programinę įrangą iš <http://www.zebra.com/software> ir naudoti ją demonstraciniu režimu spausdinti etiketės pavyzdį.

1 lentelė. • Spausdintuvo būseną, rodoma indikatorius lemputėmis

 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>BŪSENOS lemputė šviečia žaliai nemirksėdama (kitos lemputės nemirksėdamos šviečia geltonai 2 sekundes, kai spausdintuvas yra įjungiamas)</i></p> <p>Spausdintuvas yra paruoštas.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>PAUZĖS lemputė šviečia geltonai nemirksėdama.</i></p> <p>Spausdintuvas yra sustabdytas.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>BŪSENOS lemputė šviečia raudonai nemirksėdama</i></p> <p><i>ATSARGŲ lemputė šviečia raudonai nemirksėdama</i></p> <p>Baigėsi laikmenos. Spausdintuvą reikia patikrinti, be vartotojo veiksmų toliau jis tinkamai neveiks.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>BŪSENOS lemputė šviečia raudonai nemirksėdama</i></p> <p><i>ATSARGŲ lemputė mirksi raudonai</i></p> <p>Baigėsi juosta. Spausdintuvą reikia patikrinti, be vartotojo veiksmų toliau jis tinkamai neveiks.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>BŪSENOS lemputė šviečia geltonai nemirksėdama</i></p> <p><i>ATSARGŲ lemputė mirksi geltonai</i></p> <p>Spausdintuvas veikia tiesioginio šiluminio perkėlimo režimu, kuriam juostos nereikia, tačiau spausdintuve yra įdėta juosta.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>BŪSENOS lemputė šviečia raudonai nemirksėdama</i></p> <p><i>PAUZĖS lemputė šviečia geltonai nemirksėdama</i></p> <p>Atidaryta spausdinimo galvutė. Spausdintuvą reikia patikrinti, be vartotojo veiksmų toliau jis tinkamai neveiks.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>BŪSENOS lemputė šviečia geltonai nemirksėdama</i></p> <p>Spausdinimo galvutė labai karšta.</p> <p> <b>Įspėjimas</b> • Spausdinimo galvutė gali būti karšta, todėl galite nusideginti. Leiskite spausdinimo galvutei atvėsti.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>BŪSENOS lemputė mirksi geltonai</i></p> <p>Kai mirksi ši indikatorius lemputė, įvyko vienas iš šių įvykių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>spausdinimo galvutė nepakankamai pašilus;</li> <li>maitinimo šaltinis yra labai karštas;</li> <li>pagrindinė loginė plokštė (MLB) yra labai karšta.</li> </ul>



1 lentelė. • Spausdintuvo būseną, rodoma indikatoriaus lemputėmis (tęsinys)

 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>BŪSENOS lemputė šviečia raudonai nemirksėdama</i></p> <p><i>PAUZĖS lemputė šviečia raudonai nemirksėdama</i></p> <p><i>DUOMENŲ lemputė šviečia raudonai nemirksėdama</i></p> <p>Spausdinimo galvutė buvo pakeista į kitą, kuri nėra originali „Zebra™“ spausdinimo galvutė. Norėdami tęsti, įstatykite originalią „Zebra™“ spausdinimo galvutę.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>BŪSENOS lemputė mirksi raudonai</i></p> <p>Spausdintuvas negali nuskaityti spausdinimo galvutės dpi (taškų colyje) nustatymo.</p>
<b>„ZebraNet“ laidinis eterinetas</b>	
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>TINKLO lemputė nešviečia</i></p> <p>Eterneto jungties nėra.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>TINKLO lemputė šviečia žaliai nemirksėdama</i></p> <p>Rasta „100 Base“ jungtis.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>TINKLO lemputė šviečia geltonai nemirksėdama</i></p> <p>Rasta „10 Base“ jungtis.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>TINKLO lemputė šviečia raudonai nemirksėdama</i></p> <p>Eterneto klaidos būsena. Spausdintuvas prie tinklo neprijungtas.</p>
<b>„ZebraNet“ belaidis</b>	
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>TINKLO lemputė nešviečia</i></p> <p>Įjungiant maitinimą aptiktas radijas. Spausdintuvas bando užmegzti ryšį su tinklu. Lemputė mirksi raudonai, kol spausdintuvas užmezga ryšį su tinklu. Lemputė mirksi geltonai, kol spausdintuvas patvirtina tinklo autentiškumą.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>TINKLO lemputė šviečia žaliai nemirksėdama</i></p> <p>Radijas yra susietas su jūsų tinklu ir patvirtintas, WLAN signalas stiprus.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>TINKLO lemputė mirksi žaliai</i></p> <p>WLAN: radijas yra susietas su jūsų tinklu ir patvirtintas, bet WLAN signalas yra silpnas.</p>
 STATUS (BŪSENA)  PAUSE (PAUZĖ)  DATA (DUOMENYS)  SUPPLIES (ATSARGOS)  NETWORK (TINKLAS)	<p><i>TINKLO lemputė šviečia raudonai nemirksėdama</i></p> <p>WLAN klaidos būsena. Spausdintuvas prie tinklo neprijungtas.</p>



## Laikmenos ir perkėlimo juostos įdėjimas

Pagal šio skyriaus instrukcijas įdėkite juostą (jei naudojama) ir laikmeną nuplėšimo režimu į spausdinimo variklį. Juosta naudojama su šiluminio perkėlimo etiketėmis. Tiesioginio šiluminio perkėlimo etiketėms nedėkite juostos į spausdintuvą. Norėdami įdėti sulankstytas laikmenas arba norėdami įdėti jas skirtingais režimais, žr. *Vartotojo vadovą*.

---

**Įspėjimas** • Kai dedate laikmeną arba juostą, visada nusiimkite visus papuošalus, kurie gali susiliesti su spausdinimo galvute arba kitomis spausdintuvo dalimis.

---



**Pastaba** • Kai kuriuose brėžiniuose toliau spausdintuvas pavaizduotas be juostos sistemos, kad geriau matytųsi juostos įdėjimo sistemos komponentai.

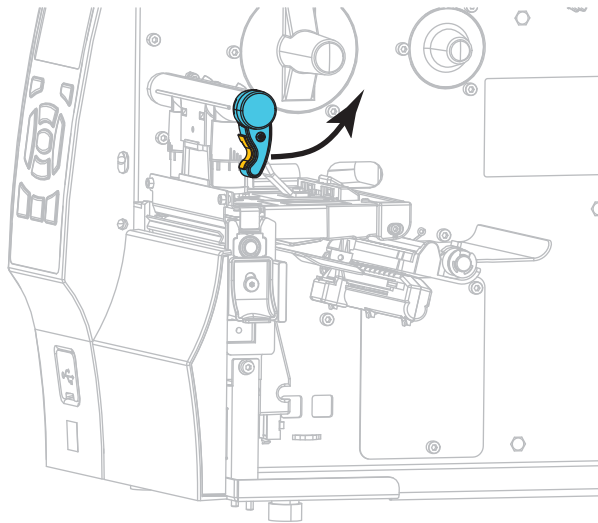
**Norėdami juostą ir ritinį įdėti nuplėšiamų laikmenų režimu atlikite šiuos veiksmus:**

### Laikmenų įdėjimas

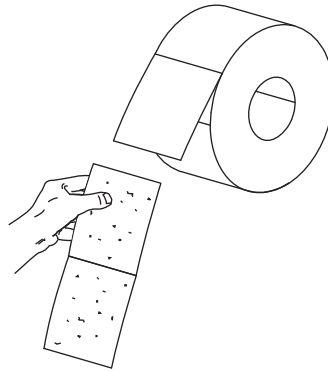


1. **Įspėjimas** • Spausdinimo galvutė gali būti karšta, todėl galite nusideginti. Leiskite spausdinimo galvutei atvėsti.

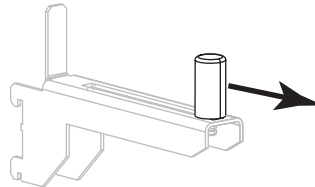
Atidarykite spausdinimo galvutės mechanizmą sukdami spausdinimo galvutės atidarymo rankenėlę.



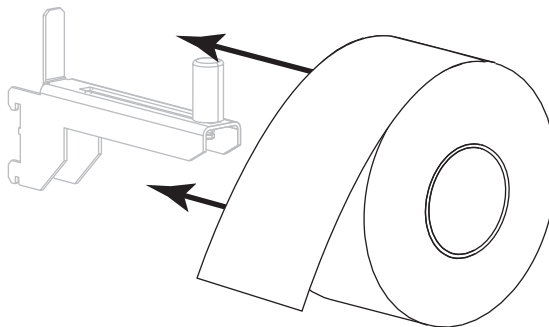
2. Nuo ritinio nuimkite ir nuplėškite apdangalą arba etiketes, kurios purvinos ir priklijuotos prie juostelės.



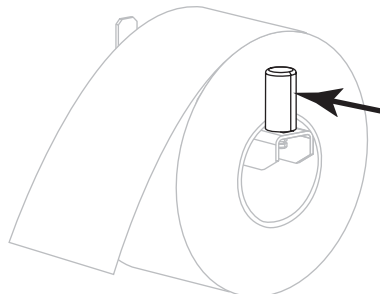
3. Ištraukite laikmenos laikiklį, kiek jis išsitraukia.



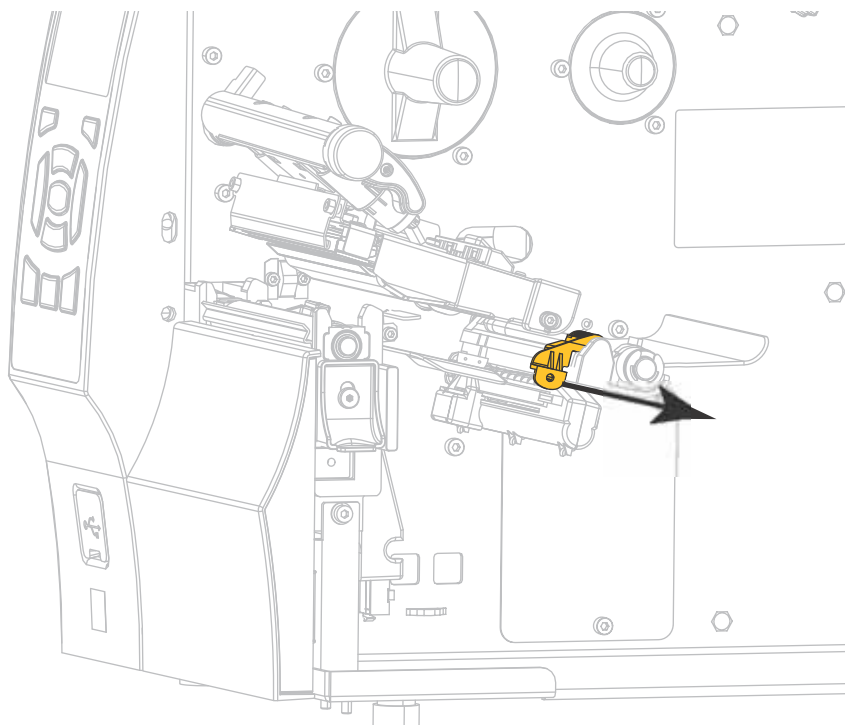
4. Ant laikiklio užmaukite laikmenos ritinį. Stumkite ritinį iki galo.



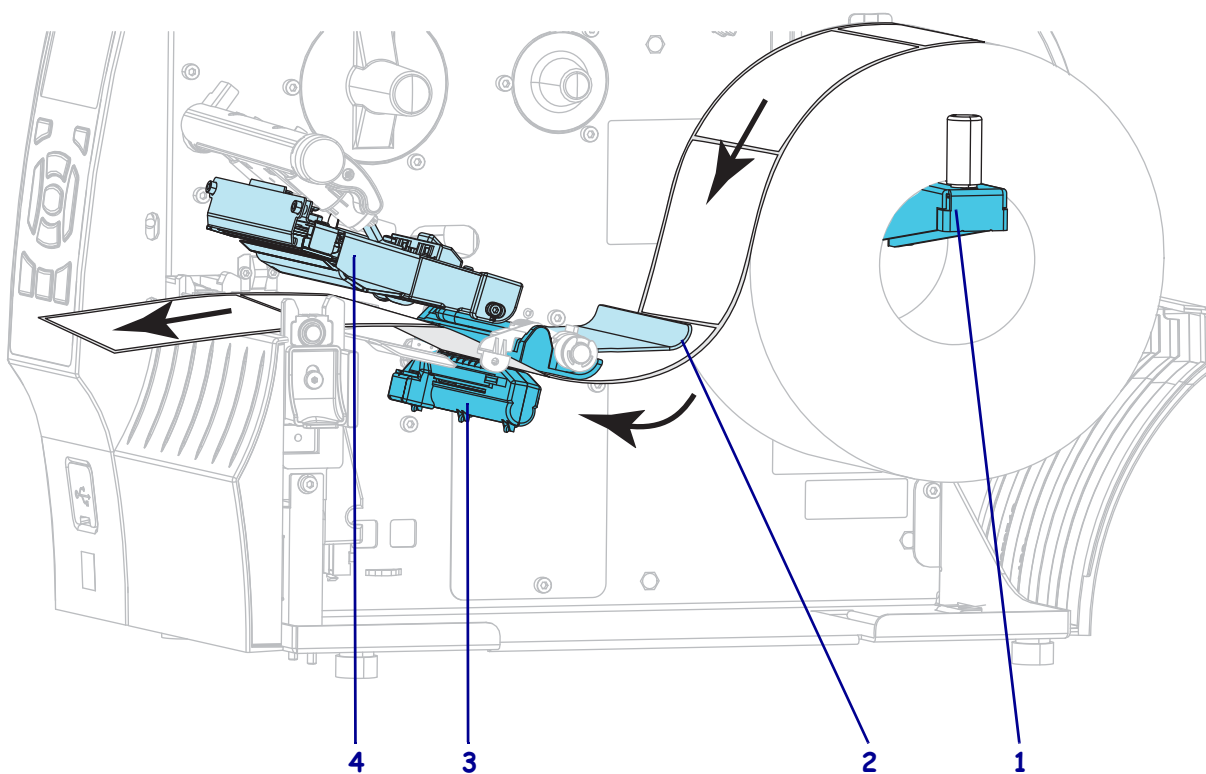
5. Stumkite laikmenos fiksatorių, kol jis palies laikmenos galą.



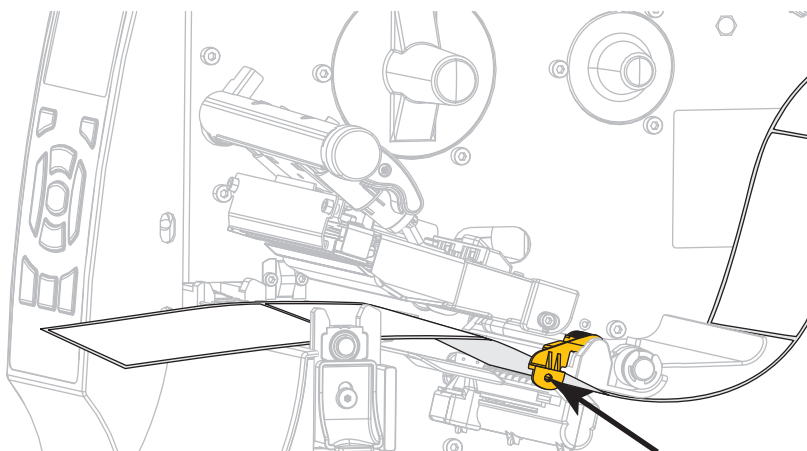
6. Iki pat galo ištraukite laikmenos ribotuvą.



7. Nuo laikmenos laikiklio (1) tiekite laikmeną po spausdinimo mechanizmu (2), per laikmenų jutiklį (3) ir spausdintuvo galvutės mechanizmą (4). Slinkite laikmeną atgal, kol ji prisilies prie galinės vidinės laikmenų jutiklio sienelės.



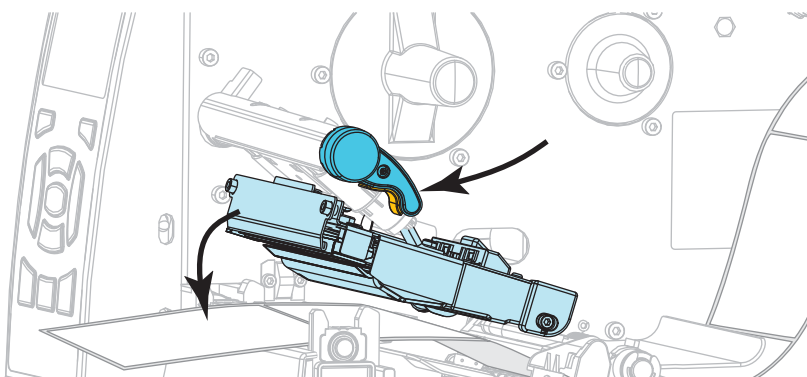
8. Lenkite laikmenos fiksiatorių, kol jis palies laikmenos kraštą.



9. Kokio tipo laikmeną įdėjote į spausdintuvą?

Jeį įdėjote...	Tai...
Tiesioginio šiluminio perkėlimo laikmeną	tęskite ties 10 žingsniu
Šiluminio perdavimo laikmeną	tęskite ties 12 žingsniu

10. Pasukite spausdinimo galvutės atidarymo svirtį žemyn, kol spausdinimo galvutė užsifiksuos vietoje.



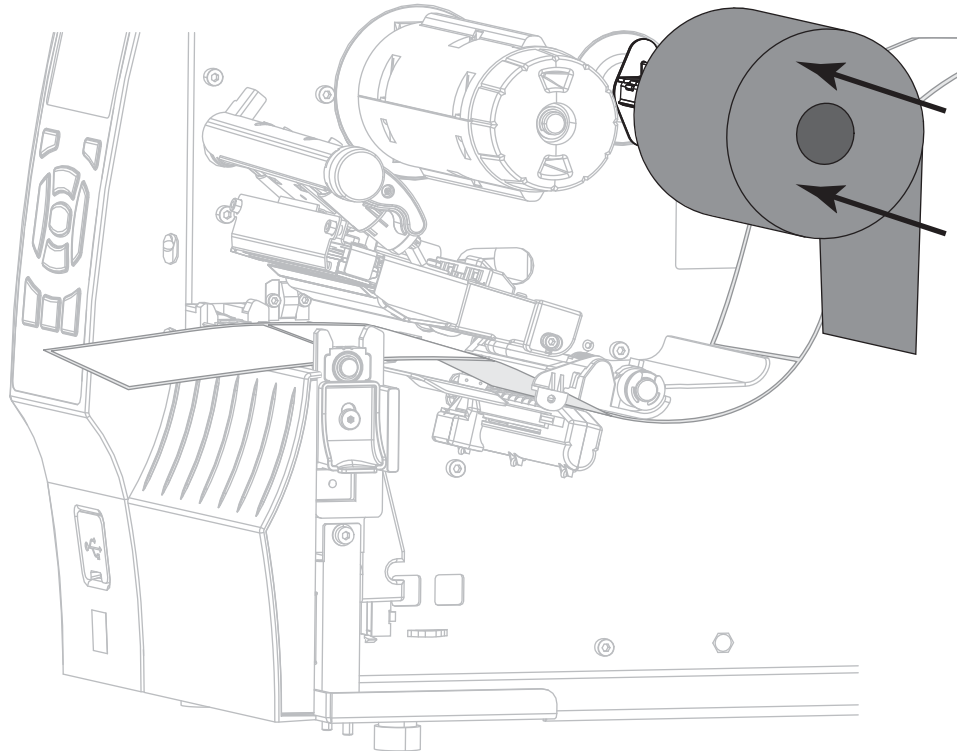
11. Jei reikia, paspauskite PAUSE (Pauzė) norėdami išeiti iš pristabdymo režimo ir įjungti spausdinimą.

## Juostos uždėjimas

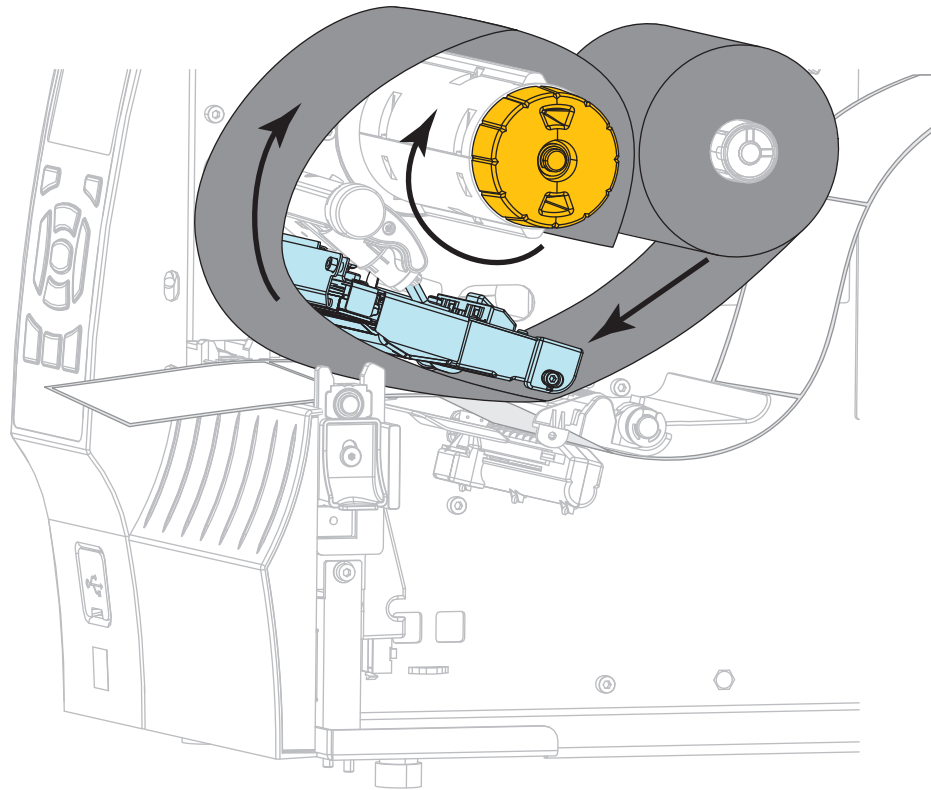


**Svarbu** • Naudokite platesnę nei laikmenos juostą, kad nesidėvėtų spausdinimo galvutė. Juosta turi būti iš išorės padengta (daugiau informacijos žr. *Vartotojo vadove*).

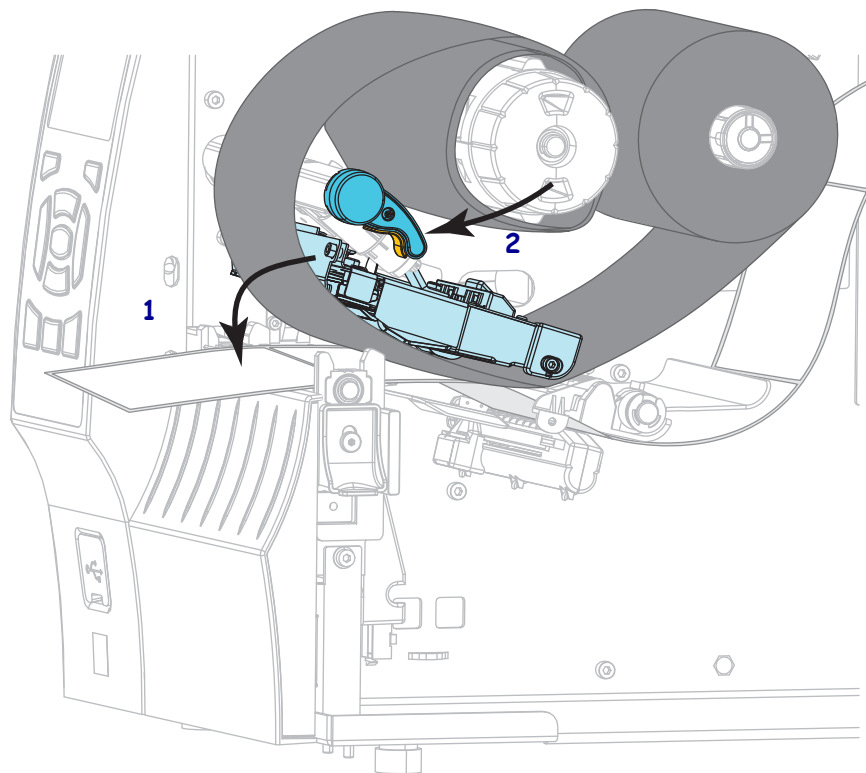
12. Juostos ritinį užmaukite ant juostos tiekimo skritulio taip, kad laisvas juostos galas būtų nukreiptas taip, kaip pavaizduota. Stumkite ritinį iki galo.



- 13.** Paslinkite juostą po spausdinimo galvutės mechanizmu, tada kelis kartus apsukite ant juostos laikymo šerdies.



14. Įstumkite spausdinimo galvutės mechanizmą (1) ir pasukite spausdinimo galvutės atidarymo rankenėlę (2), kol užsifikuos savo vietoje



15. Jei reikia, paspauskite PAUSE (Pauzė) norėdami išvalyti klaidų rodinį ir įjungti spausdinimą.



## Panaudotos juostos išėmimas

Jei norite pakeisti juostos ritinį, nuimkite panaudotą juostą nuo juostos paėmimo skritulio.

### Norėdami išimti panaudotą juostą, atlikite šiuos veiksmus:

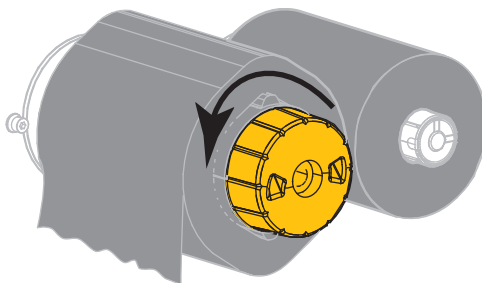
#### 1. Ar juosta išlindo?

Jeigu juosta...	Tai...
Išlindo	Toliau atlikite kitą veiksmą.
Neišlindo	Nupjaukite arba nuplėškite juostą prieš juostos paėmimo skritulį.

**Įspėjimas** • Nenujaukite juostos tiesiai ant juostos paėmimo skritulio. Taip galite sugadinti skritulį.

#### 2. Kol laikote juostos paėmimo skritulį, pasukite juostos atleidimo jungiklį į kairę, kol jis sustos.

Justos atleidimo juostos sukasi žemyn ir atleidžia ritinio suspaudimo mechanizmą.



#### 3. Nutraukite panaudotą juostą nuo juostos paėmimo skritulio ir išmeskite.

