

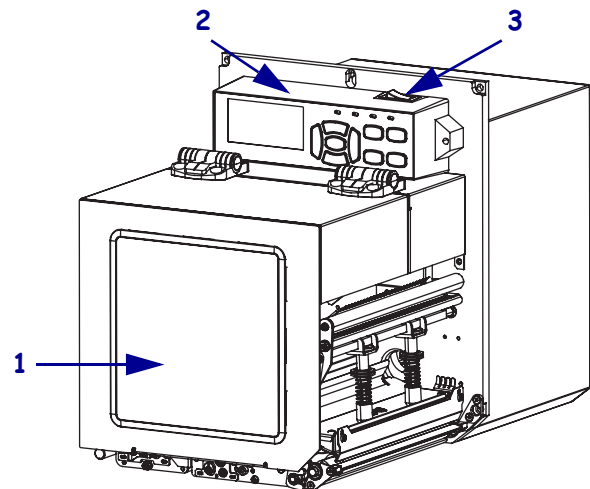
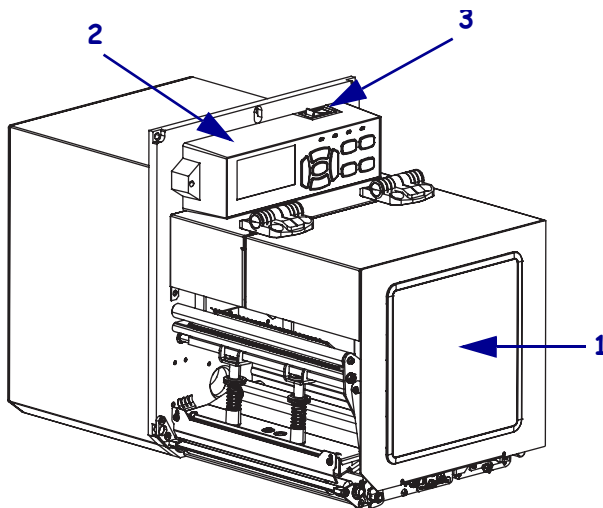
ZE500 Greitųjų nuorodų vedlys

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

Spausdinimo variklio parametrai

ZE500 spausdinimo variklius galima įsigyti su konfigūracija dešiniarankiams (spausdinimo mechanizmas dešinėje) arba su konfigūracija kairiarankiams (spausdinimo mechanizmas kairėje).

1 pav. • Kairiarankiams (LH) skirtas spausdinimo variklis



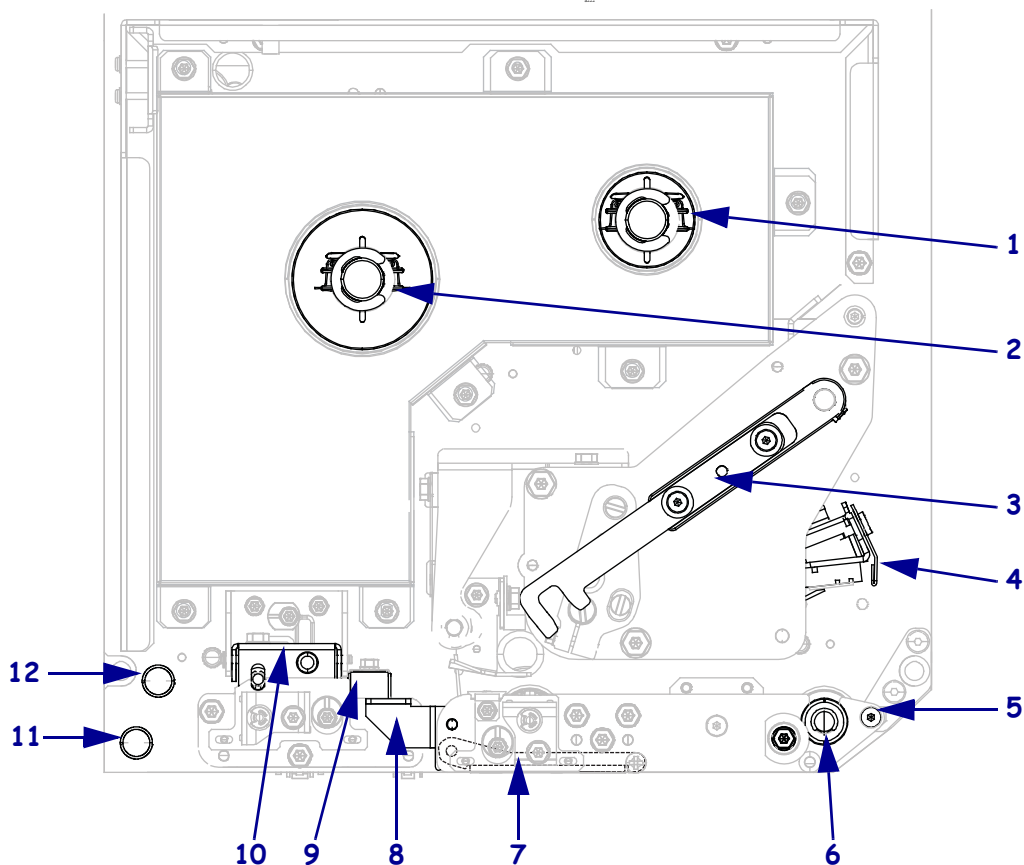
2 pav. • Dešiniarankiams (RH) skirtas spausdinimo variklis

1	laikmenų mechanizmo dangtis
2	valdymo skydelis
3	maitinimo mygtukas

Spausdinimo variklio komponentai

Pav. 3 parodyti spausdinimo variklio laikmenų skyriuje esantys komponentai. Įrenginys kairiarankiams yra šių komponentų veidrodinis atspindys. Prieš pradėdami spausdintuvo sąrankos procedūrą išsiaiškinkite apie šiuos spausdinimo variklio komponentus.

**3 pav. • Spausdinimo variklio komponentai
(pavaizduotas modelis dešiniarankiams)**



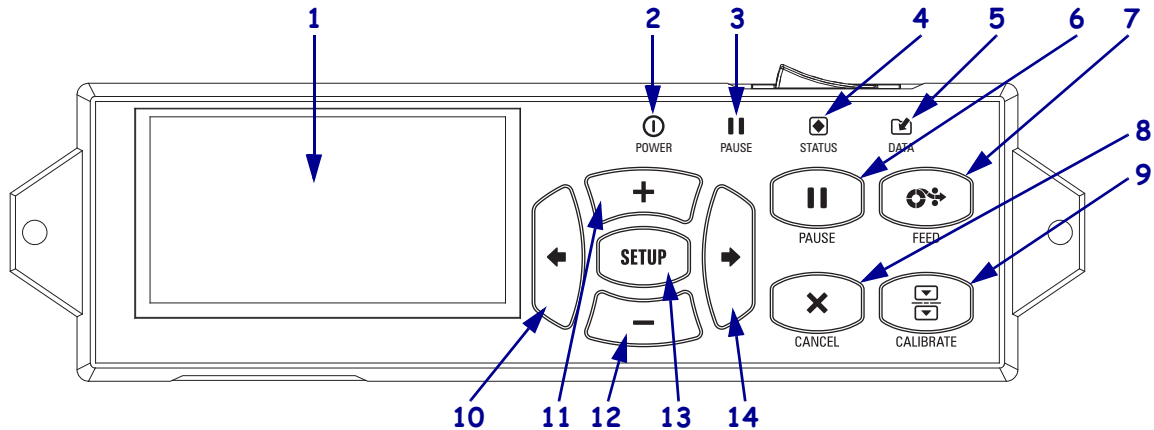
1	juostos paėmimo skritulys
2	juostos laikiklio skritulys
3	spausdinimo galvutės atleidimo skląstis
4	spausdinimo galvutės mechanizmas
5	nulupimo juosta
6	veleninis ritinys

7	nulupimo ritinių blokas (uždarius yra paslėptas)
8	nulupimo ritinių fiksatorius
9	laikmenos ribotuvas
10	suspaudimo ritinių mechanizmas
11	apatinio ribotuvo fiksatorius
12	viršutinio ribotuvo fiksatorius

Valdymo skydelis

Visi spausdinimo variklio valdikliai ir indikatoriai yra valdymo skydelyje (pav. 4). Maitinimo mygtukas yra valdymo skydelio viršuje.

4 pav. • Valdymo skydelis



1	Ekrane rodoma spausdinimo variklio darbinė būsena ir vartotojas gali naršyti po meniu sistemą.		
2	MAITINIMO lemputė	Dega, kai spausdintuvas spausdinimo variklis įjungtas.	
3	PAUZĖS lemputė	Dega, kai spausdintuvas spausdinimo variklis sustabdomas.	
4	BŪSENOS lemputė	Išjungta	Normalus veikimas, be spausdinimo variklio klaidų.
		Mirksi	Spausdinimo variklyje įvyko klaida. Daugiau informacijos žr. ekrane.
5	DUOMENŲ lemputė	Išjungta	Įprastas veikimas. Nebuvo gauta arba apdorota duomenų.
		Įjungta	Spausdinimo variklis apdoroja duomenis arba spausdina. Negauta jokių duomenų.
		Mirksi	Spausdinimo variklis gauna duomenis arba siunčia būsenos ataskaitą iš pagrindinio kompiuterio.
6	PAUZĖS mygtukas paleidžia arba sustabdo spausdinimo variklio veiksmą.		
7	TIEKIMO mygtukas nustato, kad spausdinimo variklis tiekų po vieną tuščią etiketę kiekvieną kartą, kai mygtukas paspaudžiamas.		
8	Mygtukas ATŠAUKTI atšaukia spausdinimo darbus spausdinimo variklį sustabdžius.		
9	Mygtukas KALIBRUOTI kalibruoja spausdinimo variklį pagal laikmenos ilgį ir jutiklio reikšmes.		
10	KAIRĖ RODYKLĖ pereina į ankstesnį parametą meniu.		
11	PLIUSO (+) mygtukas keičia parametų reikšmes. Įprastai naudojama padidinti vertę, atsakyti „taip“, pereiti per parinktis arba pakeisti vertes įvedant spausdinimo variklio slaptažodį.		
12	MINUSO (-) mygtukas keičia parametų reikšmes. Įprastai naudojama sumažinti vertę, atsakyti „taip“, pereiti per parinktis arba pakeisti vertes įvedant spausdinimo variklio slaptažodį.		
13	Mygtuku NUSTATYMAS / IŠEITI įeinama ir išeinama iš konfigūravimo meniu.		
14	DEŠINĖ RODYKLĖ pereina į ankstesnį parametą meniu.		

Spausdinimo variklio paruošimas naudoti

Susipažinę su spausdinimo variklio komponentais ir valdymo skydeliu, paruoškite spausdinimo variklį naudoti.

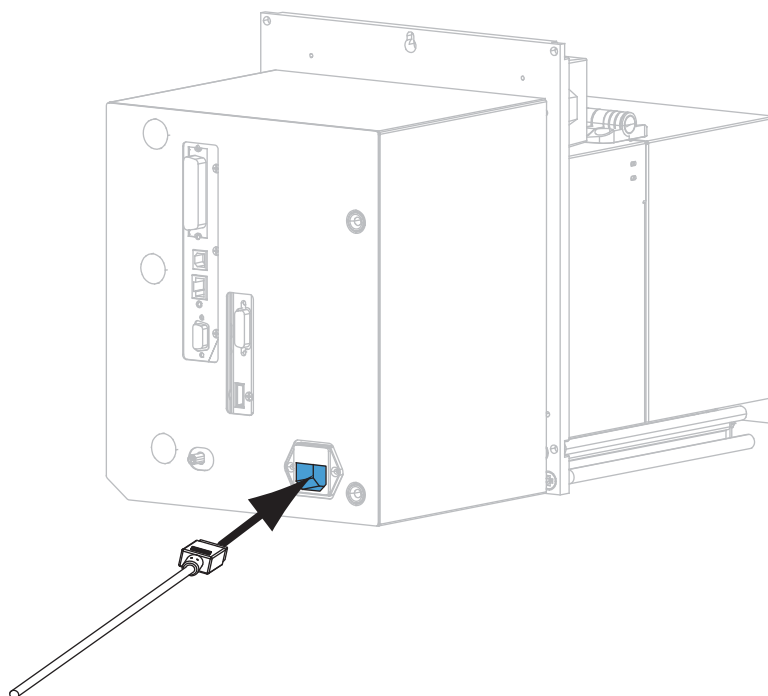
Įspėjimas • Kai dedate laikmeną arba juostą, visada nusiimkite visus papuošalus, kurie gali susiliesti su spausdinimo galvute arba kitomis spausdinimo variklio dalimis.



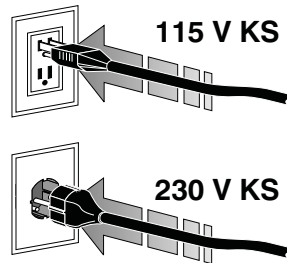
Įspėjimas • Prieš liėdami spausdinimo galvutės bloką, iškraukite vidinę statinę elektros iškrovą paliesdami metalinę spausdinimo variklio rėmą arba naudodami juostelę ant riešo, arba paklotę.

Norėdami nustatyti spausdinimo variklį atlikite šiuos veiksmus:

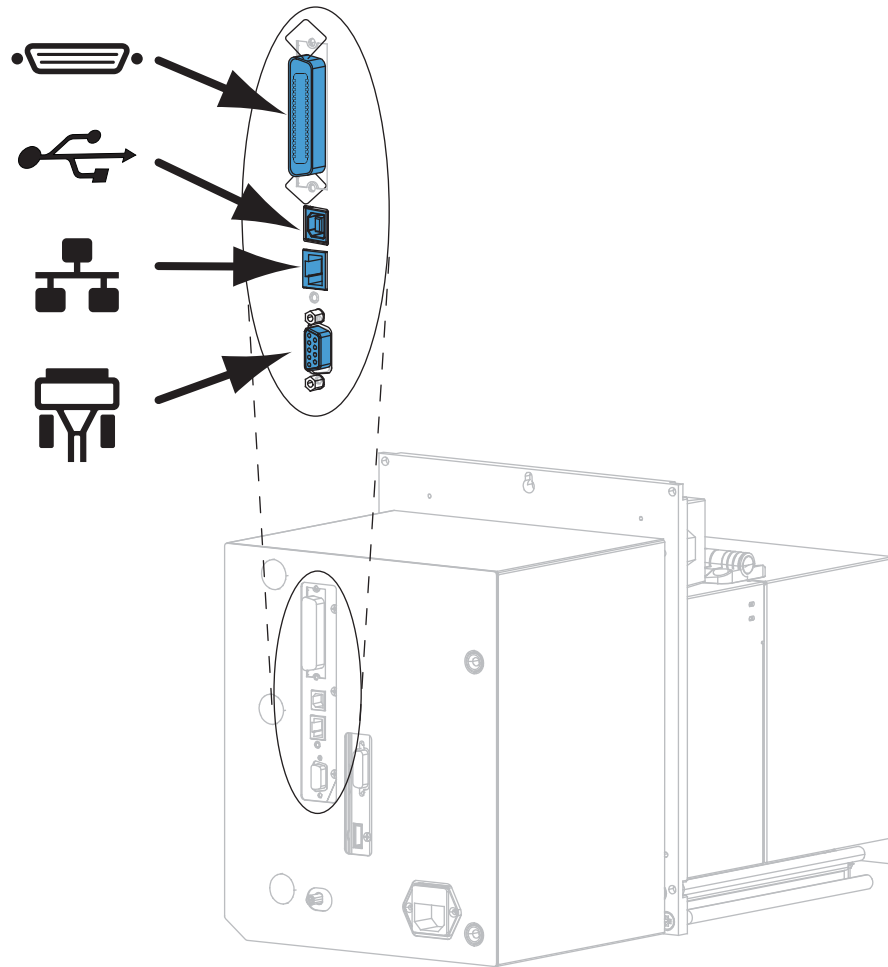
1. Išpakuokite ir patikrinkite spausdinimo variklį. Jei būtina, praneškite apie pažeidimus, atsiradusius gabenant. Daugiau informacijos žr. *Vartotojo vadove*.
2. Padėkite spausdinimo variklį pasirinktoje vietoje.
3. Įkiškite kintamosios srovės maitinimo laido galą su vidiniu sriegiu į gale esančią spausdinimo variklio kintamosios srovės maitinimo jungtį.







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

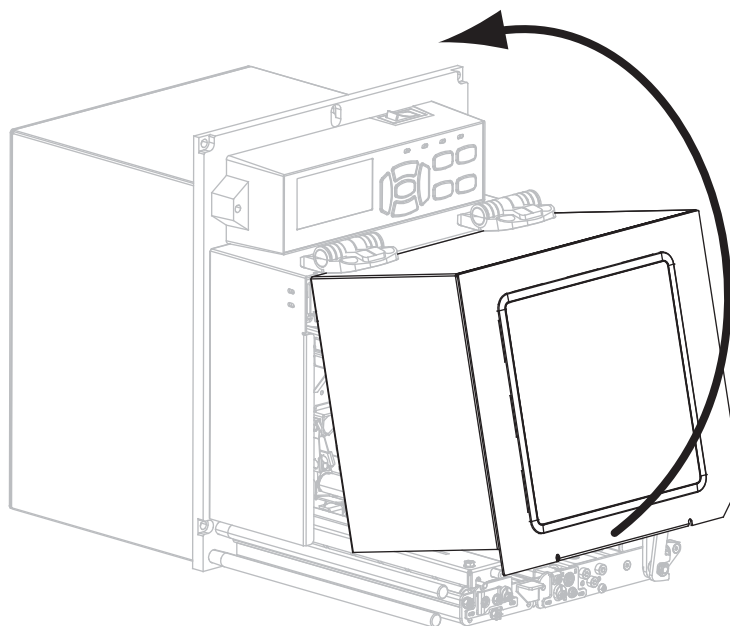


5. Prijunkite prie spausdinimo variklio kompiuterio viena ar daugiau prieinamų jungčių. Čia parodytos standartinės jungtys. Jūsų spausdinimo variklis taip pat gali turėti belaidį „ZebraNet“ spausdinimo serverio variantą.

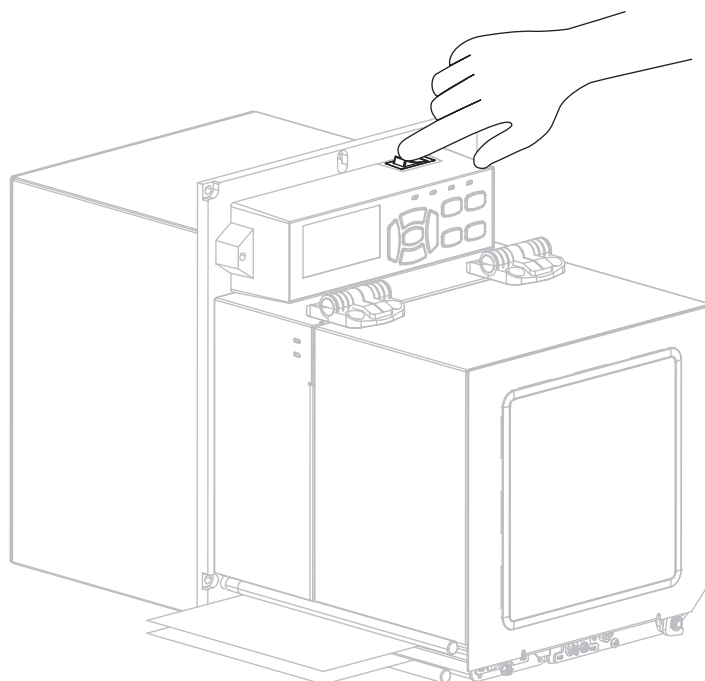


	lygiagretusis prievadas
	USB 2.0 prievadas
	laidinio eternetu ryšio prievadas
	nuoseklusis prievadas

6. Pakelkite laikmenų dangtį



7. Įdėkite juostą (jei naudojate šiluminio perkėlimo režimą) ir laikmeną į spausdinimo variklį (žr. *Juostos ir laikmenos įdėjimas* psl. 7).
8. Įjunkite (I) spausdinimo variklį.



Spausdinimo variklis paleidžiamas ir atlieka savaiminį tikrinimą.

Juostos ir laikmenos įdėjimas

Pagal šio skyriaus instrukcijas įdėkite juostą (jei naudojama) ir laikmeną į ZE500 spausdinimo variklį. Juosta naudojama su šiluminio perkėlimo etiketėmis. Tiesiogiai termiškai žymėti nedėkite juostos spausdinimo variklio. Norėdami įdėti laikmenas kitais režimais, žr. *Vartotojo vadovą*.

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



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



Pastaba • Norėdama garantuoti optimaliausią spausdinimo kokybę ir užtikrinti šios serijos produktų tinkamą veikimą, „Zebra“ rekomenduoja naudoti originalias viso sprendimo „Zebra™“ dalis. Ypatingai modeliai ZE500 yra sukurti veikti tik su originaliomis „Zebra™“ spausdinimo galvutėmis – taip užtikrinama sauga ir spausdinimo kokybė.

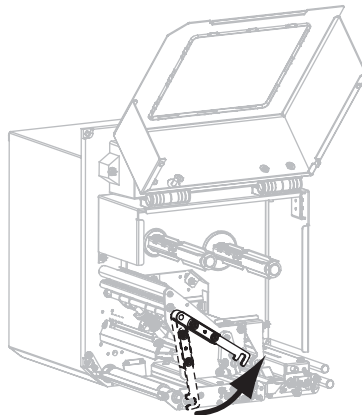
Norėdami įdėti juostą ir laikmeną, atlikite šiuos veiksmus:

Juostos uždėjimas

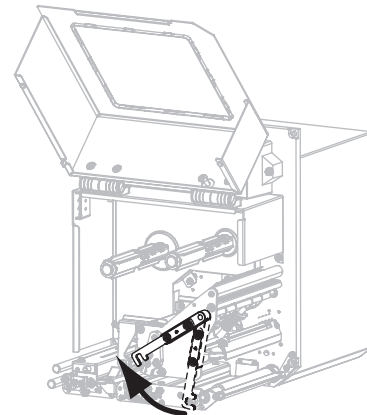


1. **Įspėjimas** • Spausdinimo galvutė gali būti karšta, todėl galite nusideginti. Leiskite spausdinimo galvutei atvėsti.

Pasukite spausdinimo galvutės atfiksavimo skląstį į atvirą padėtį.



Iš kairės

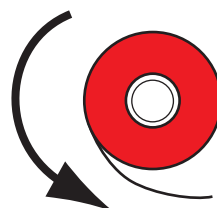


Iš dešinės

2. Nustatykite juostos ritinį su laisvu galu ir vyniojimusi nurodyta kryptimi.

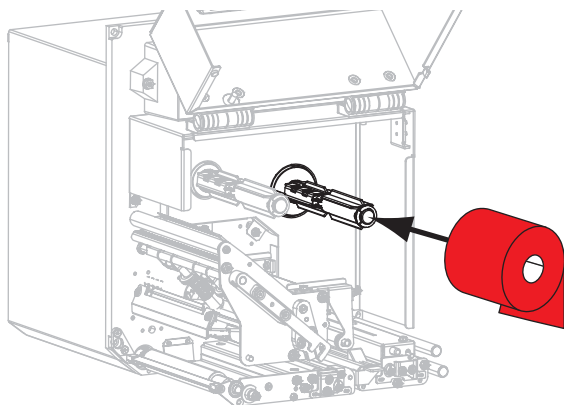


Iš kairės

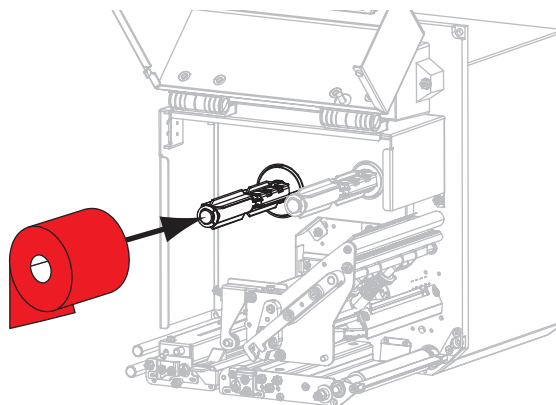


Iš dešinės

3. Ant laikiklio užmaukite juostos ritinį. Atlenkite laikiklio fiksatorių.

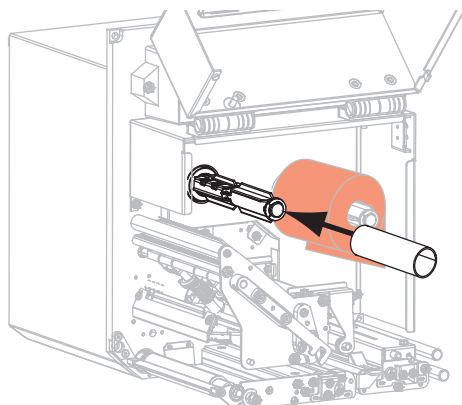


Iš kairės

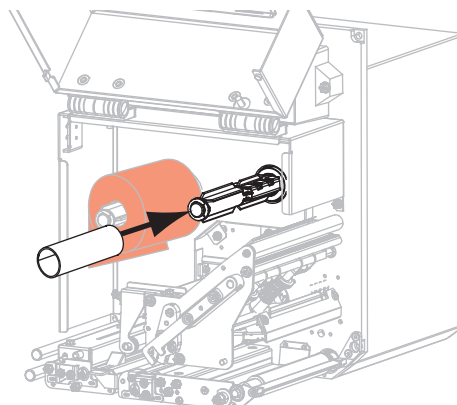


Iš dešinės

4. Tuščią juostos šerdį įstatykite ant juostos vyniojimo laikiklio. Iki galo atlenkite laikiklio fiksatorių.



Iš kairės

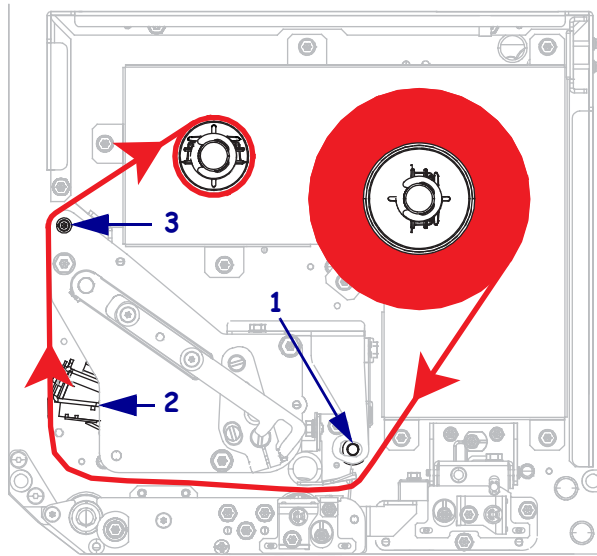


Iš dešinės

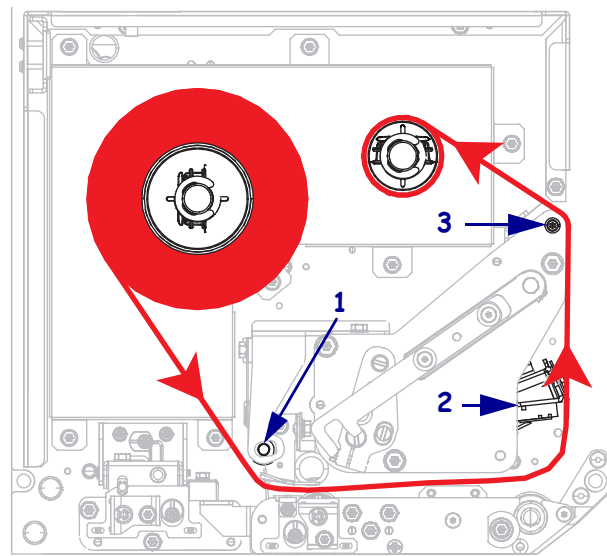


5. **Įspėjimas** • Spausdinimo galvutė gali būti karšta, todėl galite nusideginti. Leiskite spausdinimo galvutei atvėsti.

Prakiškite juostą po apatiniu juostos ritinio kreiptuvo ritiniu (1), po spausdinimo galvutės bloku (2), tada virš viršutinio juostos kreiptuvo ritinio (3).

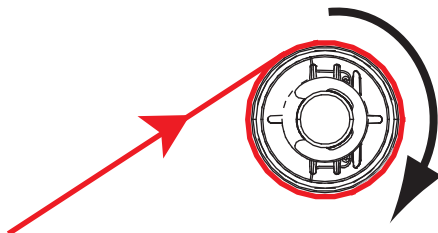


Iš kairės

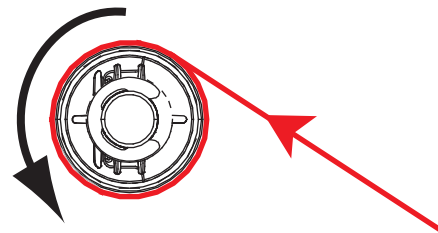


Iš dešinės

6. Sukite juostą aplink šerdį laikrodžio rodyklės kryptimi.



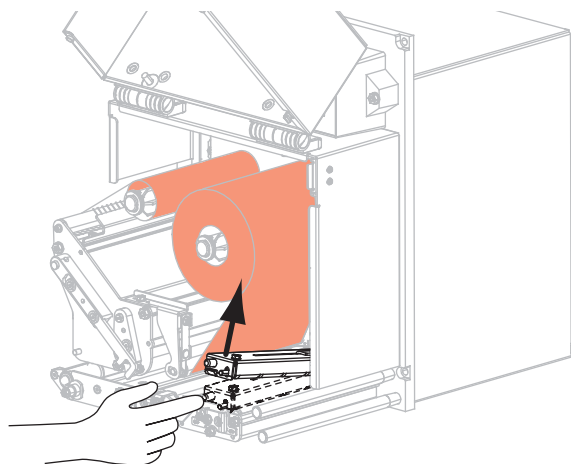
Iš kairės



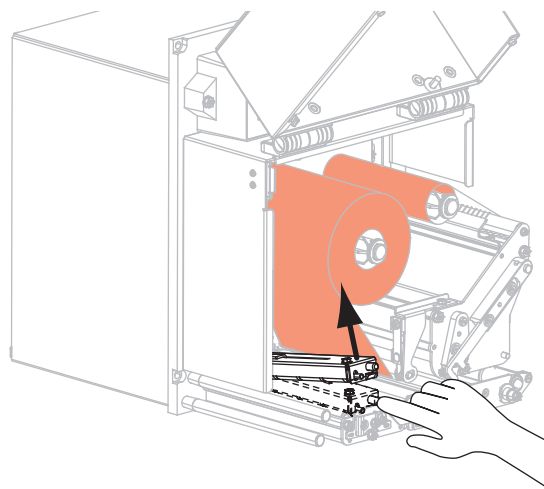
Iš dešinės

Laikmenos įdėjimas

7. Uždėkite laikmeną ant aplikatoriaus laikmenų palaikymo ritės (daugiau informacijos žr. Aplikatoriaus vartotojo vadovą).
8. Paspauskite atleidimo mygtuką suspaudimo ritinio mechanizme. Pakelkite mechanizmą į viršų.

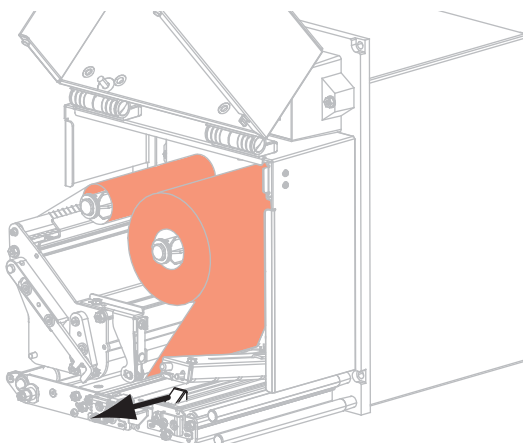


Iš kairės

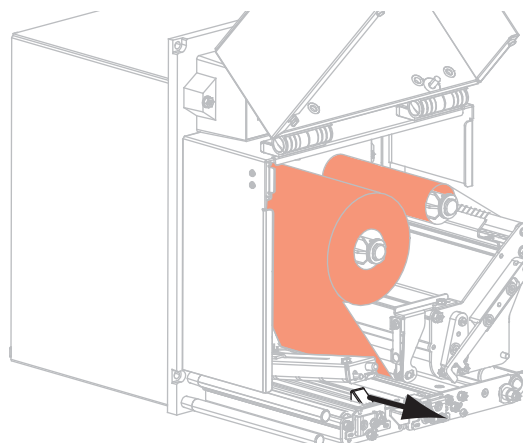


Iš dešinės

9. Iki pat galo ištraukite laikmenos ribotuvą.

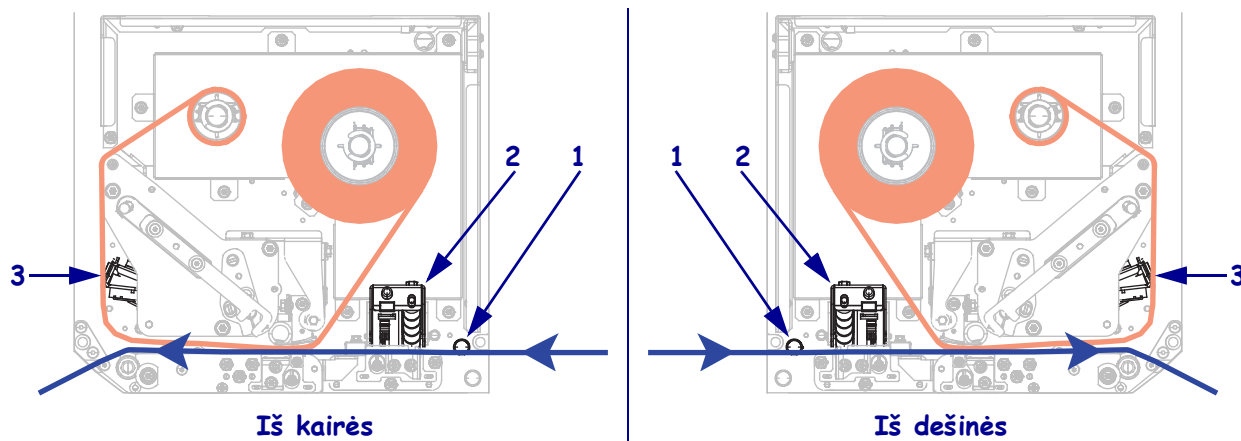


Iš kairės

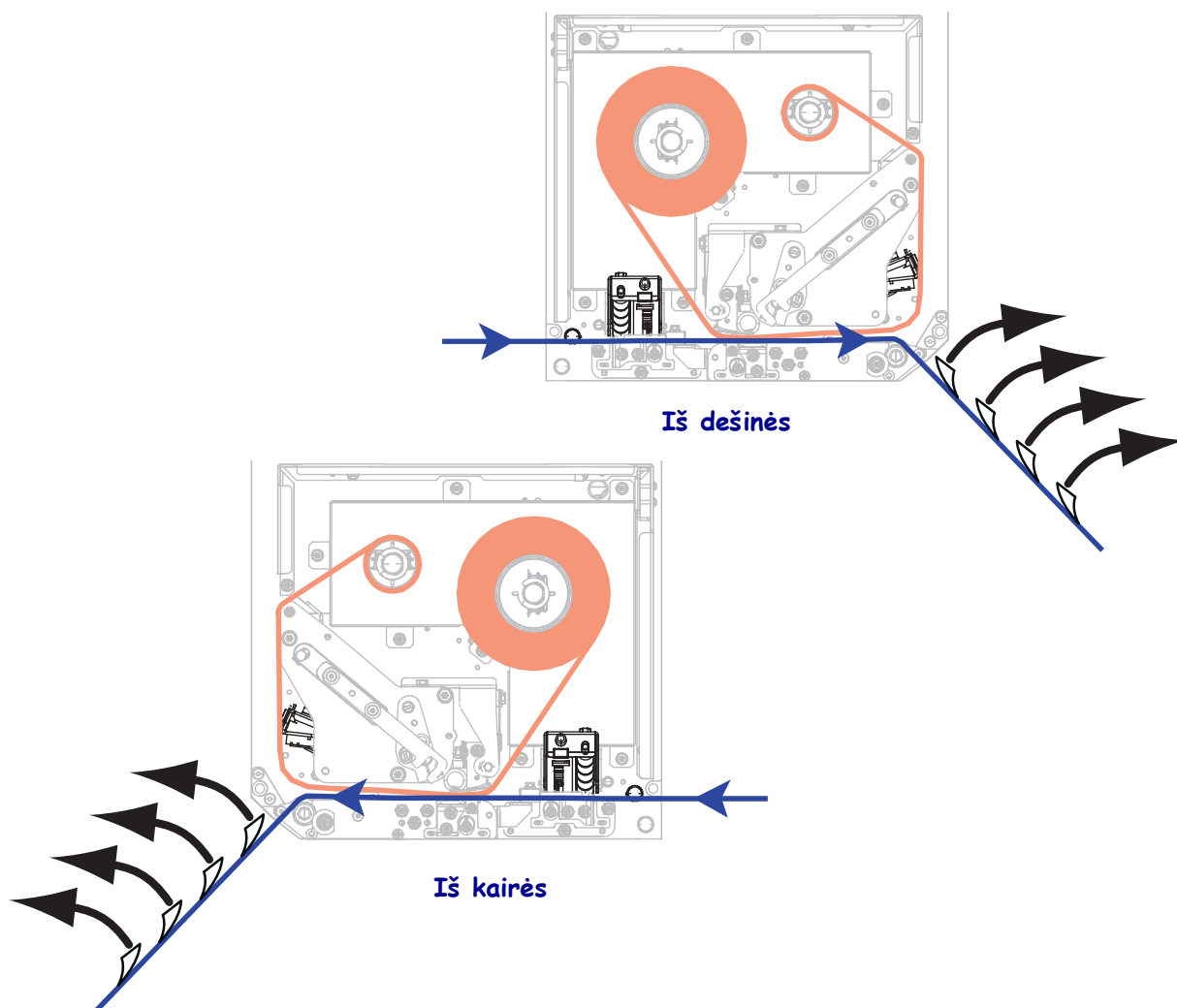


Iš dešinės

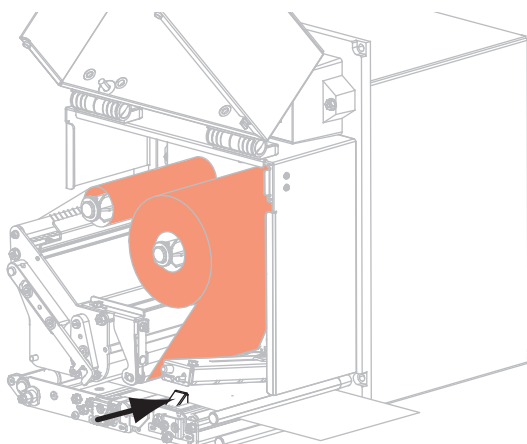
10. Pakiškite laikmeną po viršutiniu kreiptuvu (1), tada po suspaudimo ritinių mechanizmu (2) ir kiškite po spausdinimo galvutės mechanizmu (3).



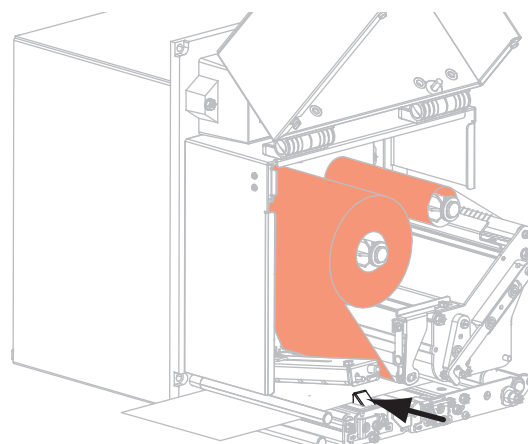
11. Ištraukite maždaug 75 cm (30 colių) laikmenos po nulupimo juosta. Pašalinkite ir nuimkite etiketes tiesiai nuo laikmenos pakuotės.



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

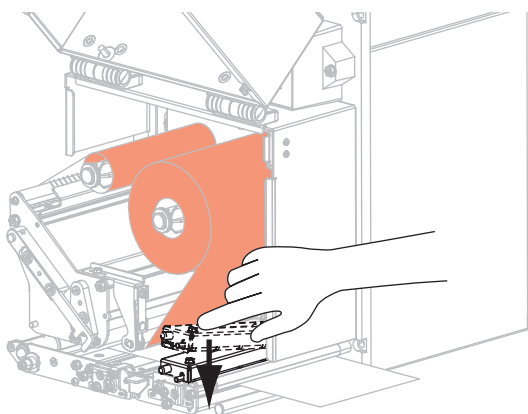


Iš kairės

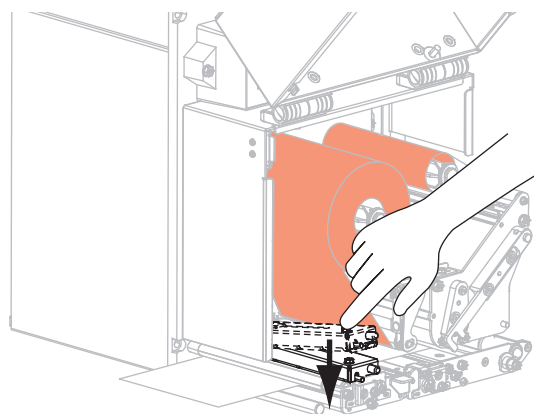


Iš dešinės

13. Spauskite suspaudimo ritinių mechanizmą, kol jo fiksiatoriai užsifiksuos.

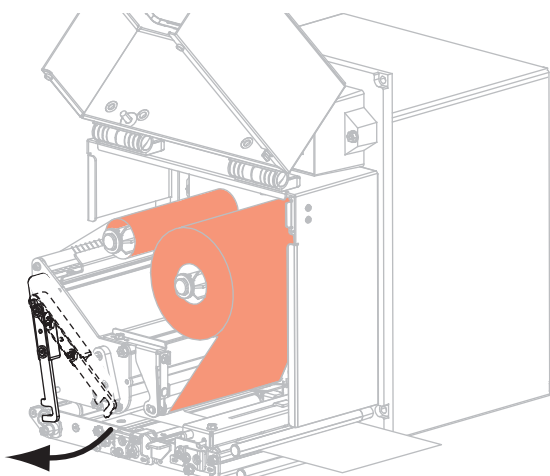


Iš kairės

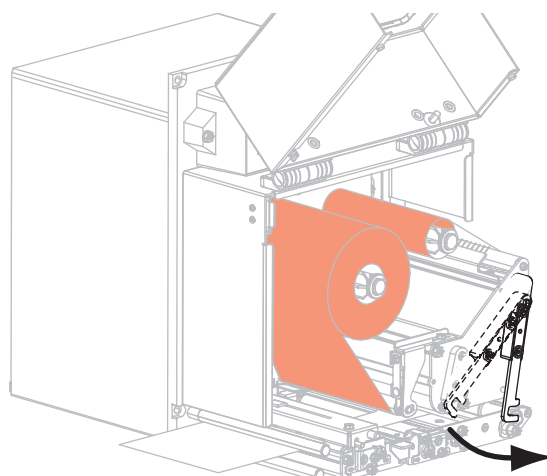


Iš dešinės

14. Pasukite spausdinimo galvutės atfiksavimo skląstį į uždarytą padėtį.

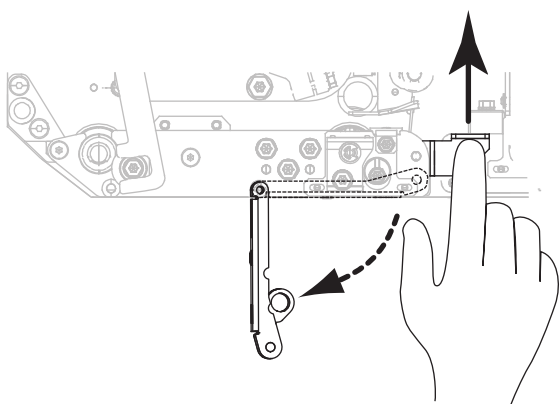


Iš kairės

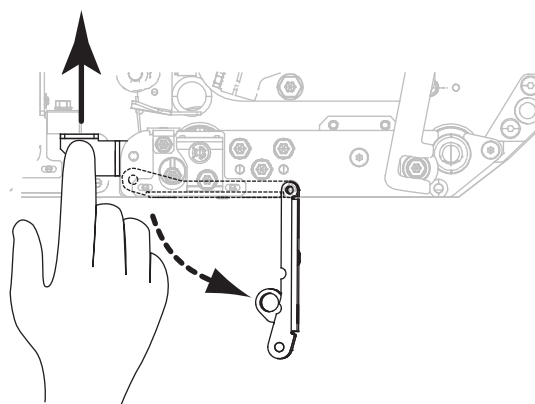


Iš dešinės

15. Pakelkite ritinių fiksatorių taip, kad visas mechanizmas suktųsi žemyn.



Iš kairės

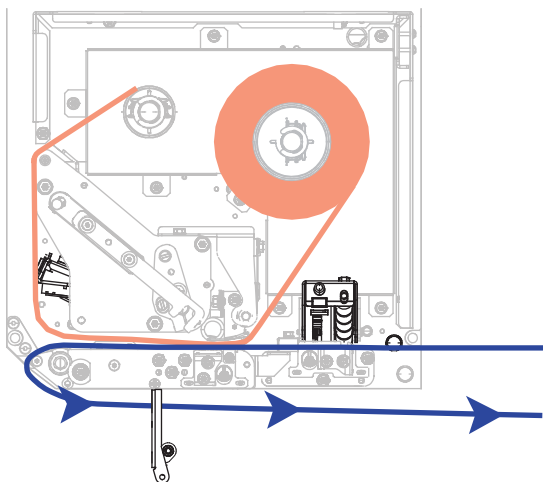


Iš dešinės

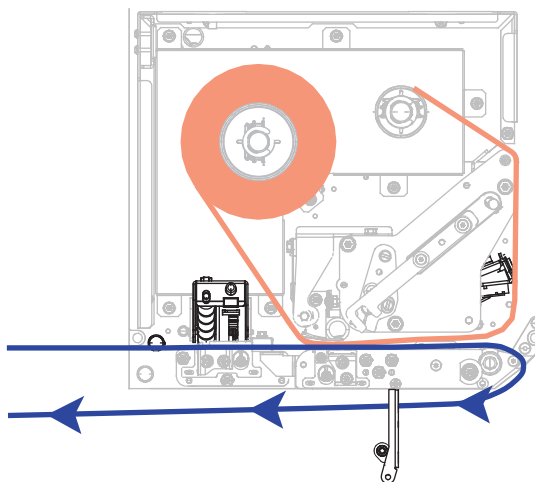
16. Prakiškite juostelę aplink nulupimo juostą, po veleniniu ritiniu ir per nulupimo ritinio mechanizmą.



Svarbu • Jei aplikatoriuje yra oro vamzdelis, nukreipkite juostelę tarp oro vamzdelio ir nulupimo juostos. Nekiškite juostelės virš oro vamzdelio.

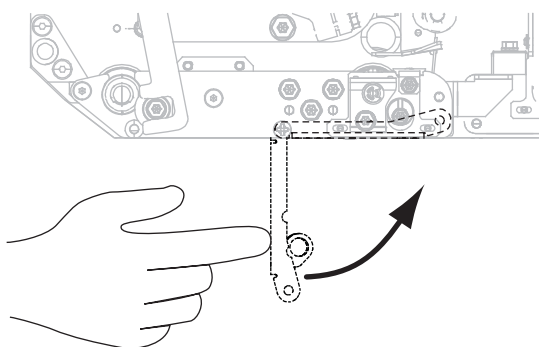


Iš kairės

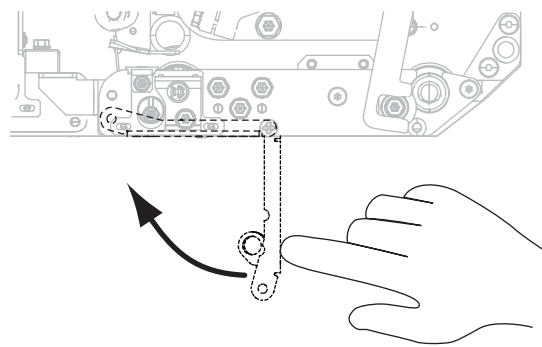


Iš dešinės

17. Sukite nulupimo ritinių mechanizmą tol, kol jis užsifiksuos savo reikiamoje padėtyje.



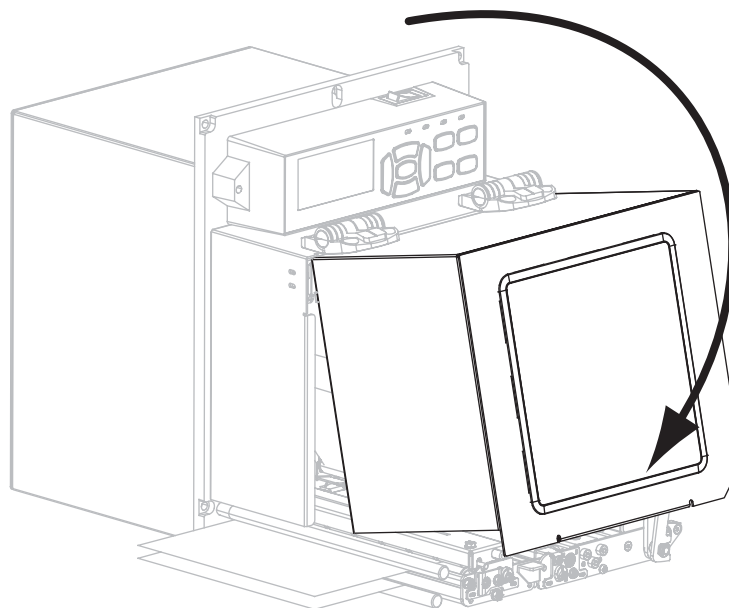
Iš kairės



Iš dešinės

18. Uždėkite laikmeną ant aplikatoriaus palaikymo ašies (daugiau informacijos žr. Aplikatoriaus vartotojo vadovą).

19. Uždarykite laikmenų dangtį.

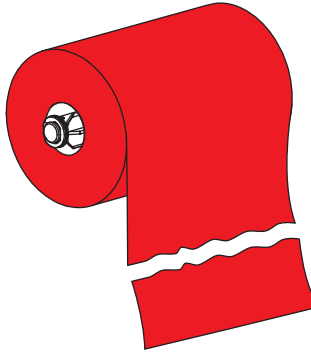


Panaudotos juostos išėmimas

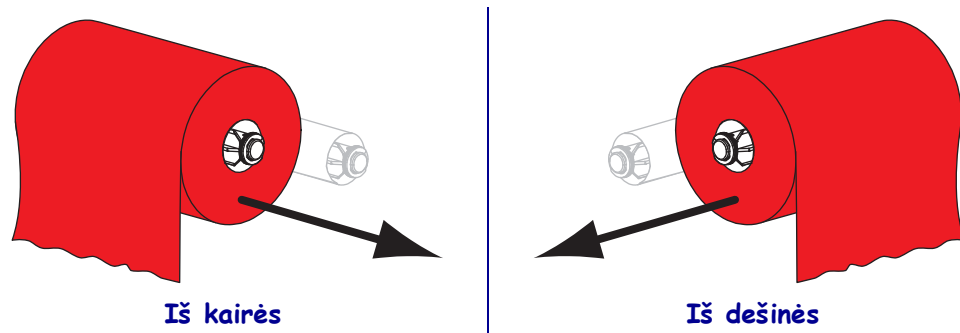
Jei norite pakeisti juostos ritinį, išimkite panaudotą juostą nuo juostos paėmimo skritulio.

Norėdami išimti panaudotą juostą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Ar juosta išlindo?

Jeigu juosta...	Tai...
Išlindo	tęskite nuo 2 žingsnio
Neišlindo	<p>a. Nupjaukite arba nuplėškite juostą prieš juostos paėmimo skritulį.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Iš kairės</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Iš dešinės</p> </div> </div> <p>b. tęskite nuo 2 žingsnio</p>

2. Numaukite šerdį su panaudota juosta nuo juostos paėmimo suktuko.



3. Išmeskite panaudotą juostą. Galite toliau naudoti tuščią šerdį, ją vėl uždėdami ant juostos paėmimo suktuko.