



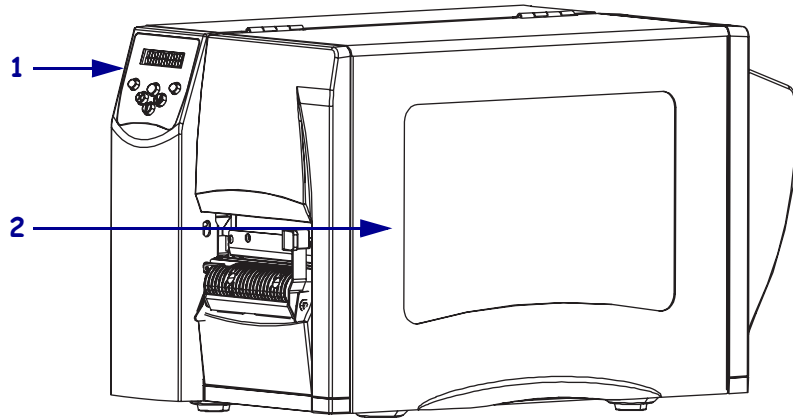
„S4M“ spartusis nuorodų vedlys

Šiuo vedliu naudokitės kasdien atlikdami operacijas su spausdintuvu. Detalesnės informacijos ieškokite sk. „*S4M vartotojo vadovas*“.

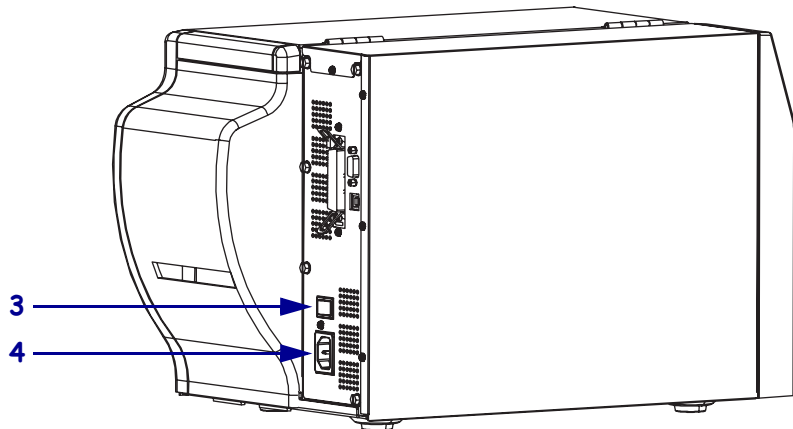
Išorinis vaizdas

Paveikslėlis 1 • Spausdintuvo išorė

Priekinė dalis



Galinė dalis

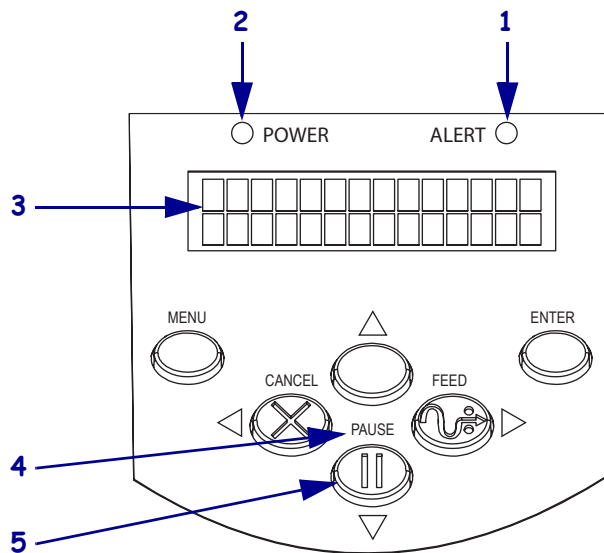


1	Valdymo skydelis
2	Laikmenos durelės
3	Maitinimo mygtukas (O = Off (išjungti), I = On (įjungti))
4	Kintamosios srovės kištukas

Valdymo skydelis

Apie užsidegančias spausdintuvo lemputes, nurodančias pagrindines įrenginio operacijas, ir mygtukus, kuriuos turėsite paspausti pagrindinių operacijų metu, žr. **Paveikslėlis 2.**

Paveikslėlis 2 • Valdymo skydelis

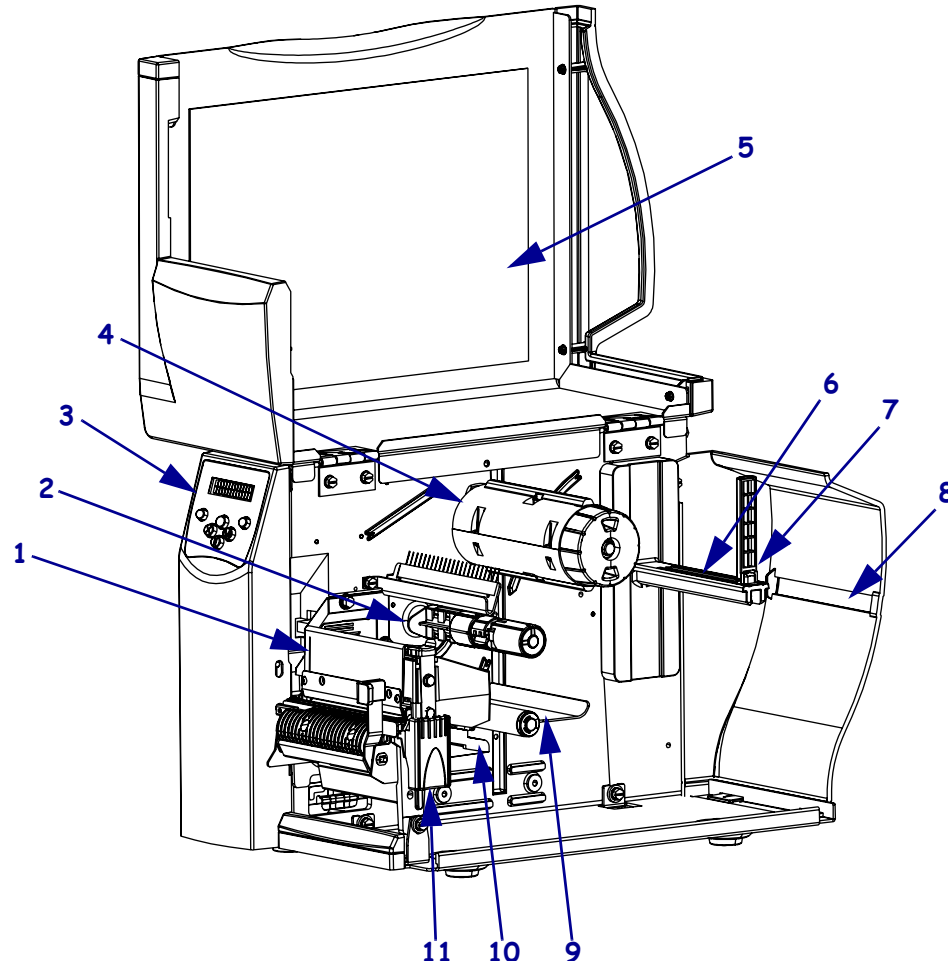


1	Įspėjimo lemputė	Mirksi arba dega, jei būtina atkreipti dėmesį į spausdintuvu veikimą.
2	Maitinimo lemputė	Nurodo, kad spausdintuvas yra ijjungtas.
3	Skystujų kristalų ekranas (LCD)	Jame rodoma spausdintuvu atliekamų operacijų būsena.
4	PAUSE (pauzės) lemputė	Mirksi, jei spausdintuvas yra trumpam sustabdytas.
5	PAUSE (pauzės) mygtukas	Ji paspaudus paleidžiamas arba sustabdomas spausdintuvu veikimas.

Spausdintuvo komponentai

Paveikslėlis 3 parodo spausdintuvo vidinės laikmenų dalies komponentus. Priklausomai nuo įdiegtų pasirinkčių, Jūsų spausdintuvas gali šiek tiek skirtis.

Paveikslėlis 3 • Spausdintuvo „S4M“ komponentai



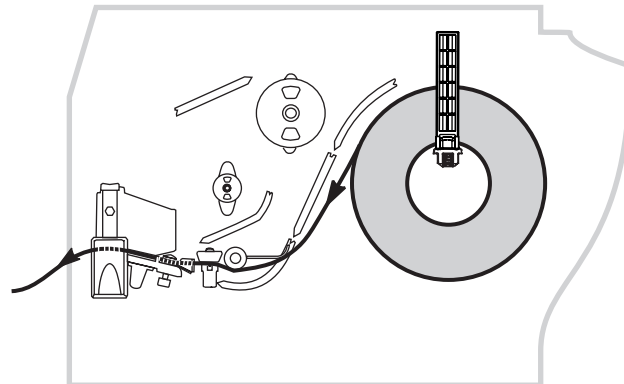
1	Spausdinimo galvutės mechanizmas	7	Laikmenos tiekimo laikiklis
2	Juostos tiekimo suktukas*	8	Ruloninio popieriaus anga
3	Valdymo skydelis	9	Judantis laikmenos prilaikymo mechanizmas
4	Juostos paėmimo suktukas*	10	Laikmenos laikiklis
5	Laikmenų mechanizmo dangtis	11	Spausdinimo galvutės atleidimo sklaistis
6	Tiekiamos laikmenos laikiklis		

*Pateikiama tik tuoose spausdintuvuose, kuriuose įdiegta „Šilumos perdavimo“ („Thermal Transfer“) pasirinktis.

Laikmenos įdėjimas

Vadovaukitės šio skyrelio instrukcijomis norėdami įdėti popieriaus ruloną nuplėšimo režimu (Paveikslėlis 4). Instrukcijas, kaip įdėti ruloninių popierių arba papierių įdėti kitais režimais, žr. sk. „Vartotojo vadovas“.

Paveikslėlis 4 • Laikmenos takelis nuplėšimo režimu



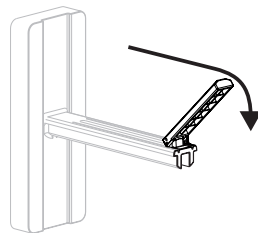
Ispėjimas • Kai dedate laikmeną arba juostą, visada nusiimkite visus papuošalus, kurie gali susiliesti su spausdinimo galvute arba kitomis spausdintuvo dalimis.

Norėdami įdėti ruloną nuplėšimo režimu, atlikite šiuos veiksmus:

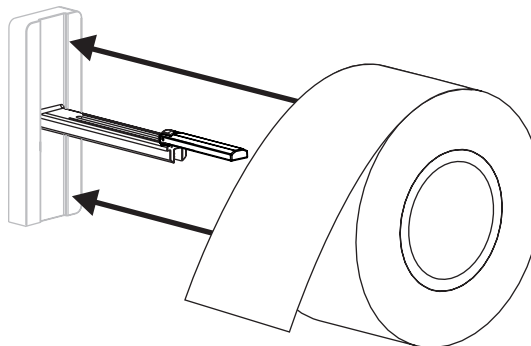
1. Nuimkite ir nuplėškite visas ant popieriaus rulono esančias etiketas, juosteles ir bet kokią apsauginę juostą.

Etiketės	Apsauginė juosta

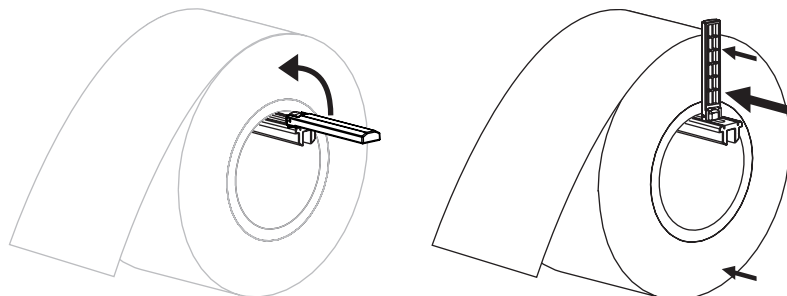
2. Spragtelėkite žemyn laikmenos tiekimo laikiklį.



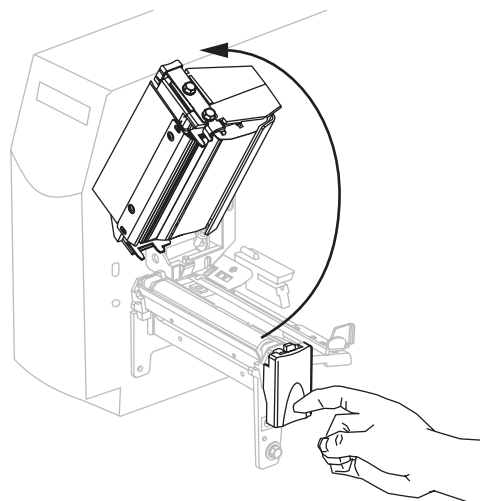
- 3.** Popieriaus ruloną užmaukite ant laikmenos tiekimo ašies. Ruloną pastumkite tiek, kiek jis stumsis.



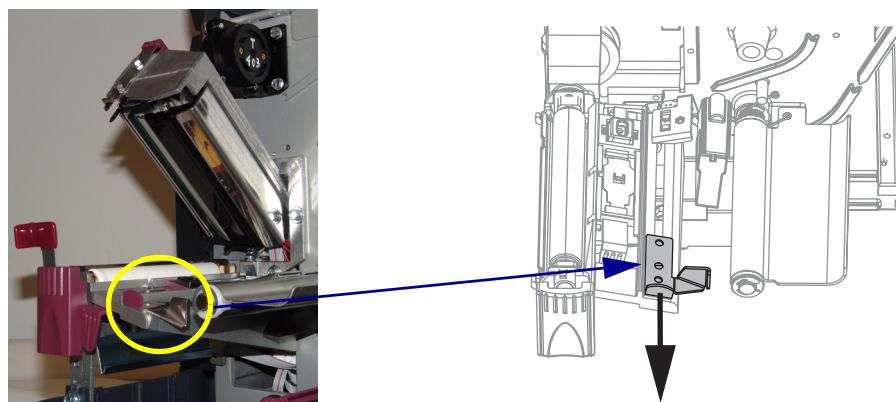
- 4.** Užlenkite laikmenos tiekimo laikiklį ir pastumkite ji link rulono, kad jis liestųsi, bet nespaustų laikmenos rulono.



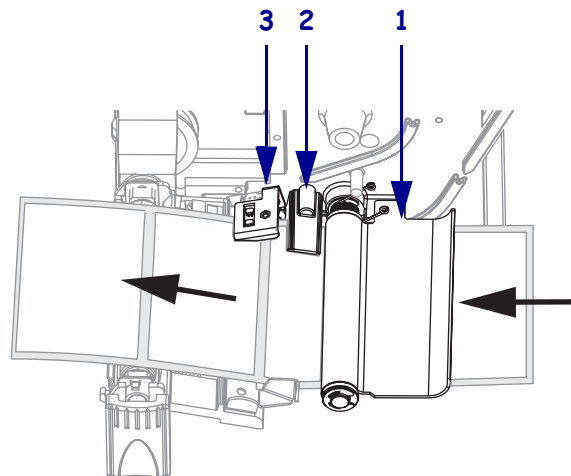
- 5.** Paspauskite spausdinimo galvutės atleidimo skląstį ir atidarykite spausdinimo galvutės mechanizmą. Kelkite spausdinimo elementą tol, kol jo skląsčiai atsidarys.



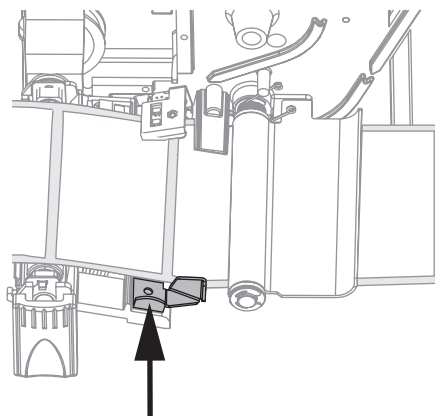
6. Ištraukite laikmenos laikiklį.



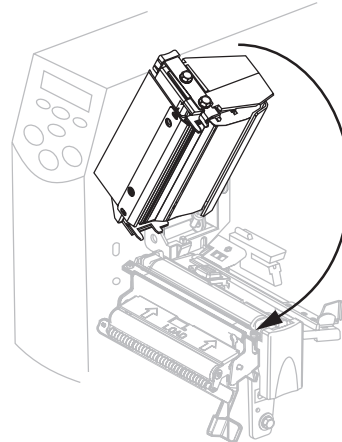
7. Ikiškite laikmeną po judančiu laikmenos prilaikymo mechanizmu (1) per perduodančio jutiklio angą (2) ir po rulono jutikliu (3). Pastumkite laikmeną už perduodančio jutiklio galinės dalies.



8. Pastumkite laikmenos ribotuvą, kol jis pasieks laikmenos kraštą.



9. Uždarykite spausdinimo galvutės mechanizmą.



10. Jei spausdintuvas sustoja (mirksi PAUSE (pauzės) mygtukas), paspauskite PAUSE (pauzės) mygtuką, kad būtų spausdinama.

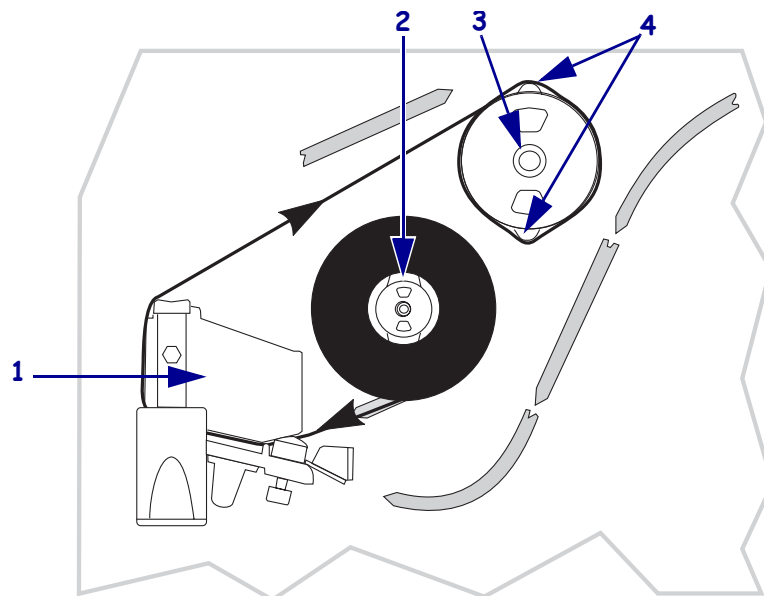
Juostos įdėjimas

Šis skyrelis skirtas tik tiems spausdintuvams, kuriuose įdiegta „Šilumos per davimo“ („Thermal Transfer“) pasirinktis.



Pastaba • Visada naudokite juostą platesnę nei ruloninis popierius – taip apsaugosite spausdinimo galvutę nuo per greito susidėvėjimo. Tiesioginiam terminui spausdinimui nedėkite juostos į spausdintuvą.

Paveikslėlis 5 • Juostos takelis

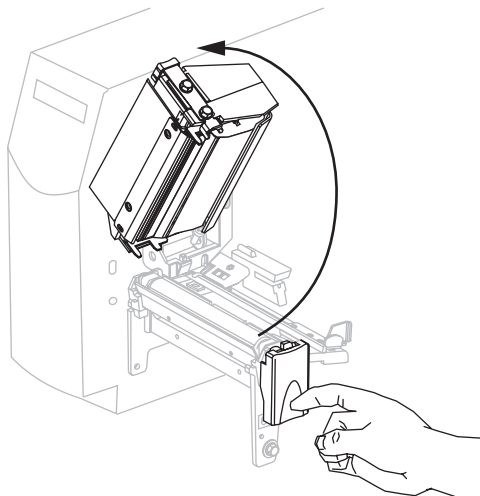


1	Spausdinimo galvutės mechanizmas
2	Juostos tiekimo suktukas
3	Juostos paėmimo suktukas
4	Tempimo juostos

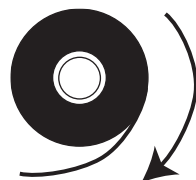
Įspėjimas • Kai dedate laikmeną arba juostą, visada nusiimkite visus papuošalus, kurie gali susiliesti su spausdinimo galvute arba kitomis spausdintuvo dalimis.

Norėdami įdėti juostą, atlikite šiuos veiksmus:

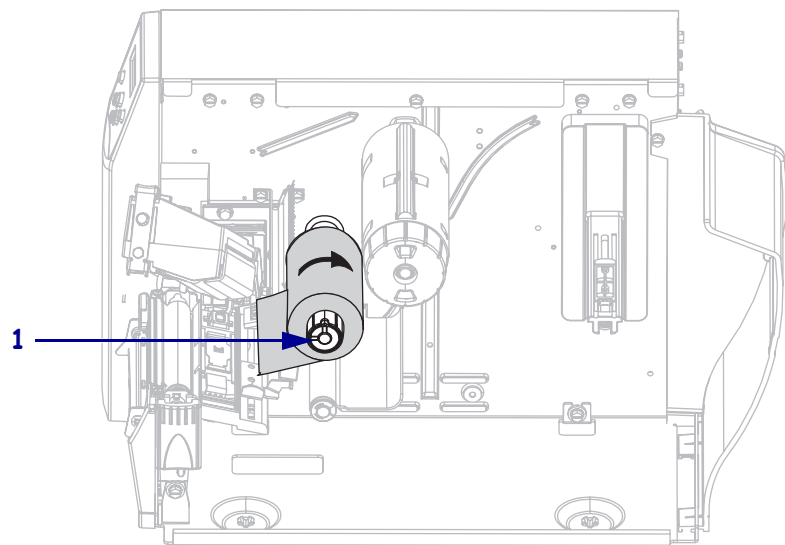
- Paspauskite spausdinimo galvutės atleidimo skląstį ir atidarykite spausdinimo galvutės mechanizmą. Kelkite spausdinimo elementą tol, kol jo sklaščiai atsidarys.



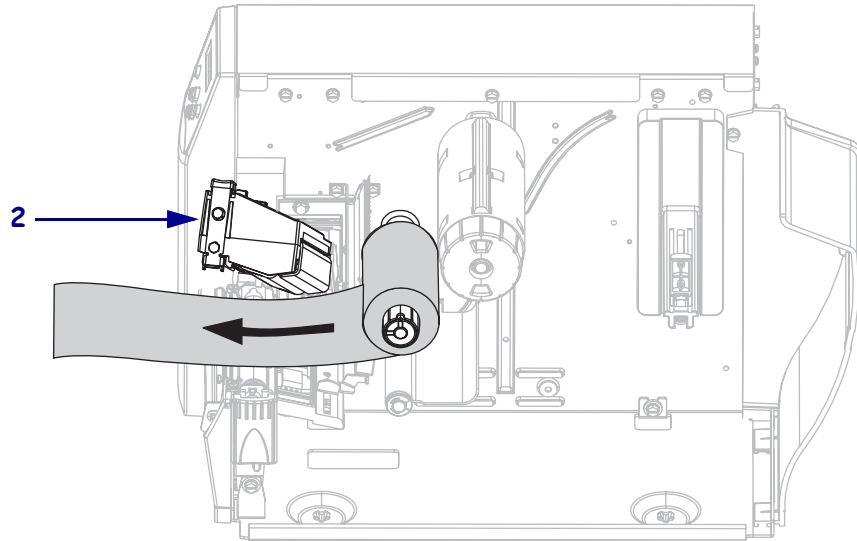
- Paimkite juostą taip, kad traukiant popierių rulonas suktusi pagal laikrodžio rodyklę.



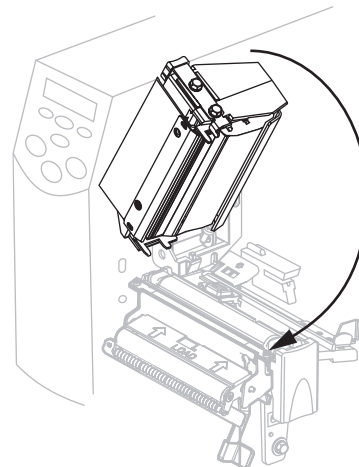
- Užmaukite juostos rulonėlį ant juostos tiekimo suktuko (1) ir pastumkite jį kiek įmanoma atgal.



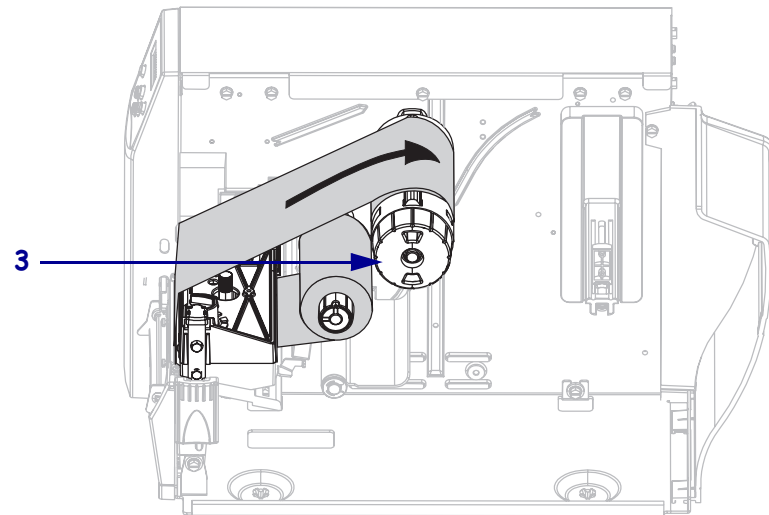
4. Juostos galą pakiškite po spausdinimo galvutės mechanizmu (2) ir ištraukite iš spausdintuvės priekį.



5. Uždarykite spausdinimo galvutės mechanizmą.



6. Išvyniokite juostą pagal laikrodžio rodyklę ir uždėkite ant juostos paémimo suktuko (3).

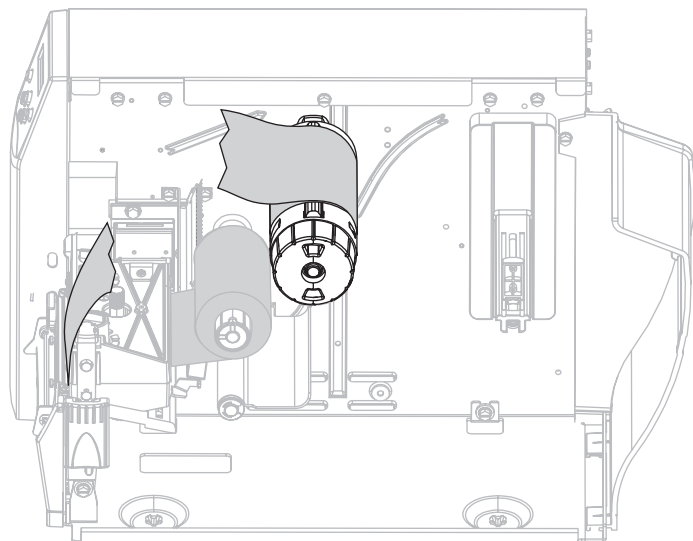


Juostos išėmimas

Norėdami išimti juostą, atlikite šiuos veiksmus:

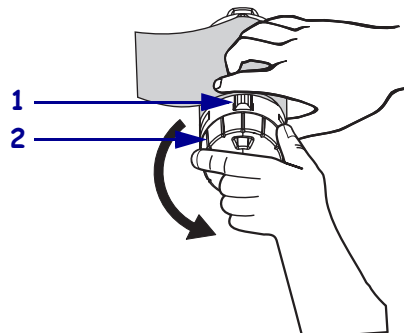
1. Jei juosta pasibaigė, prieš numaudami ją nuo paémimo suktuko, ją nupjaukite arba nuplēskite.

Ispėjimas • Nenupjaukite juostos tiesiai ant juostos paémimo suktuko. Taip galite pažeisti suktuką.



2. Suspauskite juostą iki juostos paémimo suktuko tempimo juostų (1). Tuo pačiu metu sukite juostos paémimo suktuko atleidimo fiksatorių prieš laikrodžio rodyklę (2).

Tempimo juostos susminga į juostos paémimo suktuką ir ji atlaisvina.



3. Numaukite juostą nuo juostos paémimo suktuko.

