



TJ-4005DN/4010TN  
TJ-4020TN/4021TN/4021TNR  
TJ-4120TN/4121TN/4121TNR

Lietotāja rokasgrāmata  
(Latviski)

## **Informācija par autortiesībām**

Autortiesības uz šajā rokasgrāmatā raksturoto printeri, programatūru un aparātprogrammatūru pieder Brother. Visas tiesības paturētas.

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir pakļauta izmaiņām bez iepriekšēja brīdinājuma, un neuzliek uzņēmumam saistības. Bez uzņēmuma izteiktas rakstiskas atļaujas nedrīkst pavairot vai pārsūtīt nevienu šīs rokasgrāmatas daļu nekādā veidā un ne ar kādiem līdzekļiem, izņemot pircēja personiskai lietošanai.

## **Prečzīmes**

Wi-Fi® ir reģistrēta Wi-Fi Alliance® prečzīme.

CG Triumvirate ir Agfa Corporation prečzīme. CG Triumvirate Bold Condensed burtraksts ir licencēts no Monotype Corporation puses. Visas citas prečzīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Jebkādas prečzīmes un produktu nosaukumi, kas parādās uz Brother produktiem, saistītajiem dokumentiem un citiem materiāliem, ir attiecīgo uzņēmumu prečzīmes vai reģistrētas prečzīmes.

Ne visi modeļi ir pieejami visās valstīs vai reģionos.

# Saturs

1.	levads.....	1
1.1	levads par produktu .....	1
1.2	Papildu produkta atsauce.....	1
2.	Darbību pārskats .....	2
2.1	Izsaņojiet uzlīmju printeri un pārbaudiet sastāvdaļas.....	2
2.2	Printera pārskats .....	3
2.2.1	Priekšējais skats .....	3
2.2.2	Iekšskats.....	6
2.2.3	Aizmugures skats.....	7
2.3	Vadības paneli .....	8
2.3.1	LED rādītāji un pogas.....	9
2.3.2	Sākuma ekrāna ikonas (tikai skārienjutīgajiem modeļiem).....	10
2.3.3	Skārienjutīgā ekrāna pārskats.....	11
3.	Uzstādiet savu printeri.....	16
3.1	Pieslēdziet printerim strāvas vadu.....	16
3.2	Ievietojiet lenti (Iespēja nav pieejama modelim TJ-4005DN).....	17
3.3	Noņemiet izmantoto lenti (Iespēja nav pieejama modelim TJ-4005DN).....	20
3.4	Ievietojiet materiālu ierīcē .....	21
3.4.1	Ievietojiet uzlīmju rulli .....	21
3.4.2	Ievietojiet ārējos līdzekļus .....	24
3.4.3	Ievietojiet līdzekli uzlīmju atlīmēšanas režīmā (Pēc izvēles).....	27
3.4.4	Ievietojiet līdzekli griešanas režīmā (Pēc izvēles).....	31

# 1. Ievads

---

## 1.1 Produkta ievads

Robustais uzlīmju printera dizains spēj apstrādāt līdz pat 450m lentes (izņemot modeli TJ-4005DN), un tam ir 8 collu uzlīmju ruļļu kapacitāte.

Uzlīmju printeris ir aprīkots ar vairākām funkcijām, to skaitā:

- Iebūvēts Ethernet tīkls
- RS-232C interfeiss
- USB porti (paredzēti tastatūras pieslēgšanai vai svītrkoda skenerim)
- Wi-Fi interfeisa paplašināšanas slots (izvēles Wi-Fi interfeisam (PA-WI-002))
- 3,5 collu skārienjutīgais ekrāns (tikai TJ-4021TN/TJ-4021TNR/TJ-4121TN/TJ-4121TNR)

Uzlīmju printeris izmanto augstas veiktspējas un augstas kvalitātes iebūvēto Monotype Imaging® TrueType burtraksta dzinēju ar CG Triumvirate Bold Condensed gludo maināma palielinājuma fontu. Tas nodrošina arī burtparu bitkartes astoņu dažādu izmēru izvēli, kā arī atbalsta lielāko daļu standarta svītrkodu formātu.

## 1.2 Papildu produkta atsauce

Lai iegūtu papildu informāciju par savu uzlīmju printeri, skatiet sadaļu *Komandu atsauce* sava modeļa Manuals (Rokasgrāmatas) vietnē [support.brother.com](http://support.brother.com).

## 2. Darbību pārskats

---

### 2.1 Izsaiņojiet uzlīmju printeri un pārbaudiet sastāvdaļas

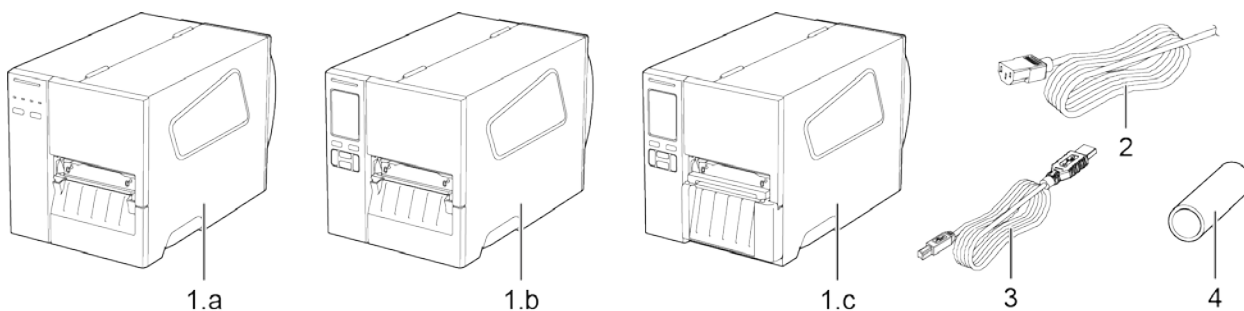
---

#### **Piezīme**

Saglabājiet iepakojuma materiālus gadījumam, ja Jums ir nepieciešams pārvest printeri.

---

Kastē ietvertās sastāvdaļas:



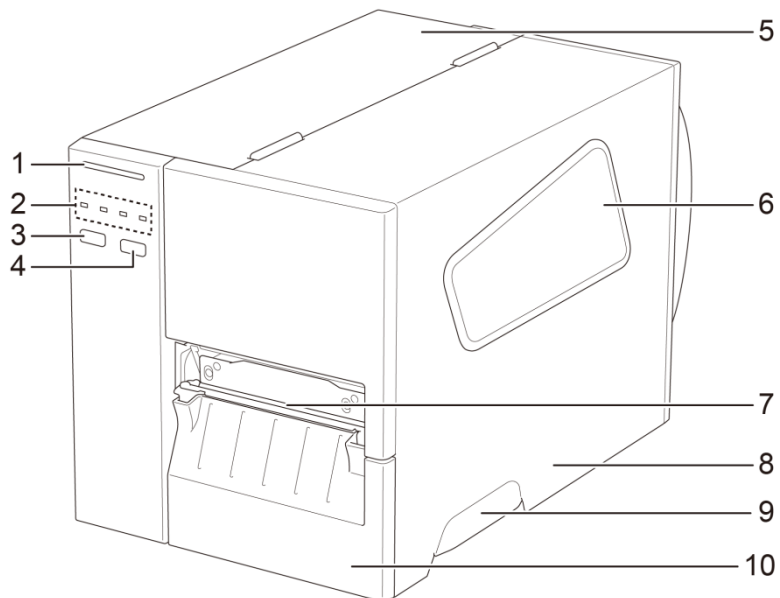
- 1.** Uzlīmju printeris
  - a. TJ-4005DN/TJ-4010TN/TJ-4020TN/TJ-4120TN
  - b. TJ-4021TN/TJ-4121TN
  - c. TJ-4021TNR/TJ-4121TNR
- 2.** Strāvas vads
- 3.** USB kabelis
- 4.** Papīra serde (Nav ietverta TJ-4005DN)

Ja kāda no sastāvdaļām trūkst, sazinieties ar produkta ražotāja klientu apkalpošanas nodaļu vai savu vietējo izplatītāju.

## 2.2 Printera pārskats

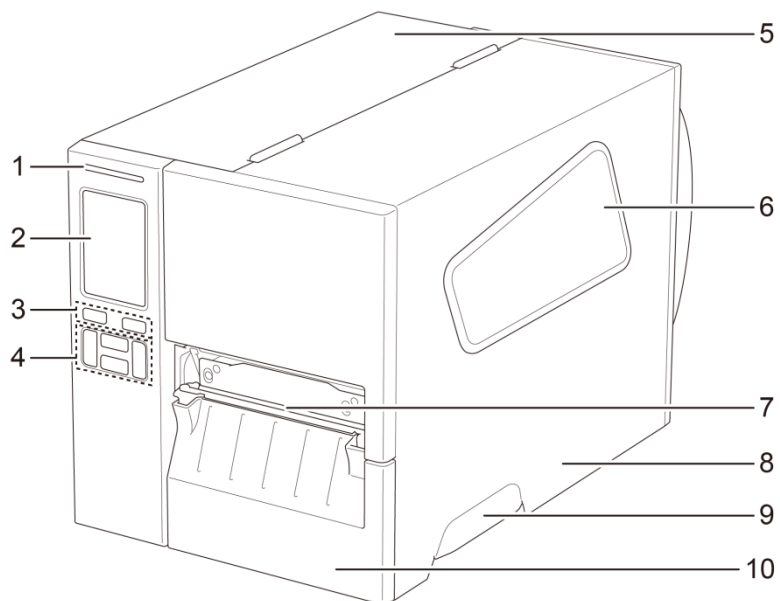
### 2.2.1 Priekšējais skats

TJ-4005DN/TJ-4010TN/TJ-4020TN/TJ-4120TN



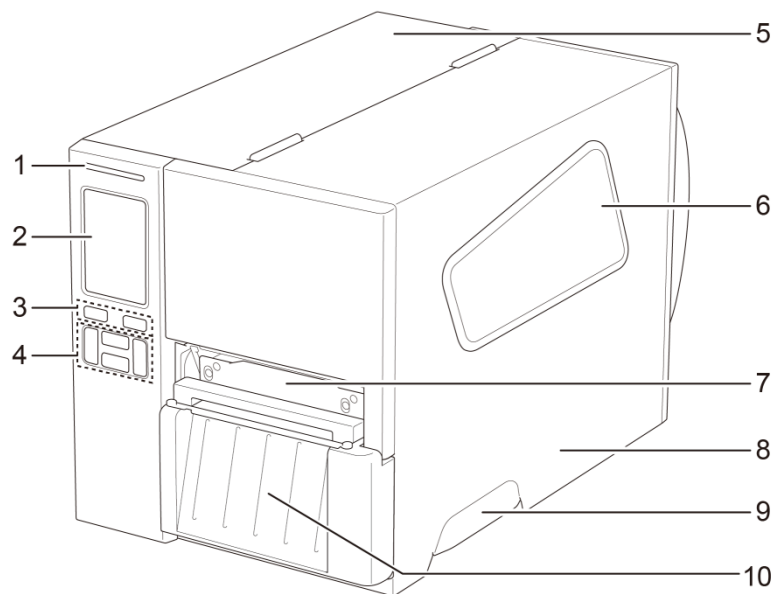
1. Strāvas LED
2. LED rādītāji
3. Pauzes poga
4. Padeves poga
5. PCB pārsegs
6. Līdzekļa skata logs
7. Līdzekļa izejas slots
8. Līdzekļa pārsegs
9. Līdzekļa pārsega rokturis
10. Zemākais priekšējais panelis

## TJ-4021TN/TJ-4121TN



1. Strāvas LED
2. Skārienjutīgais ekrāns
3. Izvēles pogas
4. Navigācijas pogas
5. PCB pārsegs
6. Līdzekļa skata logs
7. Līdzekļa izejas slots
8. Līdzekļa pārsegs
9. Līdzekļa pārsega rokturis
10. Zemākais priekšējais panelis

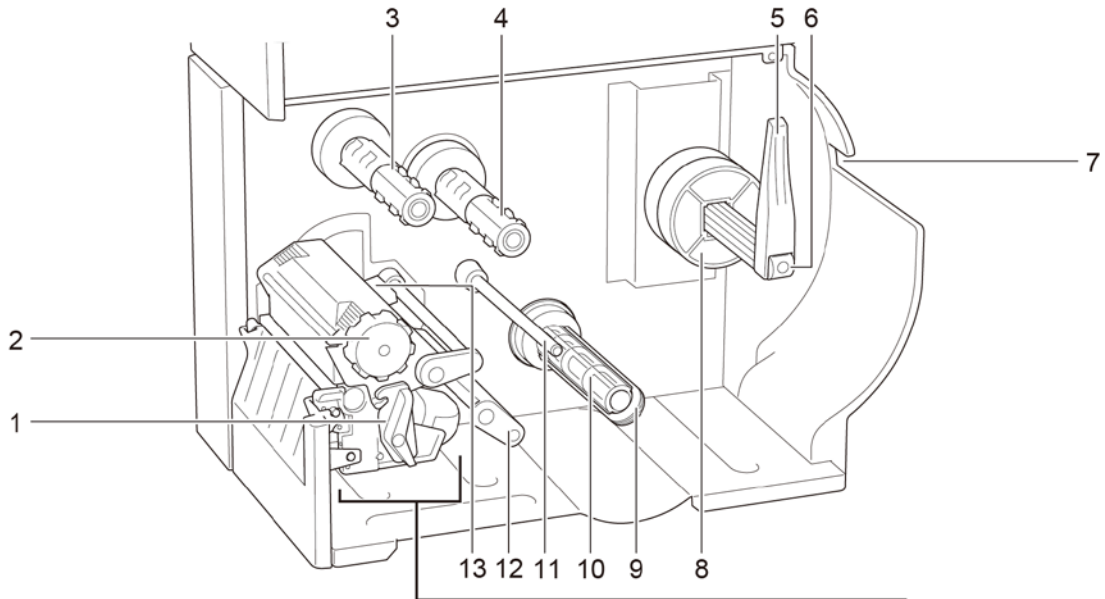
## TJ-4021TNR/TJ-4121TNR



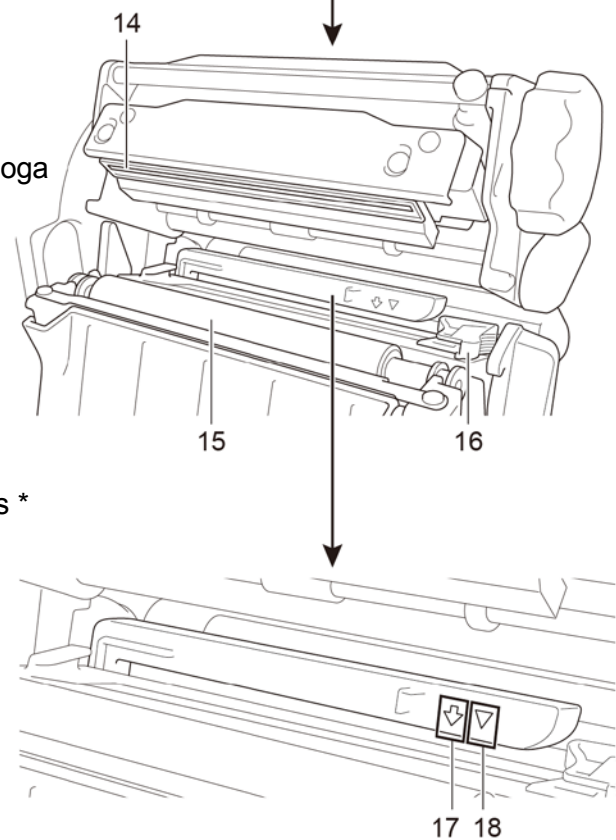
1. Strāvas LED
2. Skārienjutīgais ekrāns
3. Izvēles pogas
4. Navigācijas pogas
5. PCB pārsegs
6. Līdzekļa skata logs
7. Līdzekļa izejas slots
8. Līdzekļa pārsegs
9. Līdzekļa pārsega rokturis
10. RFID griezēja pārsegs



## 2.2.2 Iekšējais skats



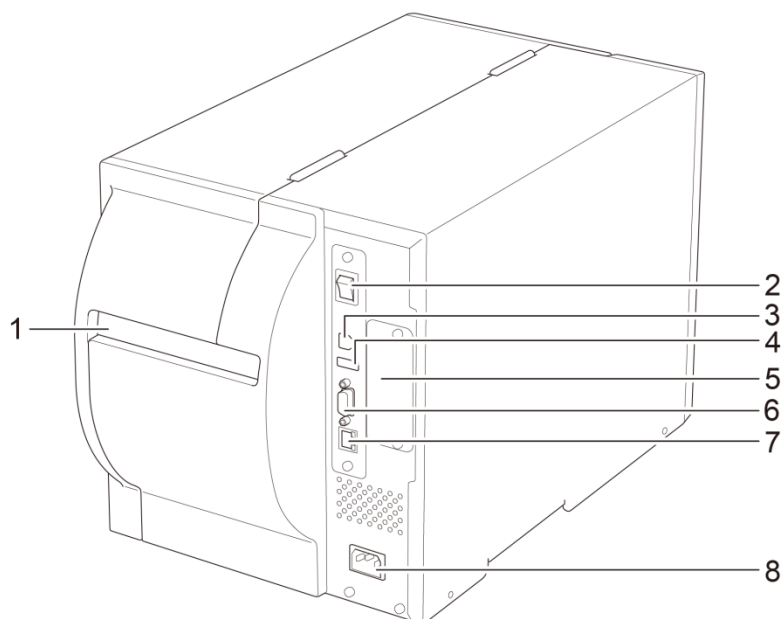
1. Drukas galviņas atlaišanas svira
2. Drukas galviņas nostiepuma pielāgošanas poga
3. Lentas pārtišanas spole\*\*
4. Lentas padeves spole\*\*
5. Uzlīmes ruļļa aizsargs
6. Uzlīmes padeves spole
7. Ārējais uzlīmes ievades slots
8. 3" serdes adaptors
9. Uzlīmju starplikas nodrošināšanas satvērējs \*
10. Uzlīmju starplikas pārtišanas spole \*
11. Līdzekļa vadotņu stienis\*
12. Amortizators
13. Lentas gala sensors



\*Aksesuāri pēc izvēles uzlīmju atlīmētāja komplektēšanai

\*\* TJ-4005DN neatbalsta termālās pārneses režīmu ar tintes lenti.

## 2.2.3 Aizmugures skats

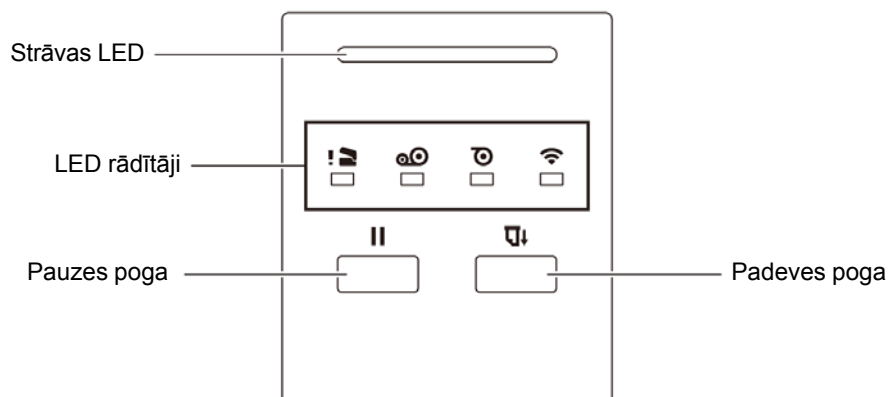


1. Ārējais uzlīmju ievades slots
2. Strāvas slēdzis
3. USB pieslēgvietā (USB 2.0/ ātrgaitas režīms)
4. USB saimniekports
5. Wi-Fi interfeisa paplašināšanas slots \*
6. RS-232C seeriālā pieslēgvietā
7. Ethernet tīkla pieslēgvietā
8. Strāvas vada kontaktligzda

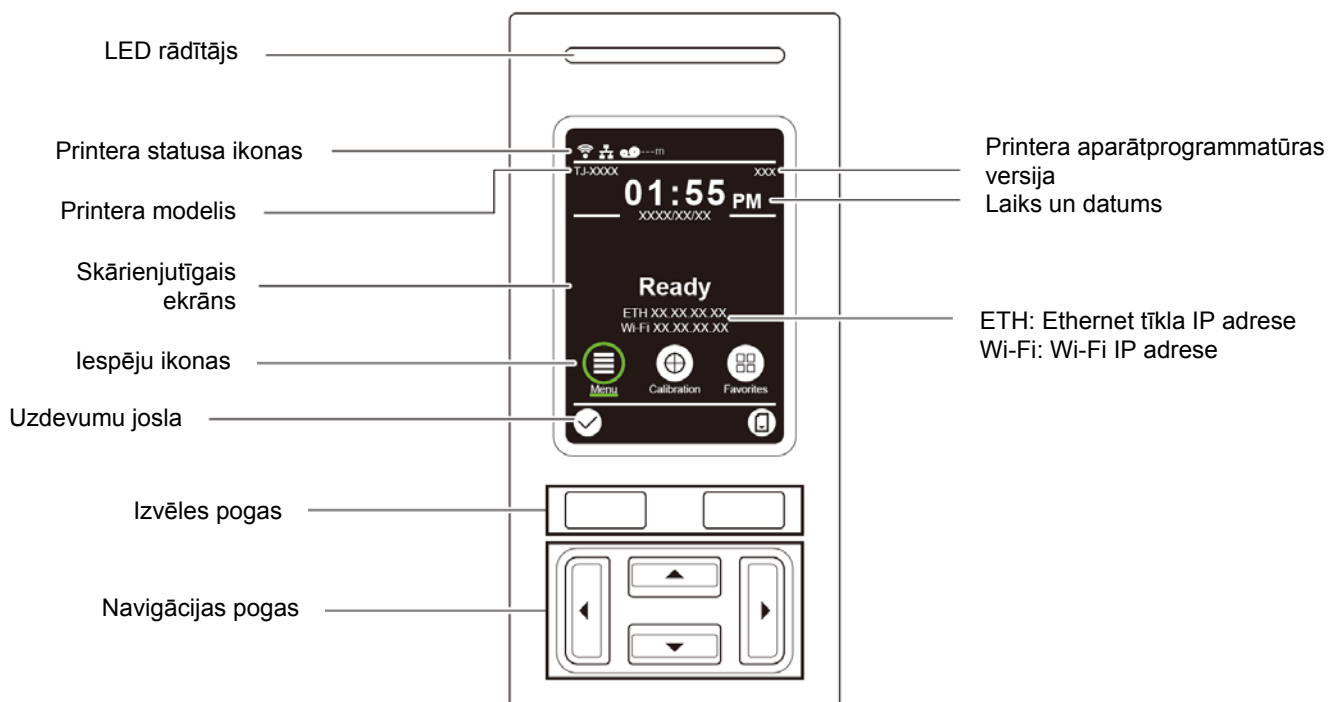
\* Wi-Fi interfeiss pēc izvēles (PA-WI-002).

## 2.3 Vadības paneli

### TJ-4005DN/TJ-4010TN/TJ-4020TN/TJ-4120TN



### TJ-4021TN/TJ-4021TNR/TJ-4121TN/TJ-4121TNR







## 2.3.1 LED rādītāji un pogas





### Strāvas LED rādītāji (Visi modeļi)



LED krāsa	Apraksts
Zaļa (spīd)	Strāva ir ieslēgta un printeris ir gatavs lietošanai.
Zaļa (mirgo)	- Printeris lejupielādē datus no datora. - Printeris ir apturēts.
Dzintara krāsa	Printeris dzēš datus no atmiņas.
Sarkana (spīd)	Drukšanas galviņa ir atvērta vai ir radusies griezēja kļūme.
Sarkana (mirgo)	Ir radusies drukāšanas kļūda, piemēram "Beidzies papīrs", "Papīrs ir iestrēdzis", "Ir beigusies lente" vai "Atmiņas kļūda".

### TJ-4005DN

LED rādītāji				
<b>Ikonas</b>				
<b>Nosaukums</b>	Drukšanas galviņa	Lente	Papīrs	Saziņa
<b>Statuss</b>	Spīd: Drukšanas galviņa ir atvērta	Spīd: Lente ir uzstādīta *	Spīd: beidzies papīrs Mirgo: iestrēdzis papīrs	Spīd: pieslēgts radio frekvencei Mirgo: radio frekvences saziņa





### TJ-4010TN/TJ-4020TN/TJ-4120TN

LED rādītāji				
<b>Ikonas</b>				
<b>Nosaukums</b>	Drukšanas galviņa	Lente	Papīrs	Saziņa
<b>Statuss</b>	Spīd: Drukšanas galviņa ir atvērta	Spīd: Lente ir uzstādīta * • Mirgo (pēc printera ieslēgšanas): gaida pirmo drukšanas darbu • Mirgo (starp drukšanas darbiem): lente ir gandrīz beigusies	Spīd: beidzies papīrs Mirgo: iestrēdzis papīrs	Spīd: pieslēgts radio frekvencei Mirgo: radio frekvences saziņa




Pogas	Funkcija
<b>Atlases pogas</b> 	Izmantojiet, lai iezīmētu ikonas un izvēlnes.
<b>Navigācijas pogas</b> 	Izmantojiet, lai vadītu skārienjutīgo ekrānu un iezīmētu ikonas un izvēlnes.

## 2.3.2 Sākuma ekrāna ikonas (Tikai modeļiem ar skārienjutīgo ekrānu)



### Printera statusa ikonas

Ikona	Norāde
	Wi-Fi ierīce ir gatava darbam (Pieejama, kad Wi-Fi interfeiss ir instalēts)
	Ethernet tīkls ir pieslēgts
	TPH tīrīšana
	Drošības slēgs

### Iespēju ikonas

Ikona	Funkcija
	Pieklūstiet galvenajai izvélnei Papildu informācijai skatīt sadaļu <a href="#">2.3.3 Skārienjutīgā ekrāna pārskats</a> .
	Kalibrējiet līdzekļa sensoru
	Iekļūstiet favorītu ekrānā "Favourites" Papildu informācijai skatīt sadaļu <a href="#">2.3.3 Skārienjutīgā ekrāna pārskats</a> .

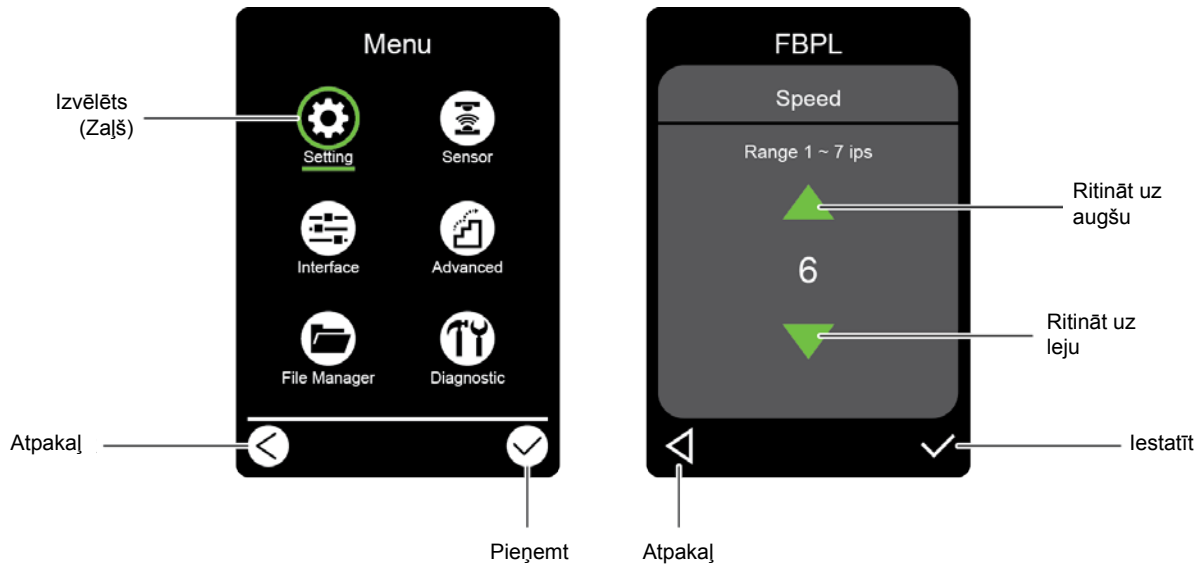
### Rīkjoslas ikonas

Ikona	Funkcija
	Akceptējiet savu izvēli
	Padodiet vienu uzlīmi

### 2.3.3 Skārienjutīgā ekrāna pārskats

(Pieejams tikai TJ-4021TN, TJ-4021TNR, TJ-4121TN un TJ-4121TNR)

Klikšķiniet uz ikonām, lai piekļūtu printera iezīmēm un mainītu iestatījumus.




#### Piekļūt galvenajai izvēlei

Pārlicinieties, ka printera skārienjutīgajā ekrānā parādās uzraksts "Ready" (gatavs). Ja ne, uzspiediet uz **Menu** (☰) (izvēlnes) ikonas



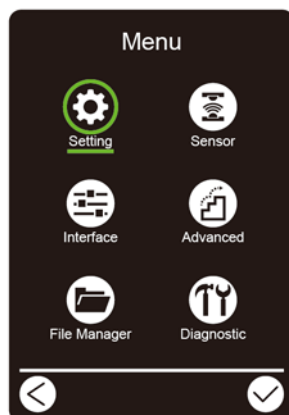
---

#### **Piezīme**

Jūs varat arī izmantot vadības paneļa pogas. Izmantojiet navigēšanas pogas, lai izvēlētos izvēlnes **Menu** (izvēlnes) ikonu, tad nospiediet izvēles Selection (izvēles) pogu zem  ikonas.



---

Lai izvēlētos iespēju galvenajā izvēlnē, nospiediet uz iespēju ikonas.



---







### **Piezīme**

Jūs varat izmatot arī vadības paneļa pogas. Izmantojiet navigēšanas pogas, lai izvēlētos iespējas, tad nospiediet pogu  zem ikonas. Lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā, nospiediet pogu zem  konas.

---


## Galvenās izvēlnes pārskats

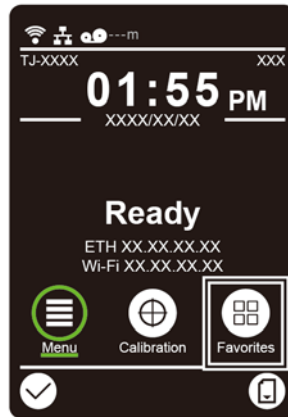
Izmantojiet galvenās izvēlnes iespējas, lai konfigurētu dažādus printera iestatījumus, nepieslēdzot printeri datoram.

Ikona	Opcijas	Apraksts
	<b>Settings</b> (Uzstādījumi)	Konfigurējiet printera FBPL un ZPL2 iestatījumus.
	<b>Sensor</b> (Sensors)	Kalibrējiet izvēlēto līdzekļa sensoru. Mēs iesakām kalibrēt to katru reizi, kad Jūs maināt līdzekli.
	<b>Interface</b> (Interfeiss)	Konfigurējiet printera interfeisa iestatījumus.
	<b>Advanced</b> (Advancētas iespējas)	Konfigurējiet printera skārienjutīgo ekrānu, inicializēšanu, griezēja veidu vai līdzekļa mazo brīdinājumu iestatījumus.
	<b>File manager</b> (Faila menedžeris)	Pārbaudiet vai pārvaldiet pieejamo printera atmiņu.
	<b>Diagnostic</b> (Diagnostika)	Pārbaudiet printera statusu, lai palīdzētu novērst jebkuras problēmas.



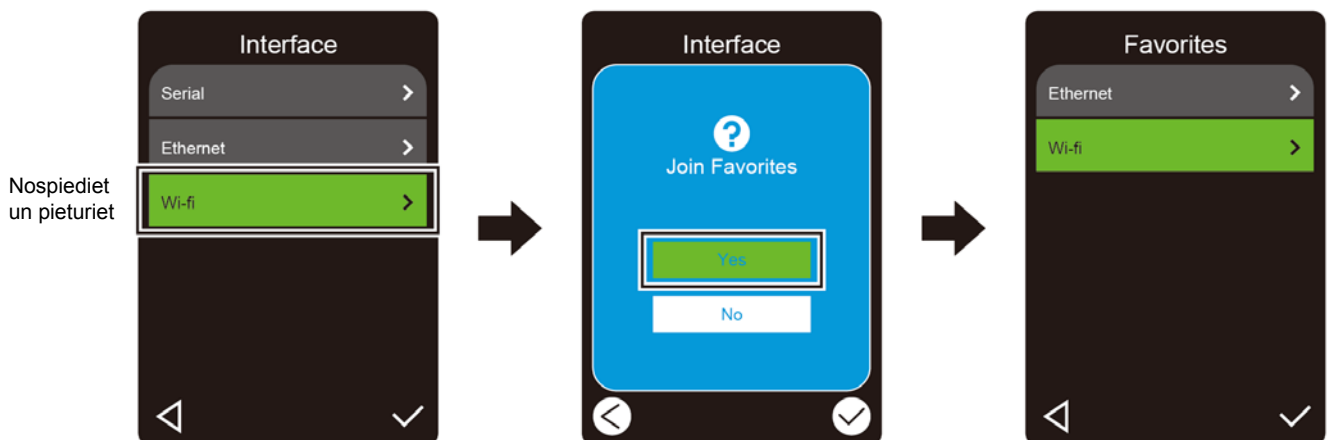
## Favorīti

Pievienojiet bieži lietotās Galvenās izvēlnes iespējām favorītiem ("Favorites") ātrai piekļuvei. Lai attēlotu favorītu sarakstu ekrānā, uzspiediet uz favorītu ikonas .



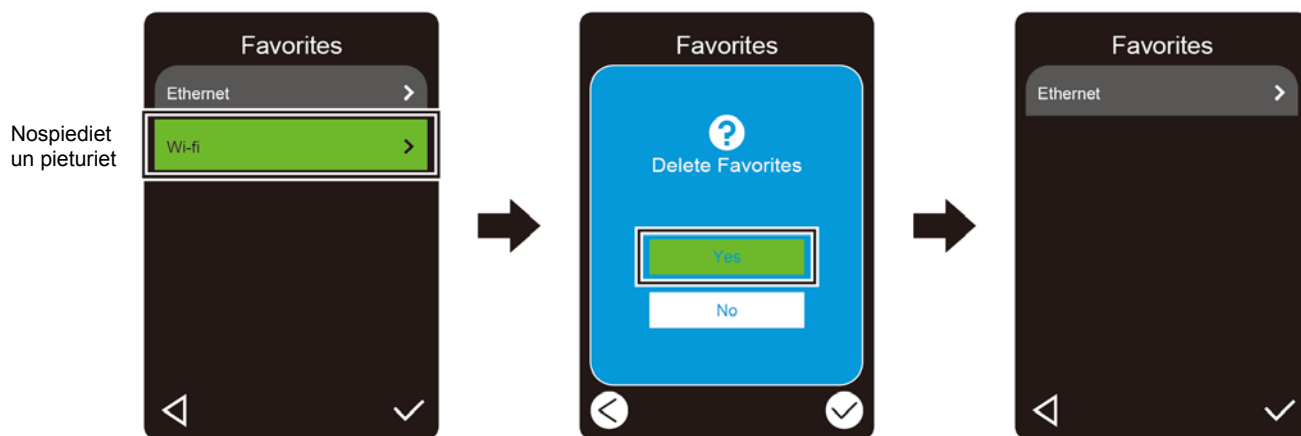
Lai pievienotu iespēju favorītu sarakstam:

1. Uzspiediet un pieturiet iespēju, kuru vēlaties pievienot favorītiem, līdz parādās uzraksts "Join favorites" (pievienot favorītiem).
2. Nospiediet "Yes" (jā).



Lai noņemtu iespēju no saraksta "Favorīti":

1. Uzspiediet uz iespējas, kuru vēlaties noņemt no favorītiem un pieturiet, līdz parādās uzraksts "Delete favorites" (dzēst favorītus).
2. Nospiediet "Yes" (jā).



# ' "Uzstādiet savu printeri

---

## ' "%Pieslēdziet printerim strāvas vadu

1. Novietojiet printeri uz plakanas, drošas virsmas.
2. Pārliecinieties, ka strāvas slēdzis atrodas izslēgtā pozīcijā (OFF).
3. Pieslēdziet printeri datoram, izmantojot USB kabeli.
4. Pievienojiet strāvas vadu strāvas vada kontaktligzdai printera aizmugurē, tad pieslēdziet strāvas vadu pareizi zemētā strāvas izejas vietā (zemēta elektriskā rozete).

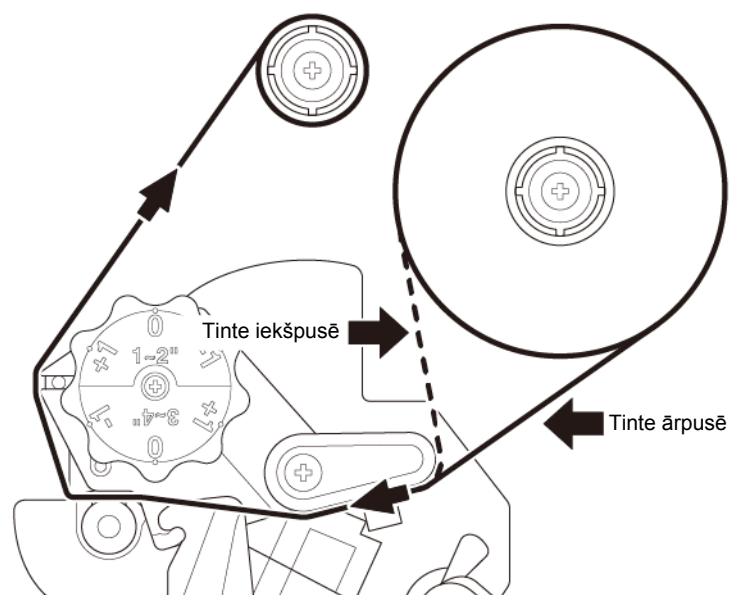


### **Piezīme**

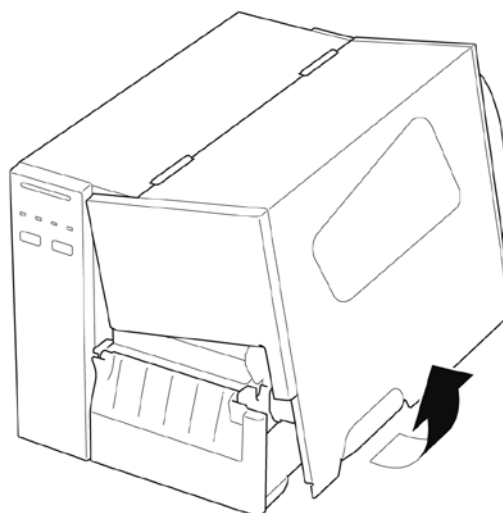
- Pirms strāvas vada pievienošanas printera strāvas vada kontaktligzdai, pārliecinieties, ka printera strāvas slēdzis atrodas izslēgtā pozīcijā (OFF).
  - Pēc printera ieslēgšanas, LED mirgo, kamēr printeris saņem pirmo drukāšanas uzdevumu.
-

## 3.2 Ievietojiet lenti (Nav pieejama modelim TJ-4005DN)

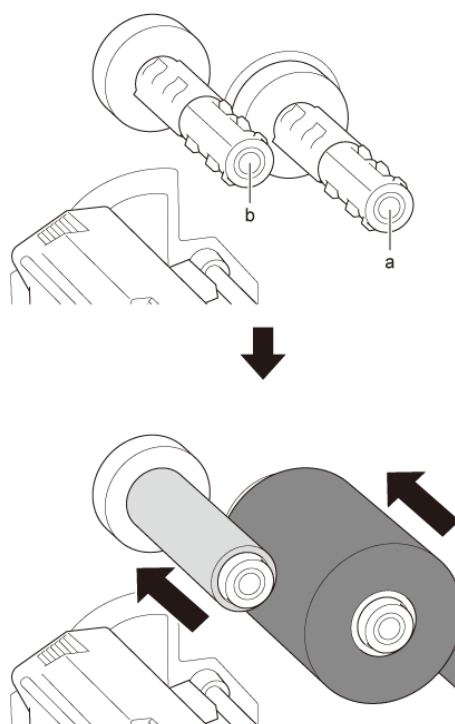
Uzlīmju ruļļa ievietošanas ceļš



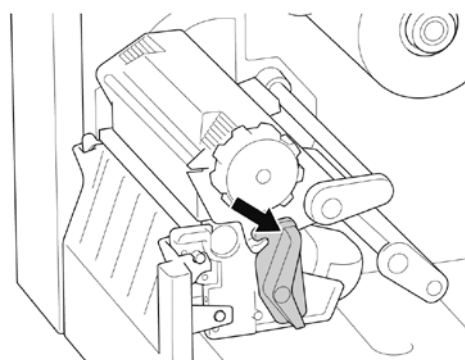
1. Atveriet līdzekļa pārsegu.



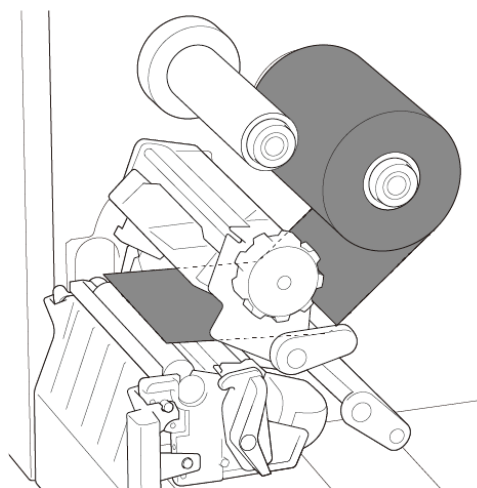
- 2.
- a. Uzstādiet lenti uz lentes padeves spoles.
  - b. Uzstādiet papīra serdi uz lentes attīšanas spoles.



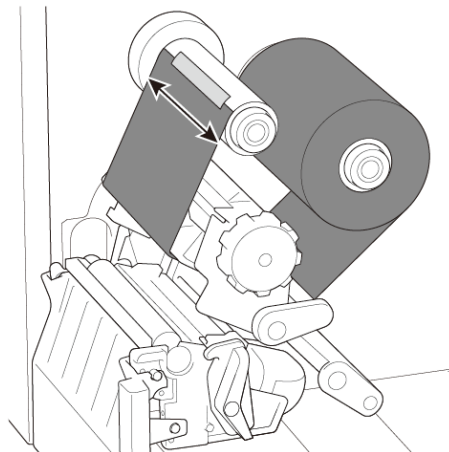
3. Nospiediet drukas galviņas atlaišanas sviru, lai atvērtu drukas galviņu.



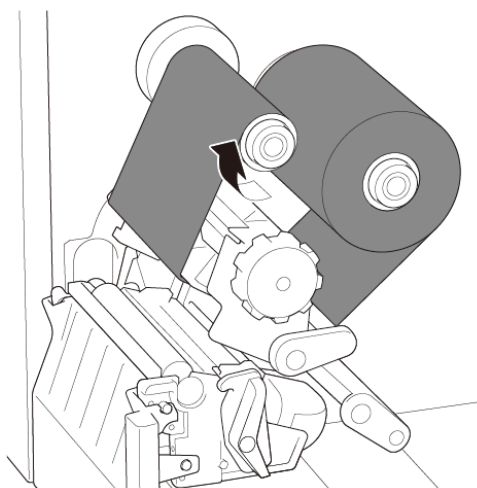
4. Pavelciet lenti zem lentes vadotņu joslas un izvelciet to cauri lentes sensora slotam, sekojot ievietošanas ceļam, kas ir uzdrukāts uz uzlīmju printera vāka.



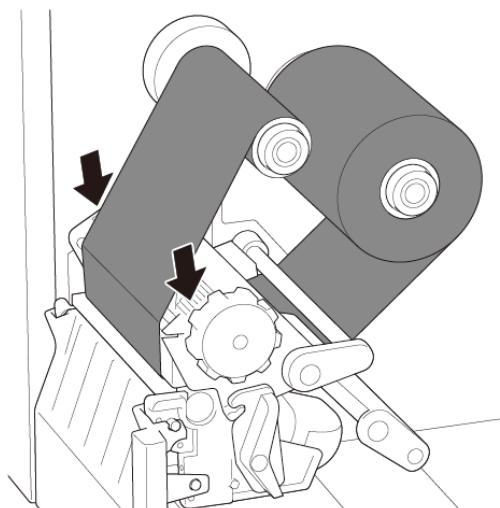
5. Pievienojiet lentes galu lentes attīšanas papīra serdei. Pieskatiet, lai lente ir līdzena un nekļūst rievaina.



6. Pagrieziet lentes attīšanas spoli pretēji pulksteņrādītāja virzienam apmēram 3-5 pagriezienus, līdz lente ir gluda, līdzena, un bez rievām.



7. Aizveriet drukas galviņu, nospiežot drukas galviņas atlaišanas sviras abas puses.

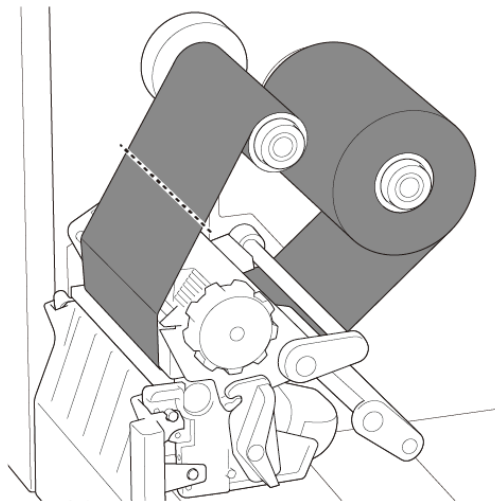


#### **Piezīme**

- TTJ-4005DN neatbalsta termālās pārnese režīmu ar tintes lenti. Ja lente ir uztādīta uz lentes padeves spoles, printeris parāda lentes kļūdas statusu.
- Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet sadaļu [2.3.1 LED rādītāji un pogas](#).

### 3.3 Noņemiet izmantoto lenti (iespēja nav pieejama modelim TJ-4005DN)

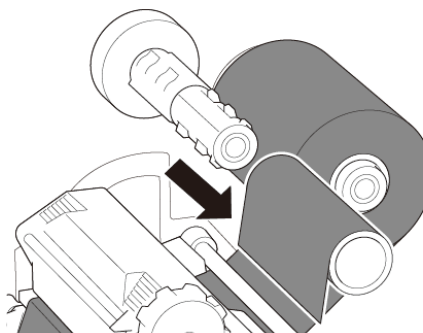
1. Nogrieziet izmantoto lenti ar šķērēm gar punktēto līniju.



2. Noņemiet lenti no lentes attīšanas spoles.

 **Piezīme**

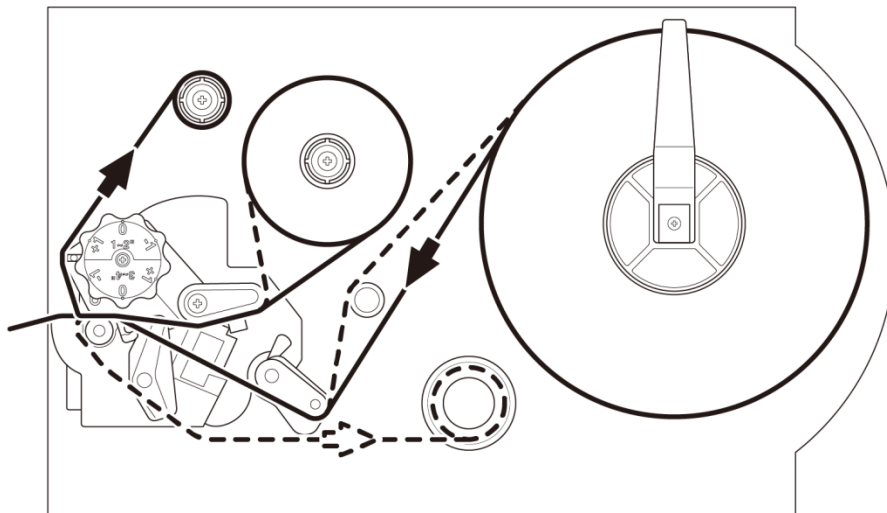
Mēs iesakām iznīcināt izmantoto lenti, ja tai ir kādas redzamas pēdas.



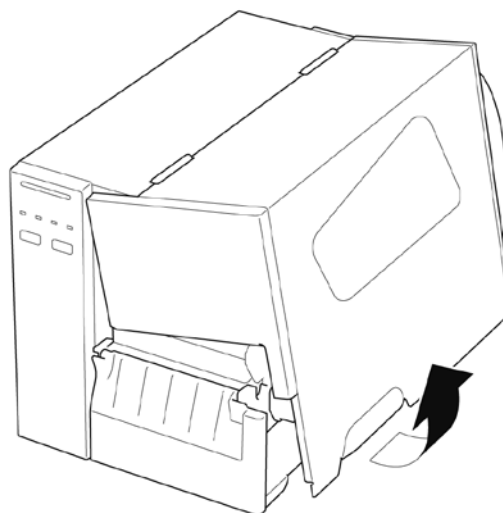
## 3.4 Ievietojiet materiālu ierīcē

### 3.4.1 Ievietojiet uzlīmju rulli

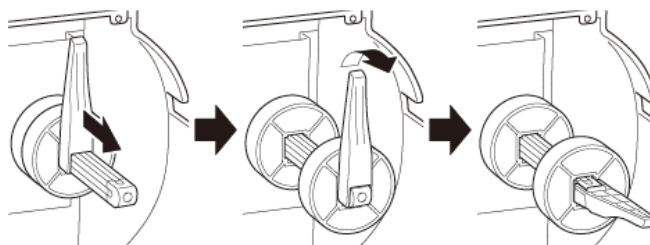
Uzlīmju ruļļa ievietošanas ceļš



1. Atveriet ierīces pārsegu.



2. Slidiniet uzlīmju rulli horizontāli līdz uzlīmju padeves spoles galam, tad nospiediet uzlīmju ruļļa aizsargu uz leju.

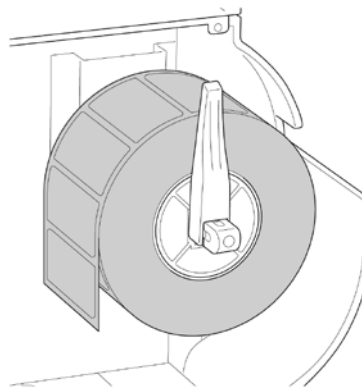




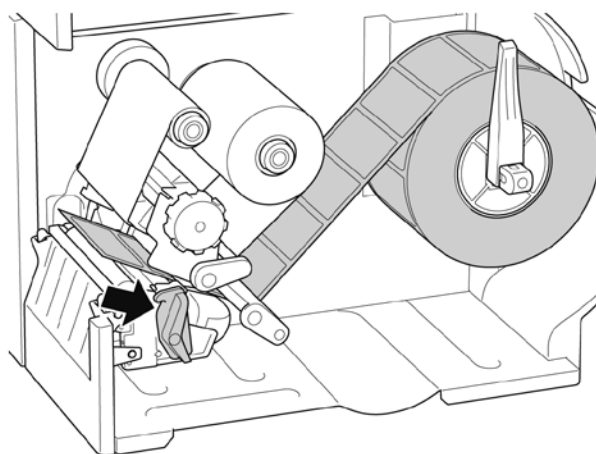
3. Novietojiet uzlīmju rulli uz uzlīmju padeves spoles, tad pagrieziet uzlīmju rullja aizsargu uz augšu, lai noturētu to vietā.

 **Piezīme**

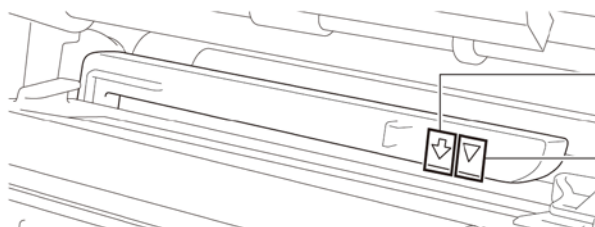
Pārliedzieties, ka uzlīmju drukas puse atrodas uz augšu.





4. Nospiediet drukas galviņas atlaišanas sviru un velciet uzlīmes cauri amortizatoram, sensoram un priekšējai uzlīmes vadotnei, lai uzstādītu materiālu.



5. Bīdīet materiāla sensoru, pielāgojot materiāla sensora pielāgošanas pogu. Pārliedzieties, ka atstarpes vai melnās atzīmes sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnās atzīmes pozīcijai uz uzlīmju rullja.



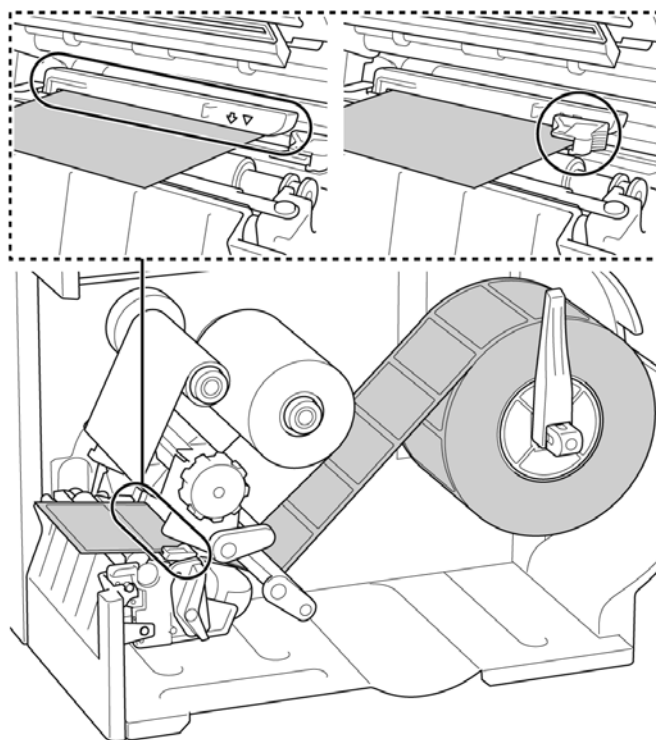
Melnās atzīmes sensors  
(parādīts kā )

Atstarpes sensors  
(parādīts kā )

6. Pielāgojiet priekšējo uzlīmju vadotni, lai precizētu lentes pozīciju.

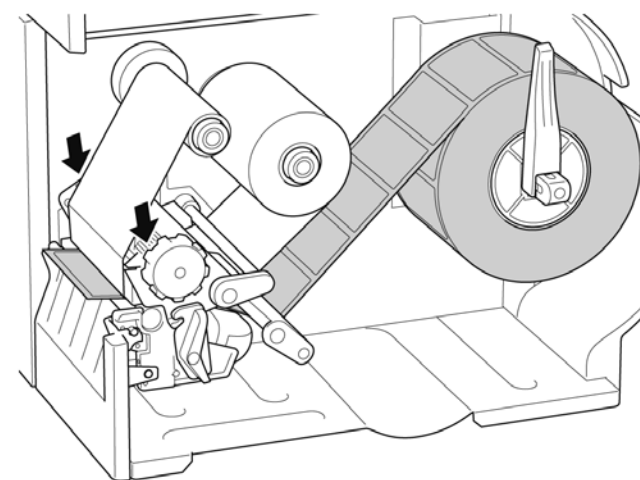
 **Piezīme**

- Pārlicinieties, ka Jūs velkat materiālu caur materiāla sensoru.
- Senora atrašanās vietas ir atzīmētas ar trijstūra atzīmi ▽ (atstarpes sensors) un bultiņu ⇩ (melnās atzīmes sensors) pie sensora korpusa.
- Senora pozīcija ir pielāgojama. Pārlicinieties, ka atstarpes vai melnā sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnā sensora pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.



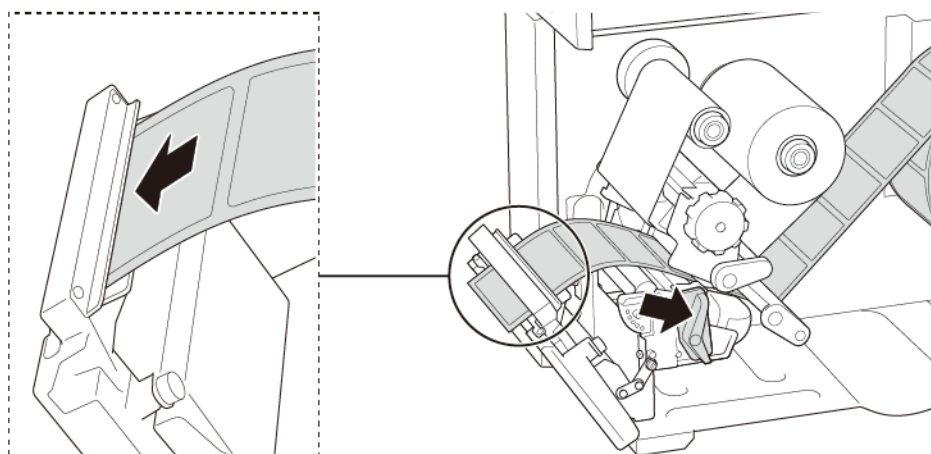
7. Aizveriet drukas galviņu no abām pusēm un pārlicinieties, ka tā tiek fiksēta savā vietā.

8. Iestatiet sensora veidu un kalibrējiet izvēlēto sensoru.



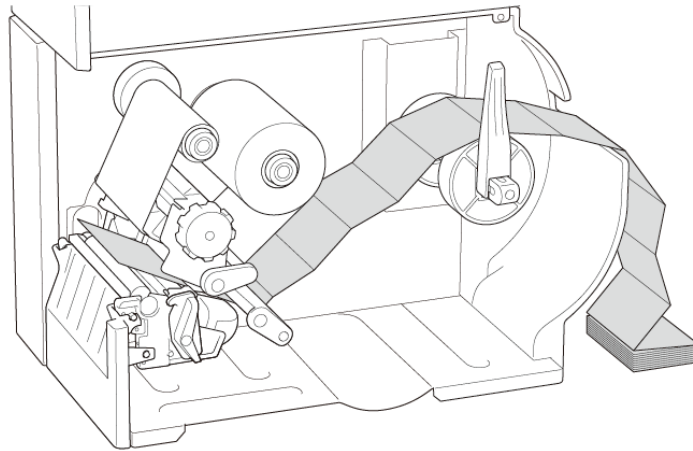
 **Piezīme**

RFID modeļiem (TJ-4021TNR, TJ-4121TNR), ievietojiet lenti caur griezēja pārsega slotu.

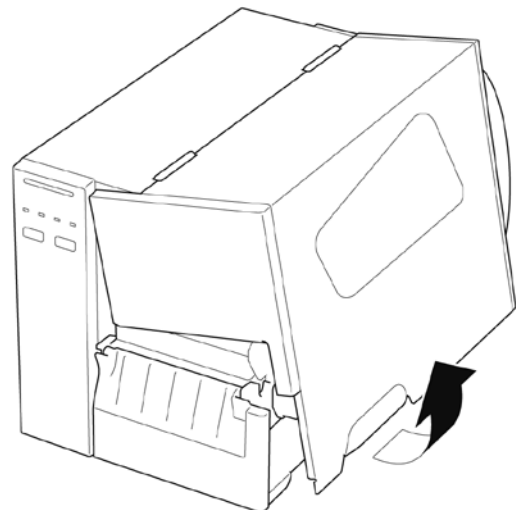


### 3.4.2 Ievieto ārējo līdzekli

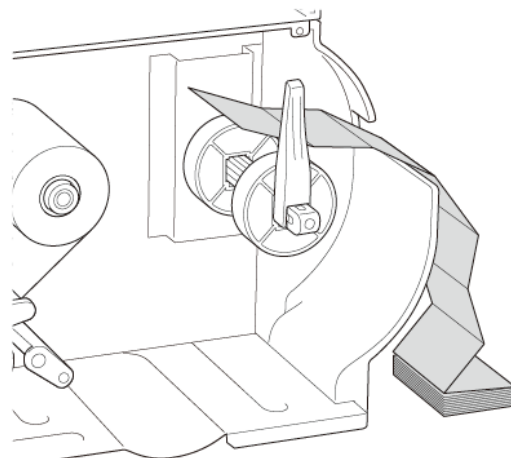
Salokiet uzlīmju lenti vēdekļa veidā.



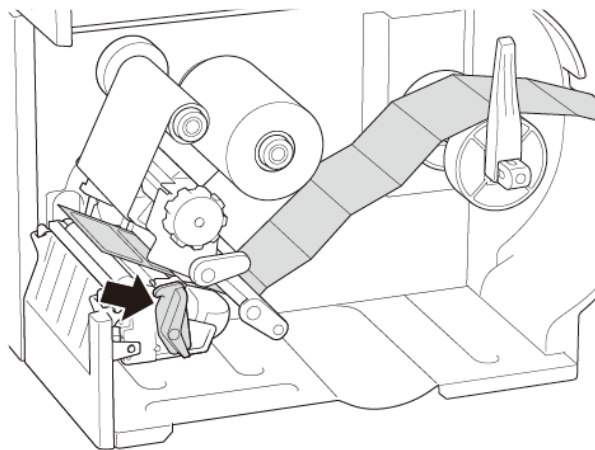
1. Atveriet ierīces pārsegu.



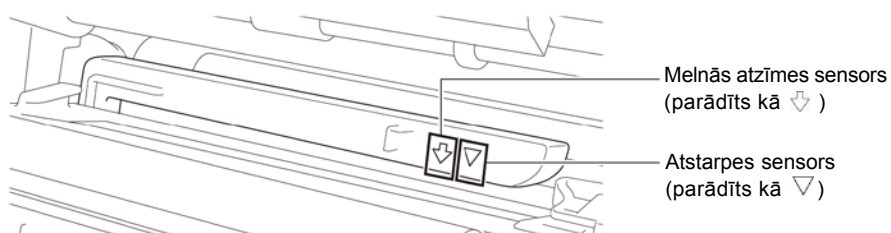
2. Ievieto materiālu, izmantojot ārējo uzlīmes ievades slotu.



3. Nospiediet printera galviņas atlaišanas sviru un izvelciet uzlīmi caur amortizatoru, materiāla sensoru un priekšējo uzlīmes vadotni, lai uzstādītu līdzekli. Izlīdziniet uzlīmju ruļļa vadotnes aizsargu ar uzlīmju platumu.



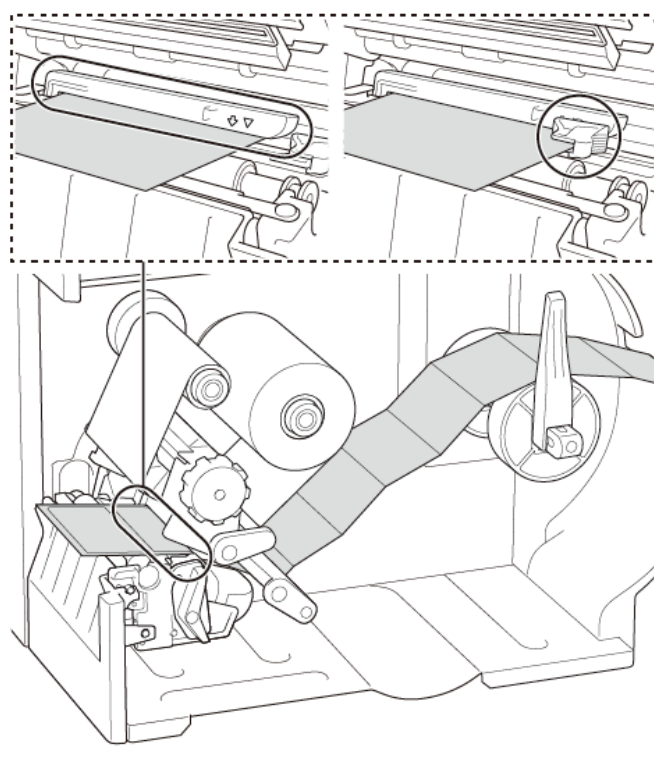
4. Pārbīdīet sensoru, piemērojot līdzekļa sensora pozīcijas pielāgošanas pogu. Pārliedziniet, ka atstarpes vai melnās atzīmes sensora pozīcija atbilst atstarpei/ melnajai atzīmei uz uzlīmes.



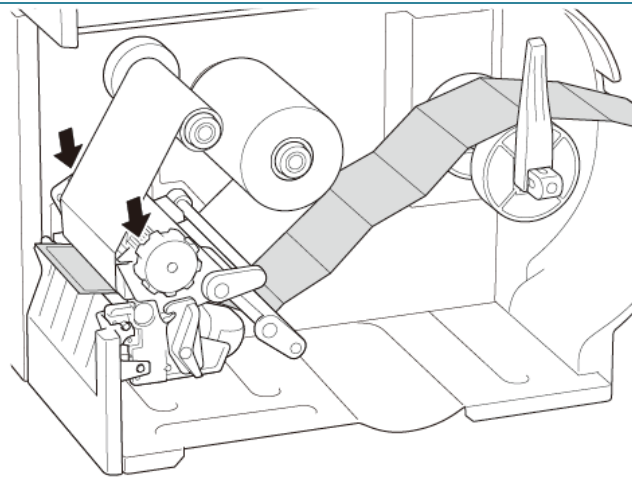
5. Pielāgojiet priekšējo uzlīmes vadotni, lai nofiksētu materiāla pozīciju.

**Piezīme**

- Pārliedziniet, ka izvelkat materiālu caur līdzekļa sensoru.
- Sensora atrašanās vietas ir atzīmētas ar trijstūri ∇ (atstarpes sensors) vai bultiņu ↓ (melnās atzīmes sensors) pie sensora korpusa.
- Materiāla sensora pozīcija ir pielāgojama. Pārliedziniet, ka atstarpes vai melnās atzīmes sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnajās atzīmes pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.



6. Aizveriet drukas galviņu abās pusēs un pārliecinieties, ka tā nofiksējas savā vietā.
7. Uzstādiet līdzekļa sensora veidu un kalibrējiet izvēlēto sensoru.

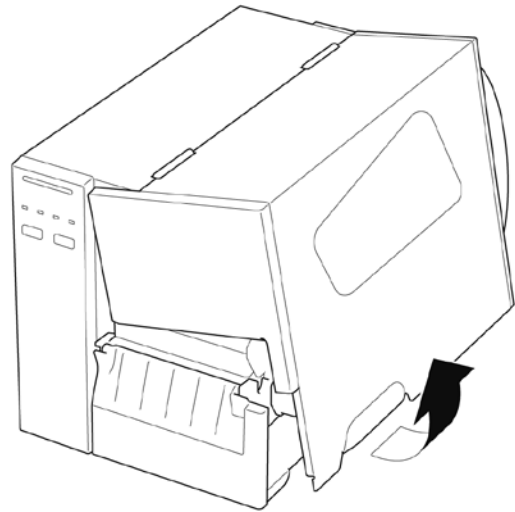


#### **Piezīme**

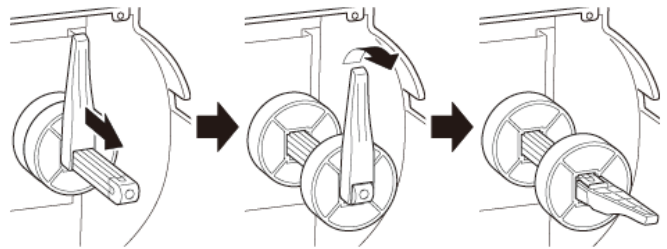
- Kalibrējiet atstarpes/ melno sensoru katru reizi, kad maināt līdzekli.

### 3.4.3 Ievietojiet līdzekli uzlīmju atlīmēšanas režīmā (Pēc izvēles)

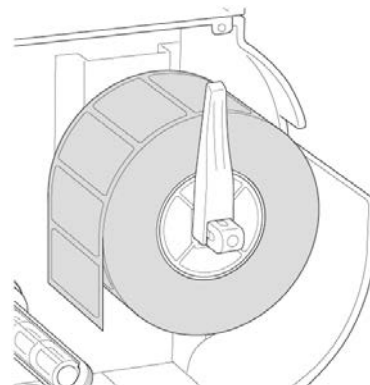
1. Atveriet ierīces pārsegu.



2. Slidīniet uzlīmes ruļļa aizsargu līdz uzlīmju padeves spoles beigām, tad nolaidiet uzlīmju ruļļa aizsargu uz leju.



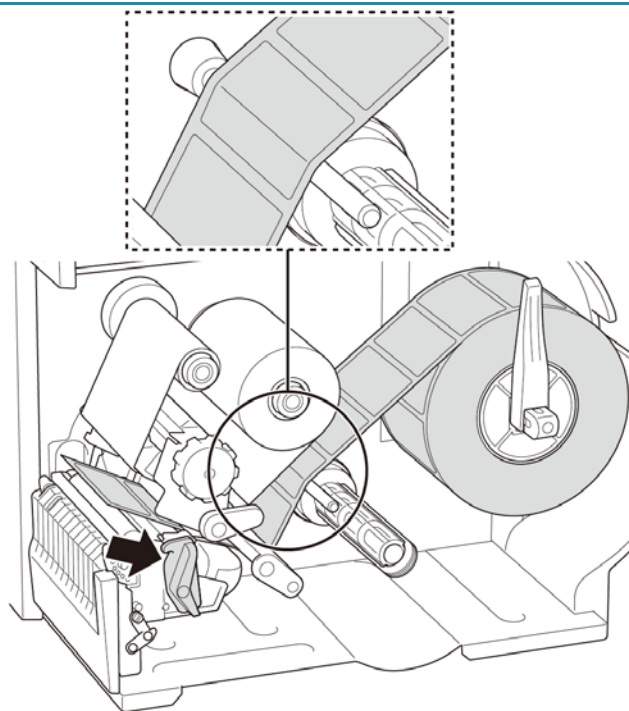
3. Novietojiet uzlīmju rulli uz uzlīmju padeves spoles, tad pagrieziet uzlīmju ruļļa aizsargu uz augšu, lai noturētu to vietā.



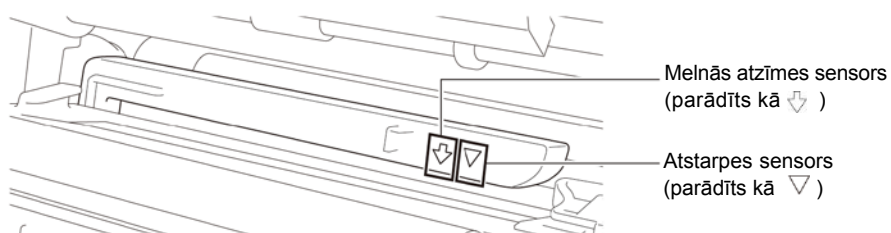
**Piezīme**

Pārliecinieties, ka uzlīmju drukas puse atrodas augšpusē.

4. Nospiediet drukas galviņas atlaišanas sviru un izvelciet uzlīmi caur amortizatoru, materiāla sensoru un priekšējo uzlīmes vadotni, lai uzstādītu sensoru.



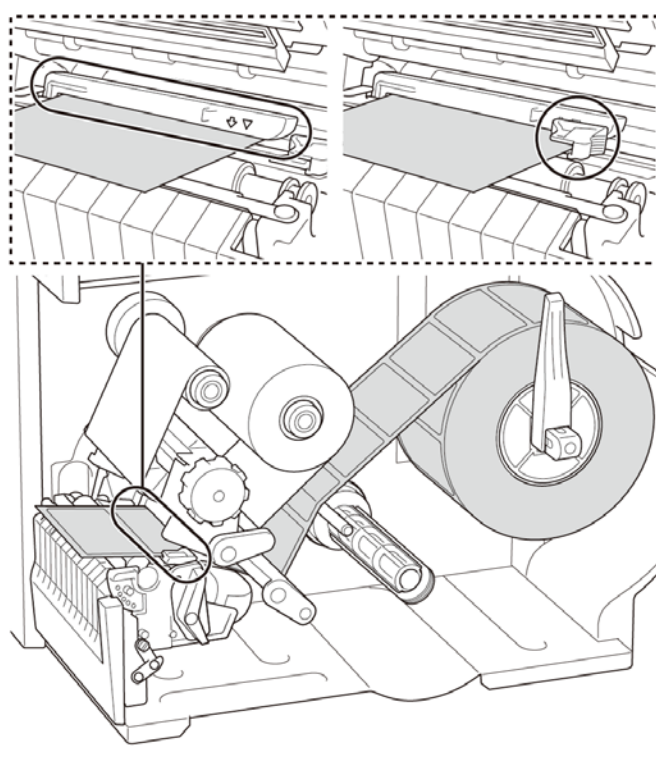
5. Bīdīet materiāla sensoru, pielāgojot materiāla sensora pozīcijas pielāgošanas pogu. Pārliecinieties, ka atstarpes vai melnās atzīmes sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnās atzīmes pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.



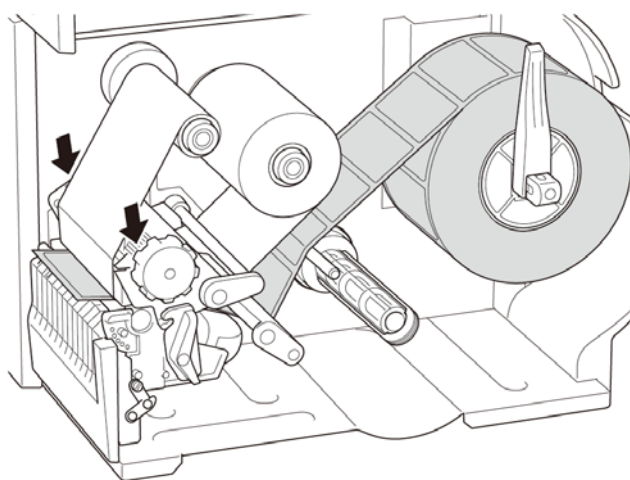
6. Pielāgojiet priekšējās uzlīmes vadotni, lai fiksētu līdzekļa pozīciju.

**Piezīme**

- Pārliecinieties, ka Jūs velkat materiālu caur sensoru.
- Sensora atrašanās vietas ir atzīmētas ar trijstūri ▽ (trijstūra atzīme) un bultiņu ⇩ (melnās atzīmes sensors) pie sensora korpusa.
- Sensora pozīcija ir pielāgojama. Pārliecinieties, ka atstarpes vai melnā sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnā sensora pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.



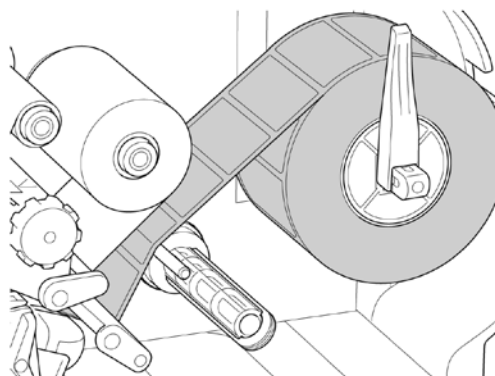
7. Aizveriet drukas galviņu abās pusēs un pārliecinieties, ka tā nofiksējas savā vietā.
8. Iestatiet līdzekļa sensora veidu un kalibrējiet izvēlēto sensoru.



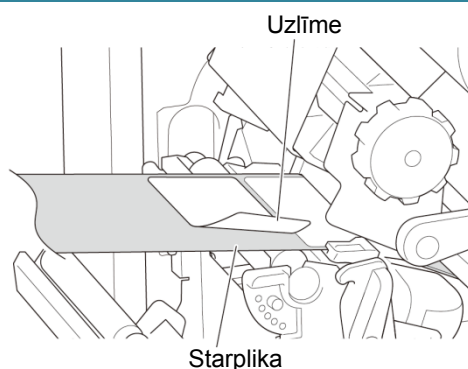
9. Lai veiktu kalibrēšanu, izmantojiet skārienjutīgo ekrānu, un iestatiet printeri atlīmēšanas režīmā. Modeļiem bez skārienjutīgā ekrāna veiciet kalibrēšanu, izmantojot BPM.

 **Piezīme**

1. Kalibrējiet atstarpes/ melnās atzīmes sensoru pirms materiāla ielādēšanas atlīmēšanas režīmā, lai izvairītos no papīra sastrēgumiem.
2. Pārliecinieties, ka Jūs velkat uzlīmes pāri līdzekļa vadotņu stienim un zem amortizatora, kā parādīts attēlā.

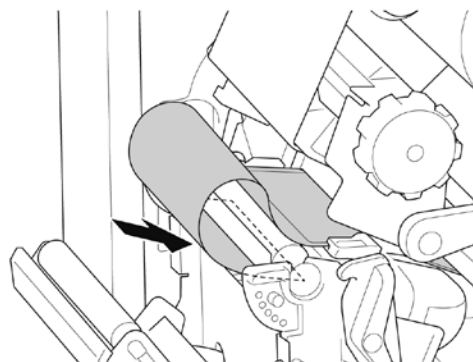


10. Pagrieziet drukas galviņas atlaišanas sviru un izvelciet apmēram 650 mm no uzlīmju ruļļa caur materiāla izejas slotu.
11. Noņemiet dažas uzlīmes, atstājot tikai starpliku.



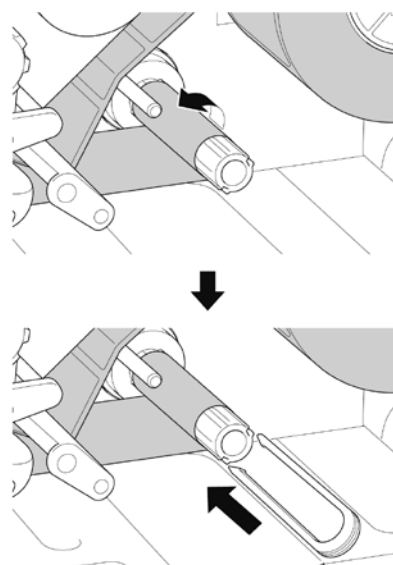


12. Velciet starpliku caur uzlīmju atlīmētāja pārsega slotu.



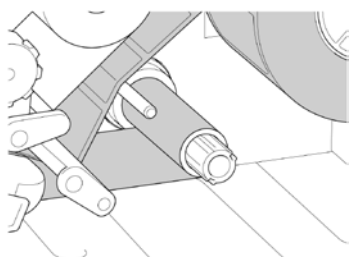
13. Izvelciet starplikas drošības elementu no starplikas attīšanas spoles un tiniet starpliku uz attīšanas spoles, kamēr tā ir pilnībā nostiepta.

14. Ievietojiet starplikas fiksēšanas elementu starplikas attīšanas spolē.



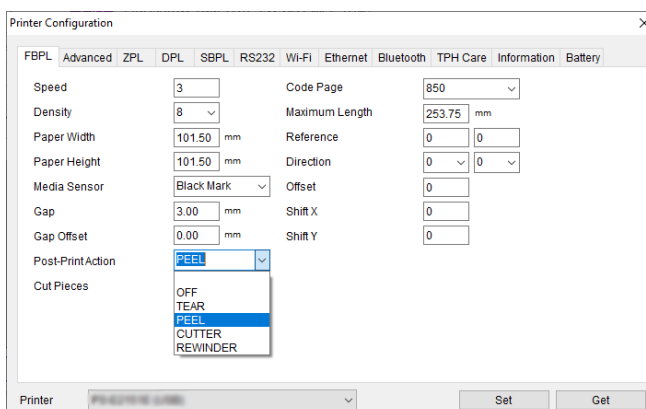
 **Piezīme**

Jūs varat arī uzstādīt papīra rulli uz starplikas attīšanas spoles, lai aptītu to ap papīra rulli.



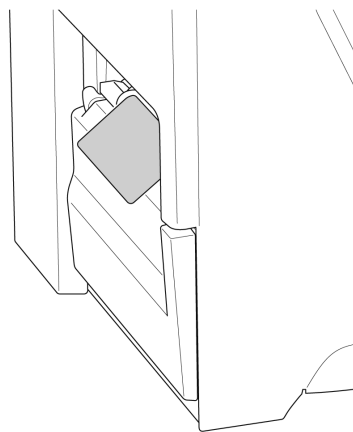
15. Uzstādiet printera režīmu uz “Peel off” (atlīmēšana), izmantojot galveno izvēlni (**Main Menu > Setting > Print Mode > Peel Off**), izmantojot printera pārvaldības rīku (BPM) šādi:

- Sāknējiet BPM
- Klikšķiniet uz **Printer Configuration** pogas.
- Klikšķiniet uz **FBPL** cilnes.
- Klikšķiniet uz **PEEL** iespējas Post-Print Action nolaižamajā sarakstā.
- Klikšķiniet **Set**.



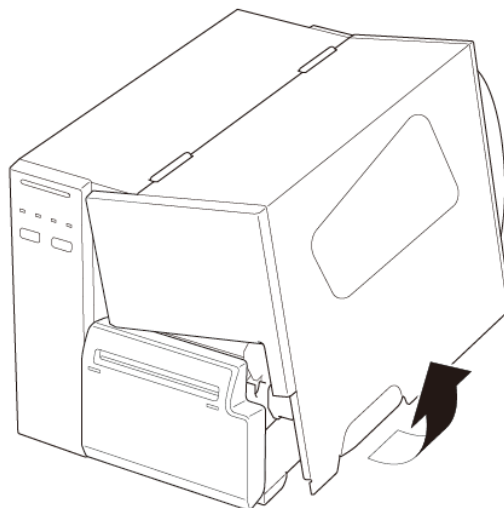
16. Nofiksējiet drukas galviņas atlaišanas sviru un padodiet vienu uzlīmi testam:

- Skārienjutīgajiem modeļiem: spiediet uz Feed (padeves) ikonas galvenajā izvēlnē.
- Modeļiem bez skārienjutīgā ekrāna: spiediet uz **Feed** (padeves) ikonas.

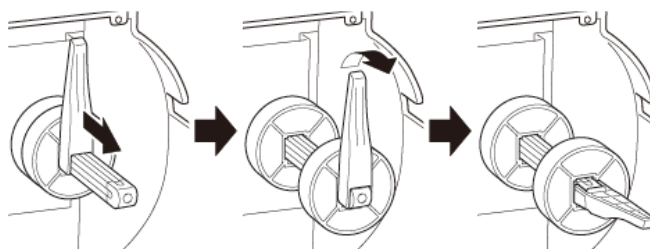


### 3.4.4 Ievietojiet līdzekli griešanas režīmā (pēc izvēles)

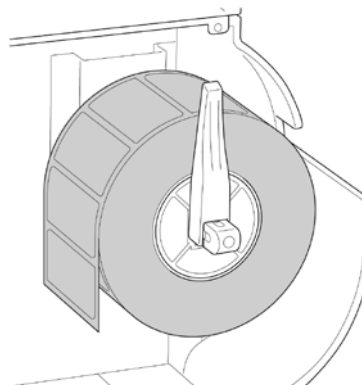
1. Atveriet pārsegu



2. Velciet uzlīmju ruļļa aizsargu horizontāli līdz uzlīmju padeves spoles galam, tad nospiediet uzlīmju ruļļa aizsargu uz leju.



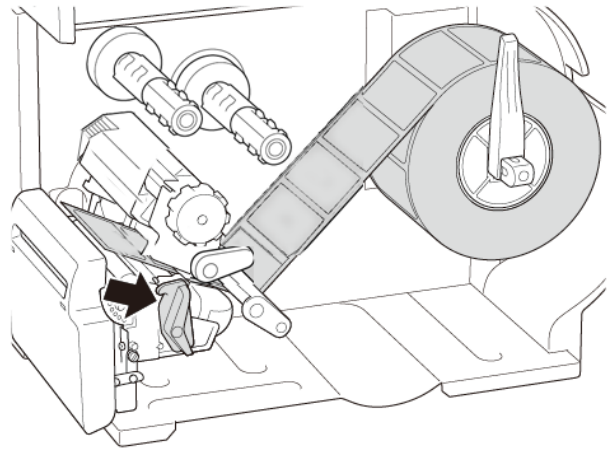
3. Novietojiet uzlīmju rulli uz uzlīmju padeves spoles, tad pagrieziet uzlīmju ruļļa aizsargu uz augšu, lai noturētu to vietā.



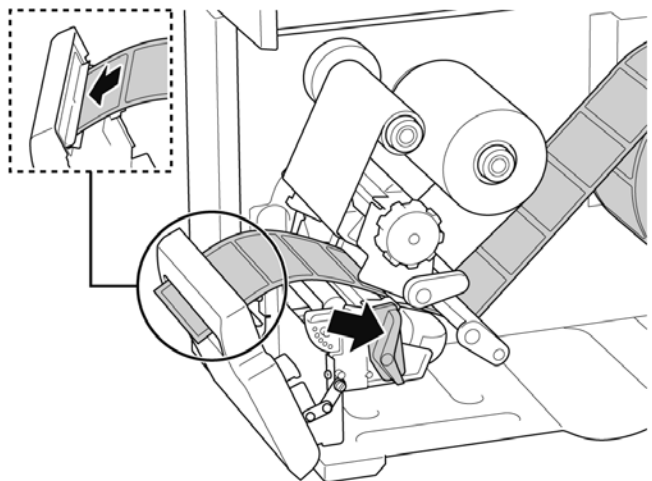
#### **Piezīme**

Pārliecinieties, ka uzlīmju drukas puse atrodas uz augšu.

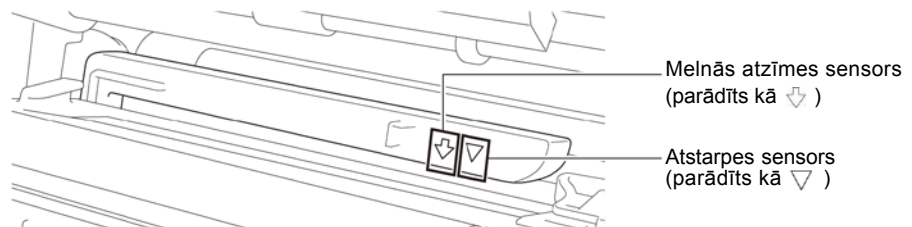
4. Nospiediet drukas galviņas atlaišanas sviru un izvelciet uzlīmi caur amortizatoru, materiāla sensoru un priekšējo uzlīmes vadotni, lai uzstādītu sensoru.



5. Izvelciet materiālu caur uzlīmju griezēja pārsega slotu.



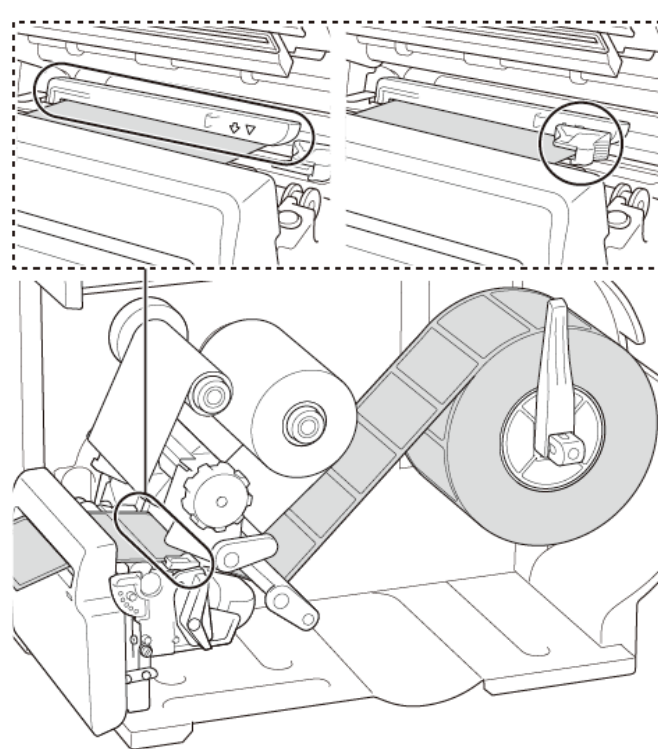
6. Virziet sensoru, pielāgojot līdzekļa sensora pozīcijas pielāgošanas pogu. Pārlicinieties, ka atstarpes vai melnā sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnā sensora pozīcijai uz uzlīmju ruļļa.



7. Pielāgojiet priekšējo uzlīmes vadotni, lai fiksētu materiāla pozīciju.

**Piezīme**

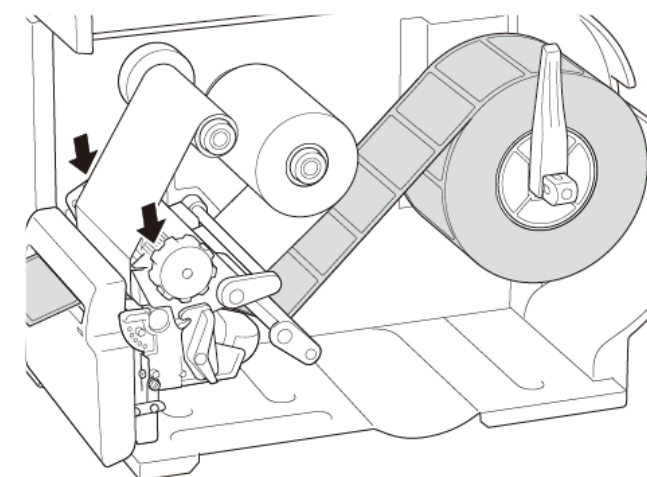
- Pārliedzieties, ka izvelkat materiālu caur sensoru.
- Sensora atrašanās vietas ir atzīmētas ar trijstūra atzīmi ▽ (atstarpes sensors) un bultiņu ⇩ (melnās atzīmes sensors) pie sensora korpusa.
- Līdzekļa sensora pozīcija ir pielāgojama. Pārliedzieties, ka atstarpes vai melnā sensora pozīcija atbilst atstarpes/ melnā sensora pozīcijai uz uzlīmju rullīša.



8. Aizveriet drukas galviņu abās pusēs un pārliedzieties, ka tā nofiksējas savā vietā.

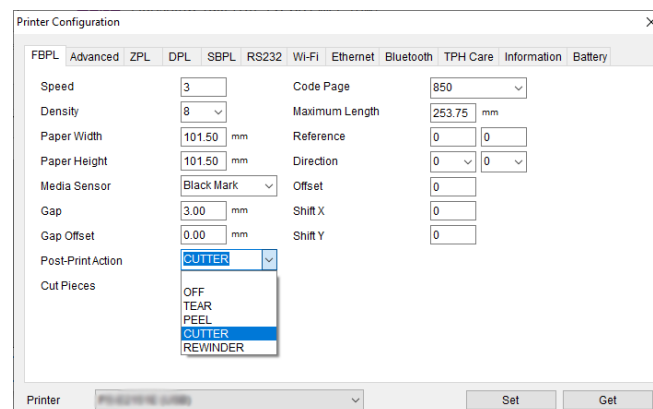
9. Uzstādiet sensora veidu un kalibrējiet izvēlēto sensoru.

10. Izmantojiet skārienjutīgo ekrānu, lai veiktu kalibrēšanu, un iestatiet printeri griešanas režīmā. Modeļiem, kam nav skārienjutīgā ekrāna, veiciet kalibrēšanu, izmantojot BPM.



11. Uzstādiet printera režīmu uz "Cutter" (grieznis), izmantojot galveno izvēlni (**Main Menu > Setting > Print Mode > Cutter mode**), izmantojot printera pārvaldības rīku (BPM) šādi:

- Sāknējiet **BPM**
- Klikšķiniet uz **Printer Configuration** pogas.
- Klikšķiniet uz **FBPL** cilnes.
- Klikšķiniet uz **CUTTER** iespējas Post-Print Action nolaižamajā sarakstā.
- Klikšķiniet **Set**.



**brother**