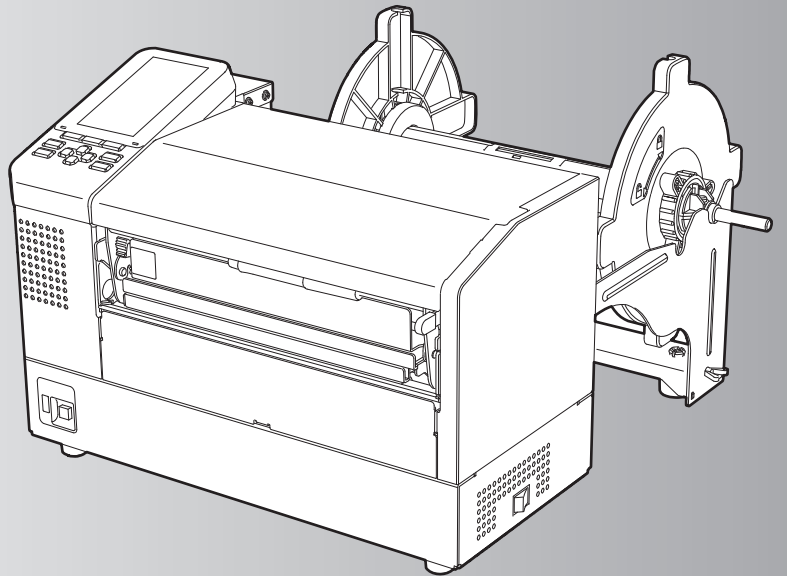


TOSHIBA

SVĪTRKODU PRINTERI

Lietotāja rokasgrāmata

BX820T-TS02-QM-S



Priekšvārds




Paldies, ka iegādājāties šo izstrādājumu.

Lai izstrādājums būtu vislabākajā stāvoklī, glabājiet šo rokasgrāmatu pa rokai un izmantojiet to, kad vien nepieciešams.

■ Kā lasīt šo rokasgrāmatu

□ Rokasgrāmatā sastopamie simboli

Šajā rokasgrāmatā daži svarīgi punkti apzīmēti ar zemāk attēlotajiem simboliem. Pirms lietot šo iekārtu, noteikti izlasiet šos punktus.

 BRĪDINĀJUMS	Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja netiks novērsta, var izraisīt nāvi, smagus ievainojumus, nopietnus bojājumus vai arī iekārtas vai apkārtējo priekšmetu aizdegšanos.
 UZMANĪBU	Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja netiks novērsta, var izraisīt vieglus vai vidēji smagus ievainojumus, daļējus bojājumus iekārtām vai apkārtējiem priekšmetiem, vai datu zaudēšanu.
Piezīme	Norāda uz informāciju, kam jāpievērš uzmanība, ekspluatējot iekārtu.
Padoms	Norāda uz noderīgu informāciju, kam jāpievērš uzmanība, ekspluatējot iekārtu.
	Atsauces, kas apraksta vienumus, kas saistīti ar to, ko jūs pašlaik darāt. Skatiet šīs atsauces pēc vajadzības.

□ Šīs rokasgrāmatas mērķauditorija

Šī rokasgrāmata ir paredzēta vispārīgiem lietotājiem un administratoriem.

□ Svarīgi paziņojumi par šo rokasgrāmatu

- Šis produkts ir paredzēts komerciālai lietošanai un nav patēriņa prece.
- Lietojot izstrādājumu (tostarp programmatūru), noteikti ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtās instrukcijas.
- Šo rokasgrāmatu nekādā veidā nedrīkst pavairot vai pārdrukāt bez iepriekšējas rakstiskas Toshiba Tec Corporation atļaujas.
- Šīs rokasgrāmatas saturs var tikt mainīts bez brīdinājuma. Lai iegūtu jaunāko rokasgrāmatas versiju, sazinieties ar savu pilnvaroto Toshiba Tec Corporation pārstāvi. Sazinieties ar savu vietējo pilnvaroto servisa pārstāvi par visiem jautājumiem, kas var rasties šajā rokasgrāmatā.

□ Atrunas paziņojums

Šajā paziņojumā ir izklāstīti Toshiba Tec Corporation (tostarp tā darbinieku, aģentu un apakšuzņēmēju) atbildības izņēmumi un ierobežojumi attiecībā pret jebkuru šī printera pircēju vai lietotāju („Lietotājs“), tostarp tā piederumiem, opcijām un komplektācijā iekļauto programmatūru („Produkts“).

1. Šajā paziņojumā ietvertie atbildības ierobežojumi un izņēmumi ir uzskatāmi par spēkā esošiem, ciktāl to atļauj attiecināmo likumdošanas aktu prasības. Lai novērstu neskaidrības, nekā no šajā paziņojumā minētā neizslēdz un neierobežo Toshiba Tec Corporation atbildību gadījumos, ja Toshiba Tec Corporation nolaidības vai Toshiba Tec Corporation ļaunprātīgas faktu sagrozīšanas rezultātā iestājas nāve vai tiek gūtas traumas.
2. Visas ar likumu noteiktās garantijas, nosacījumi un citi nosacījumi ir izslēgti, ciktāl to ļauj attiecināmo likumdošanas aktu prasības, un šādas ietvertas garantijas netiek sniegtas un nav attiecināmas saistībā ar produktiem.
3. Toshiba Tec Corporation nevar tikt saukta pie atbildības par jebkādiem zaudējumiem, izmaksām, prasījumiem vai bojājumiem, ko izraisa:
 - (a) Produkta ekspluatācija vai apiešanās ar Produktu tādā veidā, kas neatbilst rokasgrāmatās, tostarp, bet ne tikai, operatora rokasgrāmatā un lietotāja pamācībā norādītajam, un/vai nepareiza vai nolaidīga produkta ekspluatācija vai apiešanās ar produktu;

-
- (b) jebkāds iemesls, kura dēļ produkts nedarbojas vai nefunkcionē pareizi, un kas radies no vai ir saistīts ar darbībām, notikumiem vai negadījumiem, kurus nevar ietekmēt Toshiba Tec Corporation, tostarp, bet ne tikai, nepārvaramu spēku, karadarbību, nemieriem, streiku, ļaunprātīgu kaitējumu, aizdegšanos, plūdiem vai vētru, dabas katastrofām, zemestrīcēm, sprieguma svārstībām vai citām stihiskām nelaimēm;
- (c) papildinājumi, modifikācijas, izjaukšana, transportēšana vai remonts, ko veic jebkāda persona, kas nav Toshiba Tec Corporation pilnvarots tehniskais speciālists; vai
- (d) papīra, izejmateriālu vai detaļu izmantošana, kas atšķiras no Toshiba Tec Corporation ieteiktā.
4. Atbilstoši 1. punktam, Toshiba Tec Corporation neuzņemas atbildību attiecībā pret klientu par:
- (a) peļņas zaudējumiem, pārdošanas apjoma vai apgrozījuma zaudējumiem, reputācijas zaudēšanu, ražošanas apjomu samazināšanos, plānoto ietaupījumu zudumu, labvēlīga stāvokļa vai biznesa iespēju zaudēšanu, klientu zaudēšanu, programmatūras vai datu zudumu vai lietojuma zaudēšanu atbilstoši jebkādam līgumam vai saistībā ar to, vai
- (b) jebkādiem īpašiem, nejaušiem, secīgiem vai netiešiem zaudējumiem, izmaksām, izdevumiem, finansiāliem zaudējumiem vai prasījumiem ar mērķi piedzīt kompensāciju;

jebkādiem faktoriem un iemesliem, ko izraisa produkta lietošana vai kas rodas saistībā ar produkta lietošanu arī tad, ja Toshiba Tec Corporation ir informēta par šādu zaudējumu rašanās iespēju.

Toshiba Tec Corporation nav atbildīga par jebkādiem zaudējumiem, izmaksām, izdevumiem, prasījumiem vai bojājumiem, ko izraisījusi jebkāda nespēja lietot (tostarp, bet ne tikai kļūme, nepareiza darbība, telefona pārtraukšana, vīrusu infekcija vai citas problēmas), kas radušies produkta lietošanas rezultātā ar aparatūru, precēm vai programmatūru, ko Toshiba Tec Corporation nav tieši vai netieši piegādājis.

❑ Ekrāni un darbības procedūru apraksts

Ekrāna displejs var atšķirties atkarībā no modeļa un darbības vides, piemēram, instalētajām opcijām, OS versijas un lietotnes programmatūras.

❑ Preču zīmes

- Microsoft, Windows, Windows NT un citu Microsoft zīmolu nosaukumi un preču nosaukumi ir uzņēmuma Microsoft Corporation preču zīmes ASV un citās valstīs.
- Bluetooth® vārdiska zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder korporācijai Bluetooth SIG, Inc., un korporācija Toshiba Tec Corporation šīs zīmes lieto saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.
- Citi uzņēmumu un izstrādājumu nosaukumi šajā rokasgrāmatā ir to attiecīgo uzņēmumu preču zīmes.

❑ Windows operētājsistēmas oficiālie nosaukumi

- Windows oficiālais nosaukums® 10 ir Microsoft Windows 10 operētājsistēma.
- Windows oficiālais nosaukums® 11 ir Microsoft Windows 11 operētājsistēma.
- Windows servera oficiālais nosaukums® 2016 ir Microsoft Windows Server 2016 operētājsistēma.
- Windows servera oficiālais nosaukums® 2019 ir Microsoft Windows Server 2019 operētājsistēma.
- Windows servera oficiālais nosaukums® 2022 ir Microsoft Windows Server 2022 operētājsistēma.
- Windows servera oficiālais nosaukums® 2025 ir Microsoft Windows Server 2025 operētājsistēma.

□ Importētāji/Ražotājs

Importētājs (ES, EFTA)

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany (Vācija)

Importētājs (Lielbritānijai)

Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd
Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, United Kingdom (Lielbritānija)

Importētājs (Turcijai)

BOER BILISIM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI BCP
Yukari Dudullu, Tavukcuyolu Cad. Demirturk Sok No: 8A 34775,
Umraniye-Istanbul, Turcija

Ražotājs

Toshiba Tec Corporation
1-11-1, Osaki, Shinawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japan (Japāna)

Piesardzības pasākumi, lietojot bezvadu sakaru ierīces

Tālāk norādītie piesardzības pasākumi attiecas uz bezvadu funkciju. Skatiet sadaļu „Drošības informācija“, lai iegūtu informāciju par vispārējiem produkta piesardzības pasākumiem un reglamentējošo informāciju.

Šis produkts tiek klasificēts kā „bezvadu ierīce mazjaudas datu pārraides sistēmu stacijām“ saskaņā ar Bezvadu telegrāfijas likumu un tai nav nepieciešama radio pārraides licence. Likums aizliedz veikt šī produkta iekšējo daļu pārveidošanu.

■ Reglamentējošā informācija

Šo produktu ir jāuzstāda un jālieto stingri ievērojot ražotāja norādījumus, kas izklāstīti produkta piegādes komplektā ietvertajā lietotāja dokumentācijā. Šis produkts atbilst tālāk norādītajiem radio frekvenču un drošības standartiem. Tālāk norādītie standarti ir sertificēti lietošanai kopā ar pievienoto antenu. Nelietojiet šo produktu ar citām antenām.

☐ Eiropa – ES atbilstības deklarācija

Toshiba Tec Corporation paziņo, ka BX820T sērijas produkti atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

☐ ASV – Federālā sakaru komisija (FCC)

PIEZĪME:

Šī ierīce ir pārbaudīta un atzīta par atbilstošu ierobežojumiem, kas noteikti A klases digitālai ierīcei, saskaņā ar Federālās sakaru komisijas (FCC) noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu atbilstošu aizsardzību pret kaitīgo iedarbību, ja ierīce tiek lietota komerciālā vidē. Šī ierīce ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja tā nav uzstādīta un netiek lietota saskaņā ar rokasgrāmatu, var izraisīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Šīs ierīces lietošana dzīvojamajos rajonos var izraisīt kaitīgus traucējumus, kā rezultātā lietotājam traucējumu sekas būs jānovērš uz sava rēķina.

UZMANĪBU!

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai.

Uz lietošanu attiecas šādi divi nosacījumi:

(1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus, un

(2) šai ierīcei jāpieņem visi uztvertie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Jebkādas izmaiņas vai pārveidojumi, ko nav skaidri apstiprinājis šīs ierīces saņēmējs, var anulēt lietotāja tiesības lietot šo iekārtu.

BRĪDINĀJUMS PAR RF IEDARBĪBU:

Šīs ierīces uzstādīšana un darbināšana jāveic atbilstoši nodrošinātajām instrukcijām un šīs ierīces izmantojamā(s) antena(s) ir jāuzstāda, ievērojot vismaz 20 cm atdalošo atstatumu no visām klātesošajām personām, kā arī to nedrīkst uzstādīt vai darbināt kopā ar jebkādu citu antenu vai raidītāju. Galalietotājiem un uzstādītājiem jānodrošina antenas uzstādīšanas instrukcijas un raidītāja lietošanas nosacījumi, lai tiktu nodrošināta atbilstība uz RF iedarbību attiecināmajām prasībām.

☐ Kanāda – Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

Šī ierīce atbilst ISED licencētajam RSS standartam(-iem).

Uz lietošanu attiecas šādi divi nosacījumi:

(1) šī ierīce nedrīkst radīt traucējumus, un

(2) šai ierīcei jāpieņem visi traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt ierīces nevēlamu darbību.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

Informācija par radiofrekvenču (RF) iedarbību

Bezvadu ierīces izstarotā izejas jauda ir mazāka par Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) radiofrekvenču iedarbības ierobežojumiem. Bezvadu ierīce ir jāizmanto tā, lai iespēja saskarties ar cilvēkiem normālas darbības laikā tiktu samazināta līdz minimumam.

Šī ierīce ir arī novērtēta un ir pierādīts, ka tā atbilst ISED RF iedarbības ierobežojumiem mobilās iedarbības apstākļos (antenas atrodas vairāk nekā 20 cm attālumā no cilvēka ķermeņa).

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'ISDE dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).

■ Valstis/reģioni, kuros apstiprināta šādu ierīču lietošana

Šī ierīces atbilstība radioiekārtu standartiem ir apstiprināta noteiktās valstīs/reģionos. Lūdzu, jautājiet Toshiba Tec pilnvarotajiem izplatītājiem vai servisa tehniķiem.

■ Piesardzības pasākumi lietošanas laikā

Šis izstrādājums ar citām ierīcēm komunicē pa radio. Atkarībā no uzstādīšanas vietas, orientācijas, vides utt., tā komunicēšanas veikspēja var pasliktināties, vai arī tas var ietekmēt tuvumā uzstādītās ierīces.

Bluetooth® un bezvadu LAN ierīces darbojas vienā radiofrekvenču diapazonā un var radīt savstarpējus darbības traucējumus. Vienlaikus lietojot Bluetooth® un bezvadu LAN ierīces, tīkla darbība laiku pa laikam var kļūt mazāk optimāla, vai pat var tikt zaudēts tīkla savienojums.

Ja rodas šāda problēma, nekavējoties izslēdziet savu Bluetooth® vai bezvadu LAN ierīci. Nelietojiet mikroviļņu krāsns tuvumā.

Mikroviļņu krāsns izstaroto radioviļņu dēļ var pasliktināties sakaru darbība vai var notikt komunikācijas kļūda. Nelietojiet izstrādājumu uz metāla galda vai metāla priekšmetu tuvumā. Tas var pasliktināt komunikācijas veikspēju.

* Bluetooth® ir Bluetooth SIG, Inc. piederoša reģistrēta preču zīme.

SATURS

Priekšvārds	3
Kā lasīt šo rokasgrāmatu	3
Piesardzības pasākumi, lietojot bezvadu sakaru ierīces	6
Reglamentējošā informācija	6
Valstis/reģioni, kuros apstiprināta šādu ierīču lietošana	7
Piesardzības pasākumi lietošanas laikā	7

1. nodaļa **Produkta apskats**

Piederumi.....	12
Daļu nosaukumi un funkcijas.....	13
Skats no ārpuses	13
Iekšpuse.....	15
Vadības panelis	16
Saderīgas USB atmiņas.....	18

2. nodaļa **Printera iestatīšana**

Printera sagatavošana lietošanai	20
Uzstādīšanas vietas	20
Iegādājoties strāvas vadu	21
Padeves statņa montāža	22
Savienošana ar datoru.....	23
Strāvas kabeļa pievienošana.....	34
Printera ieslēgšana/izslēgšana	36
Printera ieslēgšana	36
Printera izslēgšana.....	37
Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra	39
Materiāla ielādēšana.....	40
Zigzagpapīra ielādēšana.....	47
Drukas materiāla ielādēšana ar piestiprinātu papildu griežņa moduli	51
Materiāla atrašanas sensora pozīcijas regulēšana	53
Caurlaidīgā sensora stāvokļa regulēšana	54
Augšējā atstarojošā sensora pozīcijas regulēšana	54
Apakšējā atstarojošā sensora pozīcijas regulēšana	55
Lentes ielādēšana (termopārnese metode)	56
Lentes piestiprināšana	57
Lentes noņemšana.....	60

3. nodaļa **Ikdienas apkope**

Printera tīrīšana.....	62
Pārsegs	62
Drukas galviņa.....	63
Plāksnes bloks.....	64
Materiāla atrašanas sensors.....	65
Grieznis.....	66
Ja printeris ilgāku laiku netiks lietots	67

4. nodaļa **Traucējumu novēršana**

Traucējumu novēršana	70
Kļūdas paziņojumi	70

Ja printeris nedarbojas pareizi	75
Ja ir iestrēdzis materiāls.....	79
Ja lente ir nogriezta vidū	82
Ja lentes tinumi kļūst nekārtīgi.....	83

5. nodaļa Pielikums

Specifikācijas.....	86
Printeris	86
Materiāli.....	87
Lente.....	89
Norādes par opciju izmantošanu	90

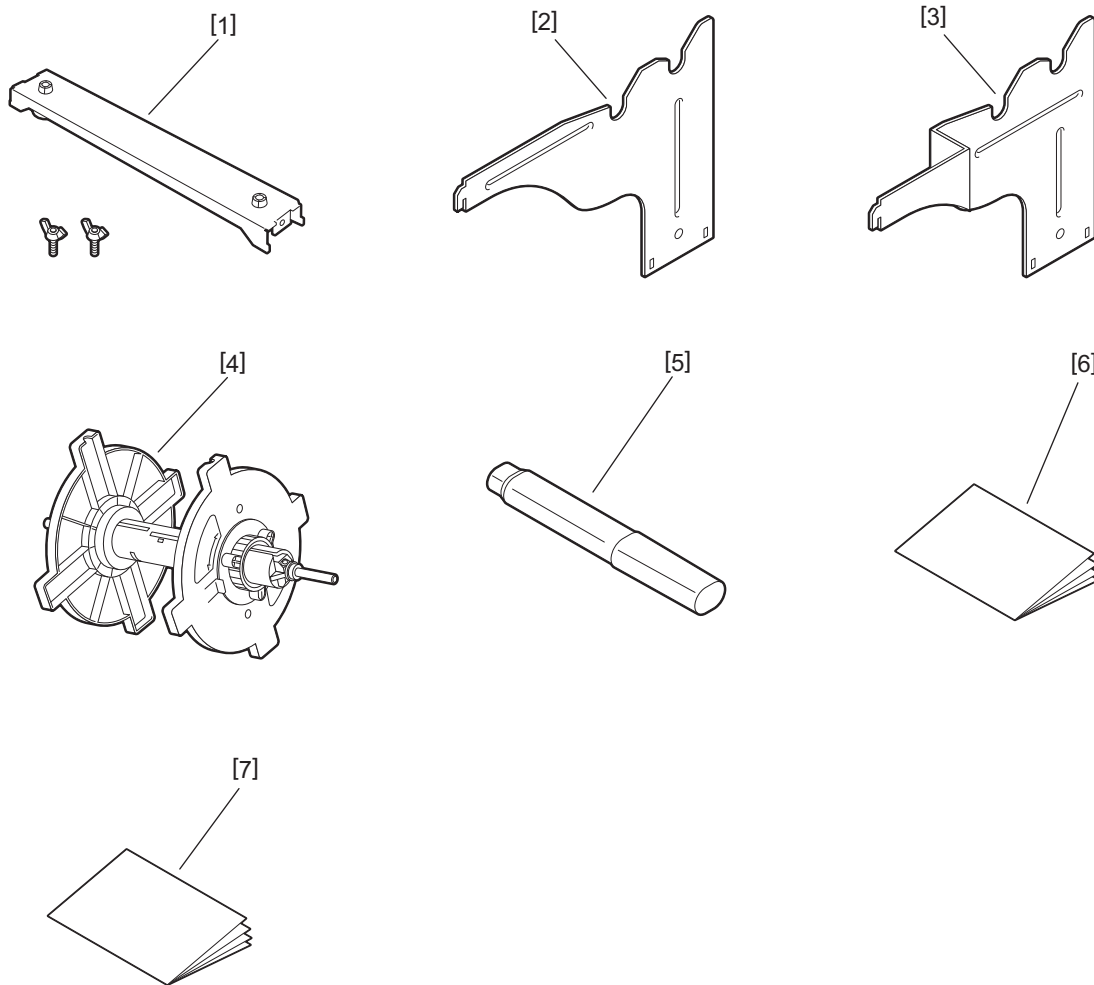
Produkta apskats

Piederumi.....	12
Daļu nosaukumi un funkcijas.....	13
Skats no ārpuses.....	13
Iekšpuse.....	15
Vadības panelis.....	16
Saderīgas USB atmiņas.....	18

Piederumi

Pārbaudiet, vai ir visi piederumi.

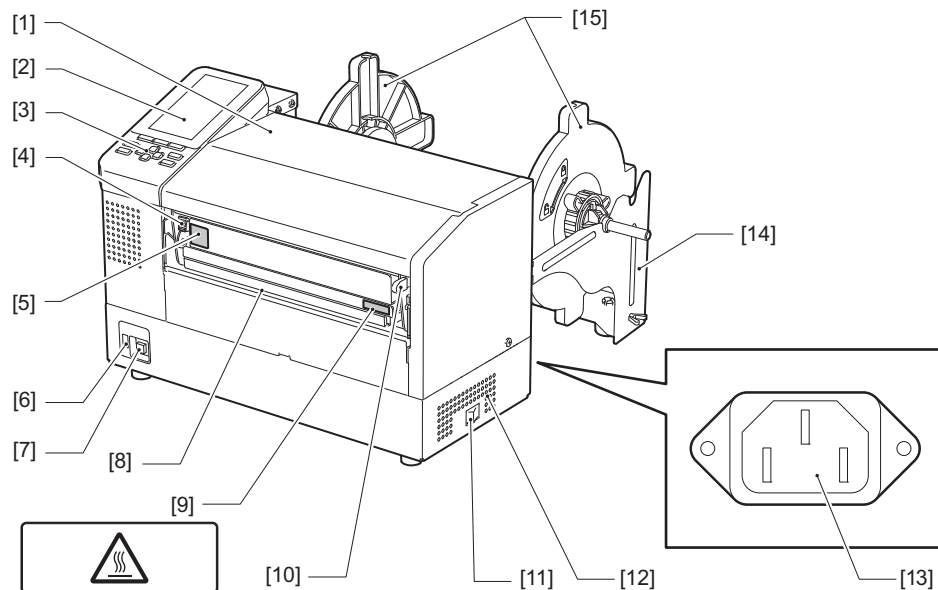
Ja kaut kas trūkst, sazinieties ar servisa pārstāvi.



Nr.	Daļas nosaukums
1	Padeves statņa pamatne (1), spārnskrūve (2)
2	Labais padeves turētāja rāmis (1)
3	Kreisais padeves turētāja rāmis (1)
4	Padeves turētāja bloks (1)
5	Galviņas tīrītāja pildspalva (1 gab.)
6	Drošības informācija (vairākās valodās)
7	Ātrās iestatišanas rokasgrāmata (1)

■ Skats no ārpuses

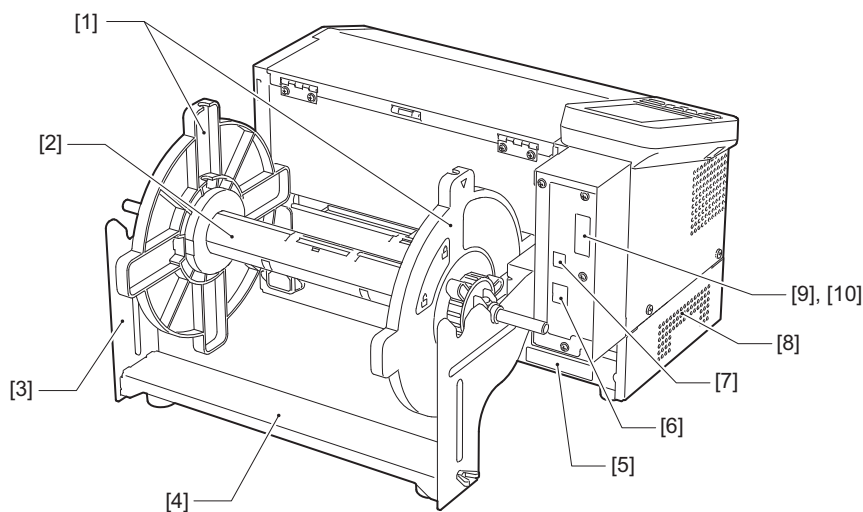
□ Priekšpuse



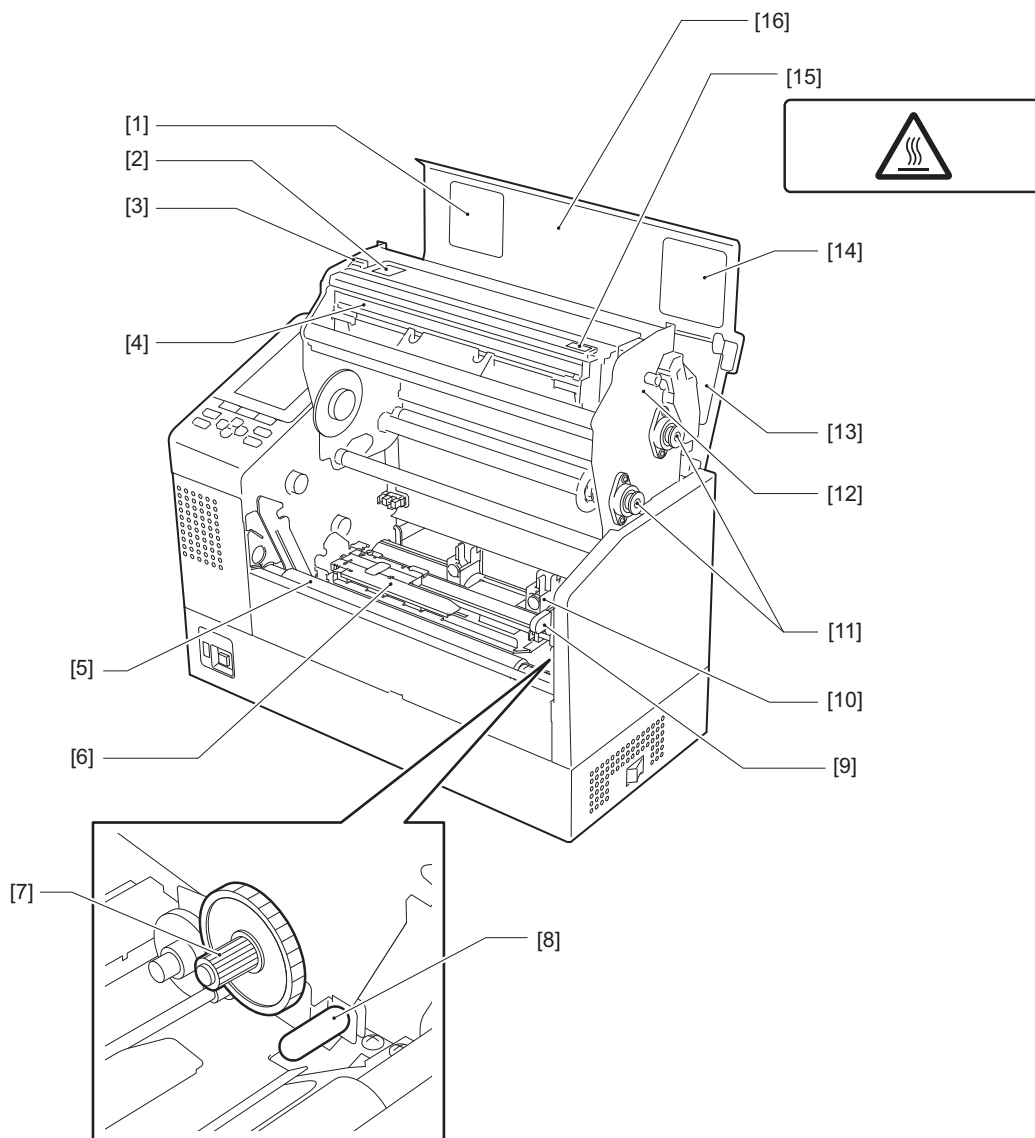
Nr.	Daļas nosaukums
1	Augšējais pārsegs Atveriet šo vāku, lai nomainītu drukas materiālu vai lenti vai arī, lai iztīrītu iekšpusi.
2	Krāsu LCD Parāda katras funkcijas iestatījumu ekrānu un printera statusu.
3	Vadības panelis Ir divu tipu lampiņas, kas parāda printera statusu, un 11 pogas, ar kurām darbina printeri. 📖 P. 16 „Vadības panelis“
4	Spiediena slēdža svira Pārslēdz drukas materiālam pielikto spiedienu.
5	Spiediena slēdža uzlīme
6	USB resursdators Pievieno USB atmiņu, skeneri, tastatūru utt.
7	Poga POWER Nospiediet, lai ieslēgtu/izslēgtu strāvas padevi printerim.
8	Materiāla izvads Apdrukātais materiāls tiek izvadīts no šī izvada.
9	Brīdinājuma uzlīme
10	Galviņas bloka atbrīvošanas svira Atbrīvo drukas galviņas bloku.
11	Galvenais strāvas padeves slēdzis Ieslēdz/izslēdz strāvas padevi printerim. — : IESLĒGTS ○ : IZSLĒGTS
12	Ventilācijas atveres
13	Maiņstrāvas ievads Strāvas kabeļa pievienošanai.
14	Padeves statnis

Nr.	Daļas nosaukums
15	Padeves turētāja bloks

□ Aizmugure



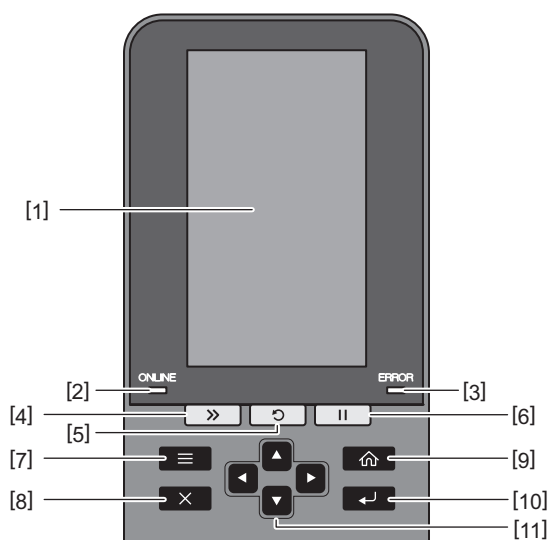
Nr.	Daļas nosaukums
1	Padeves turētāja bloks
2	Padeves vārpsta
3	Padeves turētāja rāmis
4	Padeves statņa pamatne
5	Paplašinātas I/O ports (opcija) Perifēro ierīču pievienošanai. Ierīcēm, kas pievienotas paplašinātajam I/O portam, izmantojiet ierīces, kas atbilst specifikācijām un attiecīgajiem tiesību aktiem un noteikumiem. Ņemiet vērā, ka Toshiba Tec neražo nekādas ierīces, kas paredzētas savienojumiem ar paplašināto I/O portu.
6	LAN ports LAN kabeļa pievienošanai. 📖 P. 23 „Savienošana ar datoru“
7	USB ports USB kabeļa pievienošanai. 📖 P. 23 „Savienošana ar datoru“
8	Ventilācijas atveres
9	Seriālā interfeisa ports (opcija) RS-232C saderīga komunikācijas kabeļa pievienošanai. (D-Sub 9 kontaktu savienotājs, collvītnes saskrūvējama tipa) Bezvadu LAN/Bluetooth nevar izmantot, ja tiek lietots seriālais interfeiss.
10	Bezvadu LAN/Bluetooth pieslēgvietā (opcija) Savieno bezvadu komunikāciju moduli (bezvadu LAN/Bluetooth). Seriālo interfeisu nevar izmantot, ja tiek lietots bezvadu LAN/Bluetooth.



Nr.	Daļas nosaukums
1	Brīdinājuma uzlīme
2	Spiediena slēdža uzlīme
3	Spiediena slēdža svira Pārslēdz drukas materiālam pielikto spiedienu.
4	Drukas galviņa Drukā, iedarbojoties uz drukas materiālu ar karstumu.
5	Plāksnes bloks
6	Drukas materiāla noteikšanas sensora sekcija
7	Sensora regulēšanas skala Regulē drukas materiāla noteikšanas sensora pozīciju.
8	Sensora sekcijas atvēršanas/aizvēršanas poga
9	Galviņas bloka atbrīvošanas svira Atbrīvo drukas galviņas bloku.
10	Materiāla vadotnes

Nr.	Daļas nosaukums
11	Poga
12	Drukšanas galviņas bloks
13	Uzlīme ar drukšanas materiāla ielādēšanas instrukciju
14	Padeves ceļa shēmas uzlīme
15	Augstas temperatūras brīdinājuma uzlīme Uzmanieties no augstas temperatūras.
16	Augšējais pārsegs

■ Vadības panelis



Nr.	Daļas nosaukums
1	Krāsu LCD (272 x 480 punkti) Parāda printera statusu un katras funkcijas iestatījumu ekrānu.
2	Lampīņa ONLINE (zila) Printera statuss tiek parādīts šādi. <ul style="list-style-type: none"> • Ieslēgts: printeris ir gatavs komunicēt ar datoru. • Ātri mirgo: printeris pašlaik komunicē ar datoru. • Lēni mirgo: printeris ir enerģijas taupīšanas režīmā.
3	Lampīņa ERROR (oranža) Printera statuss tiek parādīts šādi. <ul style="list-style-type: none"> • Ieslēgts: ir notikusi kļūda. • Mirgo: ir noteikta lente.
4	Poga [FEED] Nospiediet šo pogu, lai pavirzītu drukšanas materiālu par vienu lapu vai noregulētu drukšanas materiālu paredzētajā pozīcijā. Piezīme Pēc drukšanas materiāla vai lentes nomaiņšanos nospiediet un noturiet pogu [FEED], lai padotu drukšanas materiālu par apmēram 10 līdz 20 cm (3,94" līdz 7,87"), lai pārlicinātos, ka drukšanas materiālu var padot pareizi. Ja drukājot rodas jebkādas krokas, vairākas reizes nospiediet [FEED] pogu.

Nr.	Daļas nosaukums
5	Poga [RESTART] <ul style="list-style-type: none"> • Nospiediet šo pogu, lai restartētu drukāšanu pēc pauzes vai dzēstu kļūdu un atkārtoti izvadītu drukas darbu, ja ir notikusi kļūda. • Nospiediet šo pogu, lai iekārtu atgrieztu sākotnējā ieslēgtā stāvoklī. Veicot šo darbību, tiks atiestatīti visi apstrādātie dati un iestatījumi. • Pauzes laikā šo pogu nospiežot ilgāk par 3 sekundēm, iekārta pārslēgsies uz lietotāja režīmu.
6	Poga [PAUSE] <ul style="list-style-type: none"> • Nospiediet šo pogu, lai apturētu drukāšanu. • Nospiediet šo pogu, lai apstiprinātu izvēlnē veiktās atlasēs vai pielāgotu iestatījumus. • Pauzes laikā šo pogu nospiežot ilgāk par 3 sekundēm, iekārta pārslēgsies uz sliekšņa režīmu.
7	[MODE] poga <ul style="list-style-type: none"> • Nospiediet šo pogu, lai parādītu izvēlnes ekrānu. • Tiešsaistes režīmā šo pogu nospiežot ilgāk par 3 sekundēm, iekārta pārslēgsies uz lietotāja režīmu.
8	[CANCEL] poga <ul style="list-style-type: none"> • Nospiediet šo pogu, lai dzēstu pašreizējo drukas darbu. • Nospiediet šo pogu, lai atceltu visas notiekošās iestatījumu izmaiņas.
9	[HOME] poga Nospiediet šo pogu, lai atgrieztos tiešsaistes režīmā.
10	[ENTER] poga Nospiediet šo pogu, lai apstiprinātu izvēlē veiktās atlasēs vai visas iestatījumu izmaiņas.
11	[Augšupvērstā bultiņa]/[Lejupvērstā bultiņa] poga Pārvieto kursoru augšup un lejup. Šīs pogas tiek izmantotas arī, lai palielinātu vai samazinātu iestatījumus. Turot nospiešanas šīs pogas, iestatījumi turpinās palielināties (vai samazināties).
	[Kreisā bultiņa] poga/[Labā bultiņa] poga Pārvieto kursoru pa kreisi vai pa labi.

■ Saderīgas USB atmiņas

Saņemšanas bufera saturu un darbību žurnāla informāciju var saglabāt USB atmiņā. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).

Izmantojiet USB atmiņu, kas atbilst šādiem nosacījumiem:

- Integrēta ierīce ar zibatmiņu (tieši savienota ar USB portu)
- Ietilpība 1 GB vai vairāk (ieteicams 2 GB vai vairāk)
- Atbilst šādiem USB-IF (USB Implementers Forum) noteiktajiem standartiem:
 - Klases vērtība: 8 (08h) (USB lielapjoma atmiņas klase)
 - Apakšgrupas vērtība: 6 (06h) (SCSI caurskatāms komandu komplekts)
 - Protokola vērtība: 80 (50h) (tikai lielapjoma transportēšana)
- Saderīgs ar USB 2.0
Ja izmantojat ar USB 3.0 saderīgu USB atmiņu, tā darbosies ar USB 2.0 ātrumu (liels ātrums, 480 Mbps)
- USB failu formāta tipam jābūt FAT32 vai exFAT
Ja saglabājat failus, kas lielāki par 2 GB, izmantojiet USB atmiņu, kas formatēta ar exFAT.

Padoms

USB atmiņu varat lietot, ievietojot to tieši pirms darbības veikšanas. Tai nav jābūt ievietotai iepriekš.

USB atmiņas ierīces, kuru darbība ir apstiprināta printerī

Ražotājs	Izstrādājuma nosaukums	Ietilpība
Silicon Power	ULTIMA-U02	32 GB, 128 GB
BUFFALO	RUF3-C	16 GB, 32 GB
	RUF3-K32GA	32 GB
ELECOM	MF-MSU3A04GBK	4 GB
KIOXIA	TransMemory U301	16 GB
SONY	USM128GU	128 GB
GREEN HOUSE	GH-UF3LA512G-WH	512 GB
Kingston	DataTraveler	8 GB

Printera iestatīšana

Printera sagatavošana lietošanai.....	20
Uzstādīšanas vietas	20
Iegādājoties strāvas vadu	21
Padeves statņa montāža	22
Savienošana ar datoru.....	23
Strāvas kabeļa pievienošana.....	34
Printera ieslēgšana/izslēgšana	36
Printera ieslēgšana	36
Printera izslēgšana.....	37
Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra	39
Materiāla ielādēšana.....	40
Zigzagpapīra ielādēšana.....	47
Drukas materiāla ielādēšana ar piestiprinātu papildu griežņa moduli	51
Materiāla atrašanas sensora pozīcijas regulēšana	53
Caurlaidīgā sensora stāvokļa regulēšana	54
Augšējā atstarojošā sensora pozīcijas regulēšana	54
Apakšējā atstarojošā sensora pozīcijas regulēšana	55
Lentes ielādēšana (termopārnēses metode)	56
Lentes piestiprināšana	57
Lentes noņemšana.....	60

Printera sagatavošana lietošanai

Šajā sadaļā ir paskaidrots, kā uzstādīt printeri, pievienot datoru un pievienot strāvas kabeli.

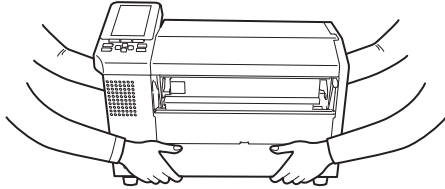
Uzstādīšanas vietas

⚠ UZMANĪBU

Vienmēr nodrošiniet, lai printera pārvietošanā piedalītos vismaz divi cilvēki.

Mēģinājumi pārvietot šo printeri vienam pašam var izraisīt traumas.

Lai pārvietotu šo printeri, to satveriet aiz tālāk norādītajām zonām.



Pārvietojot šo printeri, neturiet to aiz griezēja moduļa.

Pretējā gadījumā printeris var atvienoties un nokrist, iespējams, radot traumas.

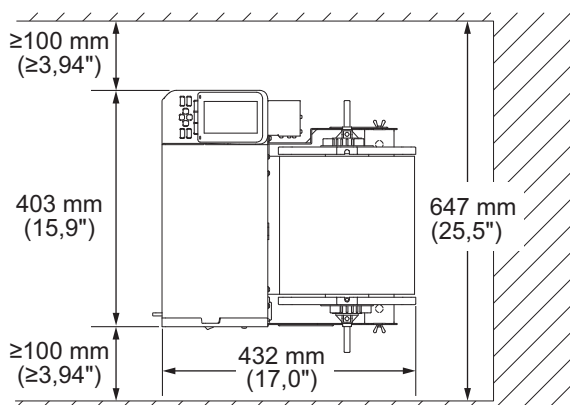
Neuzstādiet tālāk norādītajās vietās.

Tas var izraisīt aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu, darbības traucējumus, bojājumus vai deformāciju.

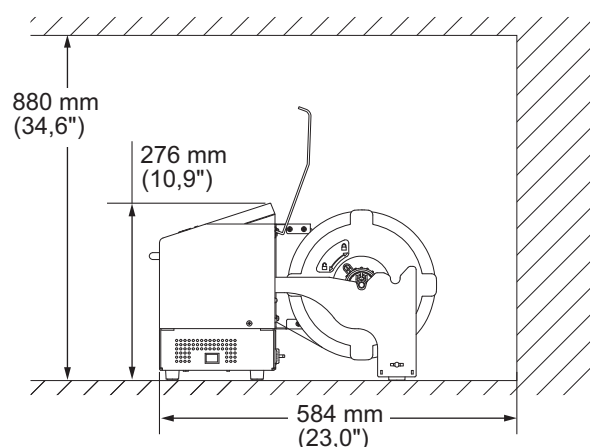
- Vietās, kur temperatūra ir ārpus norādītā diapazona
- Vietās, kas pakļautas tiešiem saules stariem
- pie logiem
- Vietās ar augstu mitruma līmeni
- Vietās, kas pakļautas tiešai aukstā gaisa plūsmai
- vietās, kas pakļautas vibrācijai
- Vietās, kur ir daudz izgarojumu vai putekļu
- Vietās, kas pakļautas eļļas dūmu, tvaiku vai karstuma iedarbībai
- Līdzās ēdiena gatavošanas ierīcēm, mitrinātājiem vai apkures ierīcēm
- Tādu ierīču tuvumā, kas izmanto mikroviļņus, piemēram, mikroviļņu krāsnis
- Ierīču, kas ģenerē magnētiskos laukus vai elektromagnētiskos viļņus, tuvumā
- Jūras tuvumā

Uzstādiet printeri līdzenā vietā ar labu ventilāciju un pietiekami daudz vietas darbību veikšanai.

Nodrošiniet arī brīvu vietu ap printeri, kā parādīts zemāk redzamajās ilustrācijās.



[A]



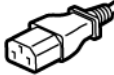
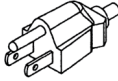
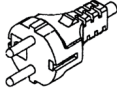
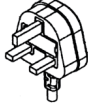

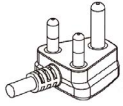
[B]

[A]: Skats no augšas

[B]: Sānskats

■ Iegādājoties strāvas vadu

Dažās valstīs/reģionos strāvas vads nav iekļauts šī printera piegādes komplektā. Tādā gadījumā izmantojiet jūsu valstī/reģionā apstiprinātu strāvas vadu.

Strāvas vada instrukcijas					
1. Izmantošanai 100–125 V strāvas padeves tīklā izvēlieties strāvas vadu ar nomināliem parametriem min. 125 V, 10 A. 2. Izmantošanai 200 – 240 V maiņstrāvas tīklā izvēlieties min. 250 V spriegumam paredzētu kabeli. 3. Izvēlieties strāvas vadu, kura garums ir 2 m vai mazāks. 4. Strāvas vada kontaktdakšai, kas pievienota maiņstrāvas adapterim, jābūt piemērotai iespraušana ICE 320-C14 kontaktlīdzdā. Formu skatiet nākamajā attēlā.					
					
Valsts/reģions	Ziemeļamerika	Eiropa	Apvienotā Karaliste	Austrālija	Dienvidāfrika ^{*1}
Nomināls (min.) Tips	125 V, 10 A SVT	250 V H05VV-F	250 V H05VV-F	250 V AS3191 apstiprināts, Viegla vai parasta tipa slodze	250 V H05VV
Vadītāja izmērs (min.)	Nr. 3/18AWG	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
Kontaktspraudņa konfigurācija (lokāli apstiprināta tipa)					
Nomināls (min.)	125 V, 10 A	250 V, 10 A	250 V ^{*2}	250 V ^{*2}	250 V ^{*2}

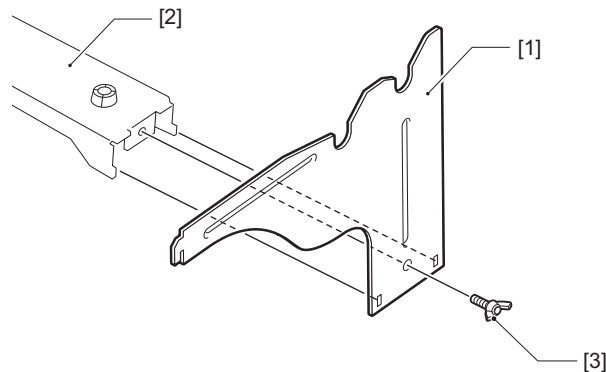
*1 Dienvidāfrika nav iekļauta šī produkta tirdzniecības reģionu uzskaitījumā.

*2 Vismaz 125% no izstrādājuma nominālās strāvas

■ Padeves statņa montāža

Samontējiet padeves statni, ievērojot tālāk aprakstīto procedūru, un pēc tam piestipriniet to printera aizmugurē.

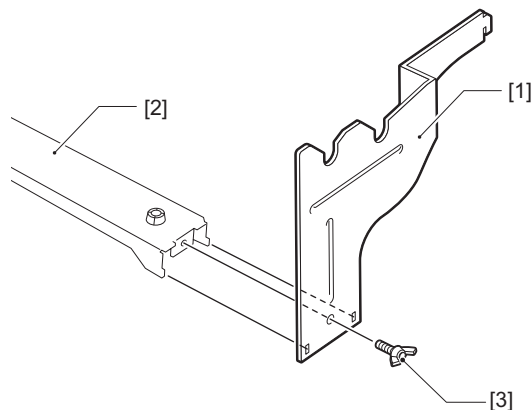
- 1 Savietojiet padeves statņa pamatnes [2] izvirzījumu ar labā padeves turētāja rāmja [1] kvadrātveida atveri un stingri nostipriniet to ar piegādes komplektā iekļauto spārnskrūvi [3].**



Padoms

Padeves statņa pamatne nav paredzēta konkrētai pusei.

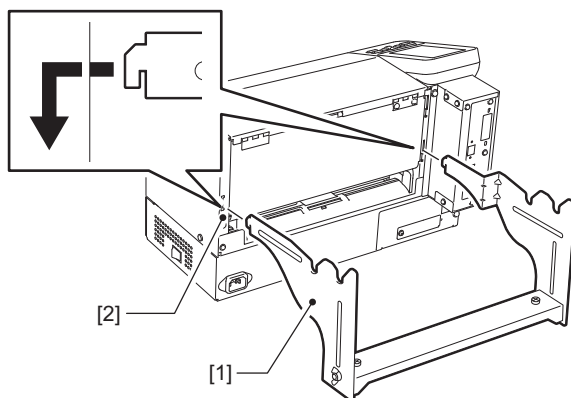
- 2 Savietojiet padeves statņa pamatnes [2] izvirzījumu ar kreisā padeves turētāja rāmja [1] kvadrātveida atveri un stingri nostipriniet to ar piegādes komplektā iekļauto spārnskrūvi [3].**



Padoms

Samontējiet padeves turētāja rāmjus tā, lai kreisā un labā puse būtu vērstas vienā virzienā.

- 3 Droši piestipriniet samontēto padeves statni [1] pie montāžas atverēm [2] printera aizmugurē.**



Piezīme

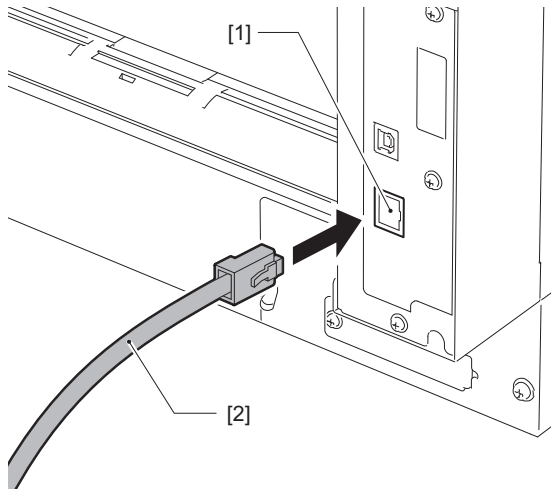
Ja padeves statnis nav pareizi nostiprināts pie montāžas atverēm, drukas materiāls var sašķiebties vai arī var notikt padeves kļūme.

■ Savienošana ar datoru

Lai izveidotu savienojumu ar datoru, izpildiet tālāk aprakstīto procedūru. Izmantojamais sakaru kabelis ir atkarīgs no līdzekļiem, kas tiek izmantoti komunikācijai ar datoru. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar savu servisa pārstāvi.

□ Savienošana, izmantojot LAN kabeli

1 Pievienojiet LAN kabeļa [2] savienotāju pie LAN pieslēgvietas [1] printera aizmugurē.



Padoms

Strāvas padeve printerim vai datoram nav jāizslēdz.


2 LAN kabeļa otrā gala savienotāju pievienojiet datora vai centrmezgla LAN pieslēgvietai.

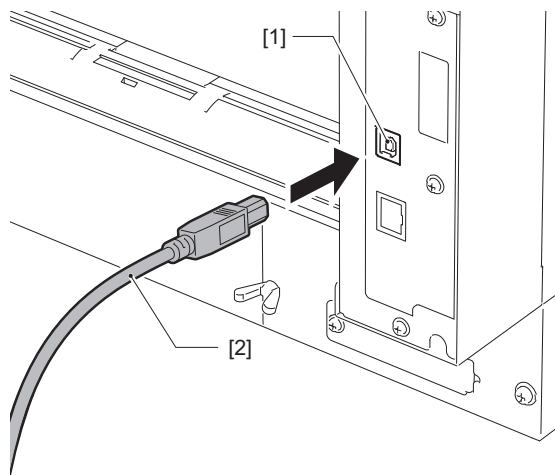
Sīkāk par to, kā izveidot savienojumu ar datoru, skatiet izmantojamā datora lietotāja rokasgrāmatu.

Piezīme

- Izmantojiet standartiem atbilstošu LAN kabeli.
 - Standarts 10BASE-T: 3. vai augstāka kategorija
 - Standarts 100BASE-TX: 5. vai augstāka kategorija
 - Standarts 1000BASE-T: 5e vai augstāka kategorija
 - Kabeļa garums: maksimālais segmenta garums — līdz 100 m (328,1 ft)
- Atkarībā no pievienotās LAN vides un traucējumu vides var notikt komunikācijas kļūdas. Šādā gadījumā jums var būt nepieciešami ekranēti kabeļi (STP) un atbilstošas pievienotās ierīces.
- Ieteicams nomainīt SNMP kopienas noklusējuma nosaukumu.

❑ Savienošana, izmantojot USB kabeli

- 1** Ieslēdziet datoru un palaidiet Windows sistēmu.
- 2** Ieslēdziet galveno strāvas slēdzi printera sānos, pēc tam priekšpusē nospiediet pogu POWER.
 P. 36 „Printera ieslēgšana“
- 3** Lai pievienotu resursdatoru, printera aizmugurē pievienojiet USB kabeļa [2] savienotāju USB interfeisam [1].



4 Savienotāju USB kabeļa otrā galā pievienojiet datora USB interfeisam.

Sīkāk par to, kā izveidot savienojumu ar datoru, skatiet izmantojamā datora lietotāja rokasgrāmatu.

Piezīme

Lai izveidotu savienojumu ar printeri, izmantojiet USB kabeli ar B tipa savienotāju, kas ir saderīgs ar standartu 2.0 vai augstāku.

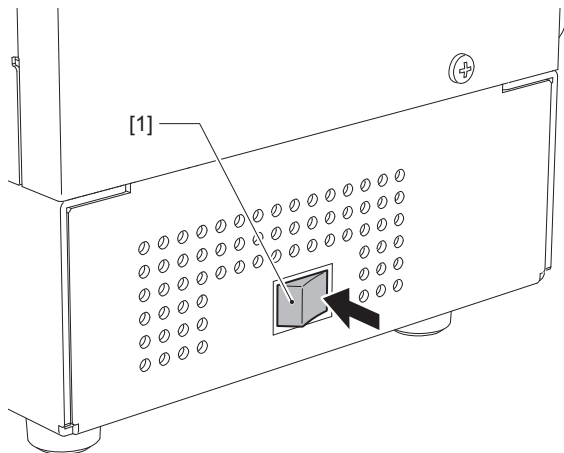
❑ Savienošana ar seriālo kabeli

Piezīme

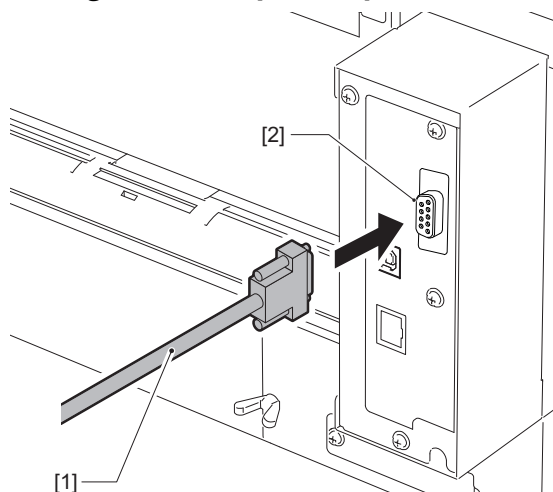
Seriālais interfeisa ports ir papildus aprīkojums.

1 Pārlicinieties, ka printera galvenais strāvas slēdzis [1] ir izslēgts.

○ puse ir izslēgta.



2 Seriālā kabeļa [1] printera puses spraudni pievienojiet seriālā interfeisa portam [2] printera aizmugurē un nostipriniet spraudni ar skrūvēm.



3 Seriālā kabeļa datora puses spraudni pievienojiet datora seriālā interfeisa portam.

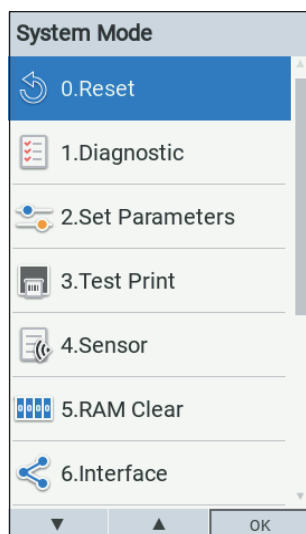
Sīkāk par to, kā izveidot savienojumu ar datoru, skatiet izmantojamā datora lietotāja rokasgrāmatu.

❑ Savienošana, izmantojot Bluetooth (opcija)

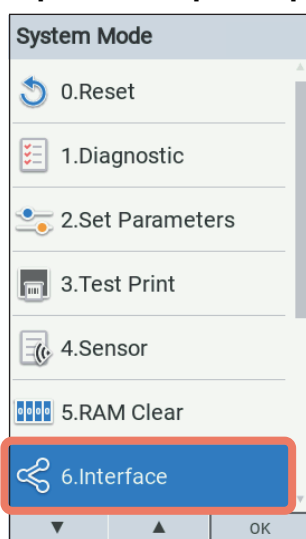
Bluetooth iespējošana

1 Ieslēdziet strāvas padevi, nospiežot pogas [FEED] un [PAUSE].

Tiek atvērts ekrāns System Mode.

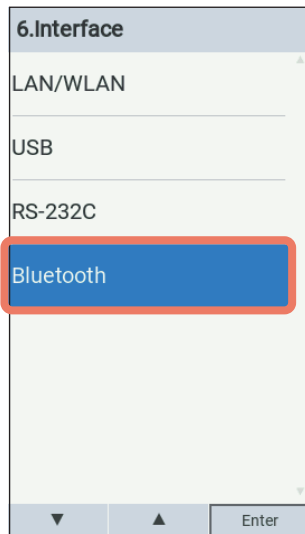


2 Darbiniet pogu [Augšupvērstā bultiņa] vai [Lejupvērstā bultiņa], lai atlasītu izvēlni [Interface], un pēc tam nospiediet pogu [PAUSE] vai [ENTER].



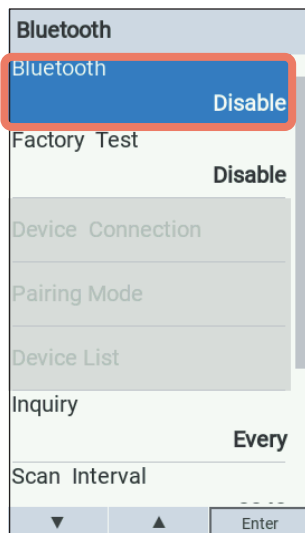
Tiek parādīts ekrāns [Interface].

- 3** Darbiniet pogu [Augšupvērstā bultiņa] vai [Lejupvērstā bultiņa], lai atlasītu [Bluetooth], un pēc tam nospiediet pogu [PAUSE] vai [ENTER].

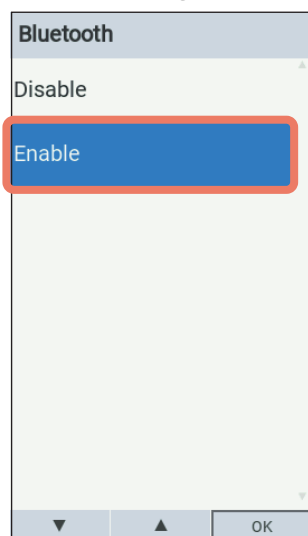


Tiek parādīts iestatījumu ekrāns [Bluetooth].

- 4** Darbiniet pogu [Augšupvērstā bultiņa] vai [Lejupvērstā bultiņa], lai atlasītu [Bluetooth], un pēc tam nospiediet pogu [PAUSE] vai [ENTER].



5 Darbiniet pogu [Augšupvērstā bultiņa] vai [Lejupvērstā bultiņa], lai atlasītu [Enable], un pēc tam nospiediet pogu [PAUSE] vai [ENTER].



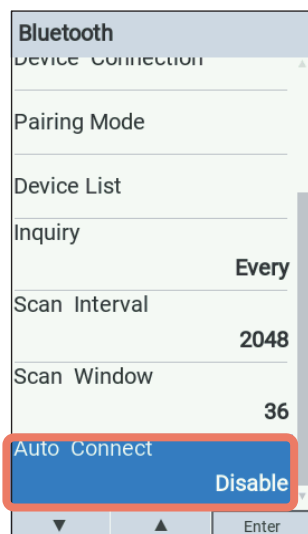
Tiek atgriezts iestatījumu ekrāns [Bluetooth].

Atgriežoties tiešsaistes režīma ekrānā, tiks inicializēts tīkls un iespējota Bluetooth funkcija.

Automātiskās atkārtotas savienošanas iestatījuma mainīšana

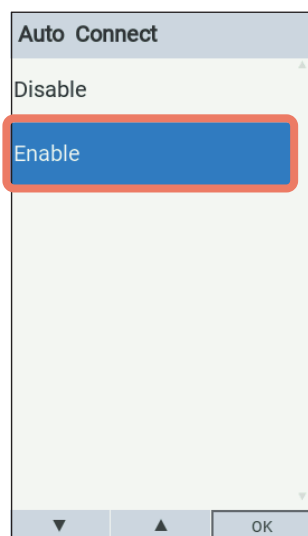
Iestatiet, vai printeris savienojumu ar sapāroto resursdatora ierīci atkārtoti veidos automātiski vai manuāli.

1 Iestatījumu ekrānā [Bluetooth] darbiniet pogu [Augšupvērstā bultiņa] vai [Lejupvērstā bultiņa], lai atlasītu [Auto Connect]; pēc tam nospiediet pogu [PAUSE] vai [ENTER].

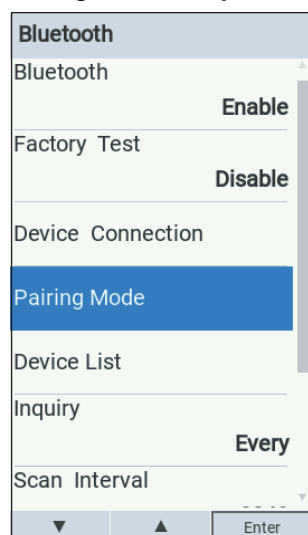


Tiek parādīts iestatījumu ekrāns [Auto Connect].

- 2** Darbiniet pogu [Augšupvērstā bultiņa] vai [Lejupvērstā bultiņa], lai atlasītu izvēlni **Enable/Disable**, un pēc tam nospiediet pogu [PAUSE] vai [ENTER].



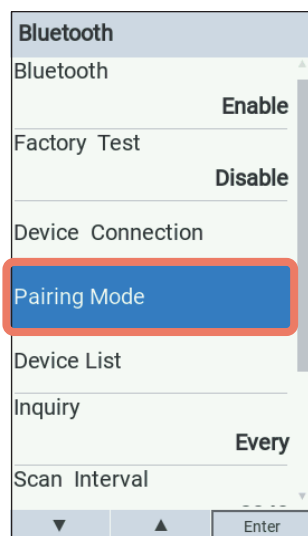
Tiek atgriezts iestatījumu ekrāns [Bluetooth].



Savienošana pārī ar resursdatora termināli

Sapārojiet resursdatora termināli ar printeri.

- 1** Iestatījumu ekrānā [Bluetooth] darbiniet pogu [Augšupvērstā bultiņa] vai [Lejupvērstā bultiņa], lai atlasītu [Pairing Mode]; pēc tam nospiediet pogu [PAUSE] vai [ENTER].

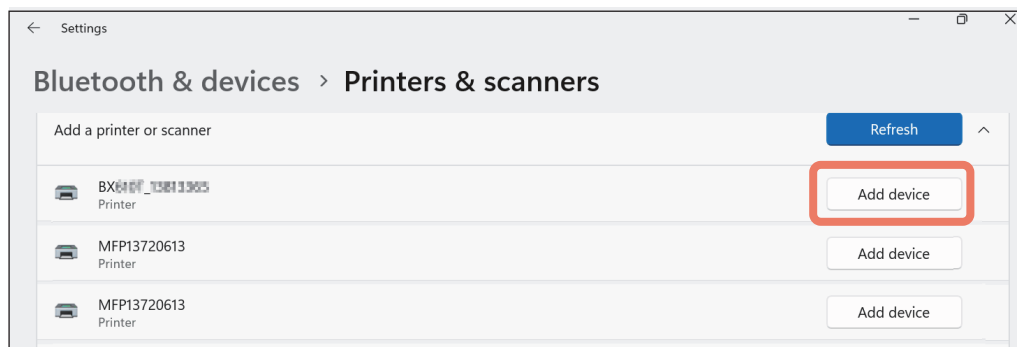


Tiek parādīts ekrāns [Pairing].

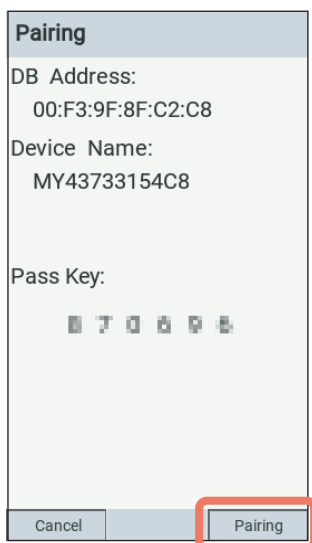


- 2** Resursdatora terminālī veiciet darbību, lai pievienotu printeri kā ierīci, ar kuru jāizveido savienojums.

Displejs var atšķirties atkarībā no ierīces tipa un operētājsistēmas versijas.

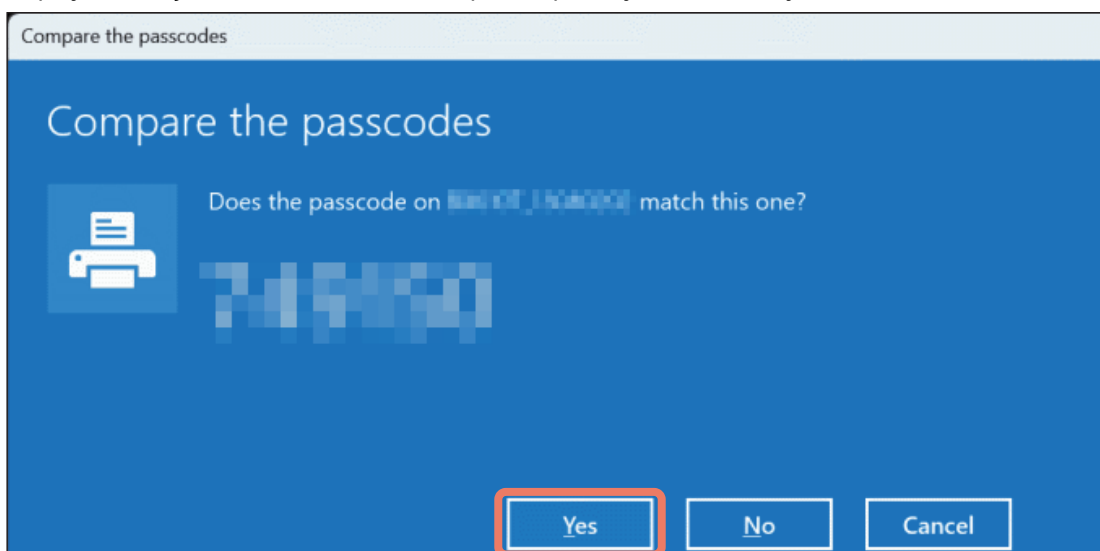


3 Lai iniciētu pārošanu, printerim nospiediet pogu [PAUSE] vai [ENTER].



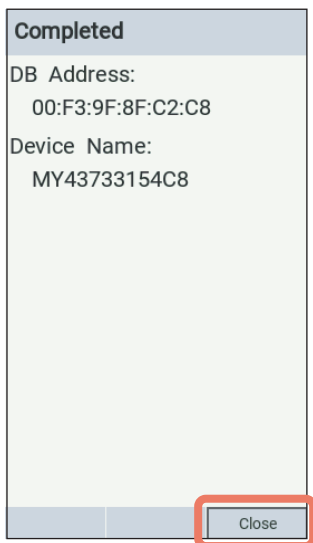
4 Resursdatora terminālī izpildiet pārošanas darbību.

Displejs var atšķirties atkarībā no ierīces tipa un operētājsistēmas versijas.

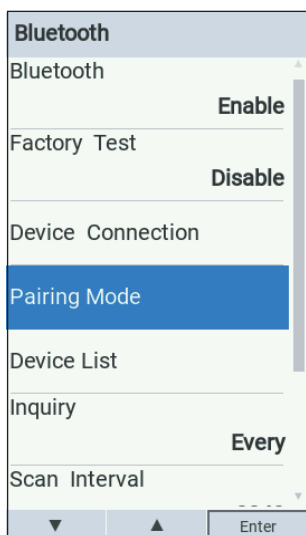


Pārošana ir pabeigta.

5 Lai aizvērtu ekrānu, nospiediet printera pogu [PAUSE] vai [ENTER].



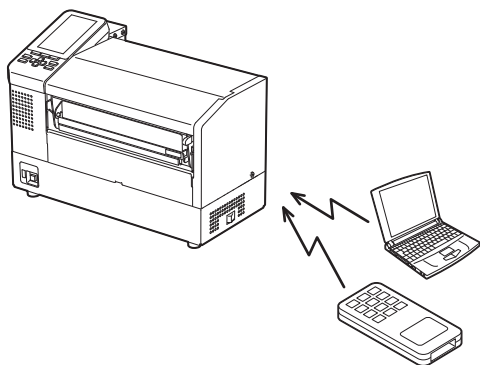
Tiek atgriezts iestatījumu ekrāns [Bluetooth].



6 Tiek parādīts tiešsaistes režīma ekrāns.

Komunikācija, izmantojot Bluetooth


- 1 Novietojiet resursdatora ierīci 3 m (9,8 ft) attālumā no printera.



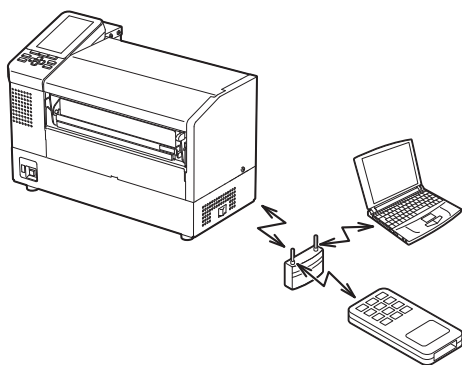
- 2 Ieslēdziet printeri un resursdatora ierīci.
- 3 Pārlicinieties, ka ir izgaismota Bluetooth savienojuma ikona.
- 4 Pārsūtiet datus no resursdatora ierīces uz printeri.

Savienojuma izveidošana, izmantojot bezvadu LAN (opcija)

Piezīme

- Iekams izveidot bezvadu sakarus, noteikti uzmanīgi izlasiet tālāk sniegto informāciju.
-  P. 6 „Piesardzības pasākumi, lietojot bezvadu sakaru ierīces“
- Pārbaudiet, vai starp printeri un resursdatora ierīci nav šķēršļu. Šķēršļi starp tiem var pasliktināt komunikāciju.

- 1 Novietojiet printeri piekļuves punkta pārklājuma zonā.



- 2 Ieslēdziet printeri un resursdatora ierīci.
- 3 Pārsūtiet datus no resursdatora ierīces uz printeri.

Padoms

Atkarībā no vides, kurā printeris tiek lietots, komunikācija var būt apgrūtināta. Pārlicinieties par to jau iepriekš. Konkrētāk, komunikācija var nebūt iespējama metāla priekšmetu tuvumā, vietās ar plašiem metāla putekļiem vai telpā, kuru ietver metāla sienas utt.

■ Strāvas kabeļa pievienošana

Lai pievienotu piegādes komplektā iekļauto strāvas vadu elektrības izvadam, izpildiet tālāk aprakstīto procedūru.

⚠ BRĪDINĀJUMS

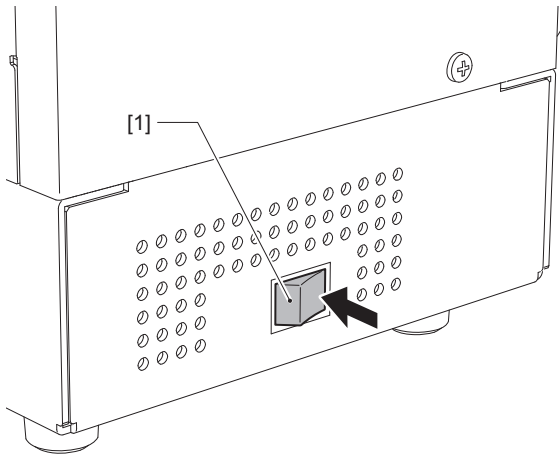
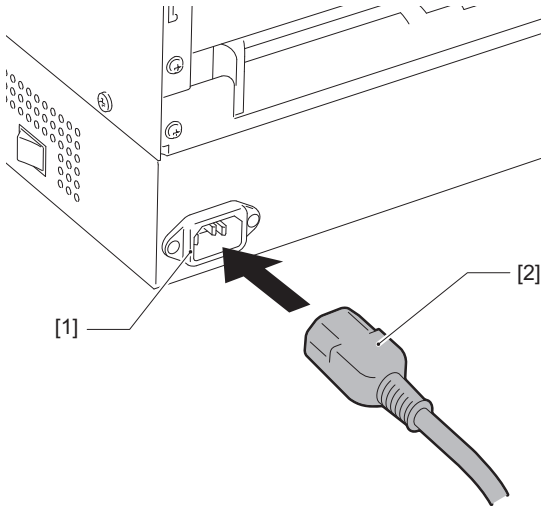
- **Izmantojiet tikai maiņstrāvas spriegumu, kas norādīts datu plāksnītē.**
Pretējā gadījumā var notikt aizdegšanās vai elektriskās strāvas trieciens.
- **Kontaktlīgzdai jāatrodas netālu no iekārtas un jābūt viegli pieejamai.**
- **Noteikti izmantojiet šī printera piegādes komplektā iekļauto strāvas kabeli*.**
Izmantojot citu un nevis piegādes komplektā iekļauto strāvas kabeli, var notikt aizdegšanās. Tāpat piegādes komplektā iekļauto strāvas kabeli neizmantojiet nekādām citām iekārtām, izņemot šo printeri.
* Dažās valstīs/reģionos strāvas kabelis netiek iekļauts šī printera piegādes komplektā. Tādā gadījumā izmantojiet jūsu valstī/reģionā apstiprinātu strāvas kabeli.
- **Neizmantojiet pagarinātājus un nepievienojiet vairākus vadus vienai kontaktlīgzdai.**
Pārsniedzot strāvas avota jaudu, pastāv aizdegšanās un elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Pārmērīgi nelokiet strāvas vadu, nebojājiet to, nevelciet, nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus un nekarsējiet.**
Sabojājot strāvas vadu, pastāv aizdegšanās un elektriskās strāvas trieciena risks. Ja strāvas vads tomēr tiek sabojāts, lūdziet to nomainīt servisa pārstāvim.
- **Nepievienojiet un neatvienojiet strāvas kontaktdakšu ar mitrām rokām.**
Ar mitrām rokām pievienojot vai atvienojot strāvas kontaktdakšu, pastāv aizdegšanās un elektriskās strāvas trieciena risks.

⚠ UZMANĪBU

- **Iekams pievienot strāvas kabeli, pārlicinieties, ka printera strāvas slēdzis ir izslēgts.**
Veicot pievienošanu, kad strāvas padeve ir ieslēgta, var notikt elektriskās strāvas trieciens vai īssavienojums.
- **Iespraudiet strāvas kontaktdakšu elektrības izvadā līdz galam un droši.**
Ja strāvas kontaktdakša nav droši iesprausta, pastāv aizdegšanās un elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Atvienojot strāvas kontaktdakšu, vienmēr turiet aiz kontaktdakšas.**
Velkot aiz strāvas vada, pastāv aizdegšanās un elektriskās strāvas trieciena risks, kas var pārraut vai atklāt vadu dzīslas.
- **Vismaz reizi gadā atvienojiet strāvas kontaktdakšu un notīriet kontaktdakšas tapas un zonu ap tapām.**
Sakrājušos putekļu veidojumi rada aizdegšanās risku.
- **Atvienojot strāvas kabeli, pārlicinieties, vai strāvas padeve ir izslēgta.**
Atvienojot strāvas vadu, kad ieslēgta strāvas padeve, pastāv nepareizas darbības risks.

1 Pārliecinieties, ka printera galvenais strāvas slēdzis [1] ir izslēgts.

○ puse ir izslēgta.

**2 Pievienojiet strāvas kabeli [2] pie maiņstrāvas ieejas [1] aizmugures panelī.**

Printera ieslēgšana/izslēgšana

Lai ieslēgtu vai izslēgtu printeri, izmantojiet galveno strāvas slēdzi sānos un priekšpusē esošo pogu POWER.

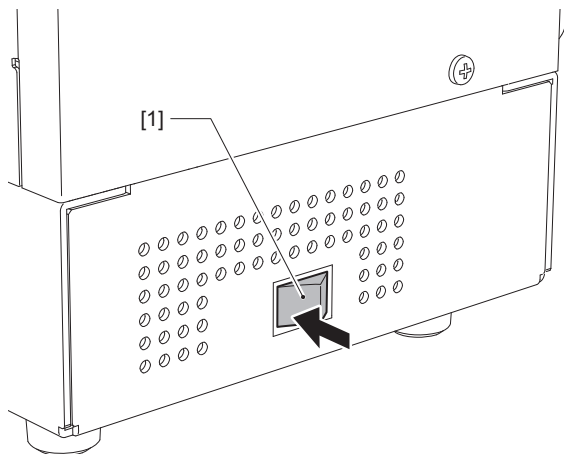
Piezīme

Nepievienojiet un neatvienojiet strāvas kabeli, lai ieslēgtu/izslēgtu printeri. Tas var izraisīt darbības traucējumus.

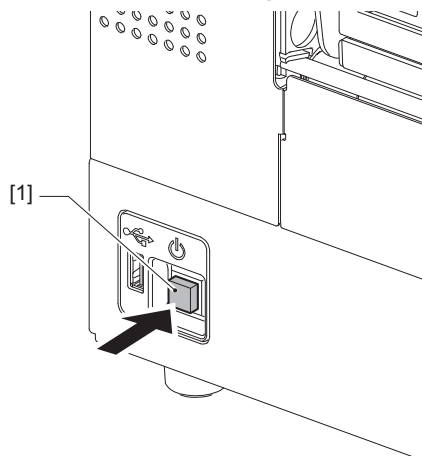
■ Printera ieslēgšana

1 Ieslēdziet galveno strāvas slēdzi [1], kas atrodas printerim sānos.

— puse ir ieslēgta.



2 Nospiediet POWER pogu [1] printera priekšpusē.



Krāsu LCD displejā tiek parādīts paziņojums „Online“, un iedegas lampiņa ONLINE (zila).



Padoms

- Ja strāvas padeve neieslēdzas vai tiek parādīts kļūdas paziņojums, skatiet nākamo lappusi. [P. 70 „Traucējumu novēršana“](#)
- Šim printerim ir funkcija, kas ļauj iedarbināt printeri, vienkārši ieslēdzot aizmugurē esošo galveno strāvas slēdzi un neizmantojot priekšpusē esošo POWER pogu. Lai iegūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar savu servisa pārstāvi.

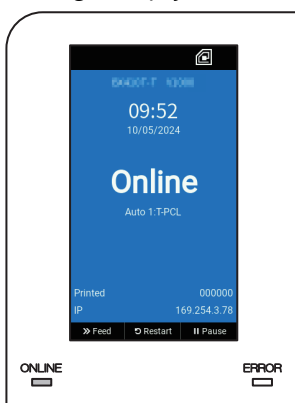
■ Printera izslēgšana

Piezīme

- Neizslēdziet strāvas padevi, kamēr tiek izvadīts materiāls. Tas var izraisīt papīra iestrēgšanu vai darbības traucējumus. Tomēr, ja no printera izdalās dīvaina smaka vai dūmi, nekavējoties izslēdziet strāvas padevi un atvienojiet kontaktdakšu no elektrības izvada.
- Ja lampiņa ONLINE ātri mirgo, printeris, iespējams, komunicē ar datoru, tāpēc neizslēdziet strāvas padevi. Tas var slikti ietekmēt pievienotā datora darbību.

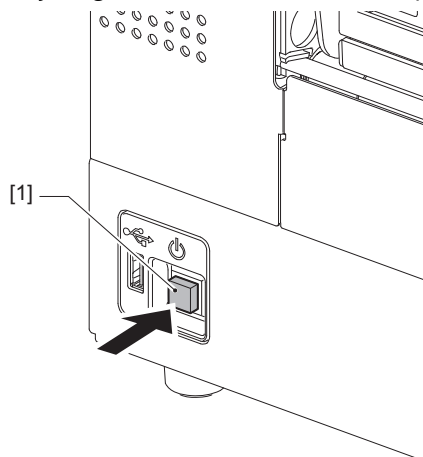
1 Pārliecinieties, ka krāsu LCD displejā ir parādīts „Online“ un deg lampiņa ONLINE (zila).

Ja mirgo lampiņa ONLINE (zila), pagaidiet, līdz tā iedegas.



2 Nospiediet POWER pogu [1] printera priekšpusē.

Atmiņā saglabātie dati tiek izdzēsti, un printeris tiek izslēgts.



3 Nospiediet pogu [PAUSE] vai [ENTER].

Padoms

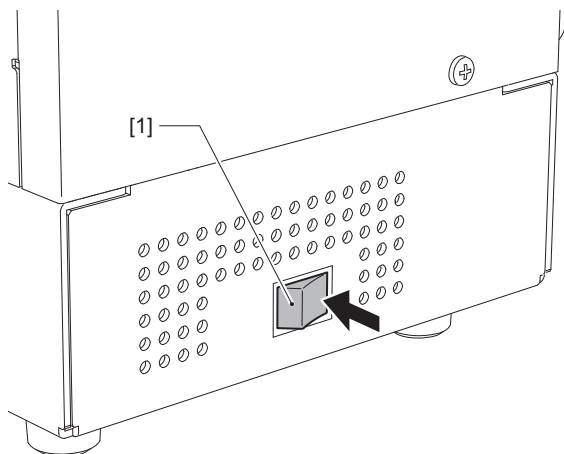
- Lai atceltu darbību un atgrieztos iepriekšējā ekrānā, nospiediet pogu [FEED] vai [CANCEL].
- Krāsu LCD displejā parādītais paziņojums mainās atkarībā no printera darbības statusa.
- Strāvas padevi nevar izslēgt, kamēr ir aktīvas tīkla funkcijas, kamēr notiek aparātprogrammatūras atjaunināšana vai no tīmekļa utilitprogrammas tiek augšupielādēti fontu dati. Lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā, nospiediet pogu [PAUSE] vai [ENTER].

4 Krāsu LCD displejs izslēdzas.

Kad lampiņa ONLINE un lampiņa ERROR mirgo kopā, tie izslēdzas.

5 Izslēdziet galveno strāvas slēdzi [1], kas atrodas printerim sānos.

○ puse ir izslēgta.

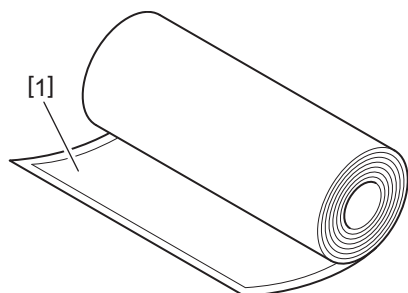


Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra

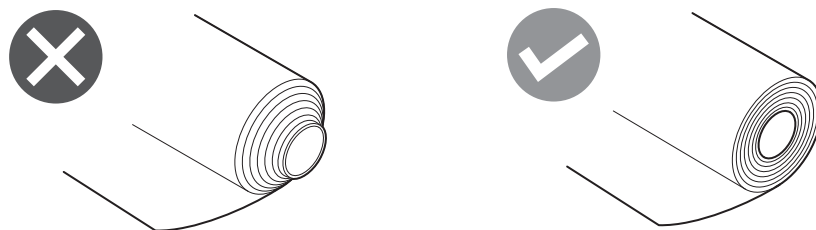
Šajā sadaļā ir paskaidrota materiāla (uzlīme/etiķete) ielādēšanas printerī procedūra.

Piezīme

- Materiāla, ko var ievietot printerī, izmērs ir norādīts tālāk.
 - Ruļļa diametrs: līdz 230 mm (9,06")
 - Serdes iekšējais diametrs: 76,2 mm (3")
- Ir datu nesēji, kas paredzēti termiskai pārnesei un tiešai termiskai lietošanai; to drukas materiāli ietver gan etiķetes, gan birkas.
- Izmantojiet tikai tādu drukas materiālu, kas ir uztīts uz iekšu. Ielādējiet to printerī tā, lai apdrukājamā puse [1] būtu vērsta uz augšu.



- Iekams ielādēt drukas materiāla rulli, izgludiniet ruļļa malas, kā parādīts tālāk.



- Lai lietu apdrukājamo materiālu, kas jāievieto printerī pirmo reizi, sistēmas režīmā izmantojiet „Sensor“, lai pielāgotu materiāla atrašanas sensora jutību.
Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).
- Ja uzstādāt iepriekš apdrukātu drukas materiālu, iestatiet sliksni.
Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).

Padoms

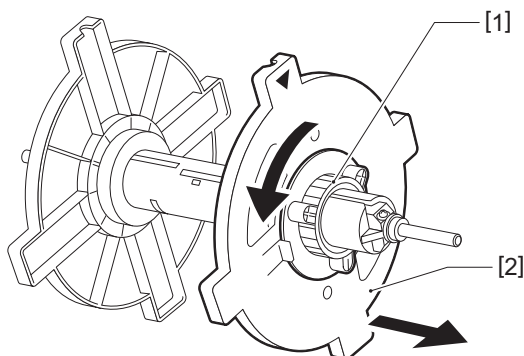
- Izmantojiet Toshiba Tec Corporation sertificētu oriģinālu materiālu. Lai saņemtu sīkāku informāciju par materiāla pasūtīšanu un sagatavošanu, sazinieties ar servisa pārstāvi.
- Toshiba Tec Corporation neuzņemas nekādu atbildību par drukāšanas sekām, ja ir ielādēti materiāli, ja tos nav sertificējusi Toshiba Tec Corporation.

■ Materiāla ielādēšana

⚠ UZMANĪBU

- **Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Paceliet drukas galviņas bloku, līdz tas ir vertikālā stāvoklī.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Nepieskarieties drukas galviņai vai tai apkārt esošajai zonai tūlīt pēc drukāšanas.**
Tas var izraisīt apdegumus.

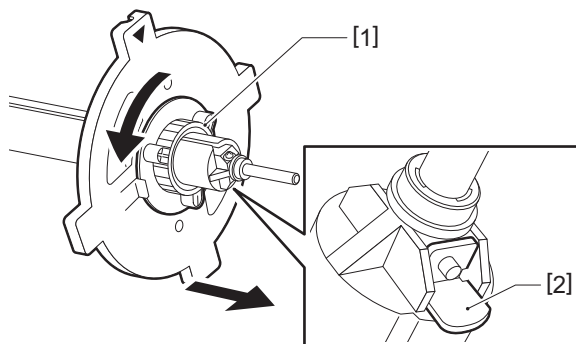
- 1** Atslābiniet padeves turētāja [1] fiksatora pogu noņemamajā pusē, pagriežot to izvadīšanas virzienā (↻), un izvelciet turētāju [2] no padeves vārpstas.



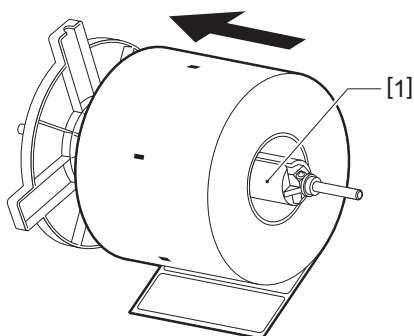
Padoms

Padeves turētāju, kam ir aizturs, nevar noņemt no padeves vārpstas.

- 2** Atslābiniet nenonēmamās puses padeves turētāja [1] fiksatora pogu, to pagriežot izvadīšanas virzienā (↻), un pārvietojiet to uz malu, līdz tas apstājas pie aiztura [2].

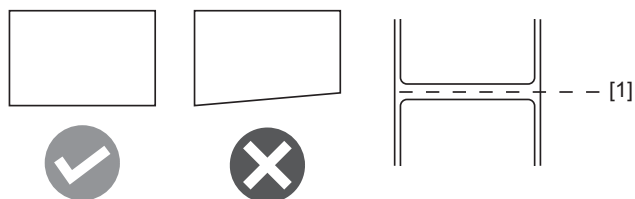


- 3** Ielādējiet drukas materiālu uz padeves vārpstas [1].

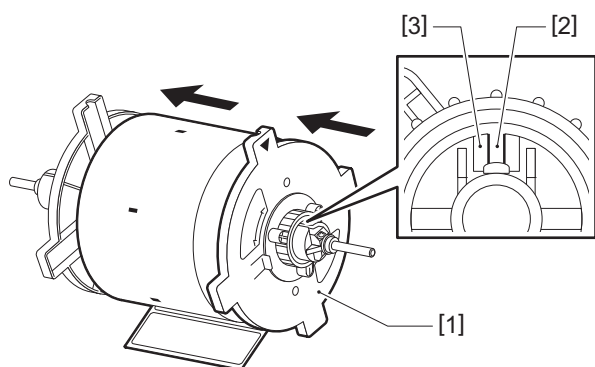


Piezīme

Uzlīmēm nogrieziet pamatni [1] tieši starp uzlīmēm.



4 Savietojiet atzīmi ▼ uz padeves turētāja [1] noņemamajā pusē ar gropi uz padeves vārpstas un kopā ar drukas materiālu iestūmiet to pretējā pusē esošajā padeves turētājā.



Padoms

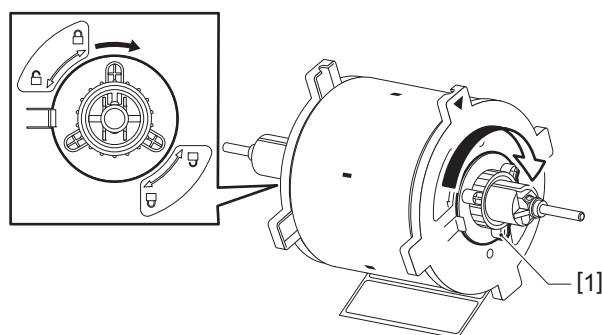
- Kad atzīme ▼ ir savietota ar padeves vārpstas gropi, izvīzījums [2] uz padeves turētāja iegulsies rievā [3].
- Abi padeves turētāji tagad piespiedīs drukas materiālu, un tas tiks novietots padeves vārpstas centrā.

5 Pagrieziet abas uz padeves turētājiem esošās fiksatoru pogas [1] fiksēšanas virzienā (🔒), lai tās nofiksētu.

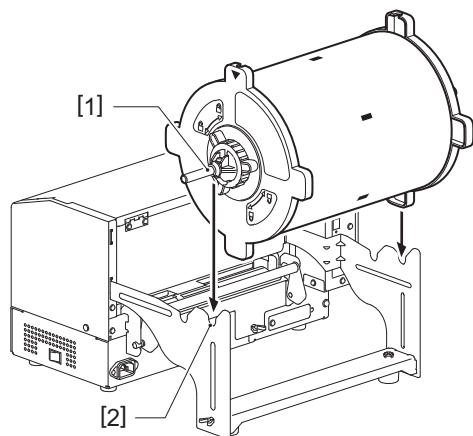
⚠ UZMANĪBU

Nesasveriet padeves turētāja bloku ar drukas materiālu, ja nav nofiksētas fiksatoru pogas.

Noņemamās puses padeves turētājs var atdalīties, un drukas materiāls var izkrist, radot traumas.



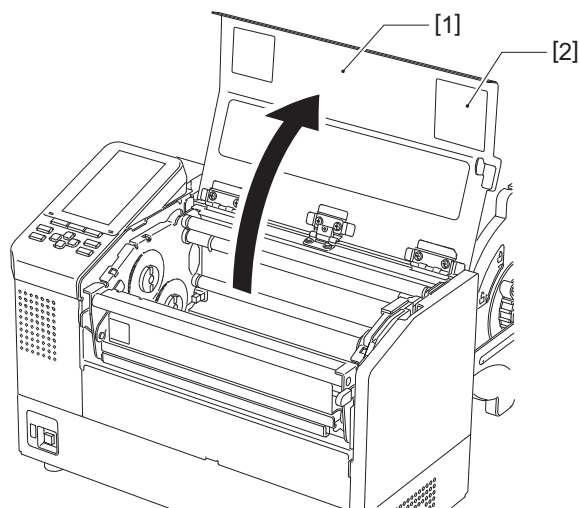
6 Novietojiet padeves turētāja bloku [1] ar uzstādīto drukas materiālu nesēju uz U veida gropes [2] padeves statņa aizmugurē.



Padoms

- Iestatiet drukas materiālu tā, lai tā apdrukājamā puse būtu vērsta uz augšu.
- Pārlicinieties, ka ar eļļu piesūcinātie gultņi padeves vārpstas kreisajā un labajā pusē ir pareizi ievietoti padeves statņa U veida daļā.

7 Atveriet augšējo vāku [1] līdz galam uz aizmuguri.



Piezīme

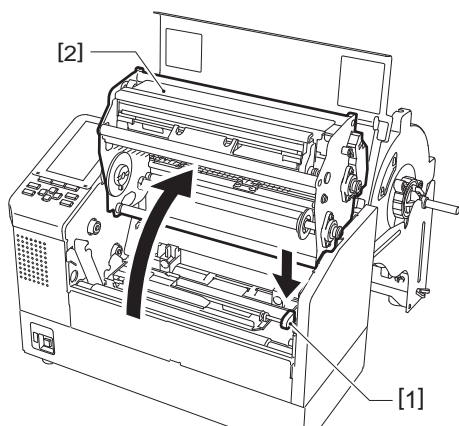
Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

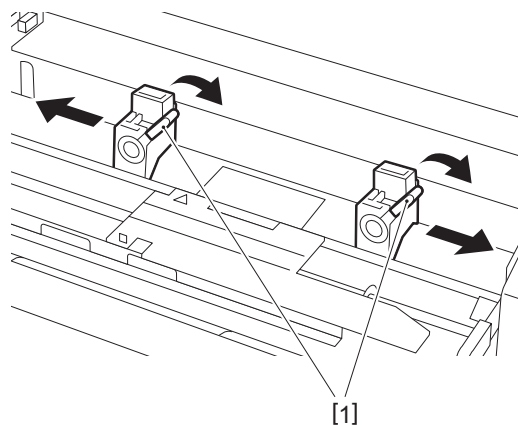
Padoms

Ievērojiet augšējā vāka iekšpusē esošajā padeves ceļa shēmas uzlīmē [2] sniegtos norādījumus.

- 8** Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru [1] un paceliet drukas galviņas bloku [2] vertikālā stāvoklī.



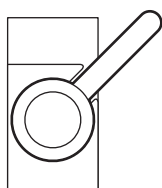
- 9** Pagrieziet kreisās un labās drukas materiāla vadotnes fiksēšanas sviras [1] atbrīvošanas virzienā (labajā pusē) un paveriet vadotnes mazliet platāk par materiāla platumu.



Padoms

Pārvietojot datu nesēju vadotnes, abas fiksēšanas sviras noteikti pārvietojiet atbrīvošanas virzienā. Drukas materiāla vadotnes nepārvietosies, ja vienā pusē fiksēšanas svira būs palikusi fiksēta.

[A]

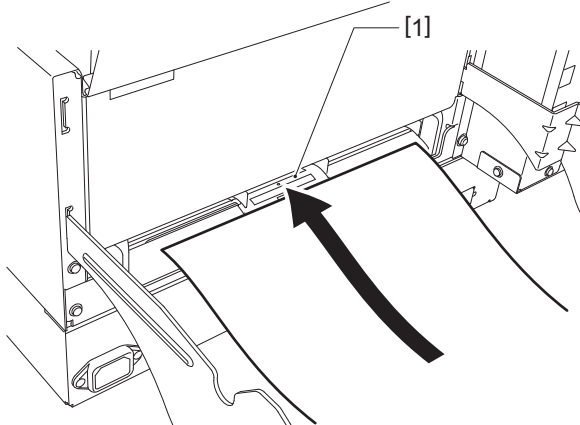


[B]

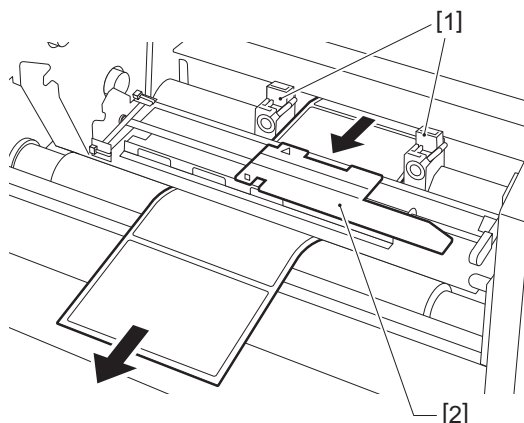


[A]: Atbrīvots
[B]: Bloķēts

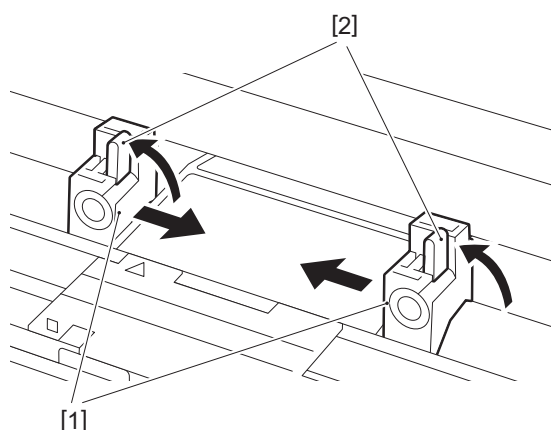
10 Izvelciet drukas materiālu par apm. 50 cm (19,7") un ievietojiet to drukas materiāla spraugā [1].



11 Izvadiet drukas materiālu starp kreisās un labās puses drukas materiāla vadotnēm [1], izvadiet to zem drukas materiāla noteikšanas sensora sekcijas [2] un ar rokām ievadiet to drukas materiāla izvades atverē.



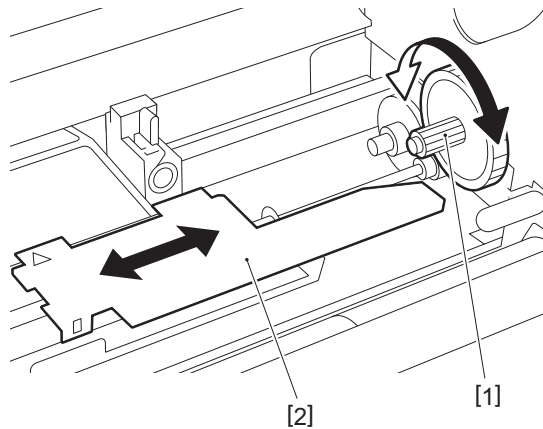
12 Noregulējiet drukas materiāla vadotnes [1] precīzi drukas materiāla platumā; pēc tam paceliet bloķēšanas sviras [2], lai tās nofiksētu.



Padoms

Pārliecinieties, ka drukas materiāls iet tieši no padeves turētāja uz drukas materiāla izvades atveri.

- 13** Groziet sensora regulēšanas skalu [1], lai noregulētu drukas materiāla noteikšanas sensora [2] pozīciju atbilstoši ielādētajam drukas materiālam.

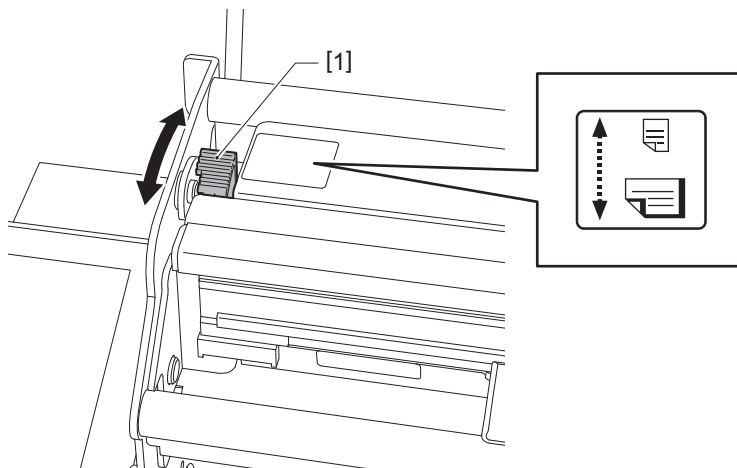


Padoms

Sīkāku informāciju par regulēšanu skatiet tālāk.

📖 P. 53 „Materiāla atrašanas sensora pozīcijas regulēšana“

- 14** Atkarībā no ielādētā drukas materiāla platuma darbiniet spiediena slēdža sviru [1], lai pārslēgtu drukas galviņas spiedienu.

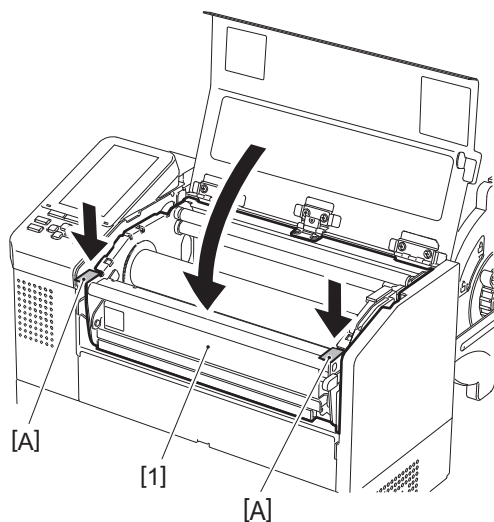


Sviras pozīcija	Galviņas spiediens	Materiāla platums
UP	Zems	120 mm (4,72") vai mazāk
DOWN	Augsts	Vairāk nekā 120 mm (4,72")

Padoms

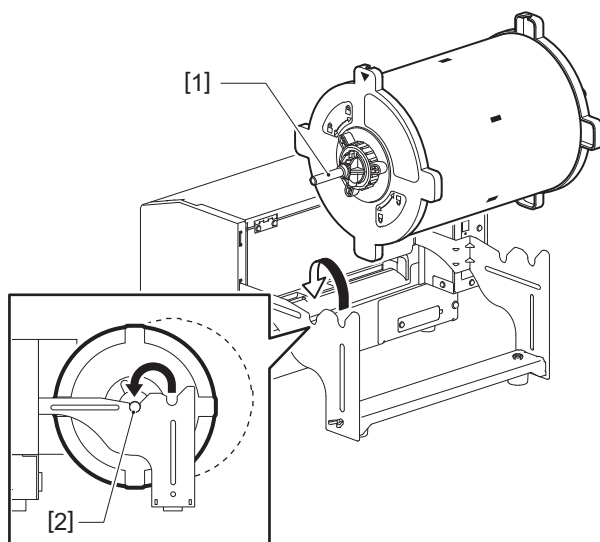
- Ja druka ir blāva, spiediena slēdža sviras pārslēgšana uz pretējo iestatījumu var uzlabot drukas kvalitāti.

15 Uzmanīgi nolaidiet drukas galviņas bloku [1] un nofiksējiet to, stingri piespiežot sekciju A, līdz atskan klikšķis.



16 Uzmanīgi aizveriet augšējo pārsegu.

17 Pārvietojiet padeves turētāja bloku [1] ar uzstādīto drukas materiālu un novietojiet to uz U veida gropes [2] padeves statņa priekšpusē.



Padoms

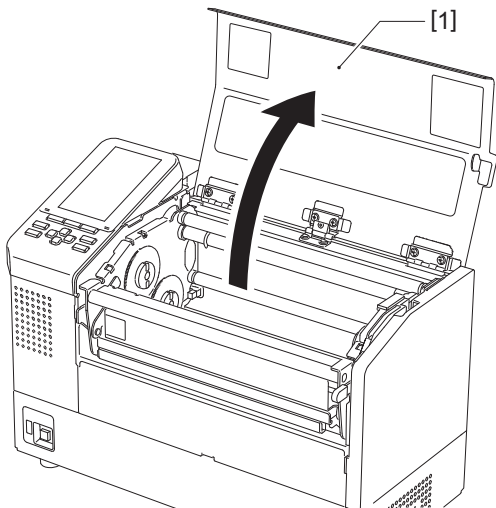
Pārlicinieties, ka ar eļļu piesūcinātie gultņi padeves vārpstas kreisajā un labajā pusē ir pareizi ievietoti padeves statņa U veida daļā.

■ Zigzagpapīra ielādēšana

⚠ UZMANĪBU

- **Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.**
 Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Paceliet drukas galviņas bloku, līdz tas ir vertikālā stāvoklī.**
 Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Nepieskarieties drukas galviņai vai tai apkārt esošajai zonai tūlīt pēc drukāšanas.**
 Tas var izraisīt apdegumus.

1 Atveriet augšējo vāku [1] līdz galam uz aizmuguri.

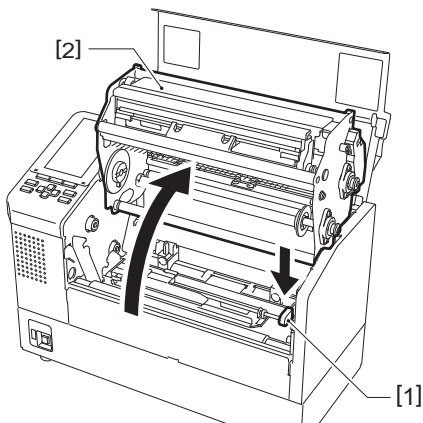


Piezīme

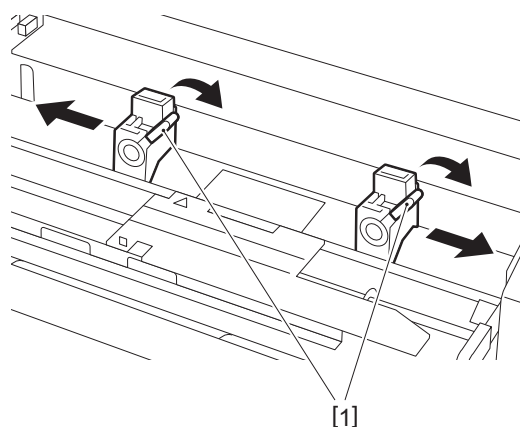
Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

2 Nospiediet uz leju drukas galviņas bloka atbrīvošanas sviru [1] un paceliet drukas galviņas bloku [2] vertikālā stāvoklī.

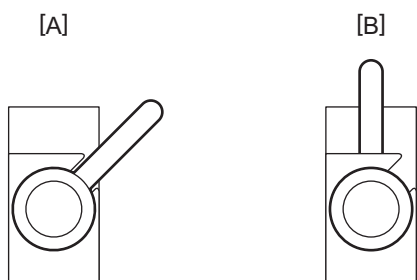


3 Pagrieziet kreisās un labās drukas materiāla vadotnes fiksēšanas sviras [1] atbrīvošanas virzienā (labajā pusē) un paveriet vadotnes mazliet platāk par materiāla platumu.



Padoms

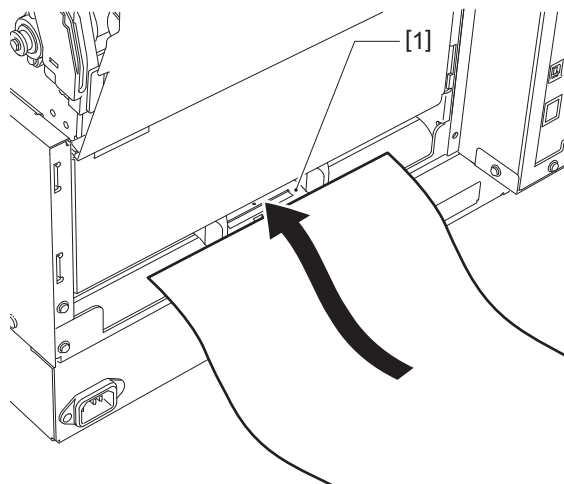
Pārvietojot datu nesēju vadotnes, abas fiksēšanas sviras noteikti pārvietojiet atbrīvošanas virzienā. Drukas materiāla vadotnes nepārvietosies, ja vienā pusē fiksēšanas svira būs palikusi fiksēta.



[A]: Atbrīvots

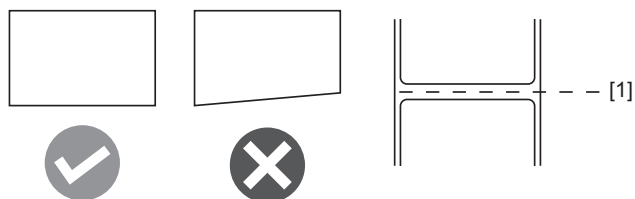
[B]: Bloķēts

4 Izvelciet drukas materiālu par apm. 50 cm (19,7") un ievietojiet to drukas materiāla spraugā [1].

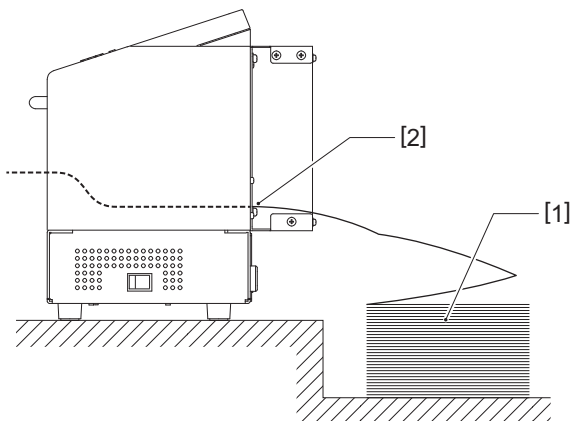


Piezīme

Uzlīmēm nogrieziet pamatni [1] tieši starp uzlīmēm.

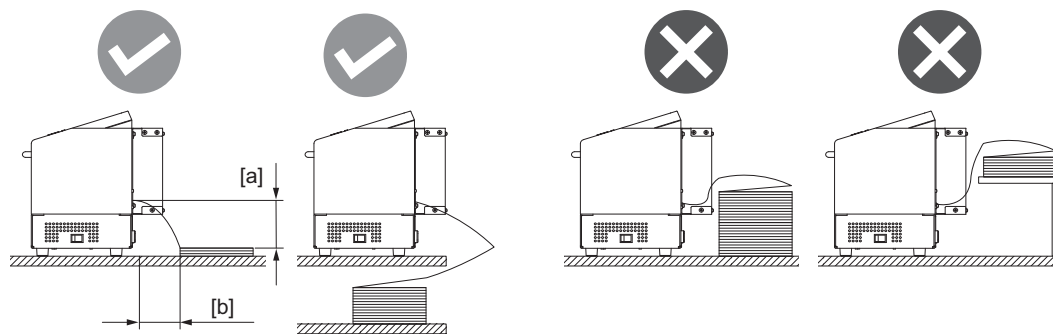


5 Novietojiet zigzagpapīru [1] printera aizmugurē un ievadiet tā galu materiāla atverē [2].



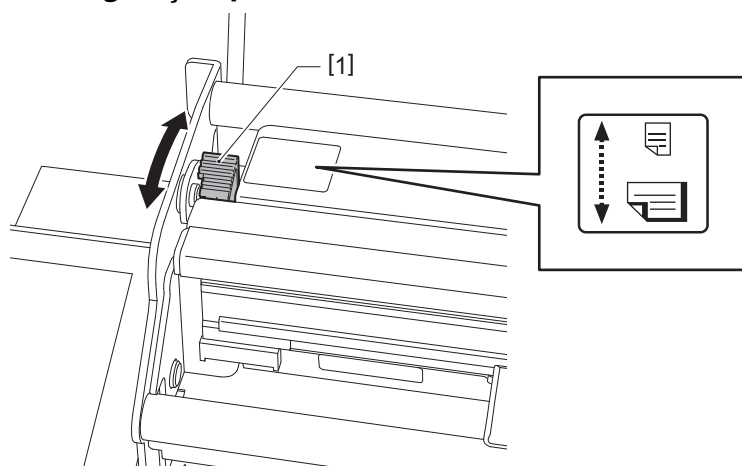
Piezīme

- Novietojiet zigzagpapīru tā, lai apdrukājamā puse būtu pavērsta uz augšu.
- Novietojiet zigzagpapīru tā, lai tas izpildītu šos abus nosacījumus:
 - Zigzagpapīra augšējā virsma [a] atrodas vismaz 100 mm (apm. 3,94") zem printera drukas materiāla spraugas.
 - Attālums [b] starp zigzagpapīru un printera drukas materiāla spraugu ir vismaz 100 mm (apm. 3,94").



- Nodrošiniet, lai komunikāciju kabelis, strāvas vads utt. nemijiedarbotos ar zigzagpapīru.
- Ja notiek materiāla padeves kļūda, pārvietojiet zigzagpapīru tālāk no printera.

6 Atkarībā no ielādētā drukas materiāla platuma darbiniet spiediena slēdža sviru [1], lai pārslēgtu drukas galviņas spiedienu.

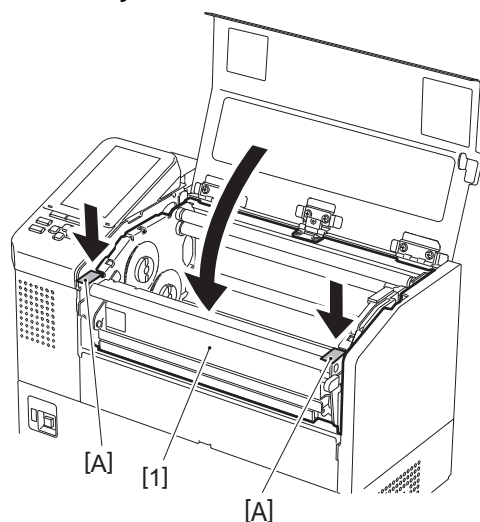


Svijas pozīcija	Galviņas spiediens	Materiāla platums
UP	Zems	120 mm (4,72") vai mazāk
DOWN	Augsts	Vairāk nekā 120 mm (4,72")

Padoms

- Ja druka ir blāva, spiediena slēdža sviras pārslēgšana uz pretējo iestatījumu var uzlabot drukas kvalitāti.
- Ielādējot apdrukājamo materiālu, kas izmanto atstarojošu sensoru, noregulējiet atstarojošā sensora pozīciju.
 P. 53 „Materiāla atrašanas sensora pozīcijas regulēšana“

7 Uzmanīgi nolaidiet drukas galviņas bloku [1] un nofiksējiet to, stingri piespiežot sekciju A, līdz atskan klikšķis.



8 Uzmanīgi aizveriet augšējo pārsegu.

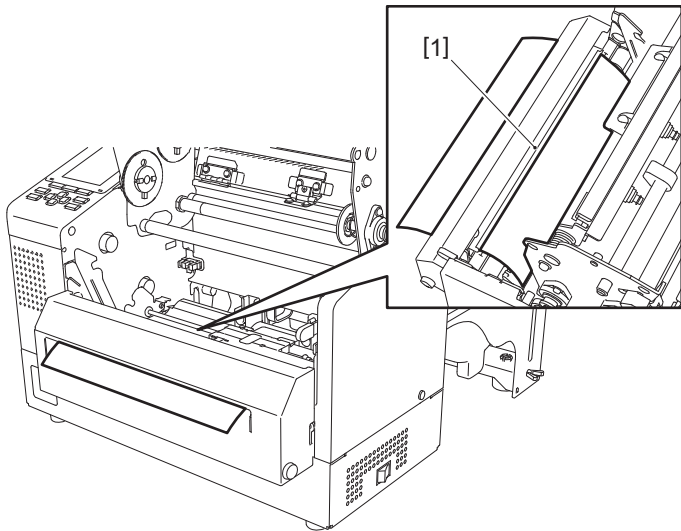
■ Drukas materiāla ielādēšana ar piestiprinātu papildu griežņa moduli

⚠ UZMANĪBU

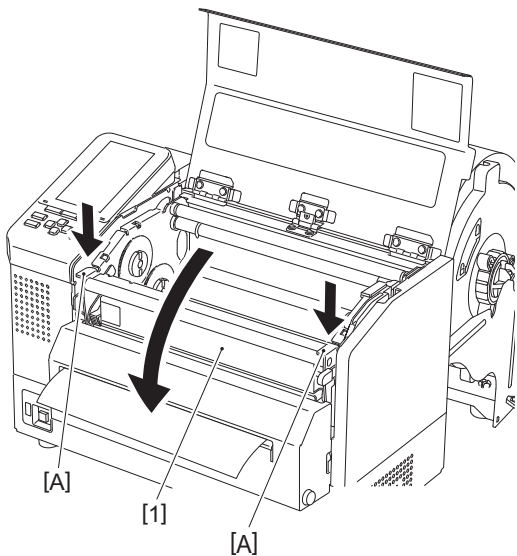
- **Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Paceliet drukas galviņas bloku, līdz tas ir vertikālā stāvoklī.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Nepieskarieties drukas galviņai vai tai apkārt esošajai zonai tūlīt pēc drukāšanas.**
Tas var izraisīt apdegumus.
- **Nepieskarieties tieši griežņa asmenim.**
Tas var radīt ievainojumu.

1 Lai ielādētu drukas materiālu, izpildiet standarta drukas materiāla uzstādīšanas darbības 1. līdz 12.

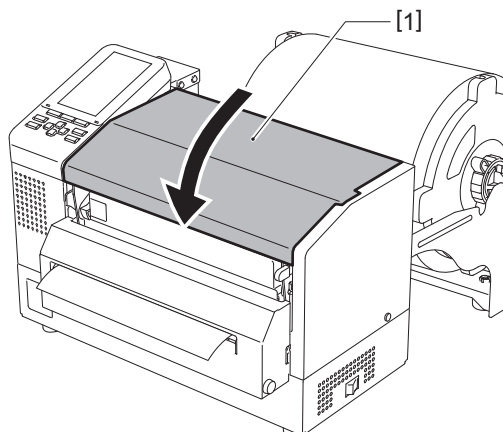
2 Ievietojiet drukas materiāla priekšējo malu griežēja bloka drukas materiāla spraugā [1].



3 Uzmanīgi nolaidiet drukas galviņas bloku [1] un nofiksējiet to, stingri piespiežot sekciju A, līdz atskan klikšķis.



4 Uzmanīgi aizveriet augšējo pārsegu [1].



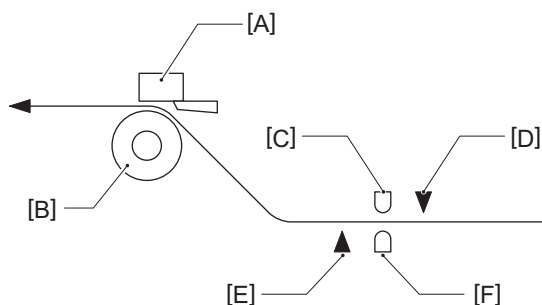
Padoms

- Ja druka ir blāva, spiediena slēdža sviras pārslēgšana uz pretējo iestatījumu var uzlabot drukas kvalitāti.
- Ielādējot apdrukājamo materiālu, kas izmanto atstarojošu sensoru, noregulējiet atstarojošā sensora pozīciju.
📖 P. 53 „Materiāla atrašanas sensora pozīcijas regulēšana“

Materiāla atrašanas sensora pozīcijas regulēšana

Lai nodrošinātu pareizu materiāla padevi, printeris ir aprīkots ar divu veidu materiālu atrašanas sensoriem.

- **Caurlaidības sensors:** nosaka spraugas starp etiķetēm vai kvadrātveida atveres, kas izgrieztas drukas materiālā.
- **Atstarojošais sensors:** nosaka melnās atzīmes, kas uzdrukātas drukas materiālam otrajā pusē. Viens atstarojošais sensors ir paredzēts augšpusei un vēl viens — apakšpusei.



- [A]: Drukšanas galviņa
- [B]: Plāksnes bloks
- [C]: Caurlaidības sensors (izstarotāja pusē)
- [D]: Augšējais atstarojošais sensors
- [E]: Apakšējais atstarojošais sensors
- [F]: Caurlaidības sensors (uztvērēja pusē)

Šo sensoru pozīcija tiek regulēta, grozot sensora regulēšanas skalu. Darbinot skalu, šie sensori pārvietojas vienlaikus.

Piezīme

- Ja sensori nav noregulēti pareizā pozīcijā, printeris nevarēs izvadīt drukas materiālu un tiks parādīts kļūdas paziņojums „Paper Jam ****“.
- Izmantojot cita tipa drukas materiālu, kas atšķiras no iepriekš izmantotā, noregulējiet arī drukas materiāla noteikšanas sensora jutību. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).

⚠ UZMANĪBU

- **Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Paceliet drukas galviņas bloku, līdz tas ir vertikālā stāvoklī.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Nepieskarieties drukas galviņai vai tai apkārt esošajai zonai tūlīt pēc drukāšanas.**
Tas var izraisīt apdegumus.

■ Caurlaidīgā sensora stāvokļa regulēšana

1 Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.

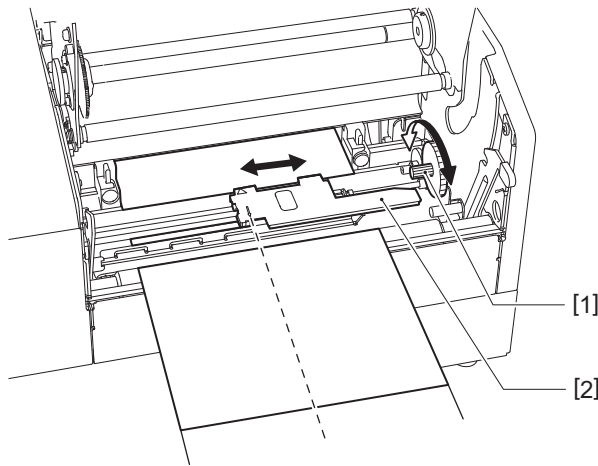
Piezīme

Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

2 Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru un paceliet drukas galviņas bloku vertikālā stāvoklī.

3 Pagrieziet sensora regulēšanas skalu [1], lai savietotu atzīmi ↓ uz sensora vāka [2] viršpusi ar sensora mērķa pozīciju, vai arī ar atstarpi starp etiķetēm, vai kvadrātveida atverēm datu nesējā.



■ Augšējā atstarojošā sensora pozīcijas regulēšana

1 Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.

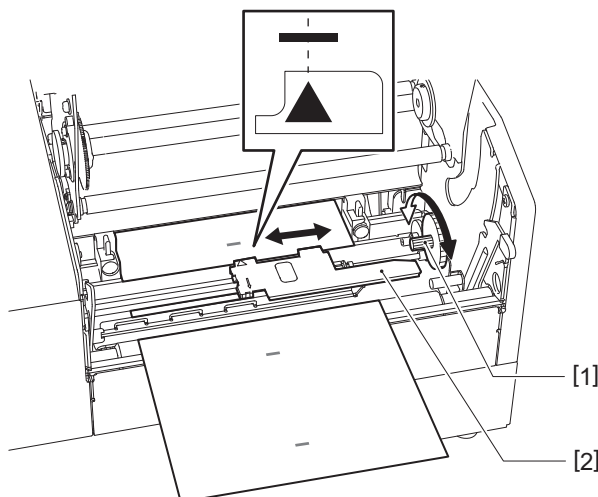
Piezīme

Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

2 Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru un paceliet drukas galviņas bloku vertikālā stāvoklī.

3 Pagrieziet sensora regulēšanas skalu [1], lai savietotu zaļo atzīmi ▲ sensora vāka [2] augšpusē ar melnās atzīmes centra līniju.



■ Apakšējā atstarojošā sensora pozīcijas regulēšana

1 Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.

Piezīme

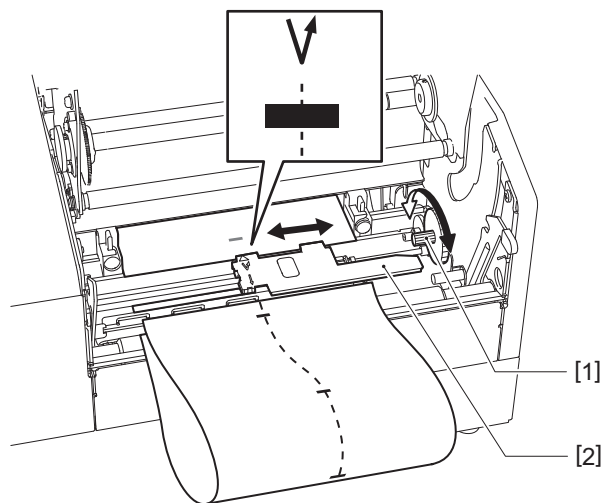
Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

2 Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru un paceliet drukas galviņas bloku vertikālā stāvoklī.

3 Izvelciet materiālu apmēram par 50 cm (19.7") un salokiet materiālu tā, lai melnā atzīme apdrukājamā materiāla aizmugurē būtu vērsta uz augšu.

4 Pagrieziet sensora regulēšanas skalu [1], lai atzīmi V sensora vāka [2] augšpusē savietotu ar melnās atzīmes centra līniju.



Lentes ielādēšana (termopārneses metode)

Šis printeris atbalsta divas drukas metodes: termopārnesi un tiešo termodruku.

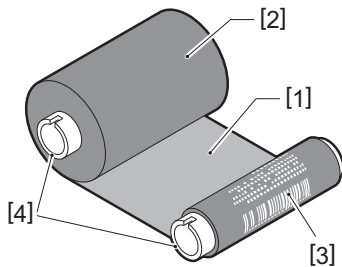
- **Termopārnese:** drukas galviņas izdalītais karstums izkausē tinti uz lentes, kas pēc tam tiek pārnesta uz drukas materiālu.
- **Tiešā termodruka:** drukas galviņas izdalītais karstums aktivizē ķīmisko pārklājumu uz drukas materiāla, kas pēc tam rada drukas krāsu.

Šajā sadaļā ir paskaidrota lentes ielādēšanas printerī procedūra.

Izmantojiet Toshiba Tec Corporation sertificētu oriģinālu lenti. Lai saņemtu papildu informāciju par lentes pasūtīšanu, sazinieties ar savu servisa pārstāvi.

Piezīme

- Lai drukātu ar tiešās termodrukšanas metodi, neielādējiet lenti. Drukāšana, ja ir ielādēta lente, var sabojāt drukas galviņu, izraisīt izkusušās lentes pielipšanu drukas galviņai, kā rezultātā nāksies nomainīt drukas galviņu (maksas pakalpojums).
- Lentei ir virspuse (tintes) puse un aizmugure [1]. Ielādējiet to uzmanīgi; nepareiza noslodze var izraisīt drukāšanas atteici, kā rezultātā var būt nepieciešams nomainīt drukas galviņu, kas radīs izmaksas.
- Lai atšķirtu daļēji izlietotas lentes neizmantotās un lietotās puses, skatiet nākamo attēlu. Jaunai lentei lielākā diametra puse [2] ir neizmantotā puse.



1. Aizmugure
2. Lente (nelietots rullis)
3. Lente (lietots rullis)
4. Serdenis

⚠ UZMANĪBU

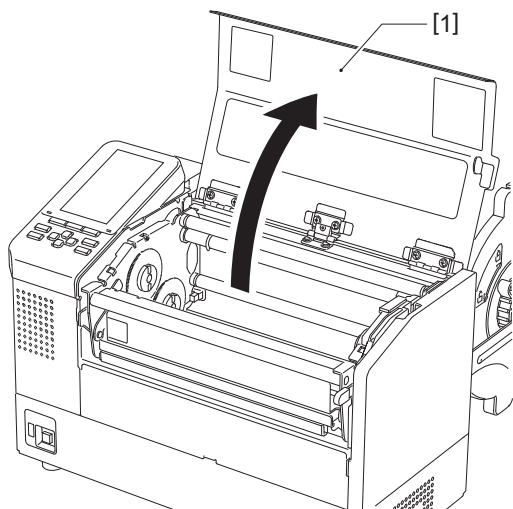
- **Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Paceliet drukas galviņas bloku, līdz tas ir vertikālā stāvoklī.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Nepieskarieties drukas galviņai vai tai apkārt esošajai zonai tūlīt pēc drukāšanas.**
Tas var izraisīt apdegumus.

Padoms

Nodrošiniet, lai lentes platums atbilstu drukas materiāla izmēram. Lai saņemtu palīdzību, lūdzam sazināties ar savu servisa pārstāvi.

■ Lentes piestiprināšana

- 1** Atveriet augšējo vāku [1] līdz galam uz aizmuguri.

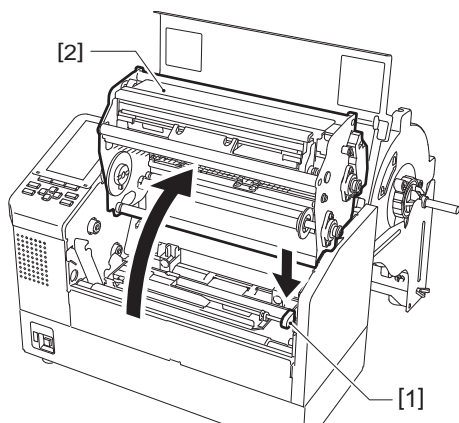


Piezīme

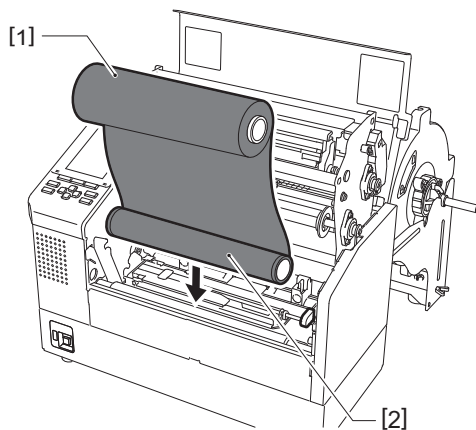
Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

- 2** Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru [1] un paceliet drukas galviņas bloku [2] vertikālā stāvoklī.



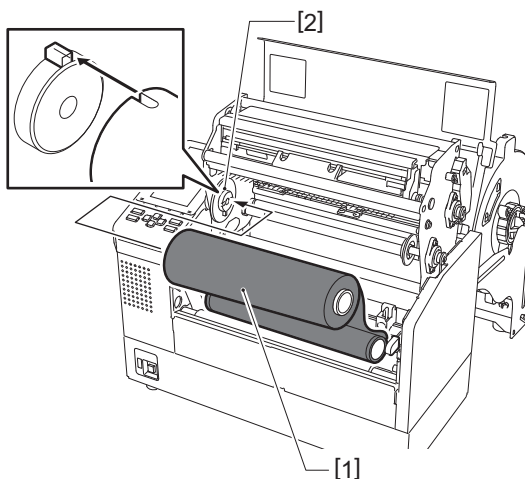
- 3** Turiet lentes [1] neizmantoto pusi (lielāks diametrs) un uzmanīgi novietojiet lentes spoli [2] uztīšanas pusē (mazāks diametrs) drukas materiāla noteikšanas sensora sekcijas priekšpusē.



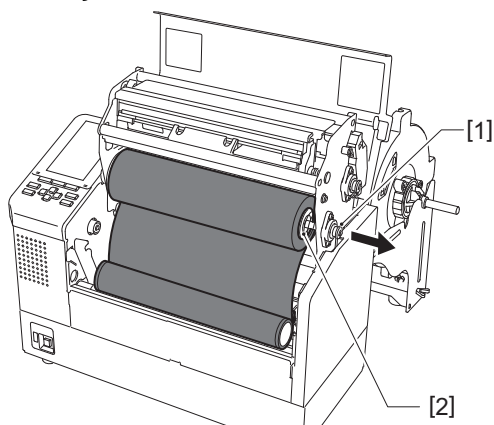
Piezīme

- Uzstādīšanas laikā stingri turiet lenti ar rokām, jo tā var viegli attīties un izklāties.
- Ja tinte no lentes nonāk uz rokām, rūpīgi nomazgājiet rokas ar ūdeni un ziepēm.

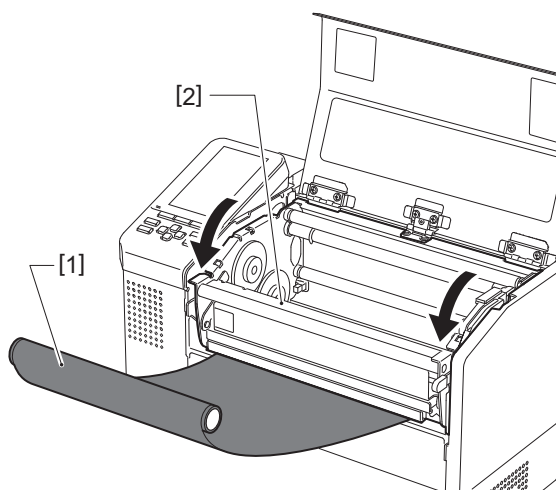
4 Savietojiet ierobu uz lentes serdeņa [1] neizmantotajā pusē (lielāks diametrs) ar izvirzījumu uz virzošā riteņa [2] priekšpusē (apakšā) un nostipriniet to vietā.



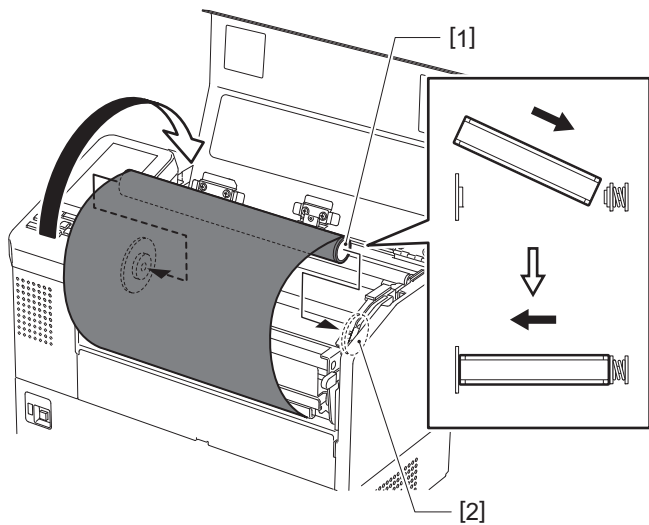
5 Pavelciet pogu [1] atspertā vadotnes riteņa labajā pusē priekšpusē (apakšā), savietojiet lentes serdeņa labo pusi ar atsperto vadotnes riteņi [2] un pēc tam atlaidiet pogu, lai to nostiprinātu.



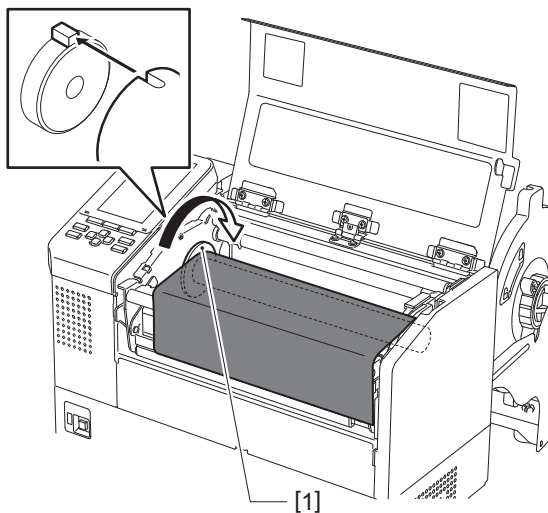
6 Turiet lentes serdeni [1] uztīšanas pusē, kas 3. darbībā tika novietots drukas materiāla noteikšanas sensora sekcijas priekšpusē, un uzmanīgi nolaidiet drukas galviņas bloku [2].



7 Spiežot lentes serdeņa [1] labo pusi pret aizmugurē esošo (augšā) atsperto virzošo riteni [2], novietojiet kreiso pusi uz virzošā riteņa.

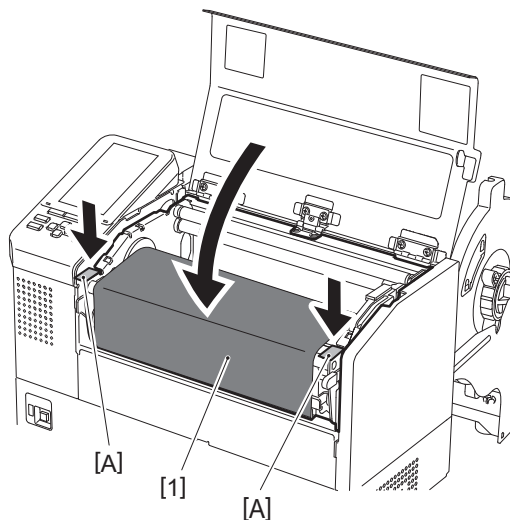


8 Pagrieziet aizmugures (augšējo) virzošo riteni [1], lai izvirzījums ieietu lentes serdeņa ierobā.



9 Pagrieziet aizmugures (augšējo) virzošo riteni atpakaļ, lai izņemtu lentes valīgumu vai izlīdzinātu krokas.

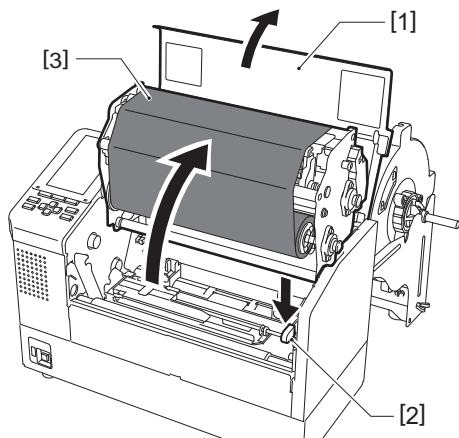
10 Uzmanīgi nolaidiet drukas galviņas bloku [1] un nofiksējiet to, stingri piespiežot sekciju A, līdz atskan klikšķis.



11 Uzmanīgi aizveriet augšējo pārsegu.

■ Lentas noņemšana

- 1 Atveriet augšējo vāku [1] līdz galam uz aizmuguri. Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru [2] un paceliet drukas galviņas bloku [3] vertikālā stāvoklī.

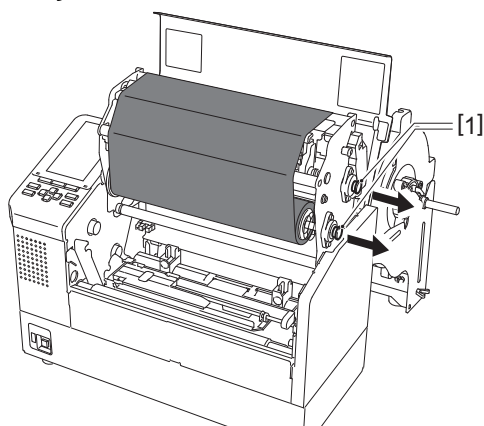


Piezīme

Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

- 2 Noņemiet lenti neizmantotajā pusē un uztīšanas pusē, pavelkot pogas [1] katra atsperotā virzošā riteņa labajā pusē.



Padoms

Turiet lenti stingri, lai nepieļautu tās izplešanos.

Ikdienas apkope

Printera tīrīšana.....	62
Pārsegs62
Drukas galviņa.....	.63
Plāksnes bloks.....	.64
Materiāla atrašanas sensors.....	.65
Grieznis.....	.66
Ja printeris ilgāku laiku netiks lietots67

Printera tīrīšana

Periodiski tīriet printeri (katrā materiāla mainīšanas reizē), lai vienmēr nodrošinātu skaidras izdrukas. Īpaši viegli netīri var kļūt drukas galviņa un plāksnes bloks. Notīriet tos, izpildot tālāk aprakstīto procedūru.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- **Nesmidziniet ūdeni tieši virsū un netīriet to ar slapju lupatu.**
Ļaujot ūdenim iekļūt printera iekšpusē, var notikt ugunsgrēks un elektriskās strāvas trieciens.
- **Izslēdziet galveno strāvas slēdzi un atvienojiet strāvas kabeli.**
Tīrīšana, esot ieslēgtai strāvas padevei, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.

⚠ UZMANĪBU

- **Netīriet printeri ar tīrīšanas līdzekli, kas satur, piemēram, krāsas atšķaidītāju, benzīnu un uzliesmojošu gāzi.**
Tas var izraisīt aizdegšanos.
- **Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Paceliet drukas galviņas bloku, līdz tas ir vertikālā stāvoklī.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Nepieskarieties drukas galviņai vai tai apkārt esošajai zonai tūlīt pēc drukāšanas.**
Tas var izraisīt apdegumus.
- **Nepieskarieties tieši griežņa asmenim.**
Tas var radīt ievainojumu.

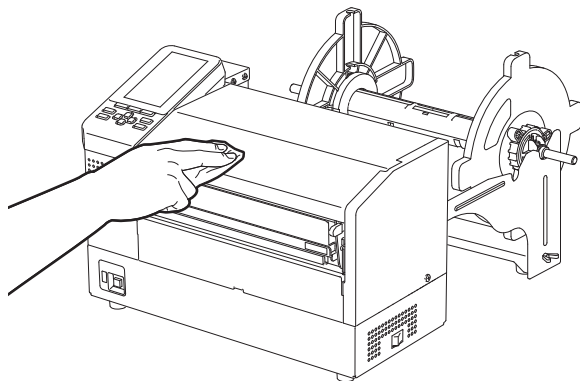
Piezīme

Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

■ Pārsegs

- 1 Izslēdziet galveno strāvas slēdzi un atvienojiet strāvas kabeli.**
- 2 Noslaukiet netīrumus no pārsega ar sausu, mīkstu lupatu.**
Īpaši pamanāmus netīrumus noslaukiet ar mīkstu lupatu, kas samitrināta nelielā daudzumā ūdens.

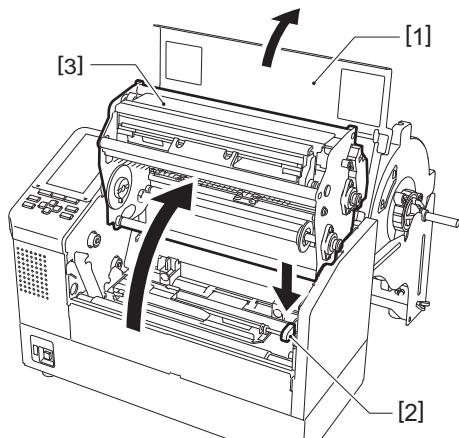


Piezīme

Nekādā gadījumā nelietojiet krāsas atšķaidītāju, benzīnu vai citas ķīmiskas vielas. To lietošana var izraisīt pārsega krāsas noplukšanu un sabojāt plastmasas detaļas.

■ Drukas galviņa

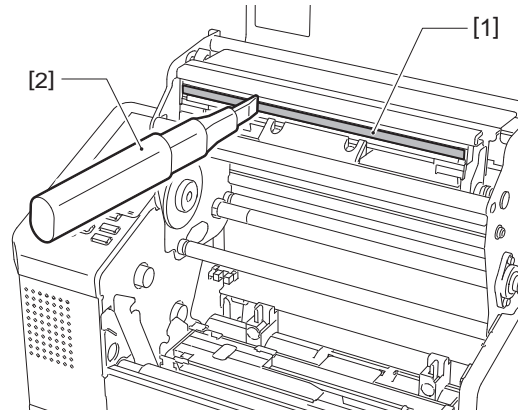
- 1** Izslēdziet galveno strāvas slēdzi un atvienojiet strāvas kabeli.
- 2** Atveriet augšējo vāku [1] līdz galam uz aizmuguri. Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru [2] un paceliet drukas galviņas bloku [3] vertikālā stāvoklī. Ja ir iestatīta lente, noņemiet to.



Piezīme

Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties. Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

- 3** **Notīriet drukas galviņu (roboto daļu).** Notīriet drukas galviņas sildīšanas sekciju [1] (iesvītrotā daļa) ar galviņas tīrīšanas pildspalvu [2], tirdzniecībā pieejamu vates tamponu vai tīrā spirtā samitrinātu mīkstu lupatiņu.



Padoms

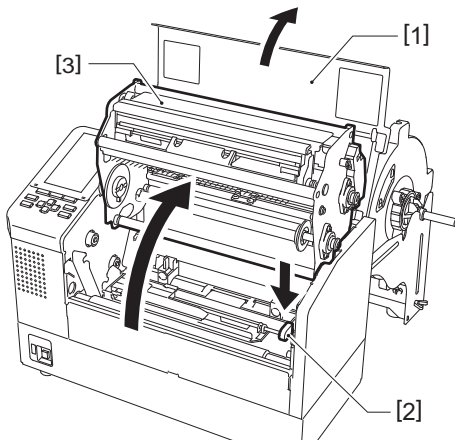
Pasūtiet pie jūsu servisa pārstāvja atsevišķi nopērkamo galviņas tīrīšanas pildspalvu.

Piezīme

- Nesabojājiet drukas galviņu ar asiem priekšmetiem. Tas var izraisīt drukas kļūdas un nepareizu darbību.
- Nepieskarieties tieši drukas galviņas karsējošajai daļai. Tas var radīt elektrostatiskos bojājumus un izraisīt koroziju.
- Nekādā gadījumā nelietojiet krāsas atšķaidītāju, benzīnu vai citas ķīmiskas vielas. Tas var izraisīt drukas kļūdas un nepareizu darbību.

■ Plāksnes bloks

- 1** Izslēdziet galveno strāvas slēdzi un atvienojiet strāvas kabeli.
- 2** Atveriet augšējo vāku [1] līdz galam uz aizmuguri. Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru [2] un paceliet drukas galviņas bloku [3] vertikālā stāvoklī.

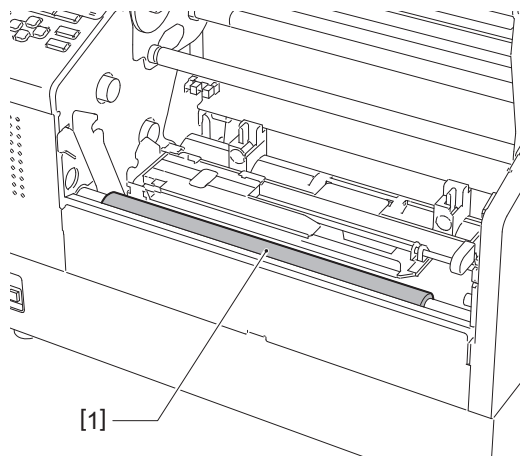


Piezīme

Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

- 3** Notīriet netīrumus no veltņa bloka [1] ar mīkstu nelielā ūdens daudzumā samitrinātu lupatu. Notīriet katru materiāla rulli.

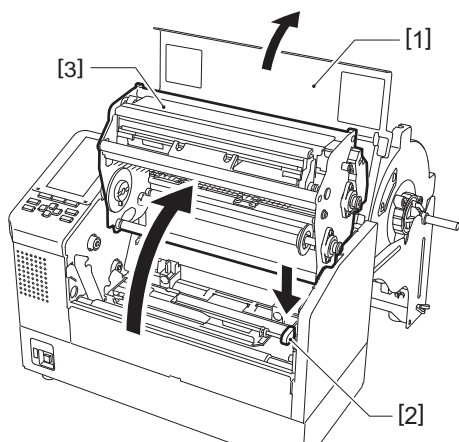


Piezīme

- Nesabojājiet plāksnes bloku ar asiem priekšmetiem. Tas var izraisīt drukas kļūdas un nepareizu darbību.
- Nekādā gadījumā nelietojiet krāsas atšķaidītāju, benzīnu vai citas ķīmiskas vielas. Tas var izraisīt drukas kļūdas un nepareizu darbību.

■ Materiāla atrašanas sensors

- 1** Izslēdziet galveno strāvas slēdzi un atvienojiet strāvas kabeli.
- 2** Atveriet augšējo vāku [1] līdz galam uz aizmuguri. Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru [2] un paceliet drukas galviņas bloku [3] vertikālā stāvoklī.



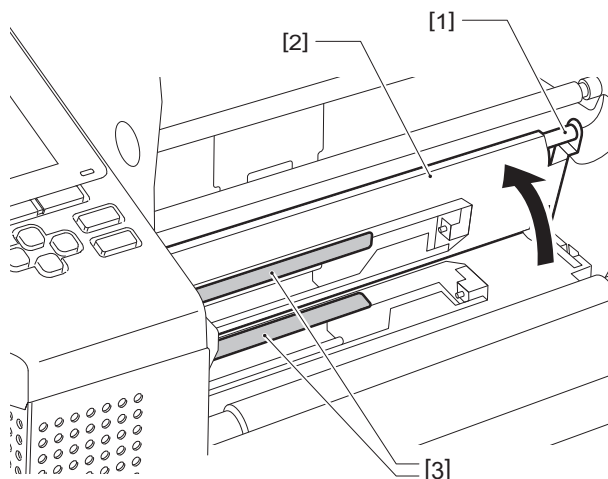
Piezīme

Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

- 3** Paceliet pogu [1] sensora regulēšanas skalas priekšpusē, lai pilnībā atvērtu augšējo sensora bloku [2]. Noslaukiet datu nesēja noteikšanas sensoru [3] ar mīkstu nelielā tīra spirta daudzumā samitrinātu lupatu vai vates tamponu.

Papīra pulveri noslaukiet ar sausu, mīkstu lupatu.



Piezīme

- Nesabojājiet sensoru ar asiem priekšmetiem. Tas var izraisīt drukas kļūdas un nepareizu darbību.
- Nekādā gadījumā nelietojiet krāsas atšķaidītāju, benzīnu vai citas ķīmiskas vielas. Tas var izraisīt drukas kļūdas un nepareizu darbību.

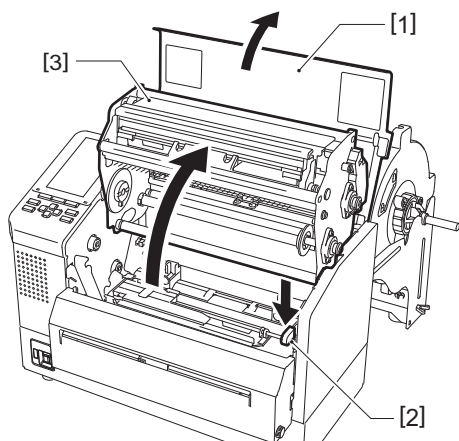
■ Grieznis

⚠ UZMANĪBU

Nepieskarieties tieši griežņa asmenim.

Tas var radīt ievainojumu.

- 1 Izslēdziet galveno strāvas slēdzi un atvienojiet strāvas kabeli.**
- 2 Atveriet augšējo vāku [1] līdz galam uz aizmuguri. Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru [2] un paceliet drukas galviņas bloku [3] vertikālā stāvoklī.**

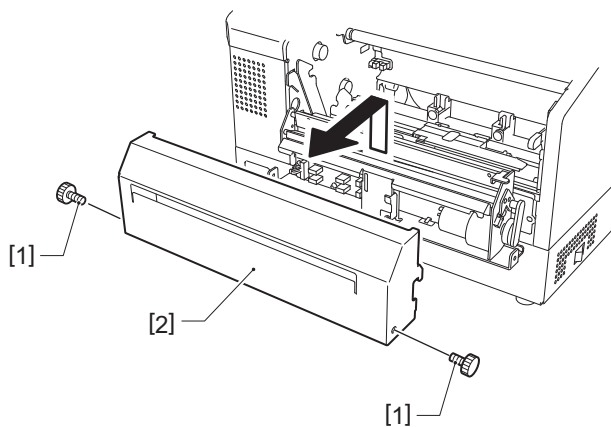


Piezīme

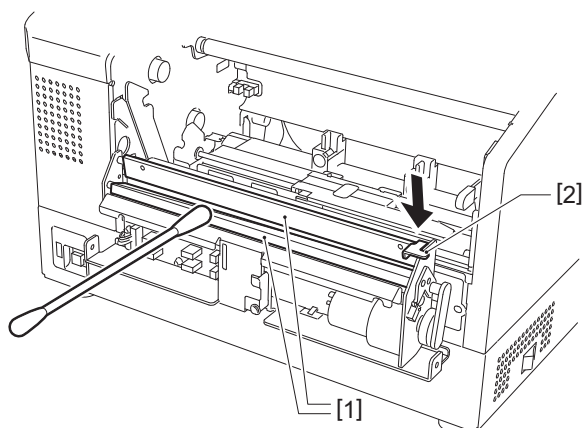
Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

- 3 Noskrūvējiet spārnskrūves [1], pēc tam noņemiet griezēja vāku [2].**



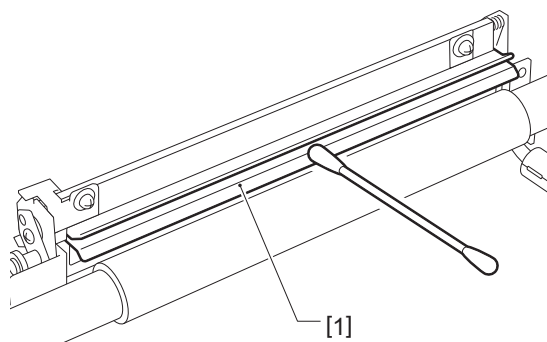
4 Notīriet līmes paliekas vai papīra putekļus no griezēja augšējā un apakšējā asmens [1], izmantojot nelielā tīra spirta daudzumā samitrinātu vates tamponu.



Padoms

Nospiediet uz leju sviru [2] augšējā asmens labajā pusē, lai atvieglotu apakšējā asmens labās malas tīrīšanu.

5 Noslaukiet līmes paliekas vai papīra putekļus, kas pielipuši augšējai un apakšējai drukas materiāla vadotnes plāksnei [1] plātnes priekšpusē, izmantojot nelielā tīra spirta daudzumā samitrinātu vates tamponu.



Padoms

Drukas materiāla vadotnes plāksni atver, nospiežot sviru augšējā asmens labajā pusē.

Piezīme

- Nesabojājiet griezēja asmeni ar metāla vai citiem cietiem priekšmetiem. Tas var izraisīt nogriešanas kļūmes vai darbības traucējumus.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet ķīmiskas vielas, piemēram, atšķaidītāju vai benzīnu. Tas var izraisīt nogriešanas kļūmi vai darbības traucējumus.

■ Ja printeris ilgāku laiku netiks lietots

Ja printeris ilgstoši netiks lietots, izņemiet drukas materiālu no printera, lai nepieļautu drukas materiāla deformēšanos.

Traucējumu novēršana

Traucējumu novēršana	70
Kļūdas paziņojumi	70
Ja printeris nedarbojas pareizi	75
Ja ir iestrēdzis materiāls	79
Ja lente ir nogriezta vidū	82
Ja lentes tinumi kļūst nekārtīgi	83

Traucējumu novēršana

Ja lietošanas laikā rodas kādas problēmas, pārbaudiet tālāk norādīto.

Ja printeris neatgriežas normālā stāvoklī, izslēdziet galveno strāvas slēdzi, atvienojiet strāvas vadu no elektrības izvada un konsultējieties ar servisa pārstāvi.


■ Kļūdas paziņojumi


Ja tiek parādīts kļūdas paziņojums, rīkojieties atbilstoši kļūdas informācijai.

Novērsot kļūdas cēloni un nospiežot pogu [RESTART], kļūda tiks dzēsta.

Displejs	Cēlonis	Darbība
Paper Jam	Materiāls nav ievietots pareizi.	Ielādējiet materiālu pareizi. 📖 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“
	Izdošanas laikā papīrs iestrēgst.	Izņemiet iestrēgušo materiālu, ielādējiet materiālu no jauna un nospiediet [RESTART] pogu. 📖 P. 79 „Ja ir iestrēdzis materiāls“
	Materiāls tiek padots nepareizi.	Vēlreiz ielādējiet datu nesēju un nospiediet [RESTART] pogu, lai turpinātu drukāšanu no vietas, kur tā tika pārtraukta. 📖 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“
	Ir ielādēts materiāls, kura izmērs atšķiras no programmā norādītā.	Ielādējiet norādītā izmēra materiālu un nospiediet [RESTART] pogu.
	Atstarojošais sensors nenosaka melnās atzīmes.	Noregulējiet atstarojošā sensora pozīciju. 📖 P. 54 „Augšējā atstarojošā sensora pozīcijas regulēšana“ 📖 P. 55 „Apakšējā atstarojošā sensora pozīcijas regulēšana“ Ja pozīcija ir pareiza, noregulējiet sensora līmeni vai iestatiet sliekšni. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija). Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.
	Caurlaidīgais sensors nenosaka atstarpi starp uzlīmēm.	Noregulējiet sensora līmeni vai iestatiet sliekšni. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija). Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.
	Ir iestatīts tāds materiāla tips, kas nav piemērots programmā norādītajam sensoram.	Ielādējiet norādītajam sensoram piemērotu materiālu un nospiediet [RESTART] pogu.
	Ir ielādēts materiāls, kura izmērs atšķiras no norādītā izmēra vai nav piemērots sensoram, un tika nospiesta [FEED] poga.	Ievietojiet norādītā izmēra vai sensoram piemērotu materiālu un nospiediet [RESTART] pogu.

Displejs	Cēlonis	Darbība
Paper Jam	Automātiska drukas materiāla mērīšana tika veikta, izmantojot gan materiālus ar melnām atzīmēm, gan atstarpēm starp etiķetēm, iestatījumam [Auto Calibration] norādot opciju [All Sensor].	Lai veiktu automātisku drukas materiāla mērīšanu, izmantojot gan drukas materiālus ar melnām atzīmēm, gan atstarpes starp etiķetēm, iestatījumam [Auto Calibration] norādiet opciju [Lower Reflective Sensor]. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).
No Paper	Materiāls ir izlietots.	Ielādējiet jaunu materiālu un nospiediet [RESTART] pogu, lai turpinātu drukāšanu no vietas, kur tā tika pārtraukta. 📖 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“
	Nav ielādēts materiāls.	Ielādējiet materiālu pareizi. 📖 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“
	Materiāla sensora noteikšanas līmenis neatbilst materiālam.	Noregulējiet sensoru, izmantojot izmantojamo materiālu. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).
Ribbon Error	Lente nav ievietota pareizi.	Ielādējiet lenti pareizi. 📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārneses metode)“
	Lente ir vaļīga.	Lai izņemtu lentes vaļīgumu, grieziet pulksteniski lentes vārpstu pieņemšanas pusē. 📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārneses metode)“
	Lente tika nogriezta vidū.	Salīmējiet kopā lentes nogrieztās daļas vai nomainiet to pret jaunu. 📖 P. 82 „Ja lente ir nogriezta vidū“ 📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārneses metode)“
	Lente ir iesprūdsusi iekšpusē.	Ielādējiet lenti un nospiediet [RESTART] pogu, lai turpinātu drukāšanu no vietas, kur tā tika pārtraukta. 📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārneses metode)“
	Ir bojāts lentes piedziņas sensors.	Izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.
	Ir beigusies lente.	Ielādējiet jaunu lenti. 📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārneses metode)“
Head Open	Drukas galviņas bloks nav nostiprināts.	Stingri nospiediet uz leju drukas galviņas bloku, līdz tas ar klikšķi droši fiksējas vietā.
Top Cover Open	Augšējais vāks ir atvērts.	Pārliedzinieties, ka augšējais vāks ir aizvērts.
Head Error	Ir notikusi drukas galviņas atvienošanas kļūda. Vai arī ir notikusi drukas galviņas piedziņas kļūda.	Izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.

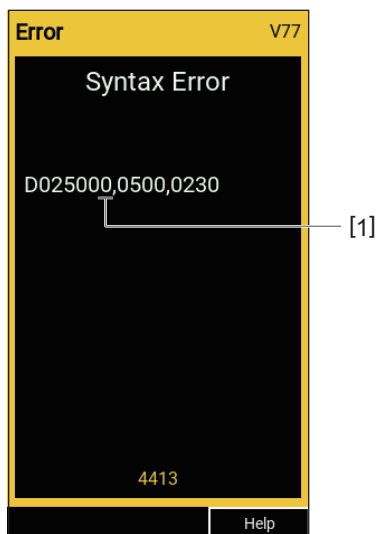
Displejs	Cēlonis	Darbība
Excess Head Temp.	Pārāk augsta drukas galviņas temperatūra.	Izslēdziet strāvas padevi un pagaidiet, līdz temperatūra nokritas. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.
Communication Error	RS-232C komunikācijas laikā ir notikusi paritātes kļūda vai kadru sinhronizācijas kļūda.	Nodrošiniet, lai komunikācijas iestatījumi pievienotā datora pusē atbilst printera puses iestatījumiem.
Memory Write Error	Ierakstot datus reģistrācijas atmiņā (USB atmiņā vai ROM zibatmiņā centrālā procesora platē), ir notikusi kļūda.	Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padevi un mēģiniet atkārtot ierakstīšanu. Pārbaudiet reģistrējamās komandas informāciju. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.
Format Error Check the settings.	Formatējot reģistrācijas atmiņu (USB atmiņu vai ROM zibatmiņu centrālā procesora platē), notika kļūda.	Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padevi un atkārtojiet formatēšanu. Pārbaudiet reģistrējamās komandas informāciju. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.
Memory Full	Reģistrācija neizdodas, jo reģistrācijas atmiņā (USB atmiņā vai ROM zibatmiņā uz CPU plates) nav pietiekami daudz brīvas vietas.	Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padevi. Pārbaudiet, cik daudz ir brīvas atmiņas, un reģistrējamo datu izmēru. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.
Password Invalid	Parole trīs reizes pēc kārtas tika ievadīta nepareizi.	Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padevi.
Power Failure	Ir notikusi momentāna strāvas padeves pārtrauce.	Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padevi.
Cutter Error	Grieznī ir iestrēdzis papīrs.	Izņemiet iestrēgušo materiālu, vēlreiz ielādējiet materiālu un nospiediet [RESTART] pogu, lai turpinātu drukāšanu no vietas, kur tā tika pārtraukta.  P. 79 „Ja ir iestrēdzis materiāls“
	Ir atvērts griežņa moduļa pārsegs.	Droši aizveriet griežņa moduļa pārsegu.
	Griežņa defekta dēļ grieznis nepārvietojas no sākuma stāvokļa.	Sazinieties ar servisa personālu.
Internal COM Error	Iekšējā seriālā interfeisa pieslēgvietā ir notikusi aparatūras kļūda.	Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padevi.

Displejs	Cēlonis	Darbība
System Error ## (##: 2 ciparu skaitlis)	Tika veikta kāda no tālāk minētajām darbībām: <ul style="list-style-type: none"> • Ir izgūta instrukcija no nepāra skaitļa adreses. • Ir notikusi piekļuve vārda datiem, kas nav vārda datu robeža. • Ir notikusi piekļuve gara vārda datiem, kas nav gara vārda datu robeža. • Loģiskās telpas lietotāja režīmā ir notikusi piekļuve 8000000H līdz FFFFFFFH apgabalam. • Ir atšifrēta nedefinēta instrukcija iekšpus/ārpus aizkaves slota. • Aizkaves slotā ir atšifrēta vai pārrakstīta instrukcija. 	Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padevi. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.
Low Battery	Zems RTC (reāllaika pulksteņa) akumulatora spriegums.	Izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.
Syntax Error	Ja tiek parādītas līdz 42 burtciparu rakstzīmes, ir notikusi sintakses kļūda.	Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padevi un vēlreiz nosūtiet pareizo komandu.  P. 74 „Komandas kļūda“
Please insert USB Memory	USB atmiņas ierīce ir vajadzīga, bet nav ievietota.	Ievietojiet USB atmiņu.
Citi kļūdu paziņojumi	Ir notikusi problēma aparatūras vai programmatūras darbībā.	Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padevi. Ja problēma atkārtojas, izslēdziet strāvas padevi un sazinieties ar servisa personālu.

❑ Komandas kļūda

Ja no datora nosūtītā komanda satur kļūdu, LCD displejā tiek parādīti 42 baiti, sākot no komandas koda, kurā ir kļūda. Netiek parādīti [LF], [NUL] un jebkura daļa, kas pārsniedz 42 baitus.

Komandu kļūdas displeja piemēri



1. Komandas kļūda

Padoms

Kad tiek parādīts komandas kļūdas paziņojums, kodi, kas nav 20H līdz 7FH un A0H līdz DFH, tiek parādīti kā „?” (3FH).

■ Ja printeris nedarbojas pareizi

Simptoms	Cēlonis	Darbība
Strāva netiek pievadīta, lai gan strāvas padeve ir ieslēgta.	Strāvas kabelis ir atvienots no printera.	Droši pievienojiet strāvas kabeli maiņstrāvas ievadam. 📖 P. 34 „Strāvas kabeļa pievienošana“
	Strāvas kontaktdakša ir atvienota no elektriskās strāvas izvada.	Iespraudiet strāvas kontaktdakšu līdz galam un droši elektrības izvadā. 📖 P. 34 „Strāvas kabeļa pievienošana“
	Ir notikusi strāvas padeves pārtrauce, vai strāva netiek pievadīta elektrības izvadam.	Pārbaudiet, vai strāva tiek pievadīta, izmantojot citu elektrisko ierīci. Ja strāva netiek pievadīta, sazinieties ar tuvāko energoapgādes uzņēmumu.
	Ir izdedzis drošinātājs vai ēkā esošais jaudas slēdzis.	Pārbaudiet drošinātāju un jaudas slēdzi.
Materiāls netiek izvadīts.	Materiāls nav ievietots pareizi.	Ielādējiet materiālu pareizi. 📖 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“
	Drukas galviņas bloks nav nostiprināts pareizi.	Stingri nospiediet uz leju drukas galviņas bloku, līdz tas ar klikšķi droši fiksējas vietā. 📖 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“
	Ir atvienots komunikāciju kabelis.	Pārbaudiet savienojuma statusu printera pusē un datora pusē un droši pievienojiet komunikāciju kabeli. 📖 P. 23 „Savienošana ar datoru“
	Materiāla atrašanas sensors ir netīrs.	Notīriet materiāla atrašanas sensorus. 📖 P. 65 „Materiāla atrašanas sensors“
	Lente nav ielādēta, lai arī ir atlasīta termiskās pārnese metode.	Ielādējiet lenti. 📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārnese metode)“
Materiāls netiek apdrukāts.	Tiešie termiskie mediji netiek ielādēti, lai gan ir atlasīta tiešās termiskās drukas metode.	Ielādējiet tiešo termisko mediju. 📖 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“
	Materiāls nav ievietots pareizi.	Ielādējiet materiālu pareizi. 📖 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“
	Lente nav ievietota pareizi.	Ielādējiet lenti pareizi. 📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārnese metode)“
	No datora netiek sūtīti drukas dati.	Nosūtiet drukas datus.

Simptoms	Cēlonis	Darbība
Druka ir neskaidra.	Netiek izmantoti Toshiba Tec Corporation sertificēti materiāli.	Nomainiet materiālus ar Toshiba Tec Corporation sertificētiem materiāliem. 📖 P. 87 „Materiāli“
	Netiek izmantota Toshiba Tec Corporation sertificēta lente.	Nomainiet lenti ar Toshiba Tec Corporation sertificētu lenti. 📖 P. 89 „Lente“
	Drukas galviņa ir netīra.	Notīriet drukas galviņu. 📖 P. 63 „Drukas galviņa“
	Drukas galviņas spiediens neatbilst izmantotajam drukas materiālam.	Sasveriet spiediena slēdža sviru drukas materiāla tipam atbilstošā pozīcijā. 📖 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“
	Zems drukas galviņas blīvuma iestatījums.	Izmantojot blīvuma precīzas ieregulēšanas parametru, iestatiet augstu blīvuma iestatījumu. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).
	Drukāšanas ātrums ir pārāk liels atkarībā no tā, kas tiek drukāts.	Ja druka ir neskaidra, ja līnijas un apgrieztās rakstzīmes tiek drukātas ar maksimālu ātrumu, samaziniet drukāšanas ātrumu. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).
	Ja printeris ilgāku laiku netiek lietots un tajā ir palicis drukas materiāls, tas var deformēties vietā, kur drukas materiāls ir iespiests starp drukas galviņu un veltņa bloku.	Izņemiet drukas materiālu no printera, ja tas ilgāku laiku netiks izmantots.
Ir bojāti burti.	Drukas galviņa ir netīra.	Notīriet drukas galviņu. 📖 P. 63 „Drukas galviņa“
	Daļa no drukas galviņas karsēšanas daļas ir atvienota.	Izslēdziet strāvas padevi, atvienojiet strāvas kontaktdakšu no elektrības izvada un sazinieties ar servisa personālu.
	Drukājot ar lielu ātrumu vai augstu drukas blīvuma iestatījumu, materiāls līp pie drukas galviņas.	Jūs varat nepieļaut drukas galviņas pielipšanu, atbilstoši mainot drukāšanas apstākļus. <ul style="list-style-type: none"> • Samaziniet vienlaikus drukājamo punktu skaitu. • Precīzi noregulējiet drukāšanas blīvumu uz zemāku vērtību. • Palieliniet drukāšanas ātruma iestatījumu.
Slikti tiek skenēti drukātie sērijas svītrkodi (kāpņu svītrkoda) un divdimensiju kodi.	Atkarībā no drukāšanas apstākļiem drukas kvalitāte var pasliktināties un var pasliktināties skenēšana.	Drukas kvalitāti var uzlabot, atbilstoši uzlabojot drukāšanas apstākļus. <ul style="list-style-type: none"> • Samaziniet drukas blīvumu. • Samaziniet drukāšanas ātruma iestatījumu. • Palieliniet šūnas izmēru (moduļa izmēru).

Simptoms	Cēlonis	Darbība
Lentes gabaliņi līp pie materiāla.	Kad dati, kam daļēji ir liels drukas ātrums, piemēram, sērijas svītrkodi, tiek drukāti pastāvīgi, materiāla gabaliņi līp pie lentes drukas galviņas akumulētā siltuma dēļ.	Jūs varat nepieļaut lentes gabaliņu pielipšanu, atbilstoši mainot drukāšanas apstākļus. <ul style="list-style-type: none"> Izmainiet drukāšanas šablonu. Precīzi noregulējiet drukāšanas blīvumu uz zemāku vērtību. Samaziniet drukāšanas ātruma iestatījumu.
Lentes pārpalikumi pielīp pie pamatnes virsmas starp uzlīmēm.	Lentes pārpalikumi ir pielipuši pie pamatnes virsmas un nevis pie uzlīmes virsmas, jo uz pamatnes ir līmes paliekas.	Tas nav defekts. Turpiniet lietot printeri.
Tūlīt pēc materiāla izvadīšanas notiek materiāla padeves kļūda.	Ja drukas materiāls ilgstoši atrodas drukas galviņas blokā un netiek izmantots, drukas materiāls var deformēties vietā, kur tas ir iespiests starp drukas galviņu un veltņa bloku.	Izņemiet drukas materiālu no printera, ja tas ilgāku laiku netiks izmantots.
Materiāls netiek pietiekami kārtīgi nogriezts. (Ja ir piestiprināts griežņa modulis)	Griežņa asmens ir netīrs.	Izslēdziet strāvas padevi, atvienojiet strāvas kontaktdakšu no elektrības izvada un sazinieties ar servisa personālu.
	Griežņa asmenim ir beidzies derīguma termiņš.	Izslēdziet strāvas padevi, atvienojiet strāvas kontaktdakšu no elektrības izvada un sazinieties ar servisa personālu.
Lente ir krunķaina.	Labajā vai kreisajā pusē ir vairāk drukājamo datu.	Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru un paceliet drukas galviņas bloku vertikālā stāvoklī; pēc tam tad uztiniet lenti tā, lai tā vairs nav vaļīga, vai ir izlīdzinājušās krokas. Pēc šīs darbības stingri nospiediet uz leju drukas galviņas bloku, līdz tas ar klikšķi droši nofiksējas vietā.  P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārneses metode)“ Pārskatiet drukas formāta novietojumu, lai labajā un kreisajā pusē būtu vienāds drukas datu apjoms.
Lente ir izlietota, bet materiāls tiek izvadīts normāli, un nav nekādu norāžu par lentes kļūdu.	Lentes kļūdas var netikt noteiktas pareizi, ja drukas materiāla padeves solis ir 20 mm (0,79") vai mazāks, ja drukāšanas ātrums ir 6 collas sekundē un tiek izvadīta viena lapa.	Iestatiet izvadīšanas ātrumu uz 4 collām sekundē, lentes kļūdas var tikt noteiktas pareizi.
Drukāšanas laikā darbība tiek uz brīdi apturēta un pēc tam drukāšana tiek atsākta.	Turpinot liela blīvuma drukāšanu, darbība uz laiku tika apturēta, lai uzturētu printera veiktspēju.	Tas nav defekts. Turpiniet lietot printeri.
Drukāšanas laikā uz dažām sekundēm tiek apturēta darbība, un drukāšana tiek atsākta.	Ja drukas galviņas temperatūra pārsniedz norādīto vērtību, darbība tiek īslaicīgi apturēta, lai saglabātu printera veiktspēju.	Tas nav defekts. Turpiniet lietot printeri.

Simptoms	Cēlonis	Darbība
Bezvadu LAN savienojuma atteice.	Nepareizi vadu LAN/bezvadu LAN iestatījumi.	Pārbaudiet, vai iestatījumi ir pareizi. Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija). Ja problēma turpinās, sazinieties ar servisa personālu.
	Nevar izveidot savienojumu ar bezvadu LAN piekļuves punktu.	Sīkāku informāciju par piekļuves punkta ierīkošanu skatiet izmantotā bezvadu LAN piekļuves punkta lietošanas pamācībā.
Tūlīt pēc strāvas padeves ieslēgšanas notiek bezvadu LAN komunikāciju kļūda.	Tūlīt pēc strāvas padeves ieslēgšanas bezvadu LAN komunikācija nav pieejama.	Pēc strāvas padeves ieslēgšanas sāciet komunikāciju vismaz 10 sekundes pēc tam, kad ir iedegusies lampiņa ONLINE.

■ Ja ir iestrēdzis materiāls

Ja materiāls ir iestrēdzis printerī, izņemiet iestrēgušo materiālu, izpildot tālāk aprakstīto procedūru.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Izslēdziet galveno strāvas slēdzi un atvienojiet strāvas kabeli.

Tīrīšana, esot ieslēgtai strāvas padevei, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.

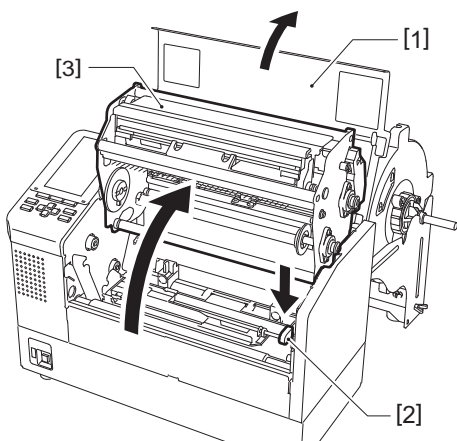
⚠ UZMANĪBU

- **Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Paceliet drukas galviņas bloku, līdz tas ir vertikālā stāvoklī.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Nepieskarieties drukas galviņai vai tai apkārt esošajai zonai tūlīt pēc drukāšanas.**
Tas var izraisīt apdegumus.

Piezīme

- Nesabojājiet drukas galviņu vai plāksnes bloku ar asu priekšmetu. Tas var izraisīt drukas kļūdas un nepareizu darbību.
- Nepieskarieties tieši drukas galviņas karsējošajai daļai. Tas var radīt drukas galviņas elektrostātiskus bojājumus.

- 1 Atveriet augšējo vāku [1] līdz galam uz aizmuguri. Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru [2] un paceliet drukas galviņas bloku [3] vertikālā stāvoklī.**

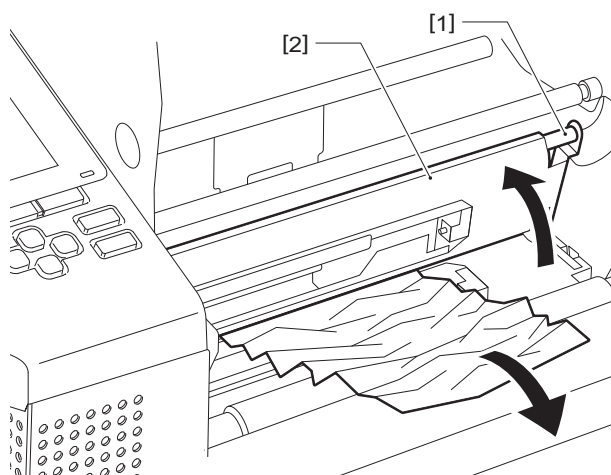


Piezīme

Atverot augšējo vāku, nespiediet uz stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

- 2** Paceliet pogu [1] sensora regulēšanas skalas priekšpusē, lai pilnībā atvērtu augšējo sensora bloku [2]. Noņemiet iestrēgušo drukas materiālu.



- 3** No jauna pareizi ielādējiet drukas materiālu.
 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“

❑ Iestrēgušā drukas materiāla izņemšana no griezēja

Ja drukas materiāls iestrēgst griezēja modulī, lai to izņemtu, veiciet tālāk norādītās darbības.

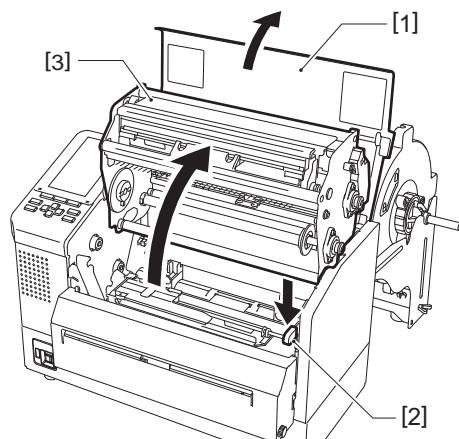
⚠ UZMANĪBU

- **Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Paceliet drukas galviņas bloku, līdz tas ir vertikālā stāvoklī.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Nepieskarieties drukas galviņai vai tai apkārt esošajai zonai tūlīt pēc drukāšanas.**
Tas var izraisīt apdegumus.
- **Nepieskarieties tieši griezņa asmenim.**
Tas var radīt ievainojumu.

Piezīme

Nesabojājiet griezēja asmeni ar metāla vai citiem cietiem priekšmetiem. Tas var izraisīt nogriešanas kļūmes vai darbības traucējumus.

- 1** Atveriet augšējo vāku [1] līdz galam uz aizmuguri. Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru [2] un paceliet drukas galviņas bloku [3] vertikālā stāvoklī.

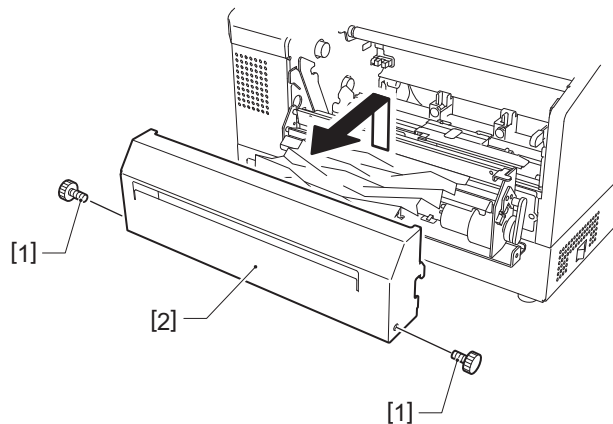


Piezīme

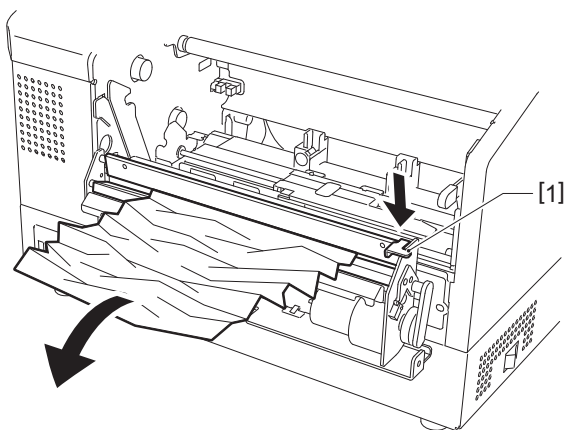
Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

2 Noskrūvējiet spārnskrūves [1], pēc tam noņemiet griezēja vāku [2].



3 Nospiediet uz leju sviru [1] augšējā asmens labajā pusē, lai izņemtu iestrēgušo datu nesēju.



4 Piestipriniet griezēja vāku.

5 No jauna pareizi ielādējiet drukas materiālu.

📖 P. 39 „Apdrukājamo materiālu ielādēšanas procedūra“

■ Ja lente ir nogriezta vidū

Ja lente ir nogriezta vidū, salabojiet to, izpildot tālāk aprakstīto procedūru. (Pagaidu pasākums)

Ja jums ir jauna lente, nomainiet bojāto lenti ar jaunu lenti.

📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārneses metode)“

⚠ UZMANĪBU

- **Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Paceliet drukas galviņas bloku, līdz tas ir vertikālā stāvoklī.**
Atstājot to pusceļā, tas var pats aizvērties, radot savainojumus.
- **Nepieskarities drukas galviņai vai tai apkārt esošajai zonai tūlīt pēc drukāšanas.**
Tas var izraisīt apdegumus.

1 Atveriet augšējo vāku līdz galam uz aizmuguri. Nospiediet uz leju galviņas bloka atbrīvošanas sviru un paceliet drukas galviņas bloku vertikālā stāvoklī.

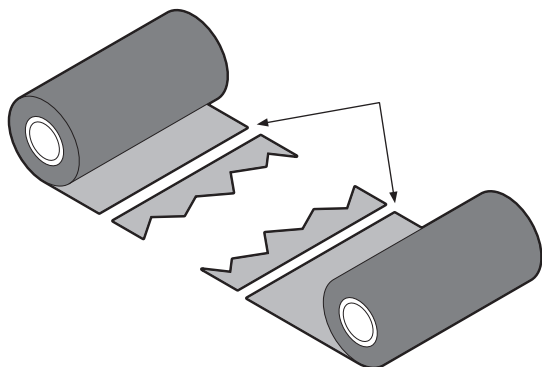
Piezīme

Atverot augšējo vāku, nespiediet to stipri. Pārmērīga spēka pielikšana var deformēt daļas un neļaut augšējam vākam pareizi aizvērties.

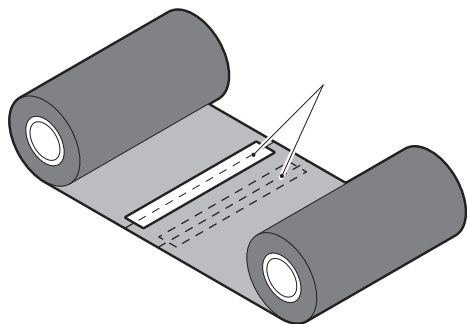
Ja tas notiek, tiks parādīts kļūdas paziņojums, kas norāda, ka augšējais vāks ir atvērts.

2 Noņemiet lenti neizmantotajā pusē un uztīšanas pusē, pavelkot pogas katra atsperotā virzošā riteņa labajā pusē.

3 Kārtīgi nogrieziet pārgrieztās daļas.



4 Pārklājiet vienu daļu uz otras, izlīdzinot tās horizontāli, un cieši nostipriniet pārklājuma vietu ar celofāna līmlenti.



5 Uztiniet divus vai trīs apgriezienus uz lentes saņemšanas (izlietotas lentes) puses ruļļa.

6 No jauna pareizi ielādējiet lenti.

📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārneses metode)“

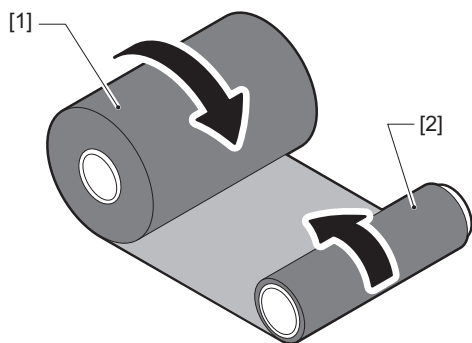
■ Ja lentes tinumi kļūst nekārtīgi

Ja lentes tinumi klājas nekārtīgi tā iemesla dēļ, ka ir bijuši slikti lentes uzglabāšanas apstākļi, vai, to ievietojot, esat nometuši lenti zemē, uztiniet lenti no jauna, izpildot tālāk aprakstīto procedūru. (Pagaidu pasākums)

Ja jums ir jauna lente, nomainiet bojāto lenti ar jaunu lenti.

📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārneses metode)“

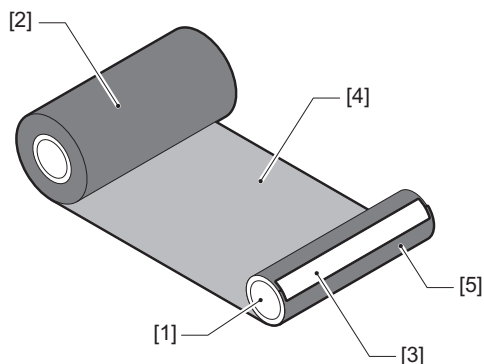
- 1 Šai darbībai vajadzīgi divi cilvēki. Viens cilvēks tur (nelietotās) lentes rulli [1] padeves pusē, bet otrs tur (izlietotās) lentes rulli [2] saņemšanas pusē. Uztiniet lenti, izlīdzinot to horizontāli, vienlaikus turot lenti nostieptu.**



Piezīme

Nevelciet lenti ar spēku. Velkot to stiprāk nekā nepieciešams, var pārgriezt lenti.

- 2 Ja lentes nevar pareizi uztīt, nogrieziet izlietotās lentes rulli.**
Noņemiet izlietoto lentes rulli no saņemšanas puses serdeņa.
- 3 Padeves puses (nelietoto) lenti [2] cieši piestipriniet pie saņemšanas puses serdeņa [1] ar līmlenti [3].**
Lentei ir aizmugures puse [4] un priekšpuse (tintes puse) [5]. To ielādējot, esiet uzmanīgi.



Piezīme

Piestipriniet lenti tā, lai tā būtu vertikāli attiecībā pret saņemšanas pusē serdeni [1].

To piestiprinot pa diagonāli, lente var sākt krokoties.

- 4 Uztiniet divus vai trīs lentes apgriezienus uz lentes saņemšanas puses serdeņa.**

- 5 No jauna pareizi ielādējiet lenti.**

📖 P. 56 „Lentes ielādēšana (termopārneses metode)“

Pielikums

Specifikācijas	86
Printeris	86
Materiāli.....	87
Lente.....	89
Norādes par opciju izmantošanu	90

Specifikācijas

Printeris

Vienums		Apraksts
Modelis		BX820T-TS02-QM-S
Strāvas padeve		AC100–240 V, 50/60 Hz
Strāvas patēriņš		Drukāšanas laikā: 185 W (drukas ātrums 15 %, slīplīniju drukas formāts) Gaidstāves režīmā: 13 W
Darba temperatūras diapazons		5 līdz 40 °C (41 līdz 104 °F)
Darba mitruma diapazons		25 līdz 85 % (bez kondensēšanās)
Drukāšanas veids		Siltuma pārnese (lentes pārnese)/tiešā termālā (karstuma tieša krāsošana)
Izšķirtspēja		12 punkti/mm (300 dpi)
Drukāšanas ātrums *1		Paketes/nogriešanas izdošana: 50,8 mm (2")/sek., 101,6 mm (4")/sek., 152,4 mm (6")/sek.
Izdošanas režīms		Pakete/nogriešana (opcija)
Krāsu LCD		272 x 480 punktu krāsu LCD
Displeja valoda		Angļu, vācu, franču, holandiešu, spāņu, japāņu, itāļu, portugāļu, vienkāršotā ķīniešu, korejiešu, turku, poļu, krievu, čehu
Efektīvais drukas platums		Līdz 216,8 mm (8,54")
Rakstzīmes	Burtciparu/kana	Times Roman, Helvetica, Presentation, Letter Gothic, Prestige Elite, Courier, OCR-A, OCR-B, Gothic 725 Black
	Kanji	16x16, 24x24, 32x32, 48x48 (Kaku Gothic) 24x24, 32x32 (Mincho)
	Ārējās rakstzīmes	16x16, 24x24, 32x32, 48x48 punkti: 1 tips katra, viens-izmērs-der-visam: 40 veidu
	Citi	Kontūrfonts (burtciparu): 5 veidi, Cenas fonts: 3 veidi, NotoSansFont
Svītrkodi		JAN8/13, EAN8/13, EAN8/13 add on 2&5, UPC-A/E, UPC-A/E add on 2&5, Interleaved 2 no 5, NW-7, CODE39/93*2/128*2, EAN128, MSI, Industrial 2 no 5, RM4SCC, KIX kods, GS1 Databar, USPS Intelligent mail barcode, klienta svītrkods, POSTNET, MATRIX 2 no 5 for NEC
2D kodi		QR kods, mikro QR kods, PDF417, MaxiCode, DataMatrix, MicroPDF417, GS1 DataMatrix, GS1 QR kods, Aztec kods, CP kods
Interfeiss		USB ports x1 (liela ātruma 2.0 saderīgs ports) LAN ports x1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T saderīgs) USB resursdators x1 (liela ātruma USB V2.0 saderīgs ports) Bluetooth x1 (izvēles aprīkojums: BX700-WLBT-S) (Bluetooth® divu režīmu)*3 Bezvadu LAN x1 (izvēles: BX700-WLBT-QM-S) (IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax saderīgs)*3 RS-232C x1 (izvēles: B-EX700-RS-QM-R)*3 Ārējā I/O x1 (opcija: BX700-IO-QM-S)
Izmēri (P x Dz x A)		403,0 mm x 432,0 mm x 276,0 mm (15,87" x 17,01" x 10,87")
Svars		Apm. 14,4 kg (31,7 lb)
Opcijas (pārdod atsevišķi)		Griežņa modulis (BX208-QM-S) Reāllaika pulkstenis (BX704-RTC-QM-S) Reāllaika pulksteņa paneļa vadu kūlis (BX708-RTCH-QM-S) Bezvadu sakaru modulis (BX700-WLBT-QM-S) *3 Seriālā I/F plate (B-EX700-RS-QM-R)*3 Ārējās I/O panelis (BX700-IO-QM-S) Ārējās ievadizvades plates vadu kūlis (BX708-IOH-QM-S)

- *1 Atkarībā no izmantojamo materiālu kombinācijas drukāšanas ātrums var tikt ierobežots.
 *2 Drukājot CODE93 vai CODE128 sērijas svītrkodu, novietojiet to vismaz 10 mm attālumā no drukāšanas sākuma pozīcijas. Pretējā gadījumā var pasliktināties skenēšana.
 *3 Serīālo interfeisu un bezvadu LAN/Bluetooth nevar lietot vienlaikus. Uzstādīt var tikai vienu.

Padoms

Printera specifikācijas nākotnē var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

■ Materiāli

Datu nesēji ietver uzlīmes, etiķetes un karstuma tiešās iekrāsošanas veida kvītis.

Izmantojiet Toshiba Tec Corporation sertificētu oriģinālu materiālu.

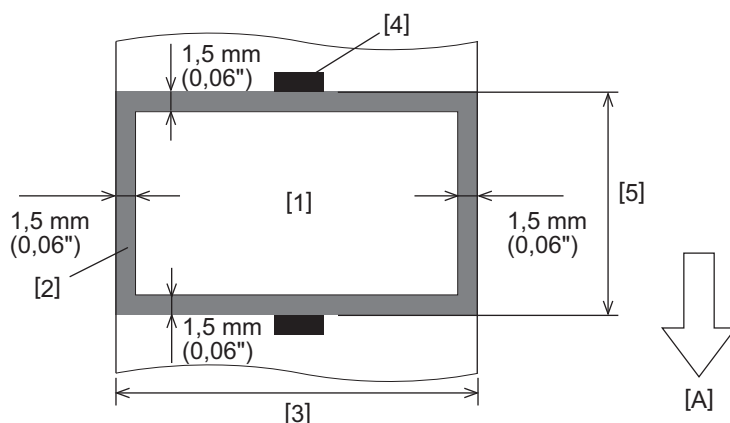
Lai saņemtu sīkāku informāciju par materiāla pasūtīšanu un sagatavošanu, sazinieties ar servisa pārstāvi.

Vienums		Paketes izdošana	Griezuma izdošana
Drukas materiāla garums (solis)	Uzlīme	15,0 - 1368,0 mm (0,59" - 53,86")	38,0 - 1368,0 mm (1,5" - 53,86")
	Etiķete	15,0 - 1368,0 mm (0,59" - 53,86")	25,4 - 1368,0 mm (1,0" - 53,86")
Uzlīmes garums		13,0 - 1366,0 mm (0,51" - 53,78")	32,0 - 1362,0 mm (1,26" - 53,62")
Pamatnes platums (birkas platums)	Termiskā	100,0 - 242,0 mm (3,94" - 9,53")	100,0 - 235,0 mm (3,94" - 9,25")
	Pārsūtīšana	100,0 - 210,0 mm (3,94" - 8,27")	100,0 - 210,0 mm (3,94" - 8,27")
Uzlīmes platums	Termiskā	97,0 - 239,0 mm (3,82" - 9,41")	97,0 - 232,0 mm (3,82" - 9,13")
	Pārsūtīšana	97,0 - 207,0 mm (3,82" - 8,15")	97,0 - 207,0 mm (3,82" - 8,15")
Spraugas garums		2,0 - 20,0 mm (0,08" - 0,79")	6,0 - 20,0 mm (0,24" - 0,79")
Melnās atzīmes garums		2,0 - 10,0 mm (0,08" - 0,39")	
Melnās atzīmes platums		10,0 mm (0,39") vai garāka	
Efektīvais drukas platums		216,8±0,2 mm (8,54"±0,01")	
Efektīvais drukas garums	Uzlīme	13,0 - 1366,0 mm (0,51" - 53,78")	32,0 - 1362,0 mm (1,26" - 53,62")
	Etiķete	13,0 - 1366,0 mm (0,51" - 53,78")	23,4 - 1366,0 mm (0,92" - 53,78")
Zona, kas netiek apdrukāta		1 mm (0,04") uz priekšu no padeves sākuma pozīcijas 1 mm (0,04") aiz padeves apturēšanas pozīcijas	
Maksimālais efektīvais drukas garums nepārtrauktas izvades procesā		1366,0 mm (53,78")	
Biezums	Uzlīme	138 - 169 μm (0,0054" - 0,0067")	
	Etiķete	79 - 165 μm (0,0031" - 0,0065")	
Maks. ruļļa ārējais diametrs		Ø230 mm (9,06")	
Serdeņa iekšējais diametrs		Ø76,2±0,3 mm (3,0"±0,01")	
Ruļļa virziens		Iekšējais rullis	

▣ Piezīmes par drukas materiāliem

Piezīme

- Ja materiāla beigu gals ir piestiprināts pie serdes ar lenti vai līmi, Materiālam pieliktā slodze var svārstīties brīdī, kad tiek nolobīts beigu gals. Tas var izraisīt nevienmērīgu pārnesei un ietekmēt drukāšanu. Īpaši jāatzīmē, ka šādā gadījumā drukātie svītrkodi vai divdimensiju kodi var kļūt nenolasāmi. Iekams lietot šādas uzlīmes, noteikti pārbaudiet kodus.
Uzlīmju ietekmi uz drukāšanu var novērst, piestiprinot apdrukājamo materiālu un atstājot no pēdējās uzlīmes līdz serdenim apmēram 300 mm (11,81") pamatnes. Ņemiet vērā, ka šādā gadījumā pēc pēdējās uzlīmes nodrukāšanas drukas materiāla padeves kļūda notiek pamatnes un nevis drukas materiāla trūkuma dēļ.
Uzlīmēm, kuru drukas materiāla solis ir 87 mm (3,43") vai mazāk, drukas materiāla neesamības kļūda var notikt pat tad, ja pēc pēdējās uzlīmes netiek atstāta pamatne, kā norādīts iepriekš, bet, drukājot uzlīmes ar apmēram 280 mm (11,02") pirms pamatnes beigām, var notikt nevienmērīga pārnese, kas ietekmē drukāšanu.
- Atkarībā no lentes statusa materiāla beigu galā nolobītā lente var ietekmēt sensoru, izraisot materiāla padeves kļūdu un nevis materiāla neesamības kļūdu.
- Nākamajā attēlā parādītās pelēkās daļas atrodas ārpus drukas garantētās zonas. Drukāšana jebkurā no šīm daļām var ietekmēt drukas kvalitāti drukāšanas garantētajā zonā.



1. Drukas garantētā zona
 2. Zona ārpus drukas garantētās zonas
 3. Uzlīmes virsējā papīra/etiķetes platums
 4. Detektors
 5. Uzlīmes virsējā papīra/etiķetes garums
- A: materiāla padeves virziens

■ Lente

Izmantojiet Toshiba Tec Corporation sertificētu oriģinālu lenti.

Garantija netiek attiecināta uz jebkādam problēmām, kuru cēlonis ir neapstiprinātu lenšu izmantošana.

Lai saņemtu papildu informāciju par lentes pasūtīšanu, sazinieties ar savu servisa pārstāvi.

Vienums		Apraksts
Lentes forma		Spolēšanas veids
Lentes platums		120 - 220 mm (standarta platums: 120 mm, 160 mm un 220 mm) 4,72" - 8,66" (standarta platums: 4,72", 6,30" un 8,66")
Maksimālais lentes garums		300 m (328 yd)
Maksimālais lentes ārējais diametrs		Ø72 mm (2,83")
Lentes kodols	Materiāls	Papīrs
	Iekšējais diametrs	Ø25,8±0,2 mm (1,02"±0,01")
	Platums	240 +0/-0,5 mm (9,45" +0/-0,02")
	Forma	Ierobs 4 +0.2/-0 mm (0.157" +0.008"/-0") (dziļums 4 +1/-0 mm (0.157" +0.039"/-0")) norādītajā pusē
Vadītāja lente		Jā
Beigu lente		Nē
Tinuma metode		Ārējais veltnis (savietojiet lentes un lentes serdeņa centrus ar precizitāti līdz ±1 mm (±0,04"))

Piezīme

- Lai nodrošinātu drukas kvalitāti un drukas galviņas darbību, izmantojiet tikai Toshiba Tec norādītās lentes.
 - Atlasiet lenti, kas atbilst jūsu drukas materiāla (pamatnes) platumam. Pārāk šaura lente samazina drukas laukumu, bet pārāk plata var izraisīt sakrokošanos. Ideālā gadījumā izmantojiet lentu, kas ir nedaudz platāka par drukas materiālu (pamatni), kā parādīts tālāk.
 - Atkarībā no izmantotās lentes platumam var būt nepieciešams regulēt lentes motora spriegumu. Ja tiek izmantota šaura lente, stipra uztīšana var lentei radīt krokas. Sistēmas režīma parametru iestatīšanas izvēlnē iestatiet lentes griezes momentu, kā norādīts tālāk.
- Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).

Materiāla platums	Lentes platums	Lentes griezes moments
100 ≤ platums ≤ 110 mm (3,94" ≤ platums ≤ 4,33")	120 mm (4,72")	Zems
110 < platums ≤ 150 mm (4,33" < platums ≤ 5,91")	160 mm (6,30")	Standarta
150 < platums ≤ 210 mm (5,91" < platums ≤ 8,27")	220 mm (8,66")	Standarta

- Noregulējiet lenti tā, lai tās centrs būtu savietots ar drukas materiāla centru. Nepareizi savietoti centri var izraisīt lentes krokošanos.

■ Norādes par opciju izmantošanu

⚠ BRĪDINĀJUMS

Iekams instalēt opcijas, noteikti izslēdziet galveno strāvas slēdzi un atvienojiet strāvas kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.

Opciju iekļaušana, esot ieslēgtai strāvas padevei, var izraisīt aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu un savainojumus. Lai aizsargātu printera iekšējās elektriskās ķēdes, kabelus pievienojiet un atvienojiet vismaz 1 minūti pēc tam, kad printerim ir izslēgta strāvas padeve.

⚠ UZMANĪBU

- **Pārlicinieties, ka pirksti un rokas netiek iespiesti pārsegos u. tml.**
- **Tūlīt pēc drukāšanas nepieskarieties drukas galviņai, soļa motoram vai to apkārtnei.**
Tas var izraisīt apdegumus.
- **Uzstādot un tīrot griežņa moduli, nepieskarieties tieši griežņa asmenim.**
Tas var radīt ievainojumu.

Piezīme

- Ja griežņa modulis tiek izmantots etiķešu drukas materiāla nogriešanai, nogrieziet materiālu starp uzlīmēm esošajām atstarpēm un nevis pa etiķetēm. Griežot pa uzlīmēm, drukas materiāls var iestrēgt, var notikt darbības traucējumi un samazināties griežņa darbmūžs. Mēs iesakām izmantot papīru ar 6 mm (0,24") atstarpi pamatnē starp etiķetēm.
- Izmantojot griežēju nogriešanai, minimālais etiķešu garums ir šāds:
Etiķetes garums ≥ 35.0 mm (1.38") - (spraugas garums/2)
- Ja nogriešanas pozīcija nav piemērota, noregulējiet pozīciju, izmantojot vienumu [Cut/Peel Adjust].
Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).
- Ja drukas materiāls iestrēgst veltnī nogriešanas izvades laikā, iestatiet [Move To Tearoff] parametru iestatījumos uz [Enable].
Sīkāku informāciju skatiet sadaļā „Key Operation Specification“ (Taustiņu darbību specifikācija).
- Ja vēlaties izmantot perforētu uzlīmju materiālu, sazinieties ar servisa pārstāvi, lai saņemtu sīkāku informāciju.

SVĪTRKODU PRINTERI
Lietotāja rokasgrāmata
BX820T-TS02-QM-S

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

© 2026 Toshiba Tec Corporation, visas tiesības aizsargātas

BU25000200-LV
R250320C0500-TTEC
Ver00 F 2026-01