

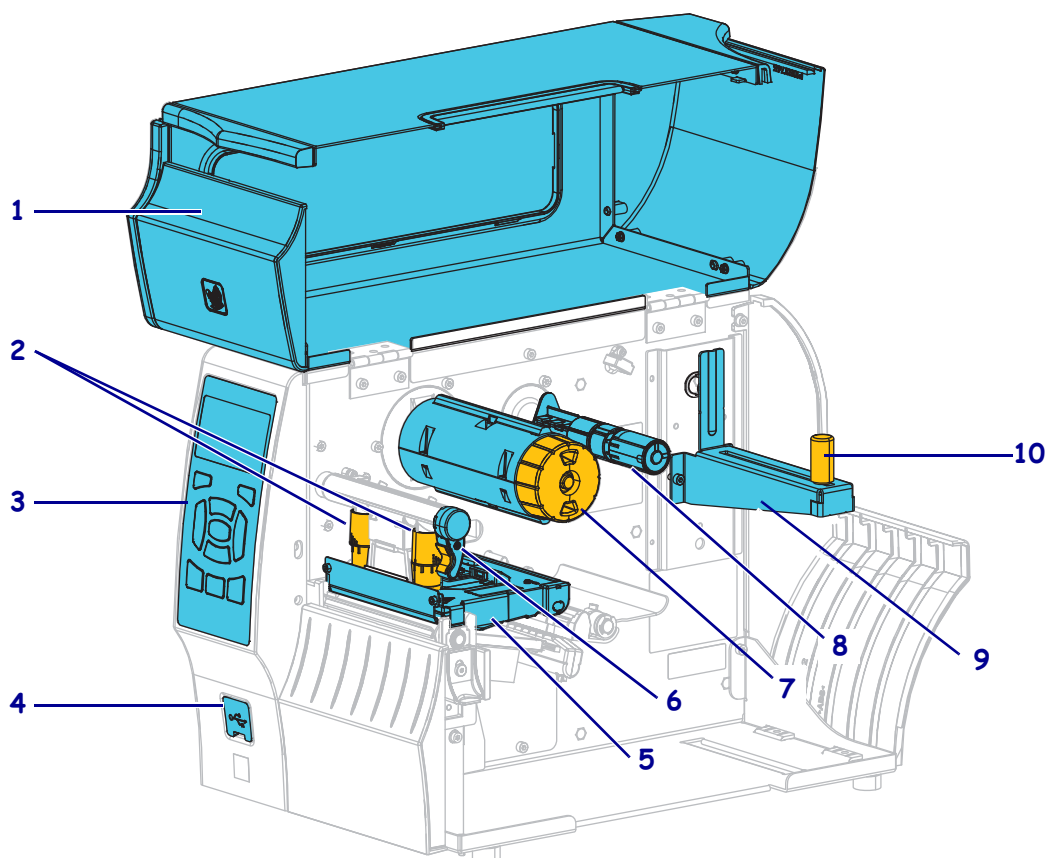
Serijska ZT400™ Kratka navodila

S temi navodili si lahko pomagate pri vsakodnevni uporabi tiskalnika. Podrobnejša navodila poiščite v *Uporabniškem priročniku*.

Komponente tiskalnika

[Slika 1](#) prikazuje komponente v prostoru za medije v tiskalniku. Notranjost vašega tiskalnika je lahko nekoliko drugačna, ker je odvisna od modela tiskalnika in nameščenih možnosti. Seznajte se s temi komponentami, preden nadaljujete z nastavitvijo tiskalnika.

Slika 1 • Komponente tiskalnika



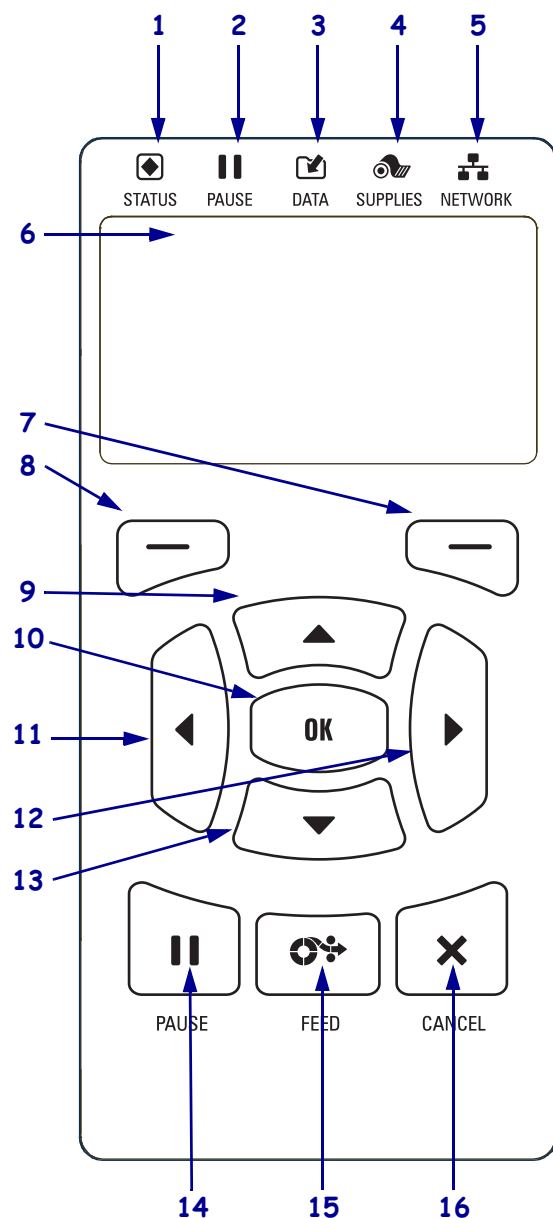
1	Vrata za medije
2	Zatiči za prilagajanje pritiska tiskalne glave
3	Nadzorna plošča
4	Gostiteljska vrata USB
5	Sklop tiskalne glave






6	Vzvod za odpiranje tiskalne glave
7	Vreteno za prevzem traku
8	Vreteno z zalogo traku
9	Stojalo za medije
10	Vodilo za vstavljanje medijev

Nadzorna plošča

Nadzorna plošča (Slika 2) prikazuje trenutno stanje delovanja tiskalnika in uporabniku omogoča nadziranje osnovnega delovanja tiskalnika.

Slika 2 • Nadzorna plošča



1		Lučka STATUS (STANJE)	Te indikatorske lučke prikazujejo trenutno stanje delovanja tiskalnika. Podrobnejša navodila poiščite v <i>Uporabniškem priročniku</i> .
2		Lučka PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV)	
3		Lučka DATA (PODATKI)	
4		Lučka SUPPLIES (ZALOGA)	
5		Lučka NETWORK (OMREŽJE)	
6	Zaslon kaže trenutno stanje delovanja tiskalnika in uporabniku omogoča premikanje v sistemu menija.		
7	DESNI IZBIRNI gumb		Ta dva gumba se uporabljata za potrditev in izvajanje ukazov, ki so prikazani na zaslonu neposredno nad njima.
8	LEVI IZBIRNI gumb		
9	Gumb PUŠČICA NAVZGOR spremeni vrednosti parametrov. Z njim lahko povečate vrednost ali se pomikate med možnostmi.		
10	Gumb OK se uporablja za izbiro ali potrditev postavk, ki so prikazane na zaslonu.		
11	Gumb LEVA PUŠČICA, ki je aktiven samo v sistemu menija, omogoča pomikanje v levo.		
12	Gumb DESNA PUŠČICA, ki je aktiven samo v sistemu menija, omogoča pomikanje v desno.		
13	Gumb PUŠČICA NAVZDOL spremeni vrednosti parametrov. Z njim lahko zmanjšate vrednost ali se pomikate med možnostmi.		
14	S pritiskom na gumb PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) zaženete ali zaustavite delovanje tiskalnika.		
15	Vsakič, ko pritisnete gumb FEED (PODAJANJE), tiskalnik poda eno prazno nalepko.		
16	Gumb CANCEL (PREKLIČI) prekliče obliko nalepk, ko je tiskalnik v načinu začasne zaustavitve. <ul style="list-style-type: none">• Pritisnite enkrat, da prekličete naslednjo obliko nalepke.• Pritisnite in zadržite 2 sekundi, da prekličete vse oblike nalepk.		

Priprava tiskalnika za uporabo

Potem ko ste se seznanili s komponentami tiskalnika, pripravite tiskalnik za uporabo.

Pozor • Ko vstavljate medije ali trak, snemite ves nakit, ki bi lahko prišel v stik s tiskalno glavo ali drugimi deli tiskalnika.



Pozor • Preden se dotaknete sklopa tiskalne glave, se razelektrite tako, da se dotaknete kovinskega okvira tiskalnika ali pa uporabite antistatični zapestni trak ali blazinico.

Tiskalnik namestite na naslednji način:

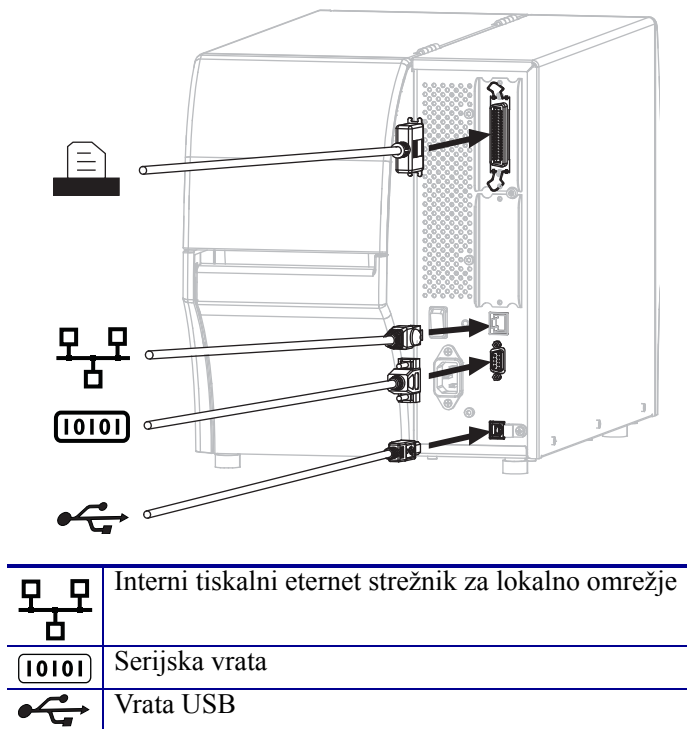
1. Mesto za tiskalnik mora ustrezati naslednjim pogojem:
 - površina mora biti trdna in ravna ter dovolj velika in močna, da zdrži težo tiskalnika;
 - na voljo mora biti dovolj prostora za prezračevanje ter dostop do komponent in priključkov tiskalnika;
 - tiskalnik mora biti blizu ustrezne in lahko dostopne električne vtičnice;
 - tiskalnik mora biti znotraj dosega radijskega vmesnika WLAN (če ga uporabljate) ali znotraj ustreznega dosega drugih priključkov, ki povezujejo tiskalnik z virom podatkov (običajno je to računalnik). Več informacij o najdaljši dolžini kablov in konfiguraciji poiščite v *Uporabniškem priročniku*.
2. Razpakirajte in preglejte tiskalnik. Če je potrebno, prijavite morebitne poškodbe, nastale pri transportu. Podrobnejša navodila poiščite v *Uporabniškem priročniku*.
3. Tiskalnik postavite na izbrano mesto.



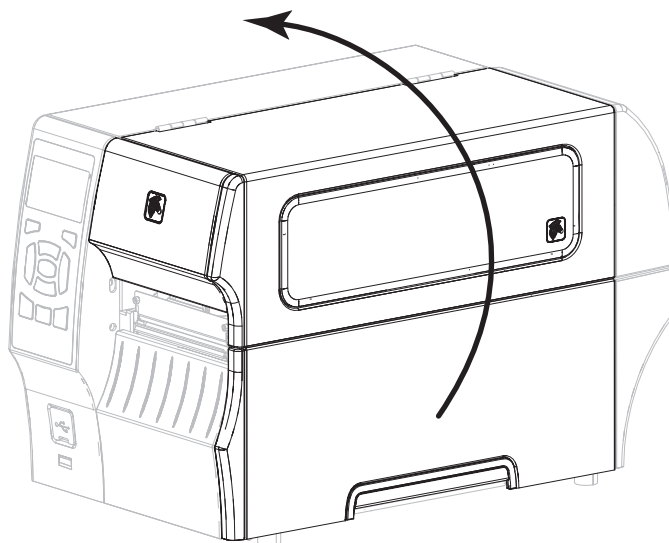
-
4. **Pomembno** • Pred priključitvijo tiskalnika na računalnik morate namestiti nastavitveni program Zebra. Računalnik ne bo namestil pravih gonilnikov za tiskalnik, če boste tiskalnik priključili na računalnik brez uporabe nastavitvenega programa Zebra.
-

Namestite nastavitveni program Zebra, ki ga najdete na <http://www.zebra.com/setup>. S tem programom namestite gonilnike za tiskalnik na svoj računalnik. Podrobnejša navodila poiščite v *Uporabniškem priročniku*.

5. Za povezovanje tiskalnika in računalnika lahko uporabite enega ali več možnih načinov povezovanja. Standardni načini povezovanja so prikazani tukaj. Na vašem tiskalniku je lahko na voljo tudi vzporedna ali brezžična povezava ZebraNet®.

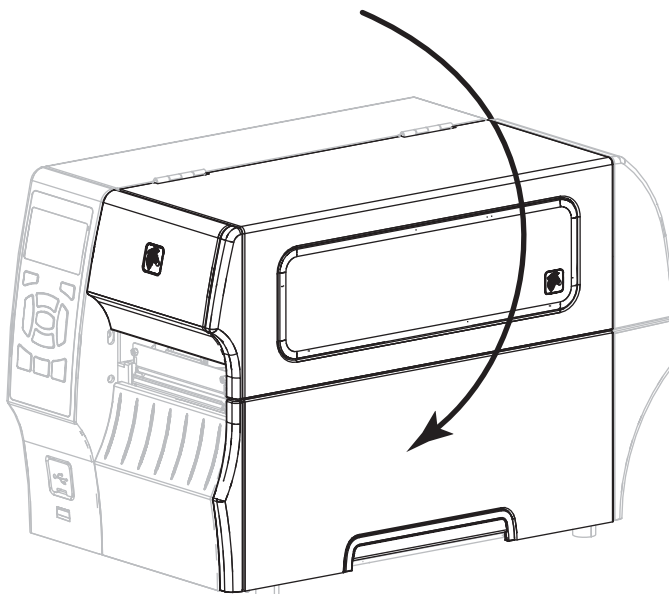


6. Dvignite vrata za medije.

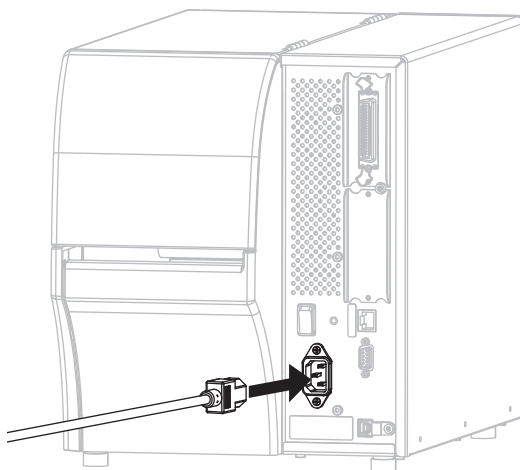


7. Vstavite trak (če uporabljate način termalnega prenosa) in medij v tiskalnik (glejte [Vstavljanje medija in traku na strani 10](#)).

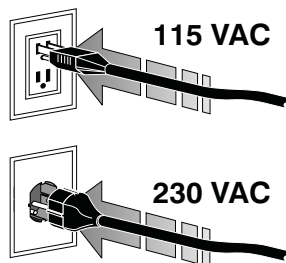
8. Zaprite vrata za medije.



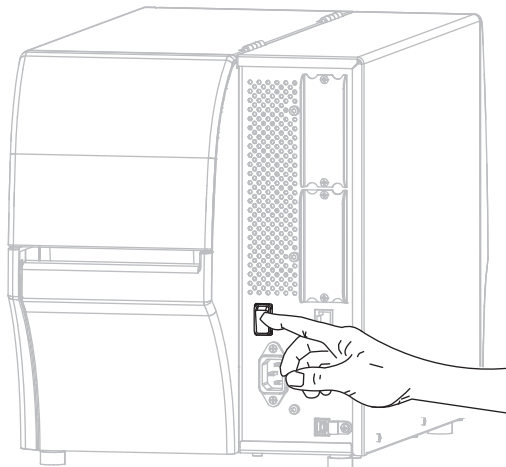
9. Povežite ženski konec napajalnega kabla s priključkom za električno napajanje, ki je na zadnji strani tiskalnika.



10. Moški konec napajalnega kabla vtaknite v ustrezno napajalno vtičnico.



11. Če se želite prepričati, da so mediji in trak pravilno vstavljeni, natisnite nalepko s konfiguracijskimi podatki tiskalnika.
 - a. Pritisnite in zadržite gumb CANCEL (PREKLIČI).
 - b. Vključite (I) tiskalnik.



Tiskalnik se zažene in opravi samotestiranje. Rezultati samotestiranja so prikazani v [Tabeli 1](#). Če so mediji in trak pravilno vstavljeni, tiskalnik natisne nalepko s konfiguracijskimi podatki tiskalnika ([Slika 3](#)), nato pa nalepko z omrežno konfiguracijo ([Slika 4](#)).

Slika 3 • Primer nalepke s konfiguracijskimi podatki tiskalnika

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC 21410-203dpi ZPL XXXXXXXX-XX-XXXX	
+10.0.....	DARKNESS
10.0 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
CONTINUOUS.....	MEDIA TYPE
TRANSMISSIVE.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1800.....	LABEL LENGTH
41000-71/1302-05637	PRINT HEAD ID
15.0IN 380MM.....	MAXIMUM LENGTH
CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
RS232.....	SERIAL COMM.
8500.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
NORMAL MODE.....	COMMUNICATIONS
< > FEH.....	CONTROL PREFIX
< > SEH.....	FORMAT PREFIX
< > ZCH.....	DELIMITER CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
CALIBRATION.....	MEDIA POWER UP
CALIBRATION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
DISABLED.....	REPRINT MODE
049.....	WEB SENSOR
080.....	MEDIA SENSOR
051.....	RIBBON SENSOR
050.....	TAKE LABEL
027.....	MARK SENSOR
027.....	MARK MED SENSOR
003.....	TRANS GAIN
016.....	TRANS BASE
100.....	TRANS LED
128.....	RIBBON GAIN
128.....	MARK GAIN
050.....	MARK LED
DPCSMFXM.....	MODES ENABLED
MODES DISABLED.....	MODES DISABLED
632 8/MM FULL.....	RESOLUTION
2.0.....	LINK-OS VERSION
V75.15.72P23143 <	FIRMWARE
1.3.....	XPL SCHEMA
6.5.0 0x0012.0x0045	HARDWARE ID
4086K.....	RAM
65536K.....	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
FM VERSION.....	IDLE DISPLAY
08/29/13.....	RTC DATE
18:57.....	TIME
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
READY.....	ZBI STATUS
62 LABELS.....	NONRESET CNTR
62 LABELS.....	RESET CNTR1
62 LABELS.....	RESET CNTR2
680 IN.....	NONRESET CNTR
680 IN.....	RESET CNTR1
680 IN.....	RESET CNTR2
1.728 CM.....	NONRESET CNTR
1.728 CM.....	RESET CNTR1
1.728 CM.....	RESET CNTR2
EMPTY.....	SLOT 1
EMPTY.....	SLOT 2
0.....	MRSS STORAGE COUNT
0.....	HID COUNT
OFF.....	USB HOST LOCK OUT
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

Slika 4 • Primer nalepke z omrežno konfiguracijo

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC 21410-203dpi ZPL XXXXXXXX-XX-XXXX	
PrintServer.....	LOAD LAN FROM?
INTERNAL WIRED.....	ACTIVE PRINTSRVR
Wired#	
ALL.....	IP PROTOCOL
010.008.004.072.....	IP ADDRESS
255.255.255.000.....	SUBNET
010.008.004.001.....	GATEWAY
010.008.001.098.....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMOUT CHECKING
300.....	TIMOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
9200.....	JSON CONFIG PORT
Wireless	
ALL.....	IP PROTOCOL
000.000.000.000.....	IP ADDRESS
255.255.255.000.....	SUBNET
000.000.000.000.....	GATEWAY
000.000.000.000.....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMOUT CHECKING
300.....	TIMOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
9200.....	JSON CONFIG PORT
NOT INSERTED.....	CARD INSERTED
H.....	CARD MFG ID
H.....	CARD PRODUCT ID
00:00:00:00:00:00.....	MAC ADDRESS
YES.....	DRIVER INSTALLED
INFRASTRUCTURE.....	OPERATING MODE
125.....	ESSID
100.....	TX POWER
ALL.....	CURRENT TX RATE
OPEN.....	WEP TYPE
NONE.....	WLAN SECURITY
1.....	WEP INDEX
000.....	POOR SIGNAL
LONG.....	PREAMBLE
NO.....	ASSOCIATED
ON.....	PULSE ENABLED
15.....	PULSE RATE
OFF.....	INTL MODE
not available.....	REGION CODE
no region code.....	COUNTRY CODE
0x3FFFFFFF.....	CHANNEL MASK
Bluetooth	
4.2.0.....	FIRMWARE
04/20/2012.....	DATE
on.....	DISCOVERABLE
2.1.....	RADIO VERSION
on.....	ENABLED
AC:3F:1A:12:0F:20.....	MAC ADDRESS
XXXXXXXX-XX-XXXX.....	FRIENDLY NAME
No.....	CONNECTED
1.....	MIN SECURITY MODE
nc.....	CONN SECURITY MODE
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

12. Če želite testirati povezavo med tiskalnikom in računalnikom, uporabite paket za oblikovanje nalepk in ustvarite vzorčno nalepko, ki jo pošljete tiskalniku. Zebra priporoča program ZebraDesignerPro. Programsko opremo lahko naložite s spletnega mesta <http://www.zebra.com/software> in za tiskanje vzorčne nalepke uporabite demonstracijski način.

Tabela 1 • Stanje delovanja tiskalnika glede na indikatorske lučke





















 STATUS (STANJE)  PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV)  DATA (PODATKI)  SUPPLIES (ZALOGA)  NETWORK (OMREŽJE)	<p>Lučka STATUS (STANJE) sveti zeleno (druge lučke med zagonom tiskalnika za 2 sekundi zasvetijo rumeno).</p> <p>Tiskalnik je pripravljen za uporabo.</p>
 STATUS (STANJE)  PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV)  DATA (PODATKI)  SUPPLIES (ZALOGA)  NETWORK (OMREŽJE)	<p>Lučka PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) sveti rumeno.</p> <p>Tiskalnik je začasno zaustavljen.</p>
 STATUS (STANJE)  PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV)  DATA (PODATKI)  SUPPLIES (ZALOGA)  NETWORK (OMREŽJE)	<p>Lučka STATUS (STANJE) sveti rdeče.</p> <p>Lučka SUPPLIES (ZALOGA) sveti rdeče.</p> <p>Zmanjkalo je medijev. S tiskalnikom je nekaj narobe; za nadaljnje delovanje je potreben poseg uporabnika.</p>
 STATUS (STANJE)  PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV)  DATA (PODATKI)  SUPPLIES (ZALOGA)  NETWORK (OMREŽJE)	<p>Lučka STATUS (STANJE) sveti rdeče.</p> <p>Lučka SUPPLIES (ZALOGA) utripa rdeče.</p> <p>Zmanjkalo je traku. S tiskalnikom je nekaj narobe; za nadaljnje delovanje je potreben poseg uporabnika.</p>

Tabela 1 • Stanje delovanja tiskalnika glede na indikatorske lučke (nadaljevanje)

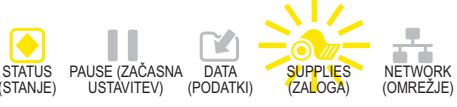








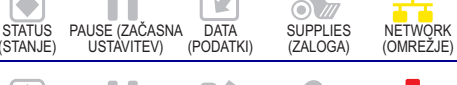

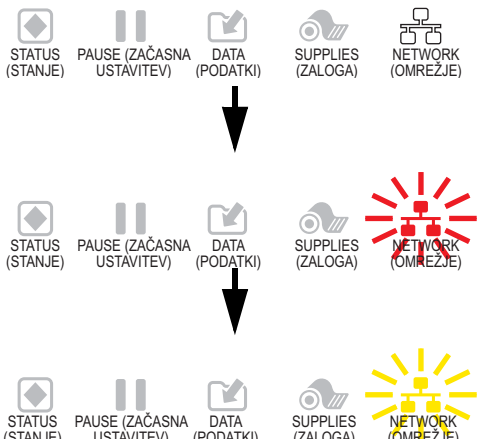



 STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)	<p><i>Lučka STATUS (STANJE) sveti rumeno.</i></p> <p><i>Lučka SUPPLIES (ZALOGA) utripa rumeno.</i></p> <p>Tiskalnik je v načinu neposrednega toplotnega tiskanja (Direct Thermal Mode), za katerega trak ni potreben; toda trak je v tiskalniku kljub temu nameščen.</p>
 STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)	<p><i>Lučka STATUS (STANJE) sveti rdeče.</i></p> <p><i>Lučka PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) sveti rumeno.</i></p> <p>Tiskalna glava je odprta. S tiskalnikom je nekaj narobe; za nadaljnje delovanje je potreben poseg uporabnika.</p>
 STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)	<p><i>Lučka STATUS (STANJE) sveti rumeno.</i></p> <p>Temperatura tiskalne glave je previsoka.</p> <p> Pozor • Tiskalna glava je morda vroča in lahko povzroči hude opekline. Počakajte, da se tiskalna glava ohladi.</p>
 STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)	<p><i>Lučka STATUS (STANJE) utripa rumeno.</i></p> <p>Če ta indikatorska lučka utripa, lahko to pomeni naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • temperatura tiskalne glave je prenizka; • temperatura napajalnika je previsoka; • temperatura osnovne matične plošče (main logic board – MLB) je previsoka.
 STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)	<p><i>Lučka STATUS (STANJE) sveti rdeče.</i></p> <p><i>Lučka PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) sveti rdeče.</i></p> <p><i>Lučka DATA (PODATKI) sveti rdeče.</i></p> <p>Zamenjana tiskalna glava ni originalna tiskalna glava Zebra™. Namestite originalno tiskalno glavo Zebra™, preden lahko nadaljujete.</p>
 STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)	<p><i>Lučka STATUS (STANJE) utripa rdeče.</i></p> <p>Tiskalnik ne more prebrati nastavitve dpi za tiskalno glavo.</p>
Povezava tiskalnega strežnika ZebraNet preko žičnega omrežja ethernet	
 STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)	<p><i>Lučka NETWORK (OMREŽJE) je izklopljena.</i></p> <p>Povezava ethernet ni na voljo.</p>
 STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)	<p><i>Lučka NETWORK (OMREŽJE) sveti zeleno.</i></p> <p>Najdena je osnovna povezava 100.</p>
 STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)	<p><i>Lučka NETWORK (OMREŽJE) sveti rumeno.</i></p> <p>Najdena je osnovna povezava 10.</p>
 STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)	<p><i>Lučka NETWORK (OMREŽJE) sveti rdeče.</i></p> <p>V omrežju ethernet obstaja napaka. Tiskalnik ni povezan v vaše omrežje.</p>

Tabela 1 • Stanje delovanja tiskalnika glede na indikatorske lučke (nadaljevanje)

Brezžična povezava tiskalnega strežnika ZebraNet

 <p>STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)</p> <p>STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)</p> <p>STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)</p>	<p><i>Lučka NETWORK (OMREŽJE) je izklopljena.</i></p> <p>Med zagonom je bil najden radijski vmesnik. Tiskalnik poskuša vzpostaviti povezavo z omrežjem. Lučka utripa rdeče, dokler tiskalnik vzpostavlja povezavo z omrežjem. Lučka nato utripa rumeno, dokler tiskalnik preverja pristnost omrežja.</p>
 <p>STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)</p>	<p><i>Lučka NETWORK (OMREŽJE) sveti zeleno.</i></p> <p>Radijski vmesnik je povezan z vašim omrežjem, njegova pristnost je bila preverjena in signal WLAN je močan.</p>
 <p>STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)</p>	<p><i>Lučka NETWORK (OMREŽJE) utripa zeleno.</i></p> <p>WLAN – Radijski vmesnik je povezan z vašim omrežjem in njegova pristnost je bila preverjena, vendar pa je signal WLAN šibek.</p>
 <p>STATUS (STANJE) PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV) DATA (PODATKI) SUPPLIES (ZALOGA) NETWORK (OMREŽJE)</p>	<p><i>Lučka NETWORK (OMREŽJE) sveti rdeče.</i></p> <p>V omrežju WLAN obstaja napaka. Tiskalnik ni povezan v vaše omrežje.</p>

Vstavljanje medija in traku

V tem razdelku najdete navodila za vstavljanje traku (če ga uporabljate) ali medija v načinu s trganjem. Trak se uporablja z nalepkami za termalni prenos. Pri neposrednih termičnih nalepkah ne vstavite traku v tiskalnik. Navodila za vstavljanje zloženega neskončnega papirja ali za vstavljanje medijev v drugih načinih tiskanja poiščite v *Uporabniškem priročniku*.

Pozor • Ko vstavljate medije ali trak, snemite ves nakit, ki bi lahko prišel v stik s tiskalno glavo ali drugimi deli tiskalnika.



Opomba • Zaradi večje preglednosti komponent, vključenih v nalaganje medijev, je na nekaterih slikah v nadaljevanju tiskalnik prikazan brez sistema za trak.

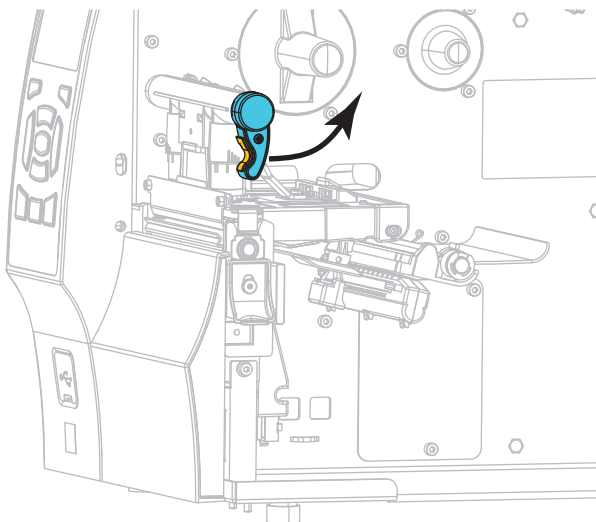
Trak in zvitke medijev v načinu s trganjem vstavite na naslednji način:

Vstavljanje medijev

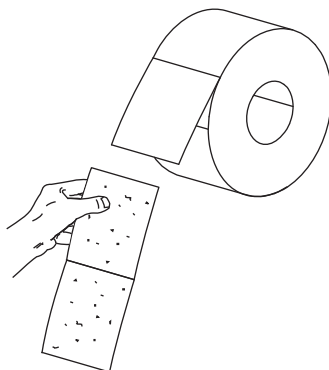


1. **Pozor** • Tiskalna glava je morda vroča in lahko povzroči hude opekline. Počakajte, da se tiskalna glava ohladi.

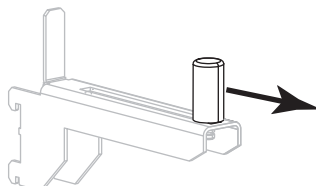
Zavrtite vzvod za odpiranje tiskalne glave in odprite tiskalno glavo.



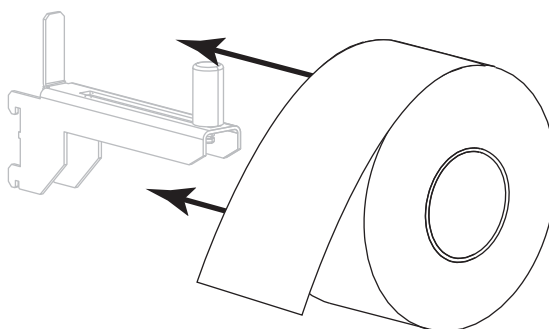
2. Odstranite morebitne umazane lističe ali nalepke, ki so prilepljene z lepilom ali lepilnim trakom.



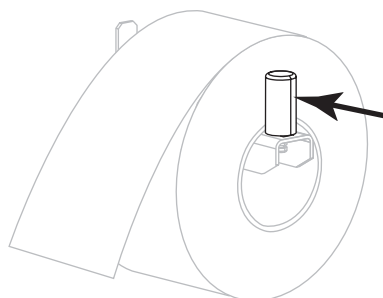
3. Do konca izvlecite vodilo za vstavljanje medijev.



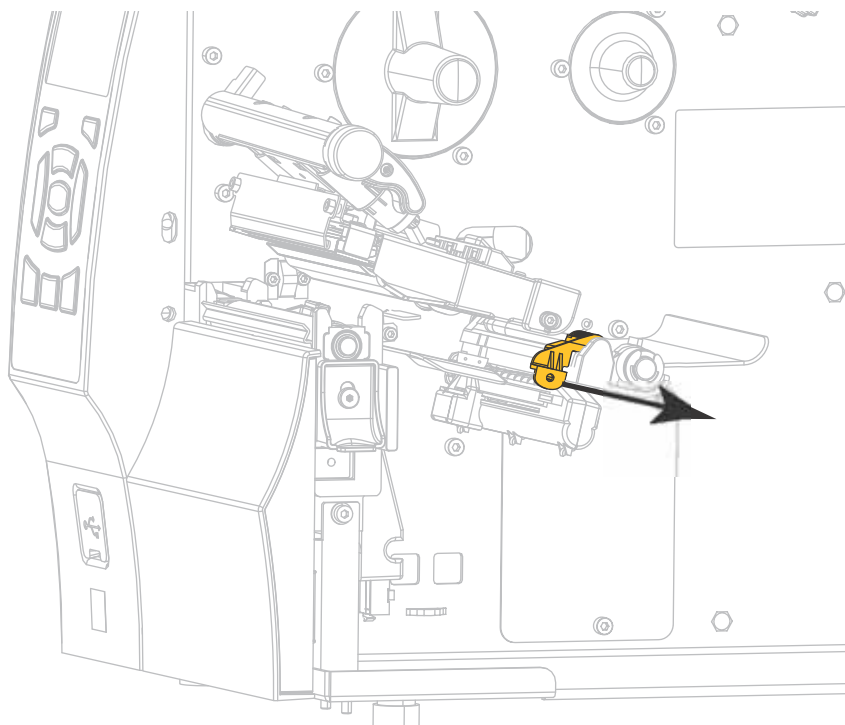
4. Zvitek medija postavite na stojalo za medije. Potisnite ga, kolikor je mogoče nazaj.



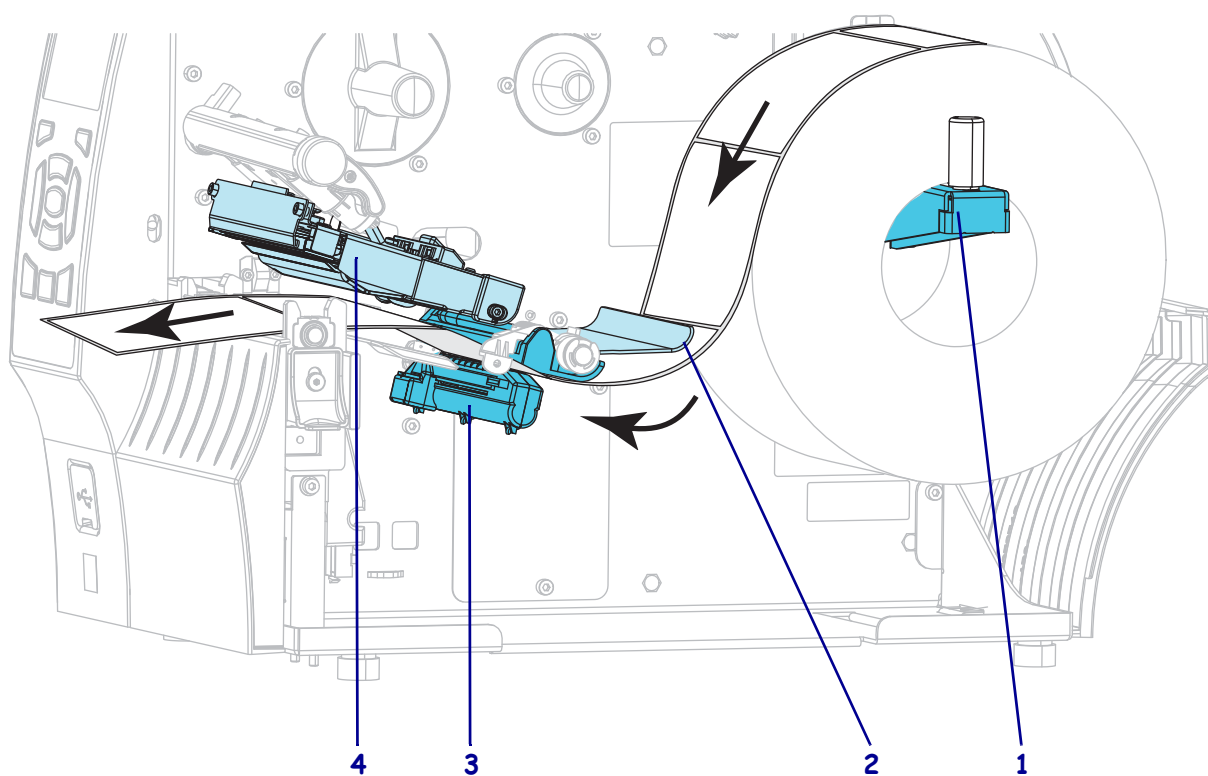
5. Vodilo za vstavljanje medijev potisnite navznoter, da se bo dotikal roba zvitka.



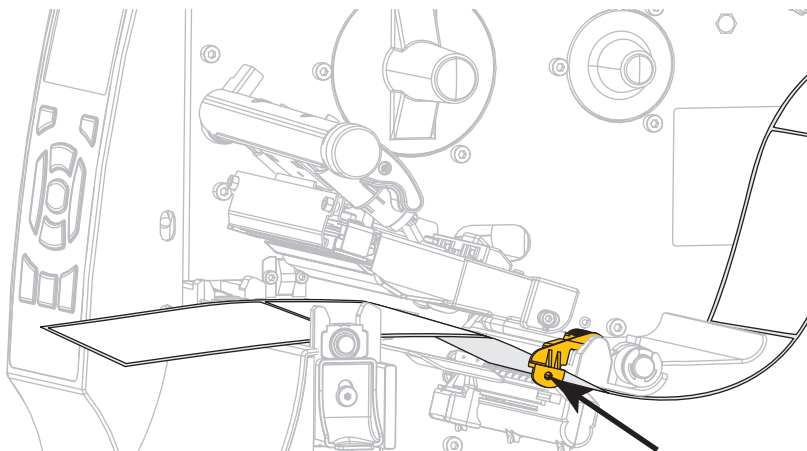
6. Vodilo za medije povlecite do konca navzven.



7. Medij z nosilca za medije (1) napeljite pod kompenzacijskim valjem (2), skozi senzor za medij (3) in pod tiskalno glavo (4). Medij potisnite nazaj, dokler se ne dotika notranje zadnje strani senzorja za medij.



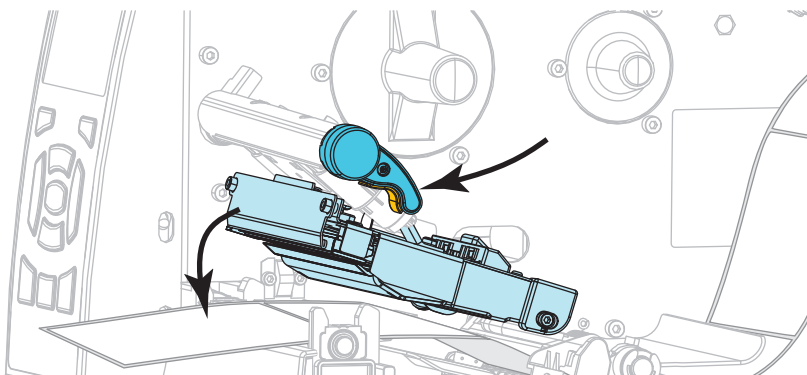
8. Vodilo medijev potisnite navznoter, dokler se ne dotika roba medija.



9. Katero vrsto medijev ste vstavili v tiskalnik?

Če ste vstavili ...	Potem ...
Medij za neposredno termično tiskanje	Pojdite na korak 10.
Medij za termični prenos	Pojdite na korak 12.

10. Vzvod za odpiranje tiskalne glave vrtite navzdol, dokler se tiskalna glava ne zaskoči v svoj položaj.



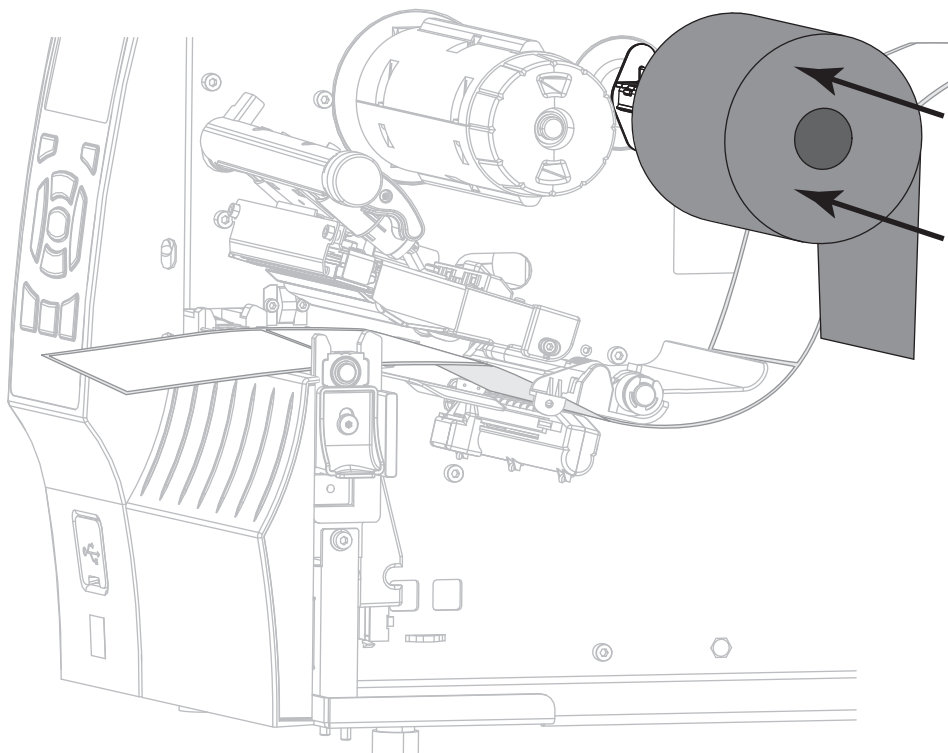
11. Če je potrebno, pritisnite gumb PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV), da zapustite način začasne ustavitve in omogočite tiskanje.

Nalaganje traku

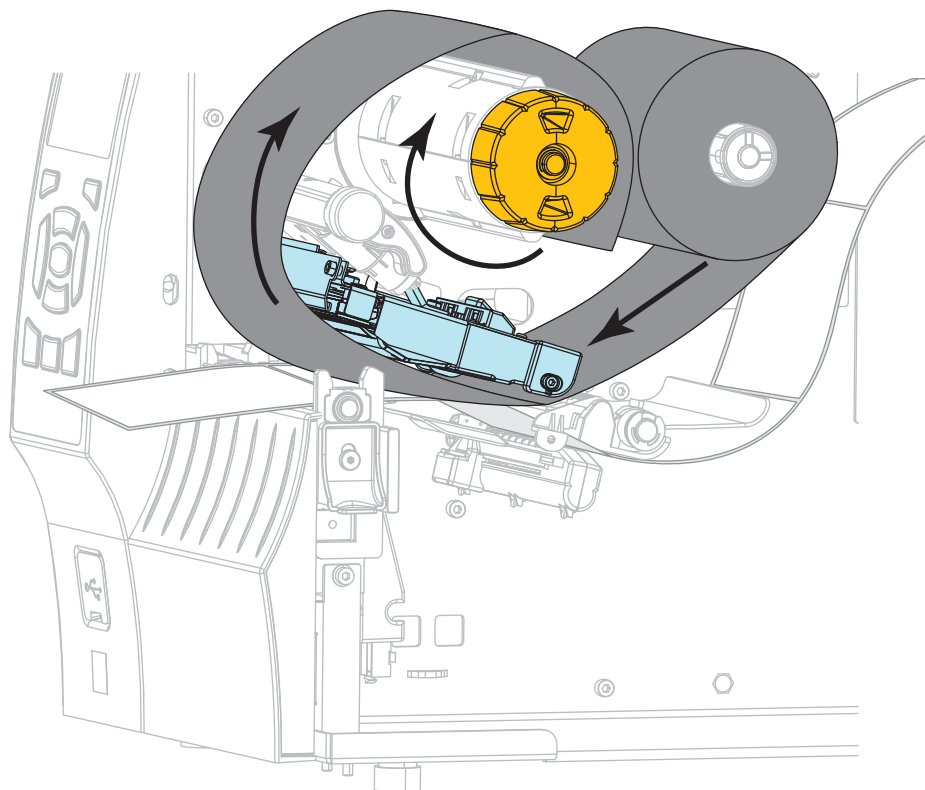


Pomembno • Uporabljajte trak, ki je širši od medija, da zaščitite tiskalno glavo pred obrabo. Trak mora biti premazan na zunanji strani (dodatne informacije poiščite v *Uporabniškem priročniku*).

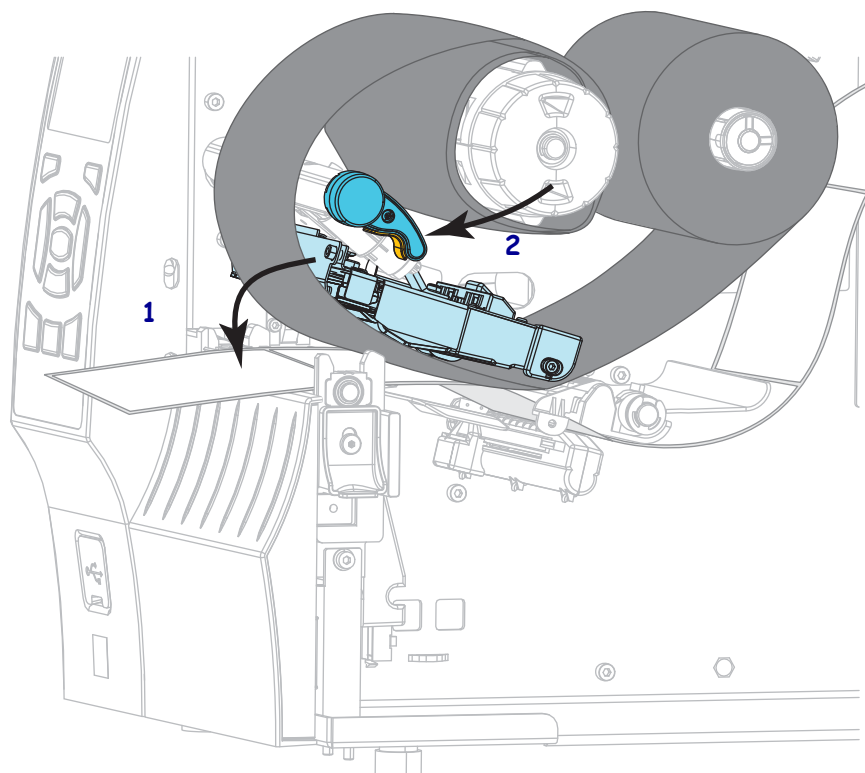
12. Zvitek traku postavite na vreteno z zalogo traku, tako da se prosti konec odvija, kot je prikazano. Potisnite ga, kolikor je mogoče nazaj.



13. Trak speljite pod tiskalno glavo, nato pa ga nekajkrat ovijte okrog vretena za prevzem traku.



- 14.** Potisnite tiskalno glavo navzdol (1) in zavrtite vzvod za odpiranje tiskalne glave (2), da se zaskoči.



- 15.** Če je potrebno, pritisnite gumb PAUSE (ZAČASNA USTAVITEV), da odpravite kakršne koli napake in omogočite tiskanje.

Odstranjevanje rabljenega traku

Vsakič ko zamenjate zvitek traku, odstranite rabljeni trak z vretena za prevzem traku.

Če želite odstraniti rabljen trak, sledite tem korakom:

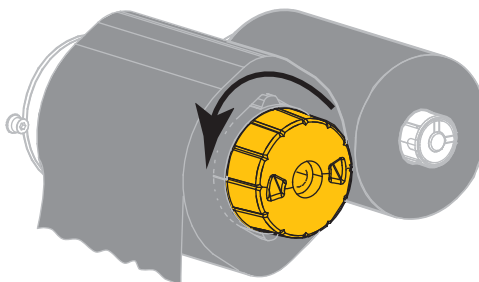
1. Ali je zmanjkalo traku?

Če (je) traku ...	Potem ...
zmanjkalo	Nadaljujte z naslednjim korakom.
ni zmanjkalo	Odrežite ali odtrgajte trak pred vretenom za prevzem traku.

Pozor • Ne odrežite traku neposredno na vretenu za prevzem traku. S tem lahko namreč poškodujete vreteno.

2. Medtem ko držite vreteno za prevzem traku, zasukajte gumb za sprostitve traku v levo, dokler se ne ustavi.

Ročice za sproščanje traku sprostijo porabljeni trak na valju.



3. Povlecite rabljeni trak z vretena za prevzem traku in ga zavržite.

