

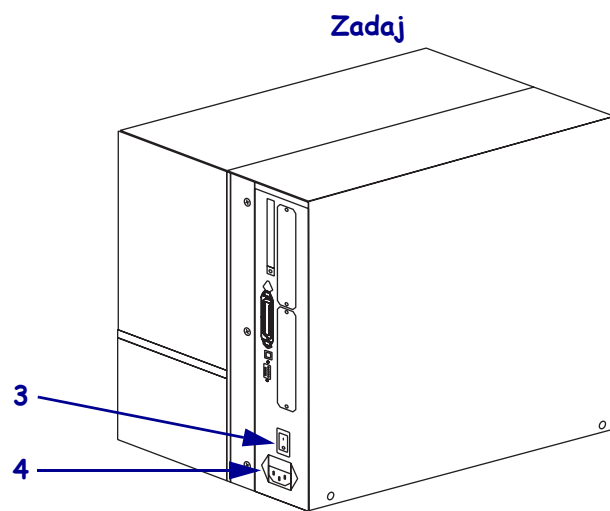
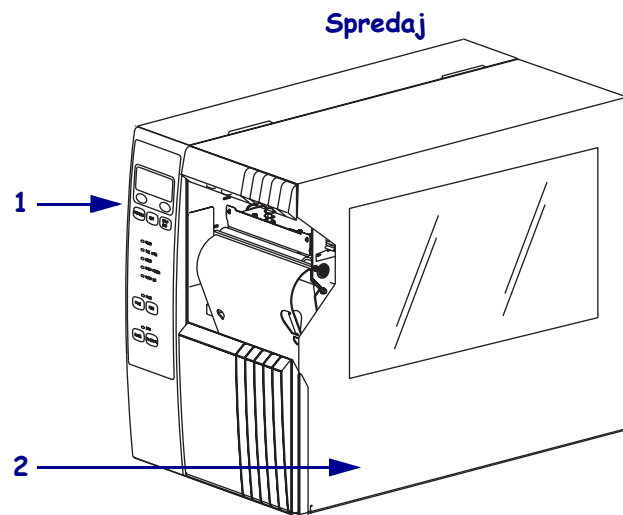


Xi///Plus/RXi Kratka navodila

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

Zunanjost

Slika 1 • Zunanjost tiskalnika

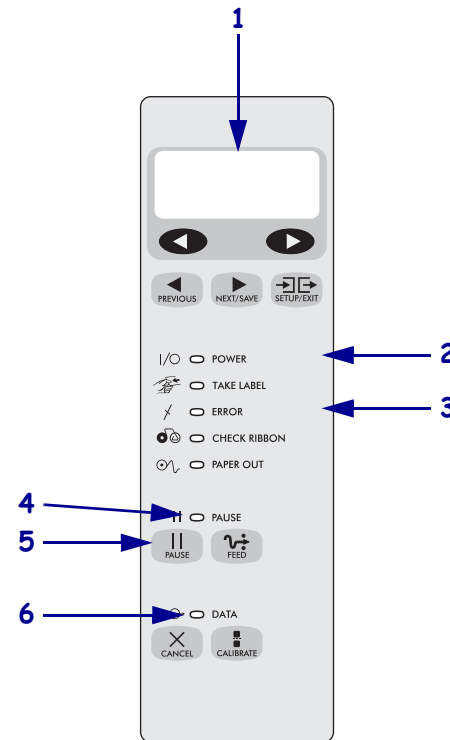


1	Nadzorna plošča
2	Vrata za medije
3	Stikalo za vklop/izklop (O = Izklop, I = Vklop)
4	Vtičnica za napajalni kabel

Nadzorna plošča

Nadzorna plošča (Slika 2) prikazuje stanje delovanja tiskalnika in pomaga nadzirati osnovno delovanje tiskalnika.

Slika 2 • Nadzorna plošča

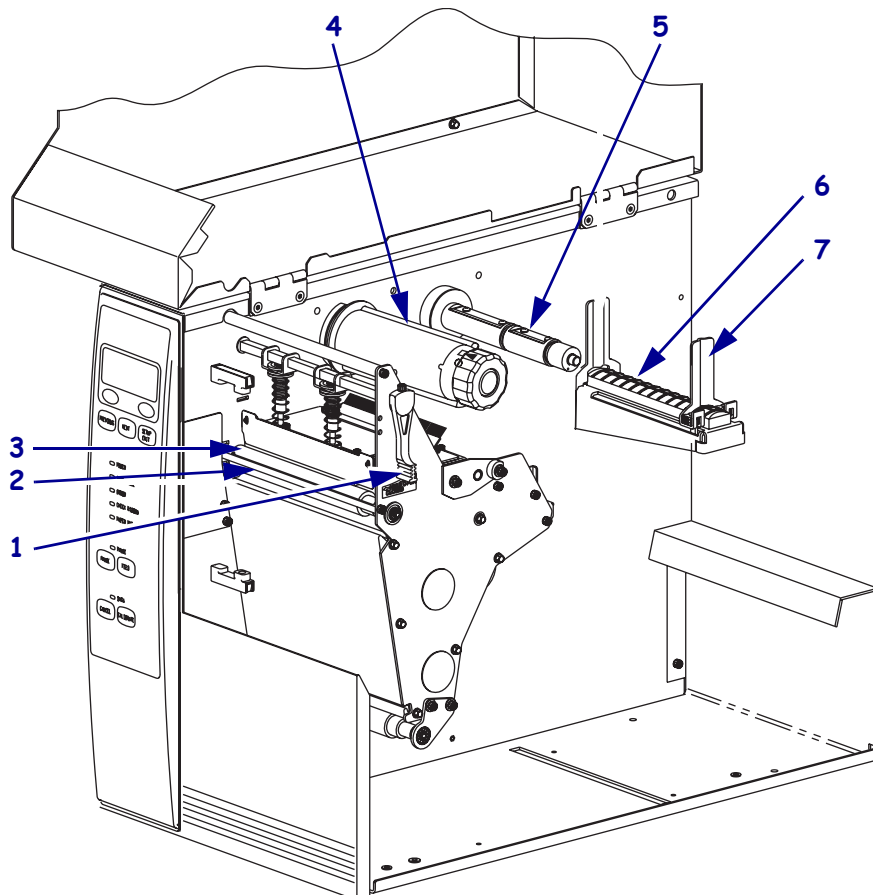


1	LCD	Prikazuje stanje delovanja tiskalnika.
2	Lučka Power	Lučka sveti, ko je tiskalnik vklopljen.
3	Lučka Error	Lučka utripa, ko je nekaj narobe s tiskalnikom.
4	Lučka PAUSE	Lučka sveti, ko je tiskalnik začasno zaustavljen.
5	Gumb PAUSE	Z njim zaženemo ali zaustavimo delovanje tiskalnika.
6	Lučka Data	Lučka hitro utripa, ko tiskalnik prejema podatke.

Komponente tiskalnika

Slika 3 prikazuje komponente v prostoru za medije tiskalnika. Notranjost vašega tiskalnika se lahko nekoliko razlikuje, ker je odvisna od nameščenih možnosti.

Slika 3 • Komponente tiskalnika



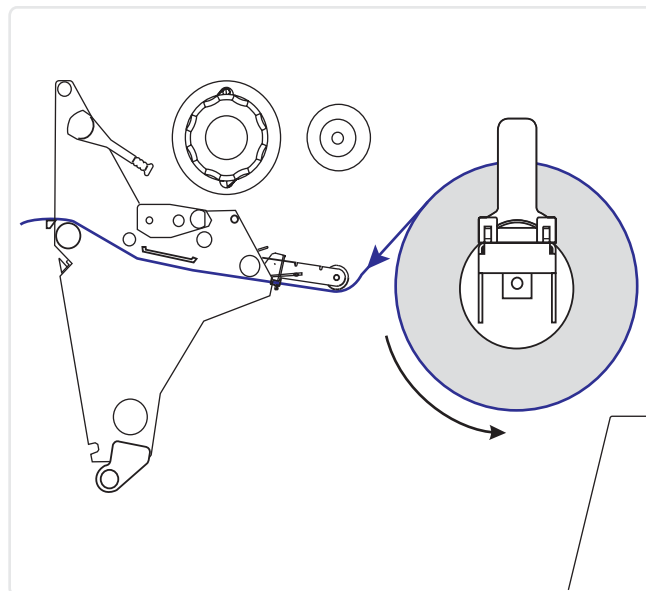
1	Vzvod za odpiranje tiskalne glave	5	Vreteno z zalogo traku
2	Rob za odlepljenje/odtrganje	6	Stojalo za medije
3	Valj tiskalne plošče	7	Vodilo za vstavljanje medijev
4	Valj za prevzem traku		

Nalaganje medijev

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

Po navodilih v tem razdelku naložite zvitke medijev v načinu s trganjem ([Slika 4](#)). Navodila za nalaganje neskončnih medijev ali za nalaganje v drugih načinih tiskanja poiščite v *Uporabniškem priročniku*.

Slika 4 • Pot medija v načinu s trganjem

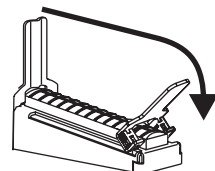


V načinu s trganjem naložite zvitke medijev tako:

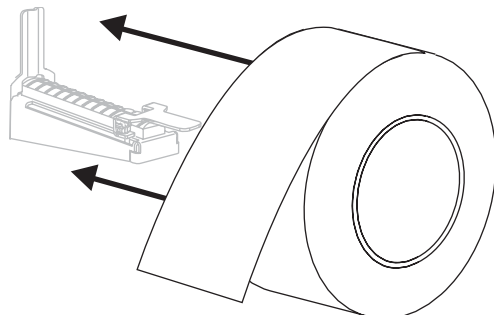
- Odstranite morebitne umazane lističe ali nalepke, ki so prilepljene z lepilom ali lepilnim trakom.

Lističi	Nalepke

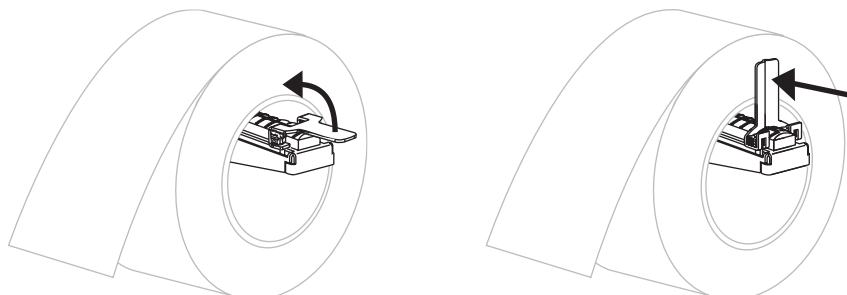
2. Izvlecite vodilo za vstavljanje medijev in ga potisnite navzdol.



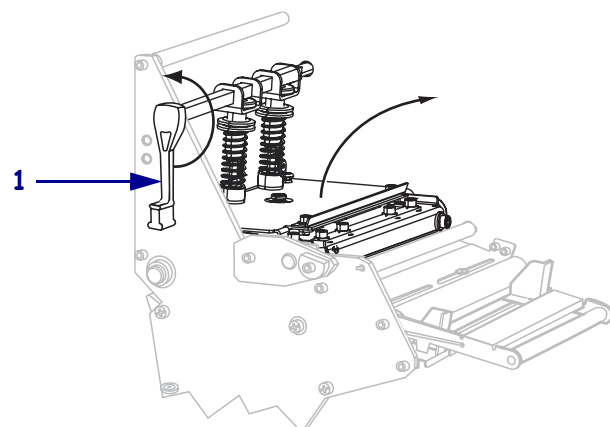
3. Zvitek medijev postavite na stojalo za medije. Potisnite ga tako daleč, kolikor je mogoče.



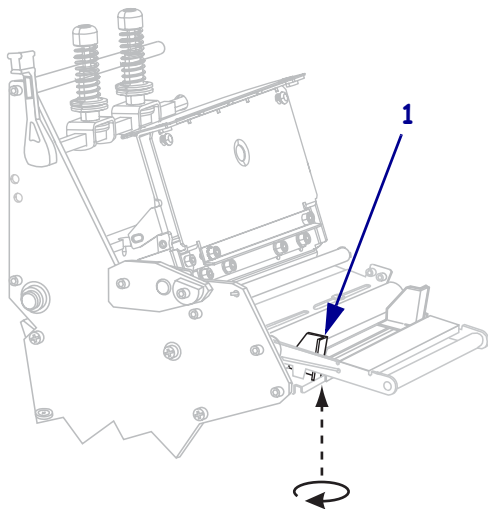
4. Vodilo za vstavljanje medijev potisnite navzgor in tako daleč, da se dotakne roba zvitka.



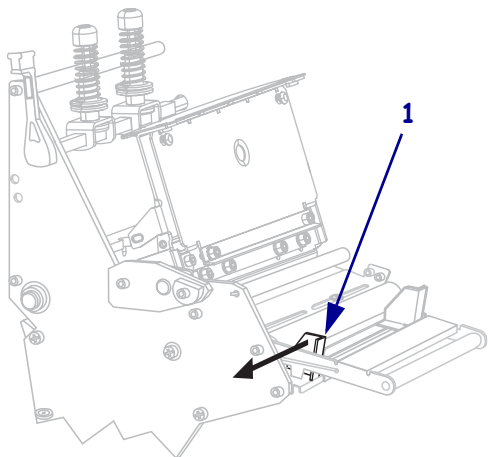
5. Zavrtite vzvod za odpiranje tiskalne glave (1) v nasprotni smeri urnega kazalca in odprite tiskalno glavo.



- 6.** Sprostite vijak (ni viden iz tega kota), ki je na spodnjem delu zunanjega vodila za medije (1).



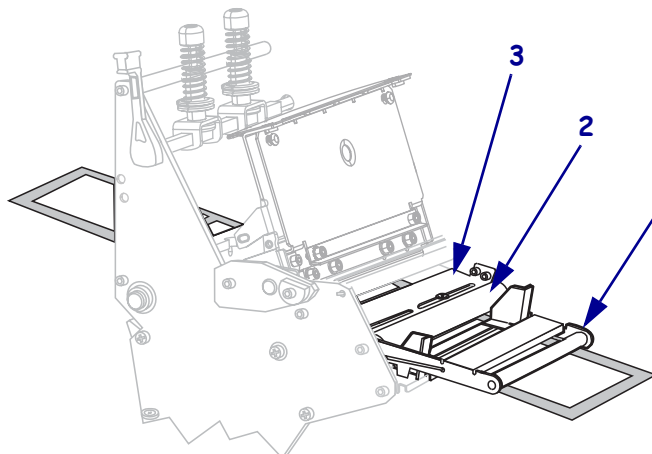
- 7.** Do konca izvlecite zunanje vodilo za medije (1).



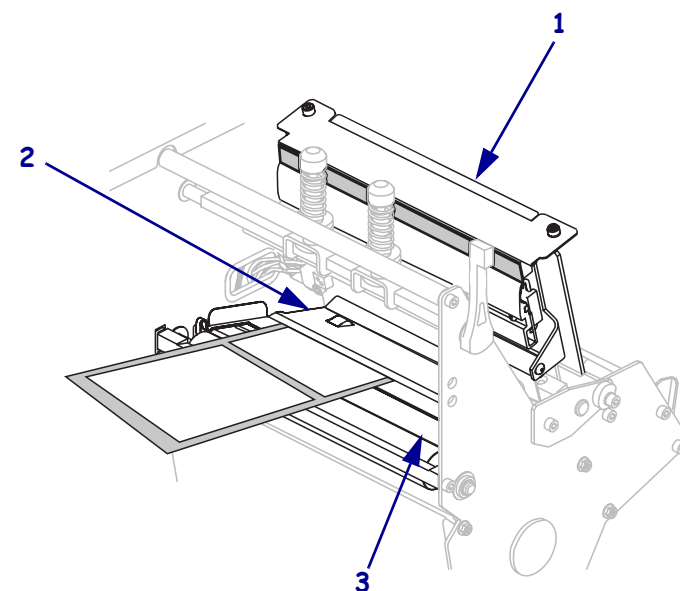
- 8.** Če ima vaš tiskalnik kompenzacijski valj za medije (1), speljite medij pod njim. Pri vseh tiskalnikih speljite medij pod valjem vodila (2) in nato pod zgornjim senzorjem medijev (3).



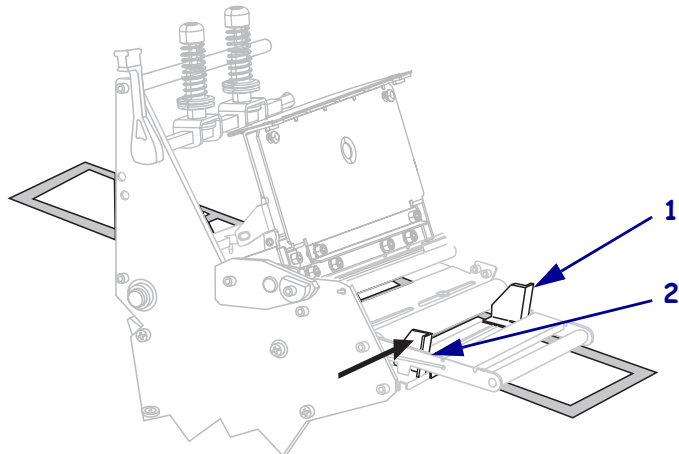
Pomembno • Prepričajte se, ali ste speljali medij pod omenjenimi komponentami. Če ga namreč speljete prek njih, medij ovira senzor traku in povzroči napako **RIBBON OUT**.



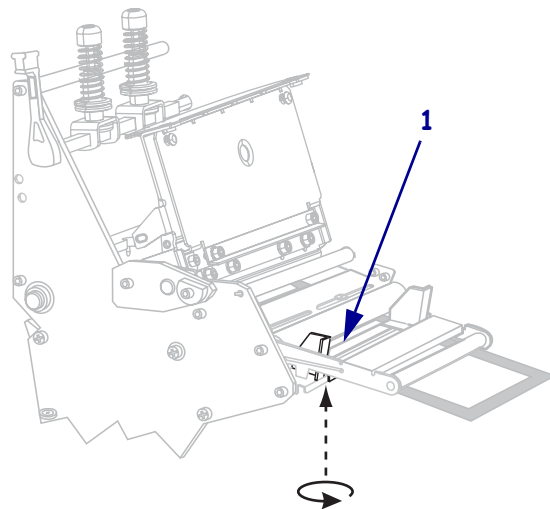
- 9.** Potisnite medij naprej, da bo potekal pod tiskalno glavo (1), pod trgalno ploščo (2) in nad valjem tiskalne plošče (3).



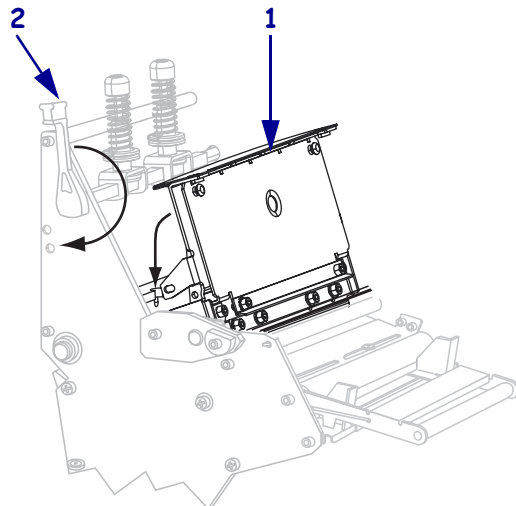
- 10.** Poravnajte medij z notranjim vodilom medija (1). Vstavite zunanje vodilo za medije (2) tako daleč, da se dotakne roba medija.



- 11.** Privijte vijak (ni viden iz tega kota), ki je na spodnjem delu zunanjega vodila za medije (1).



- 12.** Potisnite tiskalno glavo navzdol (1) in vrtite vzvod za odpiranje tiskalne glave v smeri urnega kazalca, dokler se ne zaskoči (2).



Nalaganje traku

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

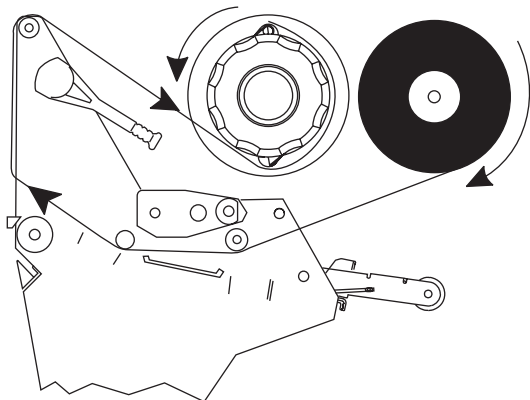
Po navodilih v tem razdelku naložite trak, ki ga želite uporabljati v načinu termalnega prenosa nalepk. Pri neposrednih termalnih nalepkah ne naložite traku v tiskalnik. Pot traku je v tiskalnikih s kompenzacijskimi valji nekoliko drugačna (**Slika 5**).



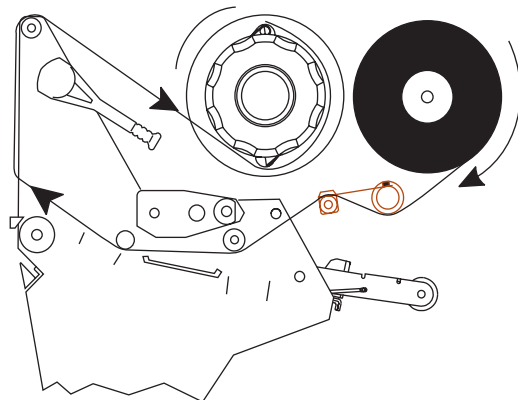
Pomembno • Uporablajte trak, ki je širši od medijev, da zaščitite tiskalno glavo pred obrabo. Trak mora biti premazan na zunanj strani (dodate informacije poiščite v *Uporabniškem priročniku*).

Slika 5 • Pot traku

Brez kompenzacijskega valja za trak

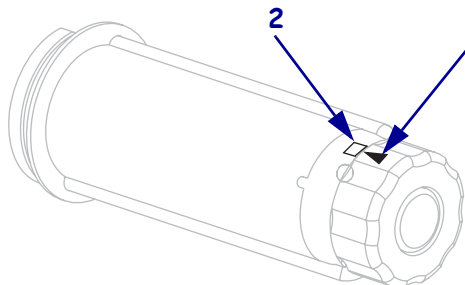


S kompenzacijskim valjem za trak

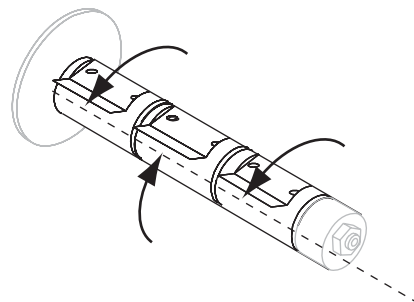


Trak naložite tako:

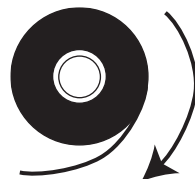
1. Poravnajte puščico (1) na gumbu valja za prevzem traku z zarezo (2) v valju za prevzem traku.



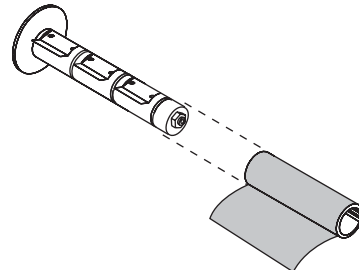
2. Poravnajte segmente vretena z zalogo traku.



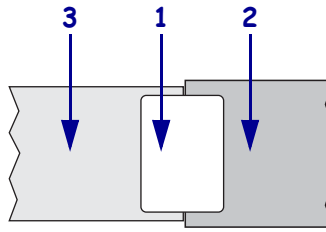
3. Trak obrnite tako, da se prosti konec odvija v smeri urnega kazalca.



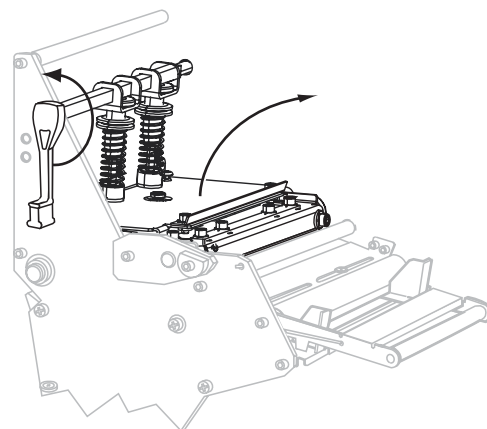
4. Zvitek traku postavite na vreteno z zalogo traku. Potisnite ga tako daleč, kolikor je mogoče.



5. Prirezan začetek traku vam lahko olajša nalaganje in odstranjevanje. Ali ima vaš zvitek traku na koncu manjši papir ali kaj drugega, kar služi kot prirezan začetek traku?

Če...	Potem...
Da	Nadaljujte pri naslednjem koraku.
Ne	<ul style="list-style-type: none"> a. Odtrgajte z zvitka košček medija (nalepk in podloge) v dolžini približno 150 do 305 mm (6 do 12 palcev). b. Odlepite nalepko z medija. c. Z nalepko (1) pritrdite konec traku (2) na trak medija (3). Trak medija deluje kot prirezan začetek traku. 

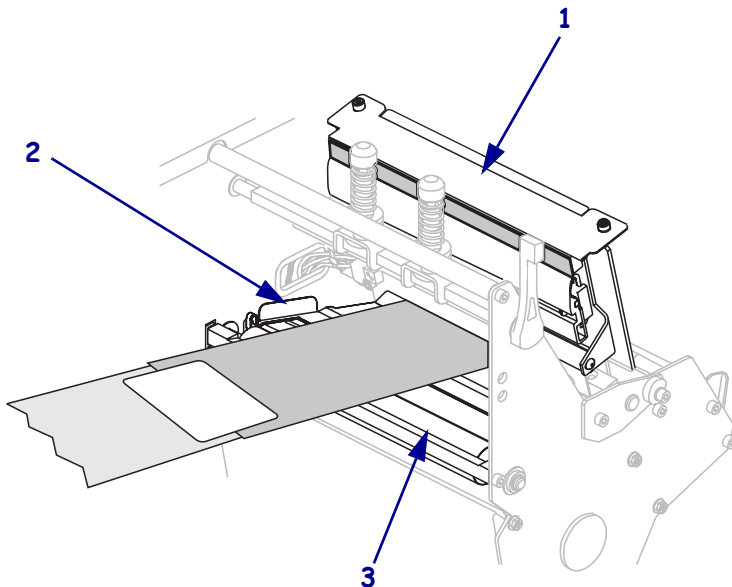
6. Zavrtite vzvod za odpiranje tiskalne glave v nasprotni smeri urnega kazalca in odprite tiskalno glavo.



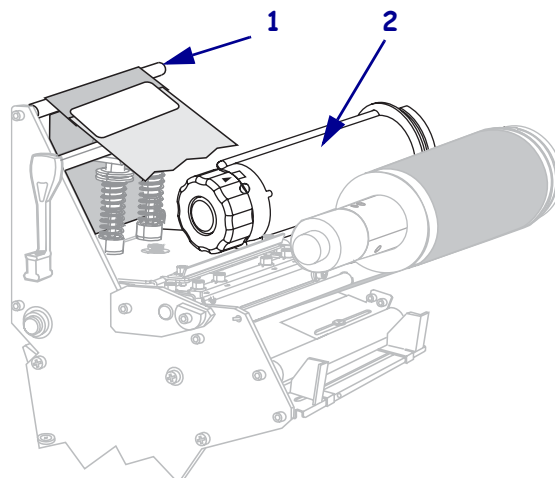
7. Ali ima vaš tiskalnik kompenzacijski valj traku? (Če ne veste, kje je kompenzacijski valj traku, glejte [Slika 5 na strani 9.](#))

Če...	Potem...
Ne	<p>Speljite trak nad kompenzacijskim valjem (1) in pod valjem vodila (2).</p> <p>The diagram shows a close-up view of a printer's internal mechanism. A black cylindrical roller labeled 'RELEASE' is visible on the left. To its right is a larger, lighter-colored cylindrical roller. A curved arrow points from the text 'Speljite trak nad kompenzacijskim valjem (1) in pod valjem vodila (2)' towards the rollers. Blue arrows point from the numbers 1 and 2 to the respective rollers. The background shows various metal parts and a white ribbon.</p>
Da	<p>a. Speljite trak skozi kompenzacijski valj. Trak mora potekati pod zgornjim valjem (1) in nad spodnjim valjem (2).</p> <p>b. Speljite trak pod valjem vodila (3).</p> <p>The diagram shows a similar close-up view of the printer's internal mechanism. It highlights three steps: 1. The track going over the top roller (1). 2. The track going under the bottom roller (2). 3. The track going over the guide roller (3). Blue arrows point from the numbers 1, 2, and 3 to the respective points on the rollers. The background is consistent with the previous diagram.</p>

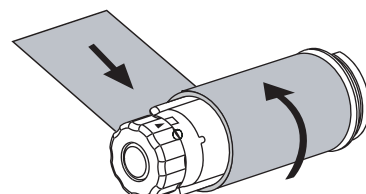
- 8.** Potisnite začetek traku naprej, da bo potekal pod tiskalno glavo (1), pod trgalno ploščo (2) in nad valjem tiskalne plošče (3).



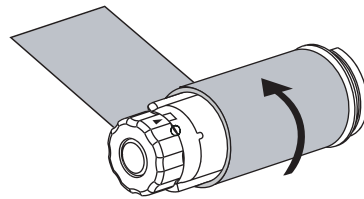
- 9.** Speljite začetek traku nad zgornjim valjem (1) in proti valju za prevzem traku (2).



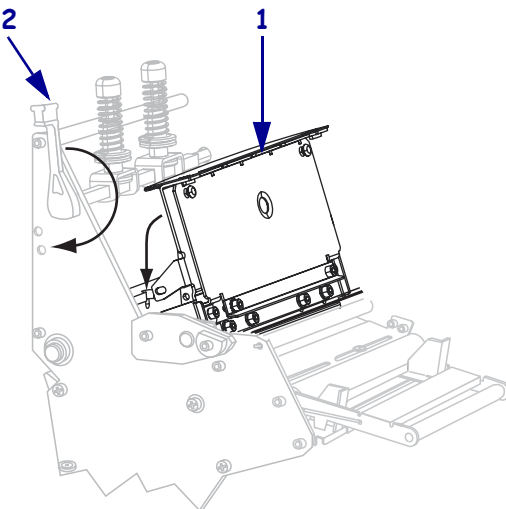
- 10.** Začetek traku in prtrjeni trak navijte v nasprotni smeri urnega kazalca okoli valja za prevzem traku.



- 11.** Večkrat zavrtite valj v nasprotni smeri urnega kazalca, da trak trdno navijete (ne sme biti ohlapen).



- 12.** Potisnite tiskalno glavo (1) in vrtite vzvod za odpiranje tiskalne glave v smeri urnega kazalca, dokler se ne zaskoči (2).



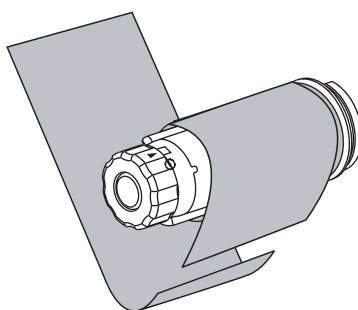
Odstranjevanje rabljenega traku

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

Rabljen trak odstranite tako:

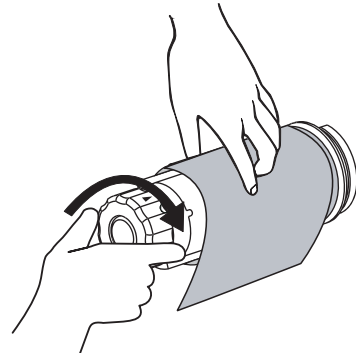
- 1.** Ali je zmanjkalo traku?

Če (je) traku ...	Potem
zmanjkalo	Nadaljujte pri naslednjem koraku.
ni zmanjkalo	Odrežite ali odtrgajte trak pred valjem za prevzem traku.

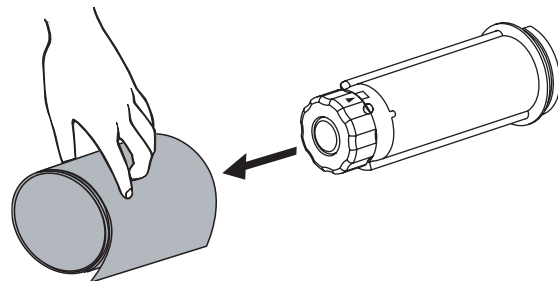


2. Medtem ko držite valj za prevzem traku, obračajte gumb za sprostitev valja v smeri urnega kazalca, dokler se ne ustavi.

Ročice za sproščanje traku sprostijo porabljeni trak na valju.



3. Povlecite rabljeni trak z valja za prevzem traku in ga zavrzite.





Opombe • _____

