

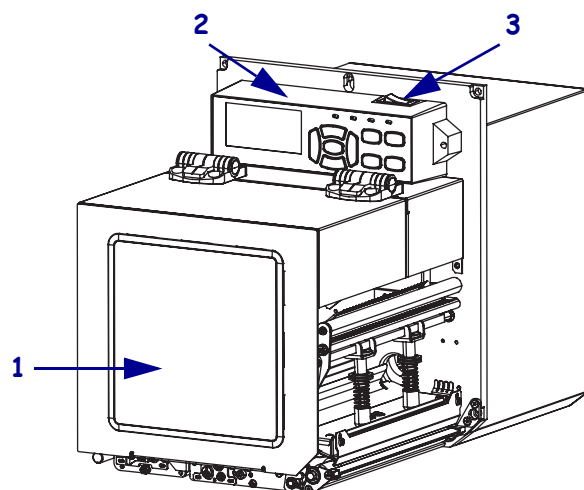
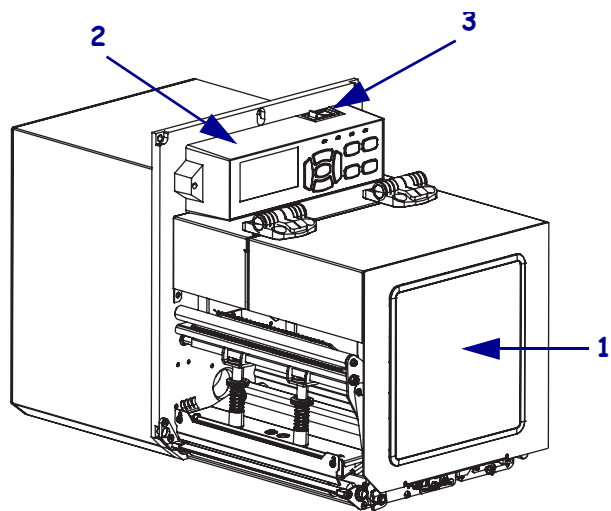
ZE500 Kratki vodič

Upotrebjavajte ovaj vodič za svakodnevni rad s ispisnim strojem. Više pojedinosti potražite u *Korisničkom vodiču*.

Orijentacija stroja za ispis

ZE500 strojevi za ispis dostupni su kao konfiguracija za desnoruke (mehanizam ispisa nalazi se na desnoj strani) i kao konfiguracija za ljevoruke (mehanizam ispisa nalazi se na lijevoj strani).

Slika 1 • Stroj za ispis za ljevoruke (L)



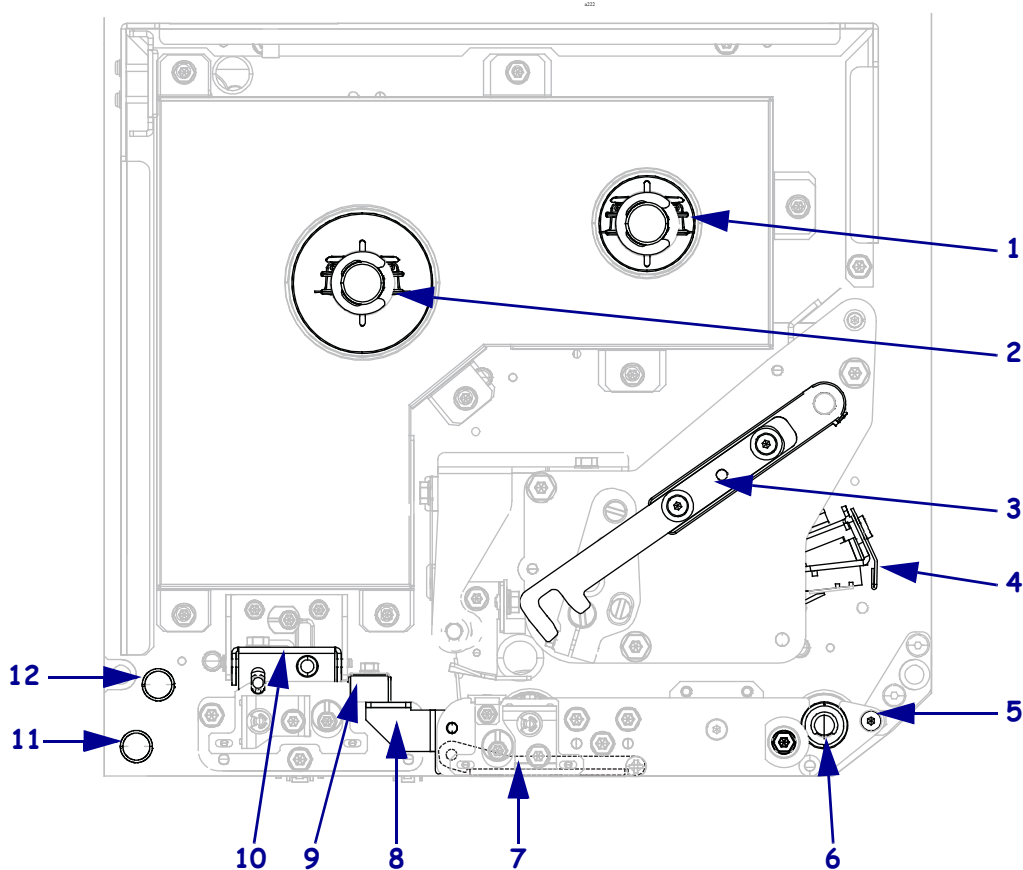
Slika 2 • Stroj za ispis za desnoruke (D)

| | |
|----------|---------------------------------------|
| 1 | vratašca za medij |
| 2 | upravljačka ploča |
| 3 | sklopka za uključivanje/isključivanje |

Dijelovi ispisnog stroja

Slika 3 prikazuje dijelove unutar pretinca za medij u ispisnom stroju za desnoruке. Uredaj s konfiguracijom za ljevoruke ima te komponente postavljene zrcalno. Prije nego nastavite postupak postavljanja ispisnog stroja, upoznajte se s ovim dijelovima.

Slika 3 • Dijelovi ispisnog stroja (pričekan je model za desnoruke)

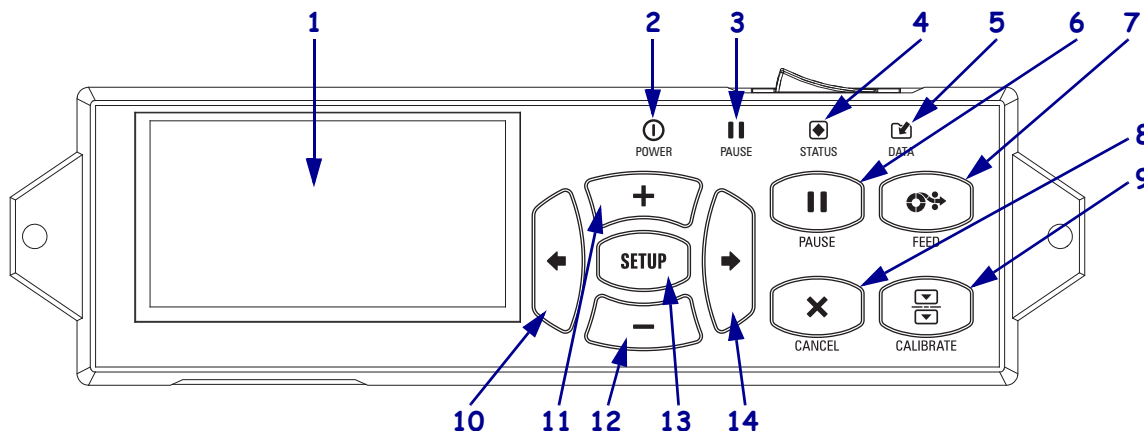


| | | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|---|
| 1 | vretno namatala vrpce | 7 | sklop valjka za odljepljivanje (skriven kada se zatvori) |
| 2 | vretno nosača vrpce | 8 | zasun valjka za odljepljivanje |
| 3 | zasun za oslobođanje glave pisača | 9 | vodilica medija |
| 4 | sklop glave pisača | 10 | sklop pritisnog valjka |
| 5 | prečka za odljepljivanje | 11 | nosač donje vodilice |
| 6 | tiskarski valjak | 12 | nosač gornje vodilice |

Upravljačka ploča

Sve upravljačke tipke i indikatori ispisnog stroja smješteni su na upravljačkoj ploči (Slika 4). Sklopka za uključivanje/isključivanje smještena je sa na vrhu upravljačke ploče.

Slika 4 • Upravljačka ploča



| | | | |
|-----------|---|------------|--|
| 1 | Zaslon prikazuje status rada ispisnog stroja i omogućuje korisniku kretanje sustavom izbornika. | | |
| 2 | Lampica NAPAJANJA Svijetli kada je ispisni stroj uključen. | | |
| 3 | Lampica PAUZE Svijetli kada je ispisni stroj zaustavljen. | | |
| 4 | Lampica STANJA | Isključeno | Normalan rad—nema grešaka na ispisnom stroju. |
| | | Bljeskanje | Greška na ispisnom stroju. Na zaslonu potražite više podataka. |
| 5 | Lampica PODATAKA | Isključeno | Normalan rad. Nema primanja niti obrade podataka. |
| | | Svijetli | Ispisni stroj obrađuje podatke ili je ispis još u tijeku. Nema primanja podataka. |
| | | Bljeskanje | Ispisni stroj prima podatke s matičnog računala ili u računalu šalje podatke o stanju. |
| 6 | Kada se pritisne, gumb PAUZA pokreće ili zaustavlja rad ispisnog stroja. | | |
| 7 | Svakim pritiskom tipke za UVLAČENJE ispisni stroj pomiče medij za jednu praznu naljepnicu. | | |
| 8 | Gumb OTKAŽI otkazuje postupak ispisa kad je ispisni stroj u modu pauze. | | |
| 9 | Gumb KALIBRIRAJ kalibrira ispisni stroj za vrijednosti duljine medija i senzora. | | |
| 10 | STRELICA LIJEVO vodi na prethodni parametar u izbornicima. | | |
| 11 | Gumb PLUS (+) mijenja vrijednosti parametra. Obično se koristi za povećanje vrijednosti, listanje izbora ili promjenu vrijednosti kod unošenja zaporke za ispisni stroj. | | |
| 12 | Gumb MINUS (-) mijenja vrijednosti parametra. Obično se koristi za smanjivanje vrijednosti, listanje izbora ili promjenu položaja pokazivača kod unošenja zaporke za ispisni stroj. | | |
| 13 | Gumbom POSTAVLJANJE/IZLAZ ulazi se i izlazi iz načina za konfiguriranje. | | |
| 14 | STRELICA DESNO vodi na sljedeći parametar u izbornicima. | | |

Priprema ispisnog stroja za uporabu

Nakon što ste se upoznali s dijelovima ispisnog stroja i upravljačkom pločom, pripremite ispisni stroj za uporabu.

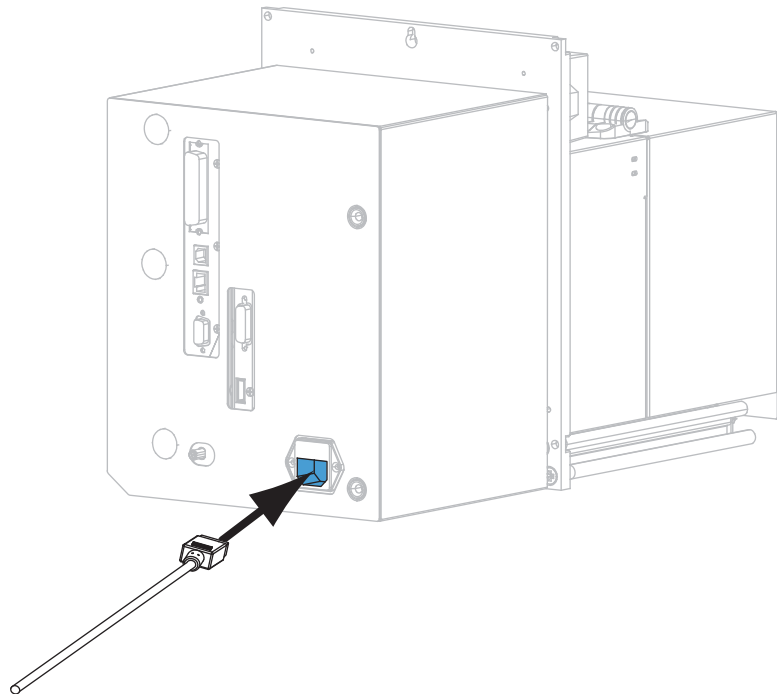
Oprez • Kada ulaze medij ili vrpcu, skinite sav nakit koji bi mogao doći u dodir s ispisnom glavom ili drugim dijelovima ispisnog stroja.



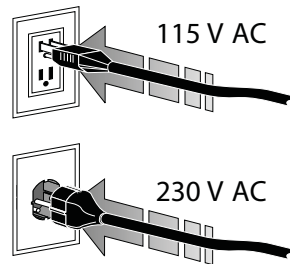
Oprez • Prije doticanja sklopa ispisne glave, odvedite sav nakupljeni elektrostatski naboj dodirivanjem metalnog okvira ispisnog stroja ili uporabom antistatičke narukvice i podloške.

Za instalaciju ispisnog stroja, izvršite slijedeće korake:

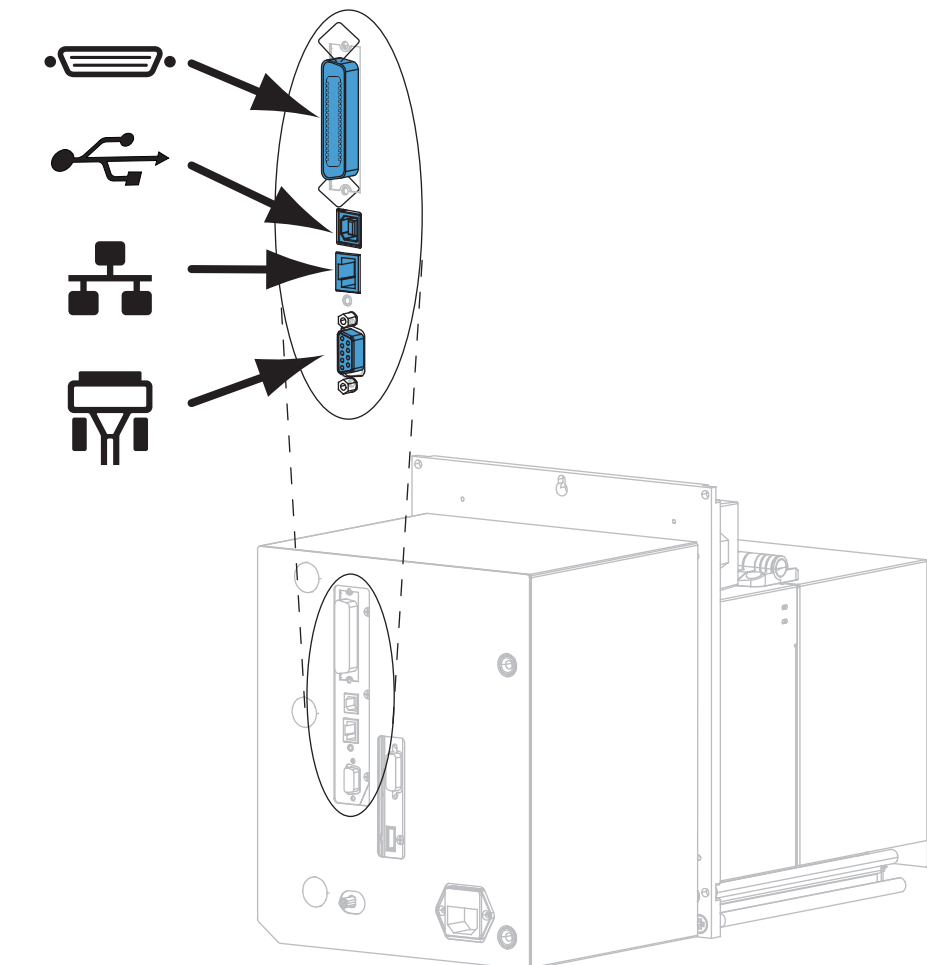
1. Otpakirajte i pregledajte ispisni stroj. Ako je potrebno, prijavite oštećenja u prijevozu. Više pojedinosti potražite u *Korisničkom vodiču*.
2. Montirajte ispisni stroj na prethodno odabранo mjesto ili aplikator.
3. Utaknite ženski kraj kabla za napajanje u utičnicu na stražnjoj strani ispisnog stroja.



- 4.** Muški kraj kabela za napajanje utaknite u odgovarajuću utičnicu napajanja.

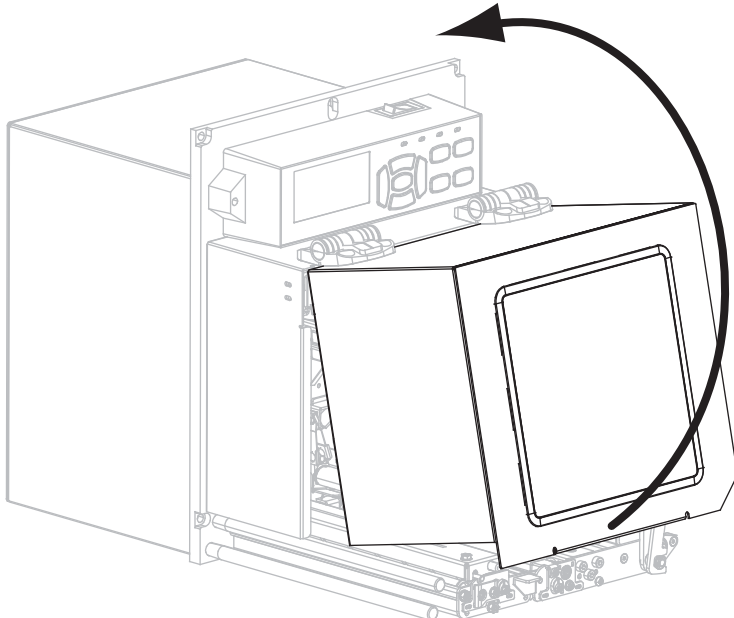


- 5.** Priklučite ispisni stroj na računalo koristeći jednu ili više dostupnih priključnica. Ovdje su prikazane standardne priključnice. Vaš ispisni stroj može imati i opciju ZebraNet bežičnog poslužitelja pisača.

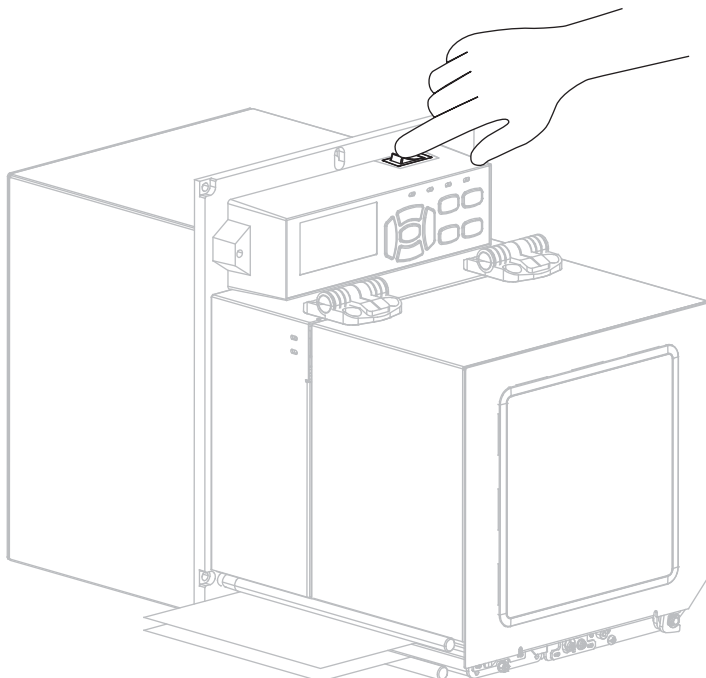


| | |
|--|---------------------|
| | paralelni ulaz |
| | USB 2.0 utičnica |
| | žični Ethernet ulaz |
| | serijski ulaz |

6. Podignite vratašca za medij.



7. Umetnute vrpcu (ako rabite način termalnog prijenosa) i medij u ispisnom stroju (pogledajte *Umetanje vrpce i medija* na stranici 7).
8. Uključite (I) ispisni stroj.



Ispisni stroj će provesti postupak samotestiranja.

Umetanje vrpce i medija

Za umetanje vrpce (ako je upotrijebljavate) i medija u ZE500 stroj za ispis slijedite upute iz ovog odjeljka. Vrpca se rabi s naljepnicama za termalni transfer. Za naljepnice izravnog toplinskog ispisa ne ulazite vrpcu u ispisni stroj. Za upute o ulaganju u drugacijim načinima ispisa, pogledajte *Korisnički vodič*.

Oprez • Kada ulažete medij ili vrpcu, skinite sav nakit koji bi mogao doći u dodir s ispisnom glavom ili drugim dijelovima ispisni stroj.



Važno • Kako bi se ispisna glava zaštitila od habanja, upotrebljavajte vrpcu šиру od medija. Vrpca mora biti premazana s vanjske strane (više pojedinosti potražite u *Korisničkom vodiču*).



Napomena • Za optimalnu kvalitetu ispisa i pravilne performanse pisača u cijeloj liniji naših proizvoda, Zebra preporučuje uporabu izvornog Zebra™ potrošnog materijala, kao dijela cjelovitog rješenja. Specifično, ZE500 strojevi za ispis dizajnirani su za rad s izvornim Zebra™ glavama pisača, čime se maksimizira sigurnost i kvaliteta ispisa.

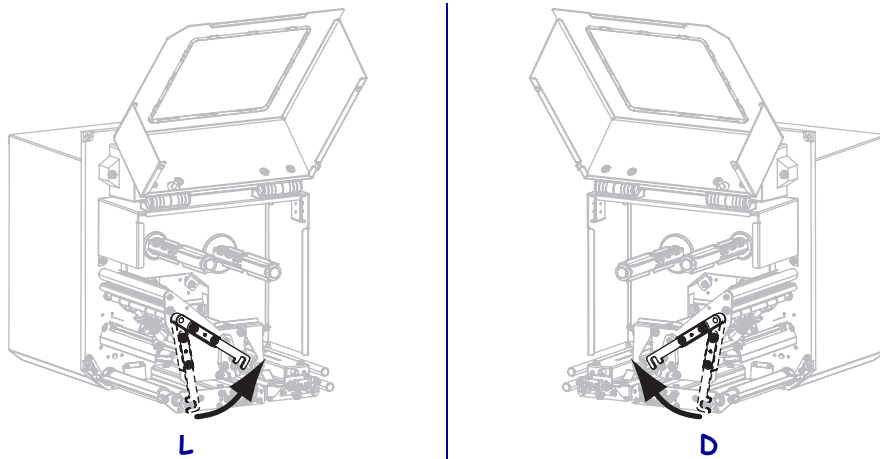
Za umetanje vrpce i medija, učinite sljedeće:

Ulaganje vrpce

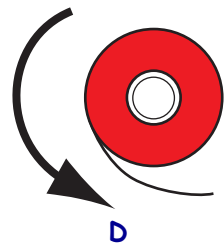
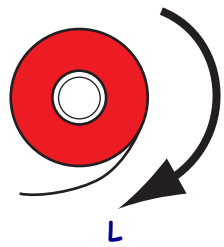


1. **Oprez** • Glava pisača može biti vruća i prouzročiti teške opekline. Pričekajte da se glava pisača ohladi.

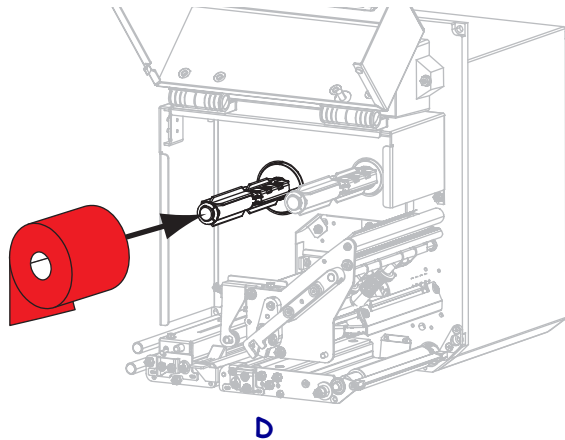
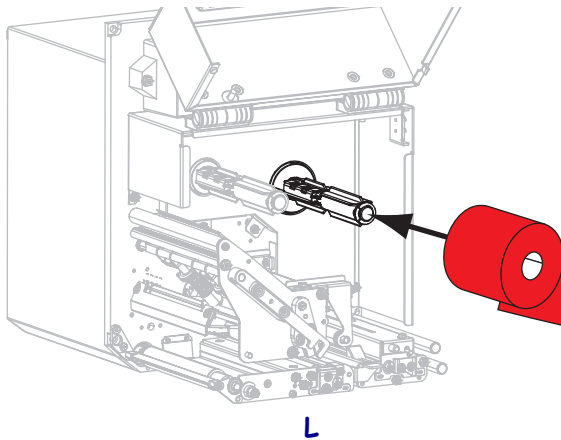
Okrenite zasun za oslobođanje glave pisača u otvoreni položaj.



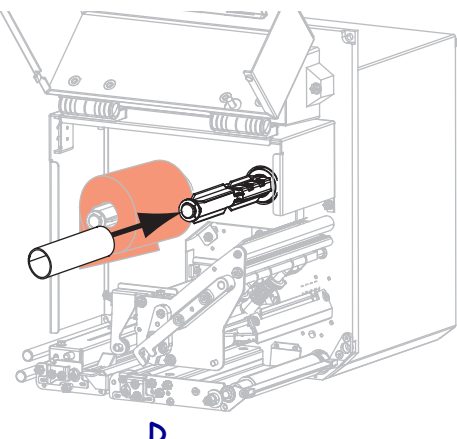
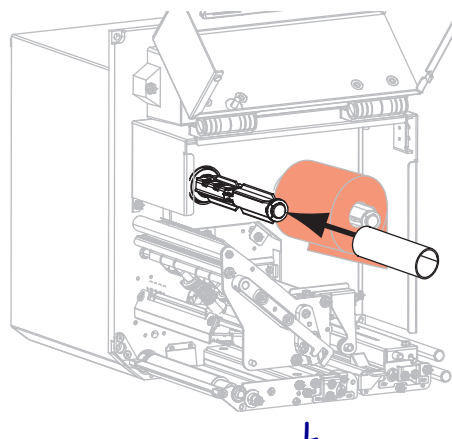
2. Postavite rolu vrpce tako da se slobodni kraj odmotava u prikazanom smjeru.



3. Postavite rolu s vrpcom na vretno nosača vrpce. Pritisnite rolu prema natrag, dokle ide.



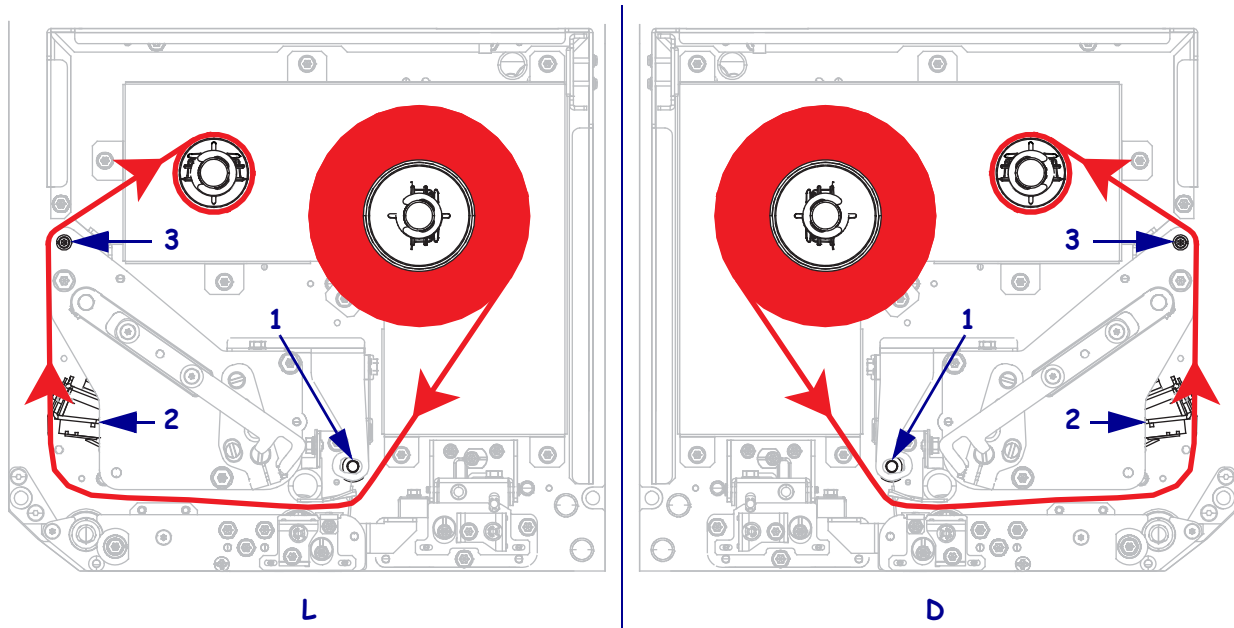
4. Stavite praznu jezgru vrpce na vretno za namatanje vrpce. Pritisnite jezgru prema natrag, dokle ide.



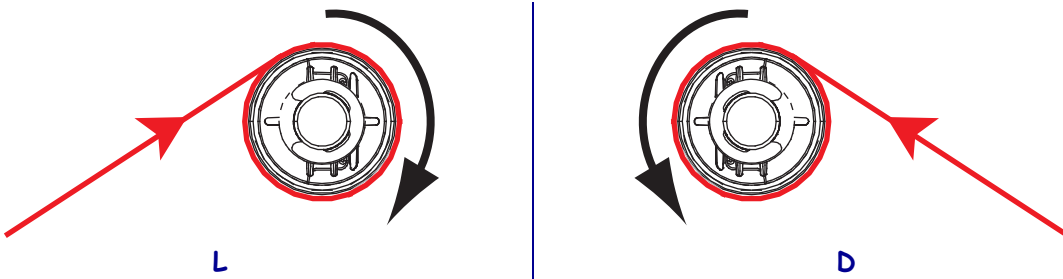


5. **Oprez** • Ispisna glava može biti vruća i prouzročiti teške opekline. Pričekajte da se glava pisača ohladi.

Provucite vrpcu ispod donjeg valjka za vodenje vrpce (1), ispod sklopa glave pisača (2) i potom preko gornjeg valjka za vođenje vrpce (3).

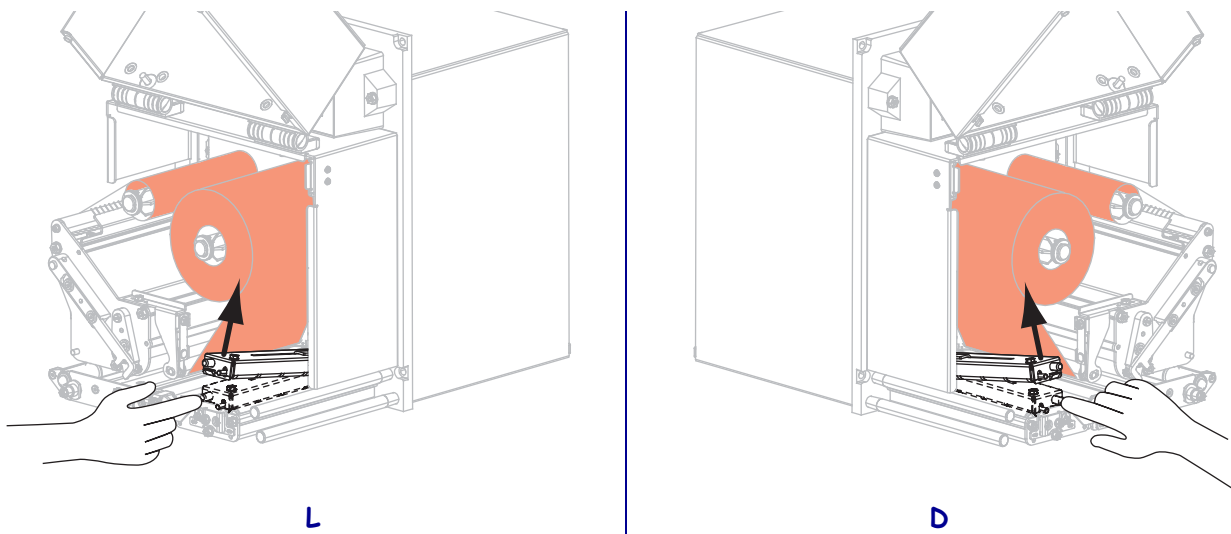


6. Namotajte vrpcu na oko jezgre na vretenu za namatanje vrpce.

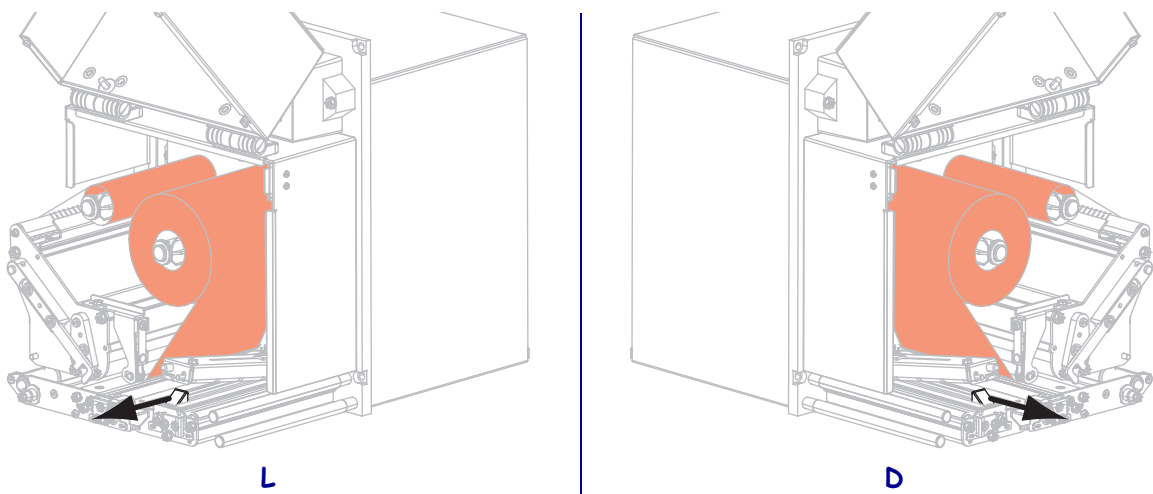


Ulaganje medija

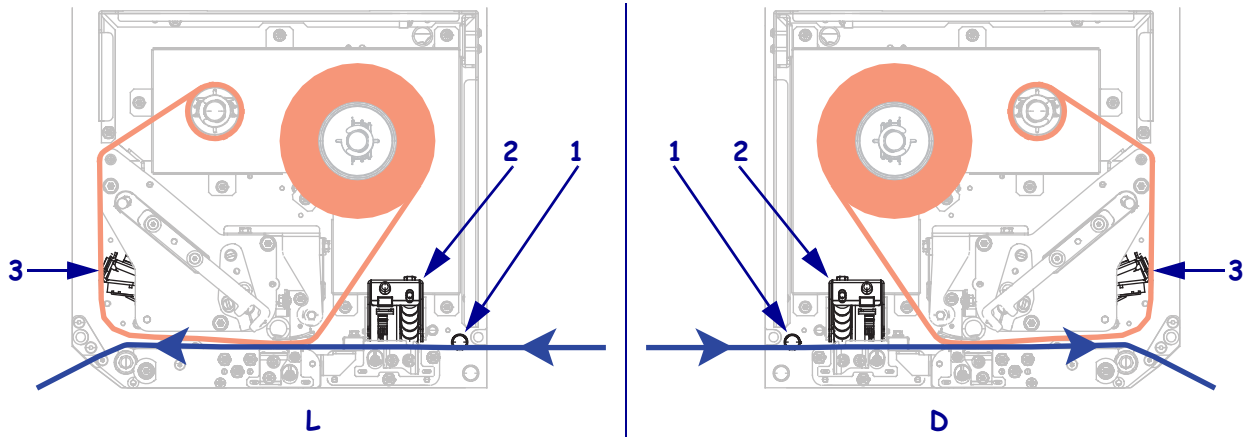
- Postavite medij na kotačić nosača aplikatora medija (za više informacija pogledajte dokumentaciju aplikatora).
 - Pritisnite gumb za oslobođanje na sklopu pritisnog valjka. Sklop se mora zakrenuti prema gore.



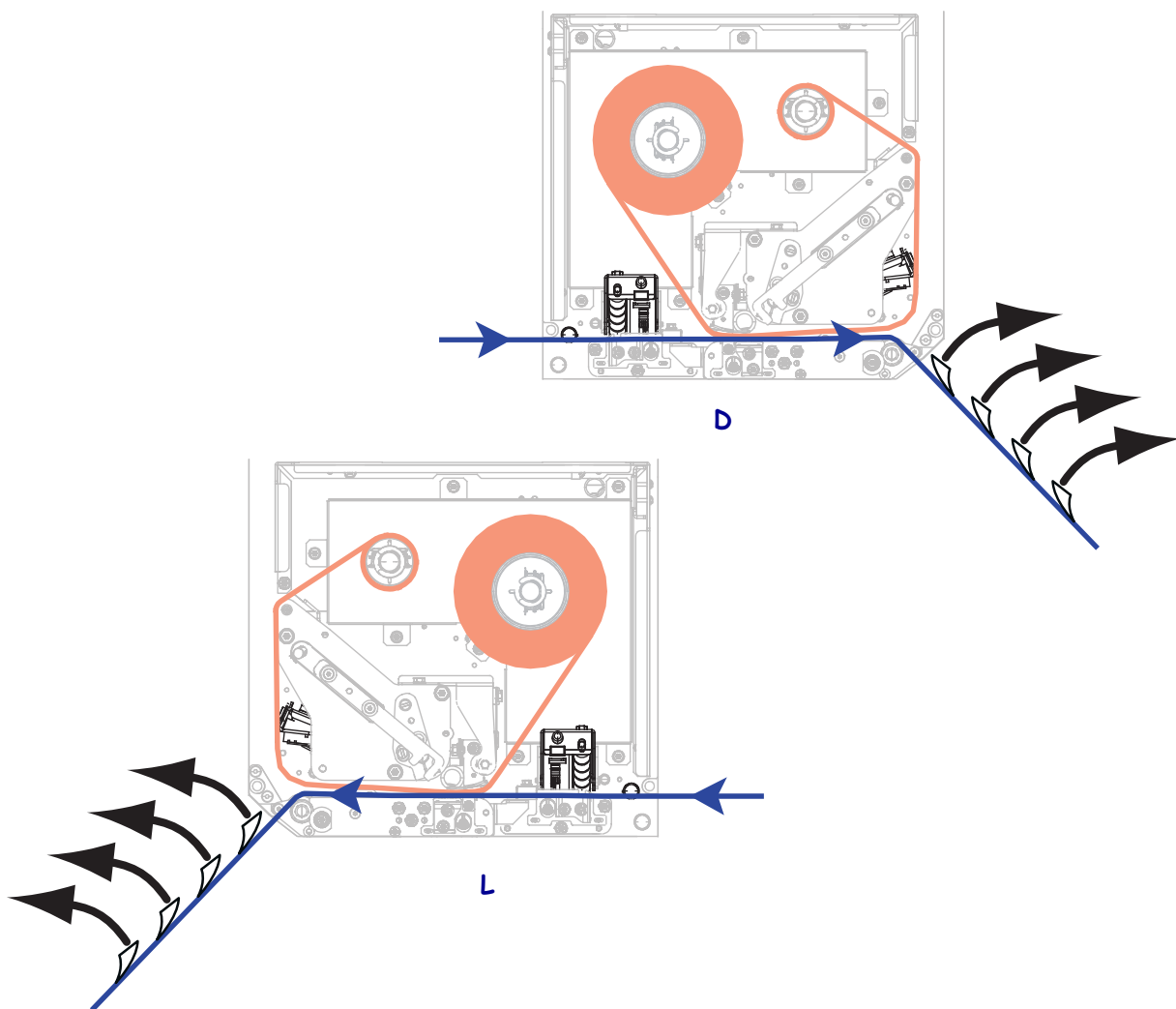
- 9.** Vodilicu medija izvucite do kraja prema van.



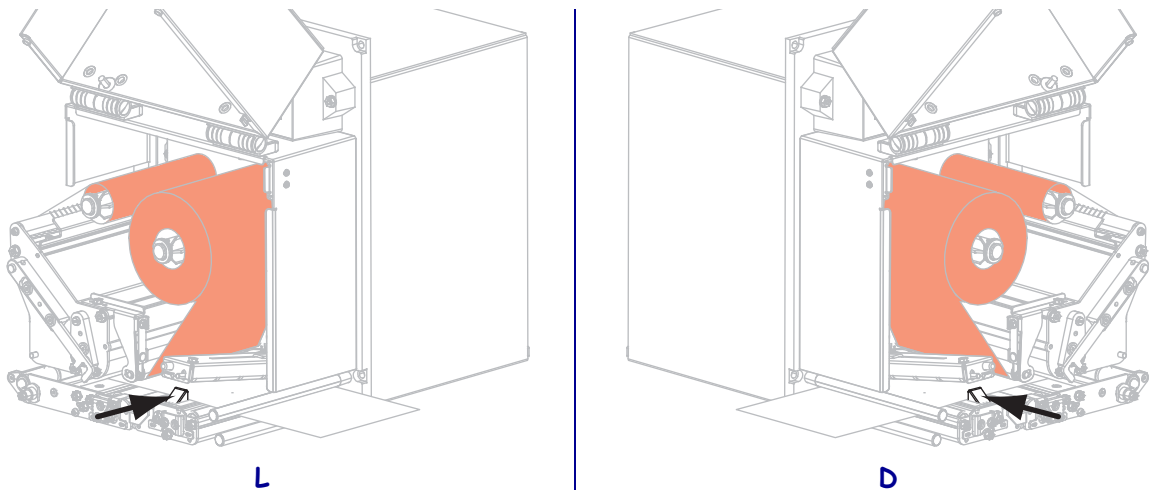
- 10.** Provucite medij ispod nosača gornje vodilice (1), ispod sklopa pritisnog valjka (2) i ispod sklopa glave pisača (3).



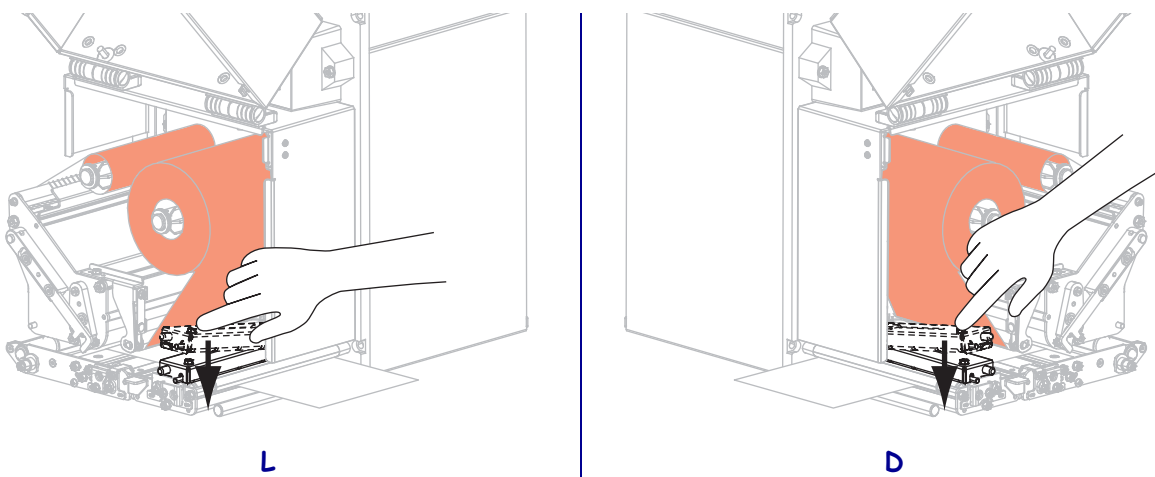
- 11.** Izvucite medij za oko 75 cm (30 in) preko prečke za odljepljivanje. Uklonite i odbacite naljepnice s podloge izloženog dijela medija.



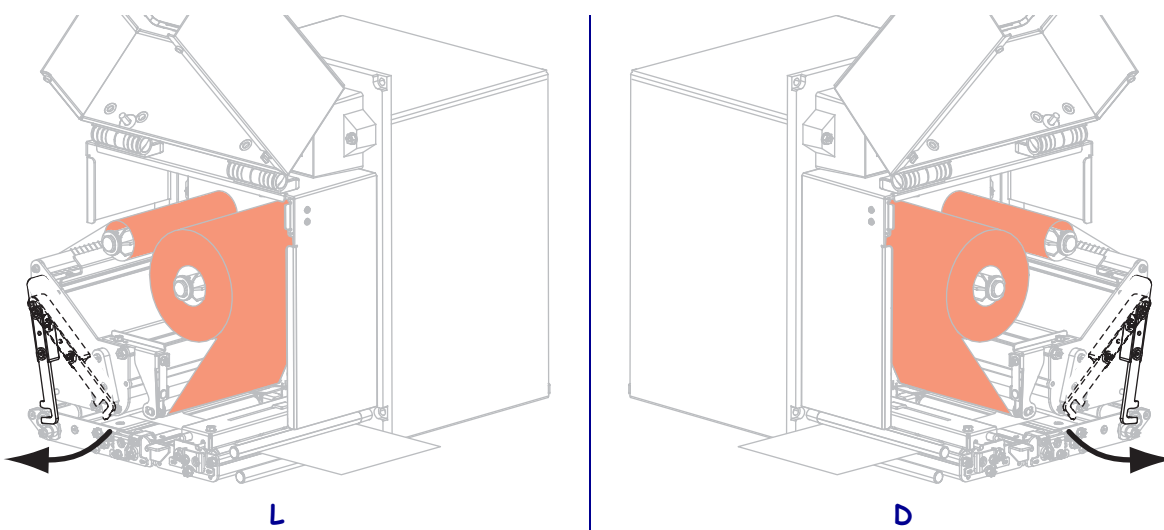
12. Gurnite vodilicu medija dok ne dotakne rub medija.



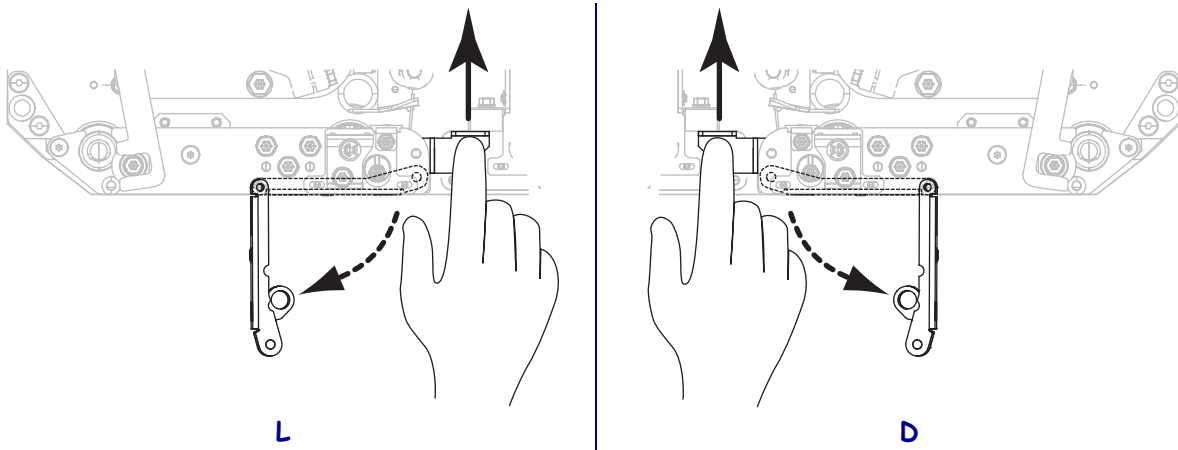
13. Pritisnite prema dolje sklop pritisnog valjka dok se ne zaključa.



14. Okrenite zasun za oslobađanje glave pisača u zatvoren položaj.



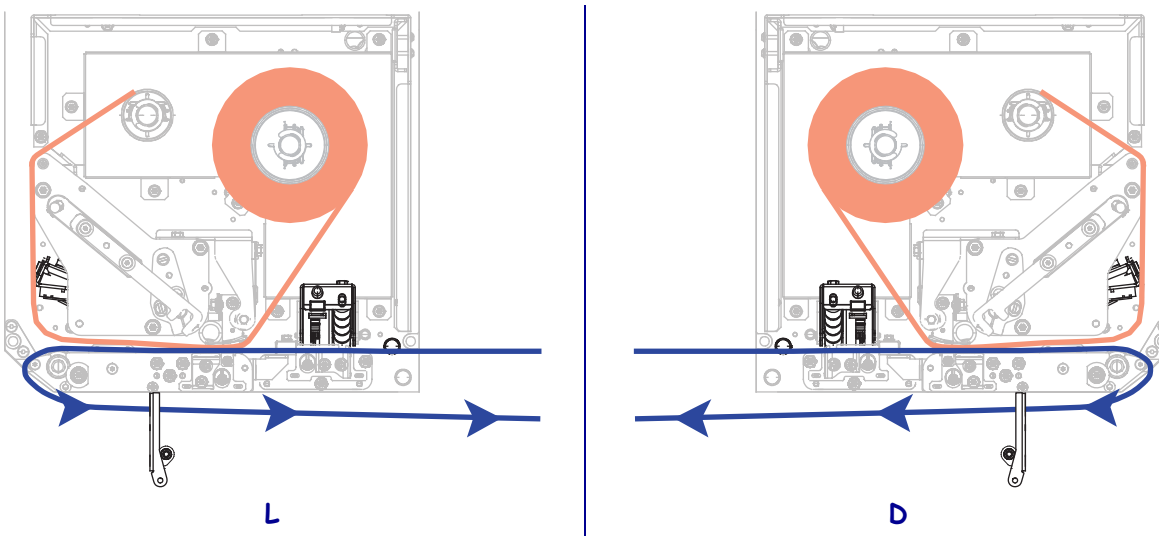
15. Podignite zasun valjka za odljepljivanje tako da se sklop valjka za odljepljivanje zakrene prema dolje.



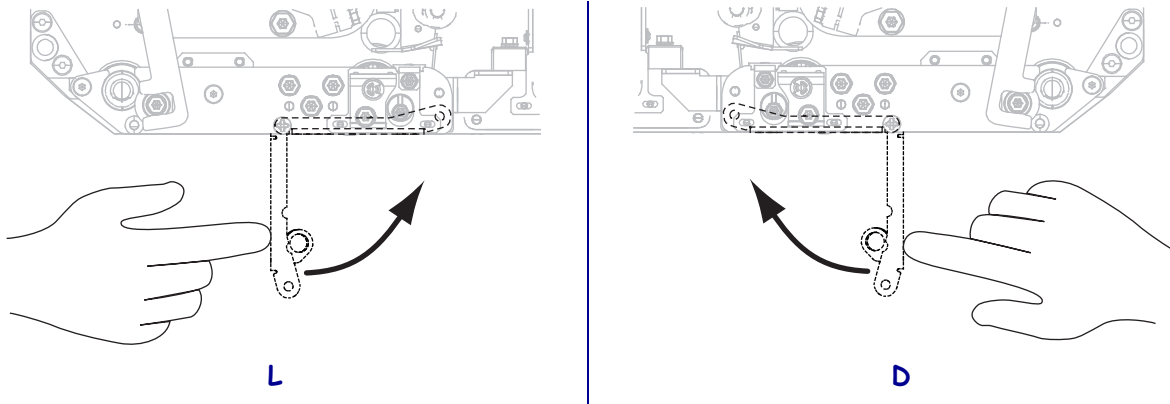
16. Provucite podlogu medija oko prečke za odlepšivanje, ispod tiskarskog valjka i kroz sklop valjka za odlepšivanje.



Važno • Ako aplikator ima cijev za zrak, podlogu medija provucite između cijevi za zrak i prečke za odlijepljivanje. Podlogu medija ne provlačite preko cijevi za zrak.

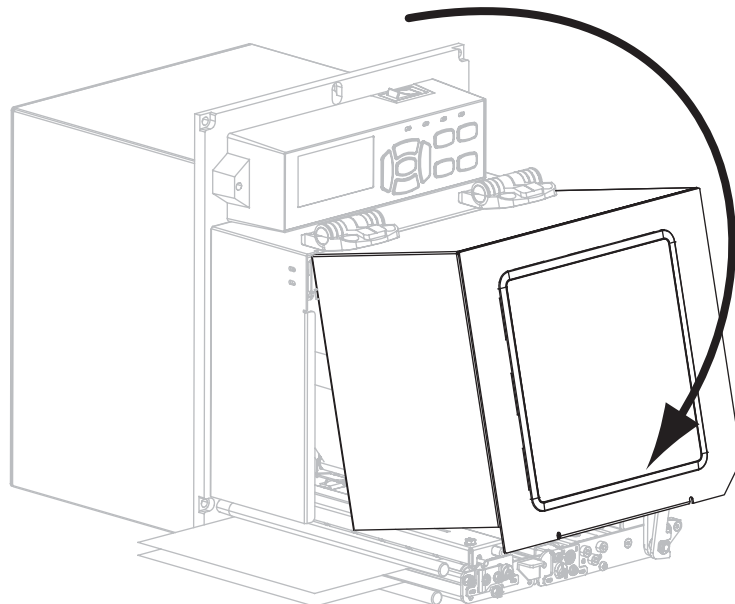


17. Zakrenite sklop valjka za odljepljivanje prema gore dok se ne učvrsti na mjestu.



18. Provucite podlogu oko vretna za namatanje aplikatora (za više informacija pogledajte dokumentaciju aplikatora).

19. Zatvorite vratašca za medij.

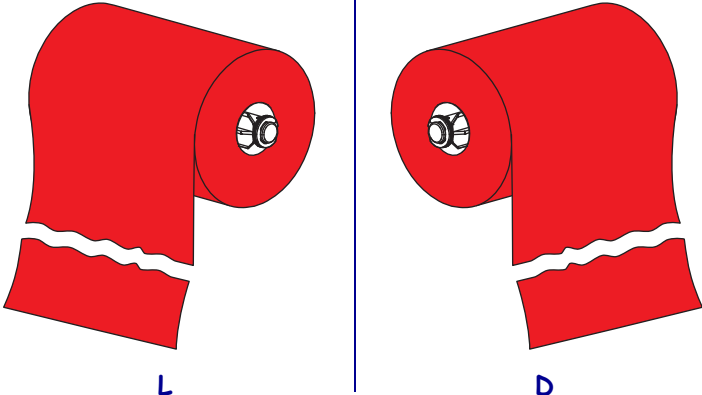


Uklonite iskorištenu vrpcu

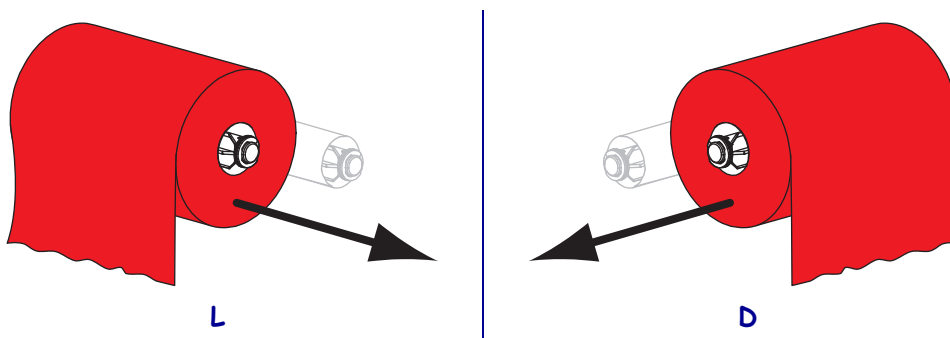
Svaki put kada mijenjate rolu vrpce, skinite istrošenu vrpcu s vretna za namatanje vrpce.

Za uklanjanje vrpce, učinite slijedeće:

1. Je li se vrpca istrošila?

| Ako vrpca... | Tada... |
|------------------------|--|
| odmotana do kraja | Nastavite sa korakom 2. |
| nije odmotana do kraja | <p>a. Odrežite ili prekinite vrpcu ispred vretna za namatanje vrpce.</p>  <p>b. Nastavite sa korakom 2.</p> |

2. Izvucite jezgru s istrošenom vrpcom s vretna za namatanje vrpce.



3. Bacite iskorištenu vrpcu. Praznu jezgru s dovodnog vretna vrpce možete ponovno uporabiti tako da je premjestite na vretno za namatanje vrpce.