

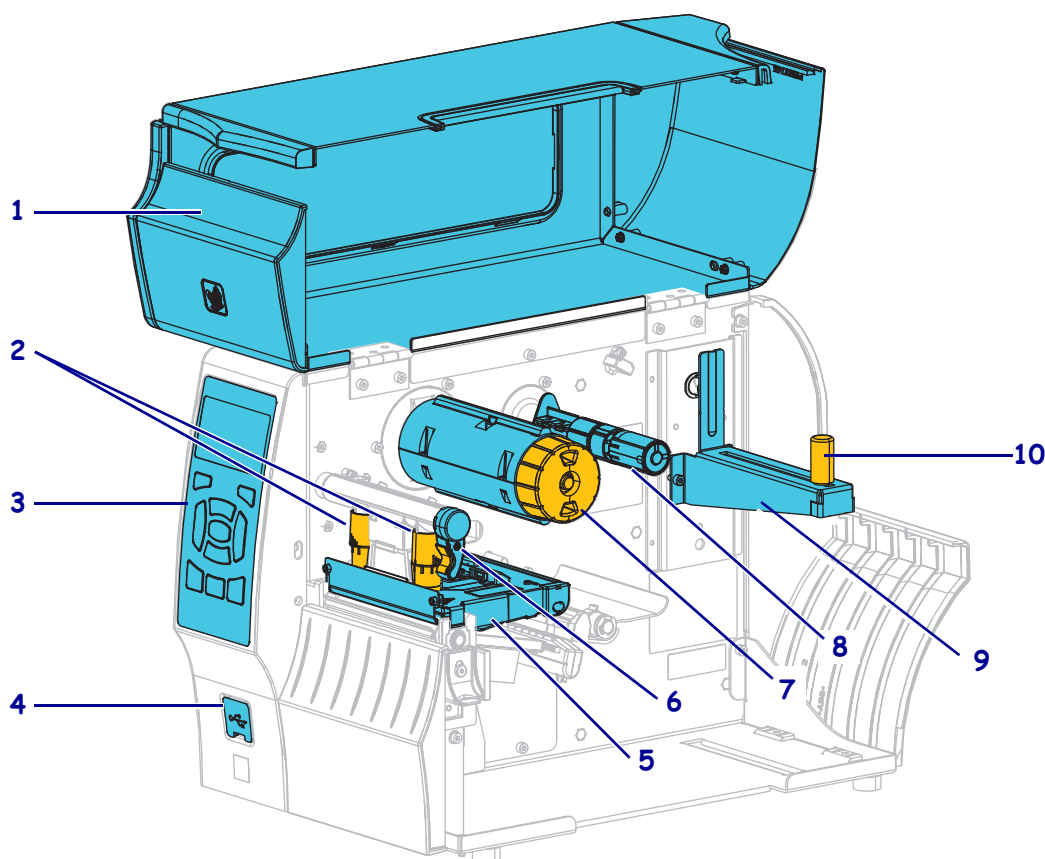
Ghid de referință rapidă pentru Seria ZT400™

Utilizați acest ghid când folosiți imprimanta zilnic. Pentru informații mai detaliate, consultați *Ghidul utilizatorului*.

Componentele imprimantei

Figura 1 prezintă componentele din interiorul compartimentului pentru suporturi al imprimantei. În funcție de modelul imprimantei și de opțiunile instalate, este posibil ca imprimanta să arate puțin diferit. Familiarizați-vă cu aceste componente înainte de a continua cu procedura de configurare a imprimantei.

Figura 1 • Componentele imprimantei

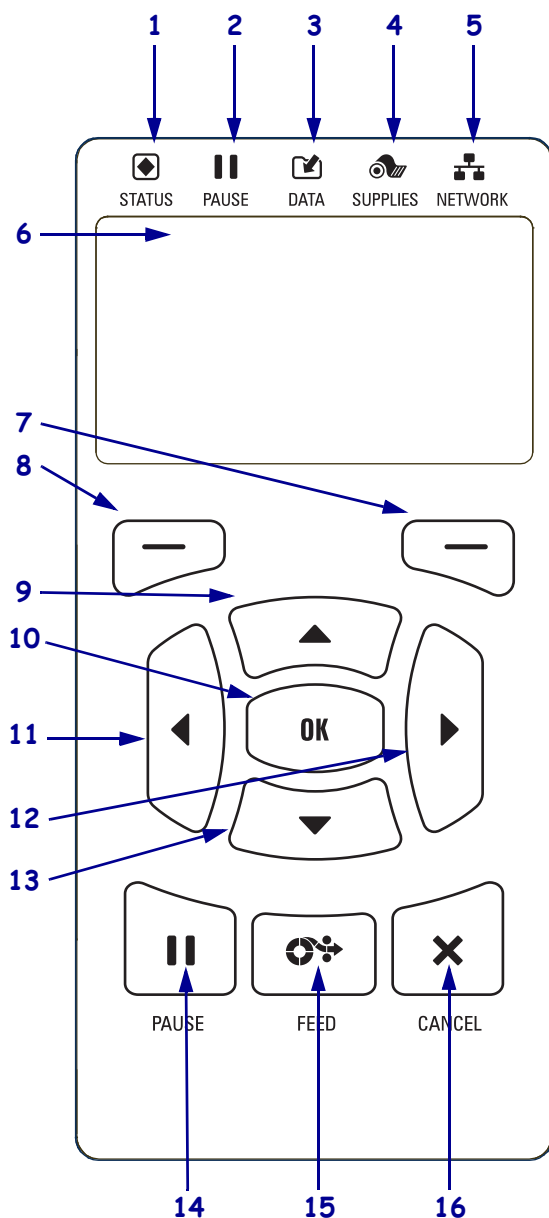


| | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Ușă pentru suporturi | 6 | Manetă de deschidere a capului de imprimare |
| 2 | Dispozitive de ajustare a capului de imprimare | 7 | Ax de înfășurare a benzii |
| 3 | Panou de control | 8 | Ax pentru furnizarea benzii |
| 4 | Port gazdă USB | 9 | Agățătoare rezervă de suport |
| 5 | Ansamblu cap de imprimare | 10 | Ghidaj de alimentare a suportului |

Panoul de control

Panoul de control (Figura 2) indică starea curentă a imprimantei și permite utilizatorului să controleze operațiile de bază ale imprimantei.

Figura 2 • Panoul de control



| | | |
|----|--|---|
| 1 | LED STATUS (STARE) | Acești indicatori luminoși arată starea curentă a imprimantei. |
| 2 | LED PAUSE (PAUZĂ) | Pentru informații suplimentare, consultați <i>Ghidul utilizatorului</i> . |
| 3 | LED DATA (DATE) | |
| 4 | LED SUPPLIES (CONSUMABILE) | |
| 5 | LED NETWORK (REȚEA) | |
| 6 | Afișajul arată starea curentă a imprimantei și permite utilizatorului să navigheze prin meniul sistemului. | |
| 7 | Butonul SELECTARE LA DREAPTA | Aceste butoane execută comenzile afișate exact deasupra lor pe afișaj. |
| 8 | Butonul SELECTARE LA STÂNGA | |
| 9 | Butonul SĂGEATĂ ÎN SUS modifică valorile parametrilor. În general, este utilizat pentru a crește o valoare sau pentru a defila printre opțiuni. | |
| 10 | Butonul OK selectează sau confirmă ceea ce apare pe ecran. | |
| 11 | Butonul SĂGEATĂ SPRE STÂNGA , activ numai în sistemul de meniu, navighează spre stânga. | |
| 12 | Butonul SĂGEATĂ SPRE DREAPTA , activ numai în sistemul de meniu, navighează spre dreapta. | |
| 13 | Butonul SĂGEATĂ ÎN JOS modifică valorile parametrilor. În general, este utilizat pentru a descreește o valoare sau pentru a defila printre opțiuni. | |
| 14 | Butonul PAUSE (PAUZĂ) , atunci când este apăsat, pornește sau oprește funcționarea imprimantei. | |
| 15 | Butonul FEED (ALIMENTARE) forțează imprimanta să preia o etichetă goală de fiecare dată când este apăsat. | |
| 16 | Butonul CANCEL (ANULARE) anulează formatele etichetelor când imprimanta este în pauză. <ul style="list-style-type: none"> • Apăsați o dată pentru a anula formatul următoarei etichete. • Mențineți apăsat 2 secunde pentru a anula formatul tuturor etichetelor. | |

Pregătirea imprimantei pentru utilizare

După ce v-ați familiarizat cu componentele imprimantei, pregătiți imprimanta pentru utilizare.

Atenție • Când încărcați suporturi sau bandă, scoateți toate bijuteriile care pot intra în contact cu capul de imprimare sau cu alte piese ale imprimantei.



Atenție • Înainte de a atinge ansamblul capului de imprimare, descărcați de pe dvs. orice tip de electricitate statică acumulată, atingând cadrul metalic al imprimantei sau utilizând o brățară și un covoraș antistatice.

Pentru a instala imprimanta, efectuați pașii următori:

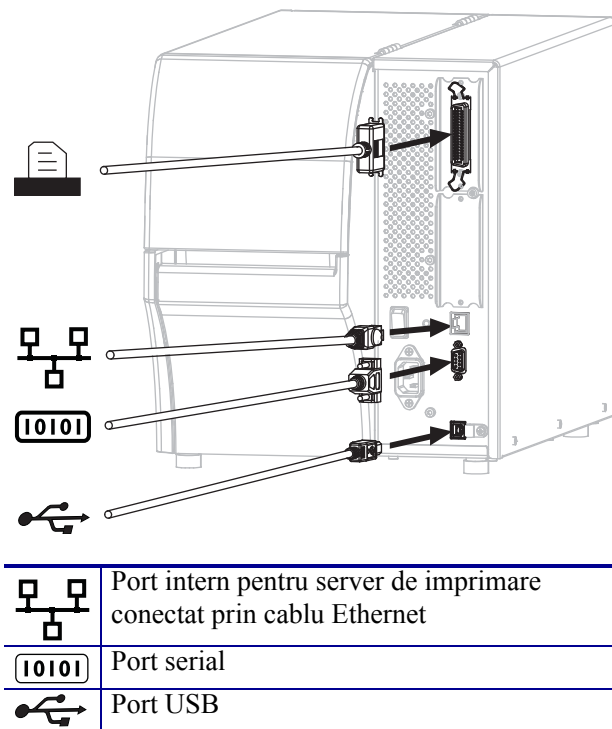
1. Alegeți pentru imprimantă o amplasare care îndeplinește următoarele condiții:
 - Suprafața trebuie să fie solidă și plată, cu o dimensiune și o rezistență suficiente pentru a susține imprimanta.
 - Zona trebuie să includă suficient spațiu pentru ventilație și pentru accesul la componentele și conectorii imprimantei.
 - Imprimanta trebuie să se afle la mică distanță de o sursă de alimentare adecvată, ușor accesibilă.
 - Imprimanta trebuie să se afle în aria de acoperire a rețelei WLAN (dacă există) sau într-o arie de acoperire acceptabilă pentru ca toți ceilalți conectori să ajungă la sursa dvs. de date (de obicei un computer). Pentru informații suplimentare legate de lungimile maxime de cablu și configurație, consultați *Ghidul utilizatorului*.
2. Despachetați și inspectați imprimanta. Dacă este necesar, semnalati orice defecțiune cauzată de transport. Pentru informații suplimentare, consultați *Ghidul utilizatorului*.
3. Amplasați imprimantă în locul ales.
4. **Important** • Înainte de conectarea imprimantei la computer, trebuie să instalați programul Zebra Setup Utilities. În cazul în care conectați imprimanta la acesta fără programul Zebra Setup Utilities, computerul nu va instala driverele corecte de imprimantă.



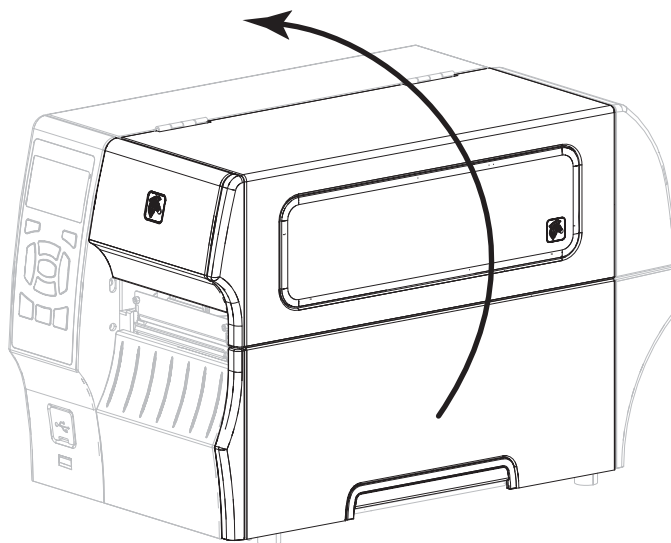
Instalați programul Zebra Setup Utilities de la adresa <http://www.zebra.com/setup>. Utilizați acest program pentru a instala driverele de imprimantă pe computer. Pentru instrucțiuni detaliate, consultați *Ghidul utilizatorului*.

4 | Pregătirea imprimantei pentru utilizare

5. Conectați imprimanta la un computer utilizând una sau mai multe dintre conexiunile disponibile. Conexiunile standard sunt indicate aici. De asemenea, pentru imprimantă pot fi disponibile și o conexiune paralel sau wireless ZebraNet[®].

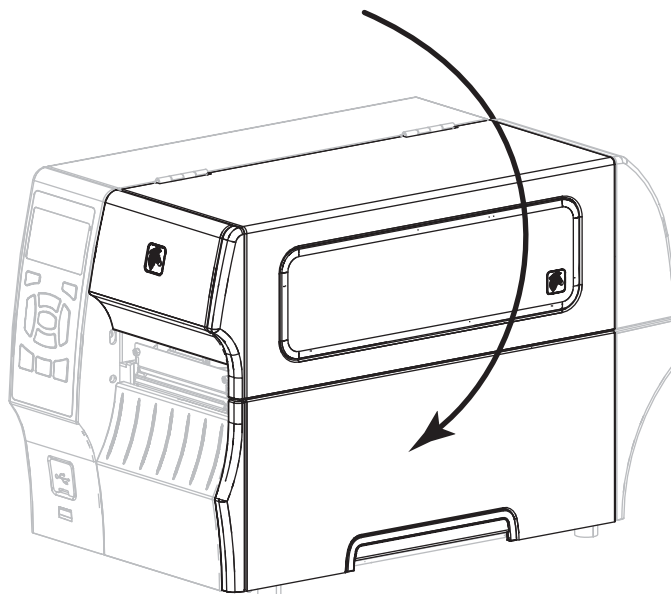


6. Ridicați ușa pentru suporturi.

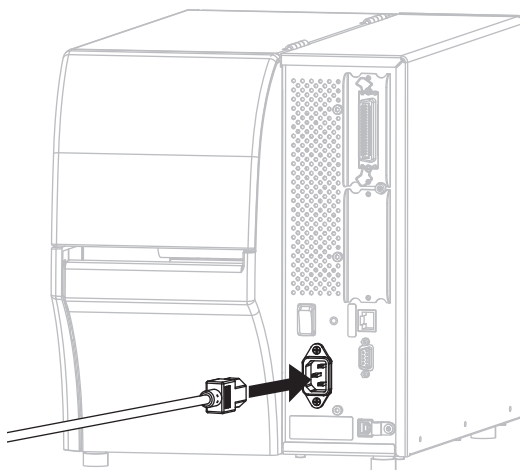


7. Încărcați banda (dacă se utilizează modul de transfer termic) și suportul în imprimantă (consultați *Încărcarea suporturilor și a benzii de la pagina 9*).

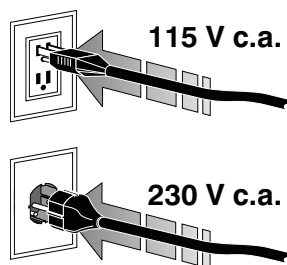
8. Închideți ușa pentru suporturi.



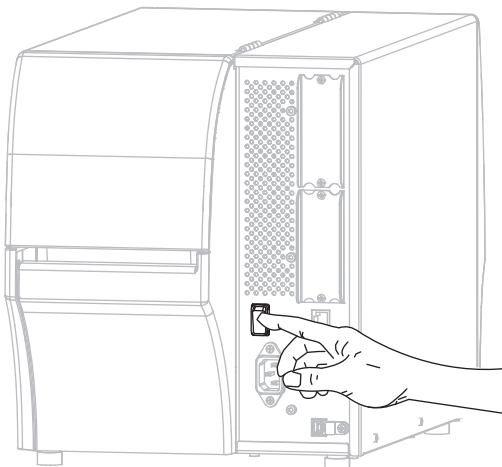
9. Conectați capătul mamă al cablului de alimentare cu c.a. la conectorul de alimentare cu c.a. din partea din spate a imprimantei.



10. Conectați capătul tată al cablului de alimentare cu c.a. la o sursă de alimentare adecvată.



11. Pentru a verifica alimentarea corectă cu suporturi și bandă, imprimați o etichetă de configurație a imprimantei.
 - a. Mențineți apăsat butonul CANCEL (ANULARE).
 - b. Porniți (I) imprimanta.



Imprimanta se inițializează și efectuează o autotestare. Rezultatele autotestării sunt afișate în Tabelul 1. Dacă suportul și banda sunt amplasate corect, imprimanta imprimă o etichetă de configurație a imprimantei (Figura 3), apoi o etichetă de configurație a rețelei (Figura 4).

Figura 3 • Mostră de etichetă de configurație a imprimantei




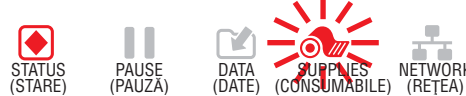
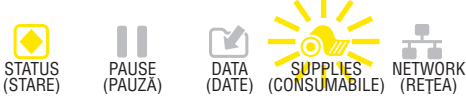





| PRINTER CONFIGURATION | |
|--|--------------------|
| Zebra Technologies ZTC Z1410-203dpi ZPL XXXXXXXX-XX-XXXX | |
| +10.0..... | DARKNESS |
| 10.0 IPS..... | PRINT SPEED |
| +000..... | TEAR OFF |
| TEAR OFF..... | PRINT MODE |
| CONTINUOUS..... | MEDIA TYPE |
| TRANSMISSIVE..... | SENSOR SELECT |
| THERMAL-TRANS..... | PRINT METHOD |
| 832..... | PRINT WIDTH |
| 1800..... | LABEL LENGTH |
| 41000-71/1302-05637 | PRINT HEAD ID |
| 15.0 IN / 380MM..... | MAXIMUM LENGTH |
| CONNECTED..... | USB COMM. |
| BIDIRECTIONAL..... | PARALLEL COMM. |
| RS232..... | SERIAL COMM. |
| 8000..... | BAUD |
| 8 BITS..... | DATA BITS |
| NONE..... | PARITY |
| XON/XOFF..... | HOST HANDSHAKE |
| NONE..... | PROTOCOL |
| NORMAL MODE..... | COMMUNICATIONS |
| < > ZEH..... | CONTROL PREFIX |
| < > SEH..... | FORMAT PREFIX |
| ZPL II..... | 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 |
| DPCSAFXM..... | MODES ENABLED |
| | MODES DISABLED |
| 832 8/MM FULL..... | RESOLUTION |
| 2.0..... | LINK-OS VERSION |
| V78.18.72F23143 < | FIRMWARE |
| 1.3..... | XPL SCHEMA |
| 6.5.0 0x0012.0x0045 | HARDWARE ID |
| 4088K..... | RAM |
| 65536K..... | ONBOARD FLASH |
| NONE..... | FORMAT CONVERT |
| Firmware..... | IDLE DISPLAY |
| 08/29/13..... | RTC DATE |
| 18:57..... | ZBI 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..... | MASS STORAGE COUNT |
| 0..... | HID COUNT |
| OFF..... | USB HOST LOCK OUT |
| FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED | |

Figura 4 • Mostră de etichetă de configurație a rețelei
























































| Network Configuration | |
|--|--------------------|
| Zebra Technologies ZTC Z1410-203dpi ZPL XXXXXXXX-XX-XXXX | |
| PrintServer..... | LOAD LAN FROM? |
| INTERNAL WIRED..... | ACTIVE PRINTSRVR |
| Wired* | |
| ALL..... | IP PROTOCOL |
| 010.003.004.072..... | IP ADDRESS |
| 255.255.255.000..... | SUBNET |
| 010.003.004.001..... | GATEWAY |
| 010.003.001.098..... | WINS SERVER IP |
| YES..... | TIMEOUT CHECKING |
| 300..... | TIMEOUT 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..... | TIMEOUT CHECKING |
| 300..... | TIMEOUT VALUE |
| 000..... | ARP INTERVAL |
| 9100..... | BASE RAW PORT |
| 9200..... | JSON CONFIG PORT |
| NOT INSERTED..... | CARD INSERTED |
| H..... | CARD MFG ID |
| 00:00:00:00:00:00..... | CARD PRODUCT ID |
| 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..... | INITL 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:32:14:12:00:20..... | MAC ADDRESS |
| XXXXXXXX-XX-XXXX..... | FRIENDLY NAME |
| No..... | CONNECTED |
| 1..... | MIN SECURITY MODE |
| nc..... | CONN SECURITY MODE |
| FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED | |

12. Pentru a testa conexiunea dintre imprimantă și computer, utilizați un set de proiectare pentru etichete pentru a crea o mostră de etichetă și pentru a o trimite imprimantei. Zebra vă recomandă ZebraDesigner Pro. Puteți descărca acest software de la <http://www.zebra.com/software> și îl puteți utiliza în modul Demo pentru a imprima o mostră de etichetă.

Tabelul 1 • Starea imprimantei așa cum este indicată de luminile indicatoare

| | |
|---|--|
|  | <p>LED-ul STATUS (STARE) verde continuu (alte LED-uri galben continuu timp de 2 secunde la pornirea imprimantei)</p> <p>Imprimanta este pregătită.</p> |
|  | <p>LED-ul PAUSE (PAUZĂ) galben continuu.</p> <p>Imprimanta este în pauză.</p> |
|  | <p>LED-ul STATUS (STARE) roșu continuu</p> <p>LED-ul SUPPLIES (CONSUMABILE) roșu continuu</p> <p>Alimentarea cu suport s-a terminat. Imprimanta are nevoie de atenție și nu poate continua fără intervenția utilizatorului.</p> |
|  | <p>LED-ul STATUS (STARE) roșu continuu</p> <p>LED-ul SUPPLIES (CONSUMABILE) roșu intermitent</p> <p>Alimentarea cu bandă s-a terminat. Imprimanta are nevoie de atenție și nu poate continua fără intervenția utilizatorului.</p> |
|  | <p>LED-ul STATUS (STARE) galben continuu</p> <p>LED-ul SUPPLIES (CONSUMABILE) galben intermitent</p> <p>Imprimanta este în modul termic direct, care nu necesită bandă; totuși, banda este instalată în imprimantă.</p> |
|  | <p>LED-ul STATUS (STARE) roșu continuu</p> <p>LED-ul PAUSE (PAUZĂ) galben continuu</p> <p>Capul de imprimare este deschis. Imprimanta are nevoie de atenție și nu poate continua fără intervenția utilizatorului.</p> |
|  | <p>LED-ul STATUS (STARE) galben continuu</p> <p>Temperatura capului de imprimare este prea ridicată.</p> <p> Atenție • Capul de imprimare poate să fie fierbinte și poate cauza arsuri grave. Lăsați capul de imprimare să se răcească.</p> |
|  | <p>LED-ul STATUS (STARE) galben intermitent</p> <p>Dacă acest LED luminează intermitent, indică una dintre următoarele situații:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura capului de imprimare este prea scăzută. • Temperatura sursei de alimentare este prea ridicată. • Panoul logic principal (MLB - main logic board) are o temperatură prea ridicată. |
|  | <p>LED-ul STATUS (STARE) roșu continuu</p> <p>LED-ul PAUSE (PAUZĂ) roșu continuu</p> <p>LED-ul DATA (DATE) roșu continuu</p> <p>Capul de imprimare a fost înlocuit cu un cap de imprimare Zebra™ neoriginal. Pentru a continua, instalați un cap de imprimare Zebra™ original.</p> |

Tabelul 1 • Starea imprimantei așa cum este indicată de luminile indicatoare (Continuare)

| | |
|--|--|
|  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> | <p><i>LED-ul STATUS (STARE) roșu intermitent</i></p> <p>Imprimanta nu poate citi setarea dpi a capului de imprimare.</p> |
| <p>Ethernet cu fir ZebraNet</p> | |
|  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> | <p><i>LED-ul NETWORK (REȚEA) stins</i></p> <p>Nu este disponibilă nicio conexiune Ethernet.</p> |
|  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> | <p><i>LED-ul NETWORK (REȚEA) verde continuu</i></p> <p>S-a găsit o conexiune 100 Base.</p> |
|  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> | <p><i>LED-ul NETWORK (REȚEA) galben continuu</i></p> <p>S-a găsit o conexiune 10 Base.</p> |
|  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> | <p><i>LED-ul NETWORK (REȚEA) roșu continuu</i></p> <p>Eroare Ethernet. Imprimanta nu este conectată la rețeaua dvs.</p> |
| <p>ZebraNet wireless</p> | |
|  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> <p style="text-align: center;">↓</p>  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> <p style="text-align: center;">↓</p>  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> | <p><i>LED-ul NETWORK (REȚEA) stins</i></p> <p>S-a găsit o rețea wireless în timpul pornirii. Imprimanta încearcă să se asocieze la rețea. LED-ul este roșu intermitent în timp ce imprimanta se asociază la rețea. LED-ul este galben intermitent în timp ce imprimanta se autentifică la rețea.</p> |
|  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> | <p><i>LED-ul NETWORK (REȚEA) verde continuu</i></p> <p>Modulul radio este conectat la rețea și autentificat, iar semnalul WLAN este puternic.</p> |
|  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> | <p><i>LED-ul NETWORK (REȚEA) verde intermitent</i></p> <p>WLAN – Modulul radio este conectat la rețea și autentificat, dar semnalul WLAN este slab.</p> |
|  <p>STATUS (STARE)</p>  <p>PAUSE (PAUZĂ)</p>  <p>DATA (DATE)</p>  <p>SUPPLIES (CONSUMABILE)</p>  <p>NETWORK (REȚEA)</p> | <p><i>LED-ul NETWORK (REȚEA) roșu continuu</i></p> <p>Eroare WLAN. Imprimanta nu este conectată la rețeaua dvs.</p> |

Încărcarea suporturilor și a benzii

Utilizați instrucțiunile din această secțiune pentru a încărca banda (dacă există) și suportul în modul Separare. Banda este utilizată cu etichete cu transfer termic. Pentru etichetele termice directe, nu încărcați bandă în imprimantă. Pentru instrucțiuni despre încărcarea suporturilor pliate sau pentru încărcarea în diferite moduri de imprimare, consultați *Ghidul de utilizare*.

Atenție • Când încărcați suporturi sau bandă, scoateți toate bijuteriile care pot intra în contact cu capul de imprimare sau cu alte piese ale imprimantei.



Notă • În unele din ilustrațiile care urmează, imprimanta apare fără sistemul de bandă, pentru a vă oferi o imagine mai bună asupra componentelor implicate în încărcarea suporturilor.

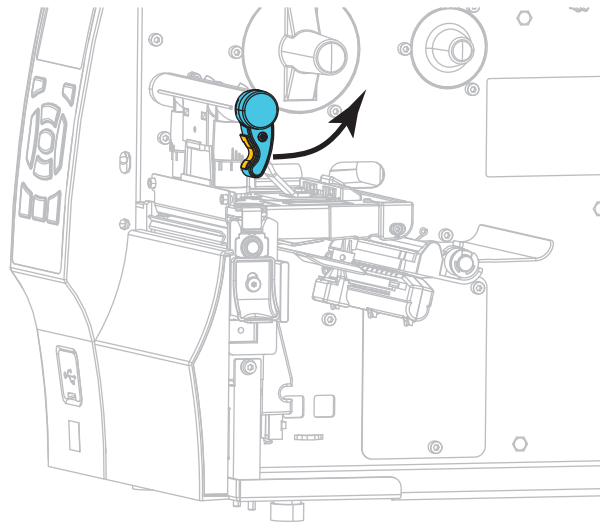
Pentru a încărca bandă și suporturi tip rului în modul Separare, efectuați următorii pași:

Încărcarea suporturilor

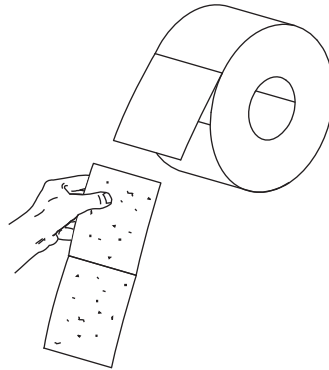


1. **Atenție** • Capul de imprimare poate să fie fierbinte și poate cauza arsuri grave. Lăsați capul de imprimare să se răcească.

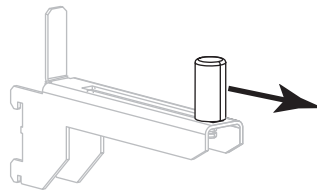
Deschideți ansamblul capului de imprimare, rotind maneta de deschidere a capului de imprimare.



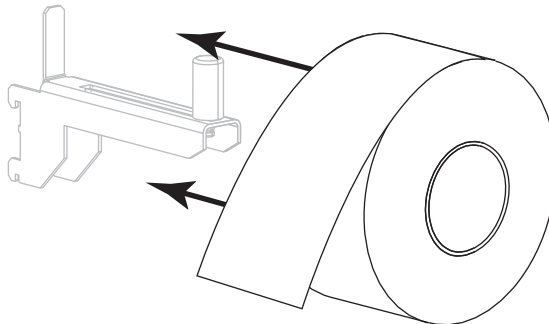
2. Scoateți și aruncați orice etichete murdare sau fixate cu lipici sau cu bandă adezivă.



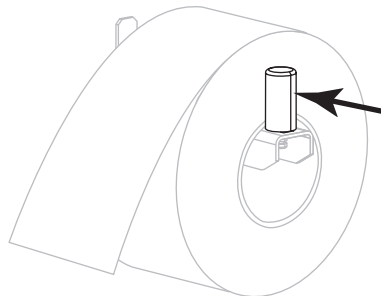
3. Trageți afară ghidajul de alimentare a suportului, până la capăt.



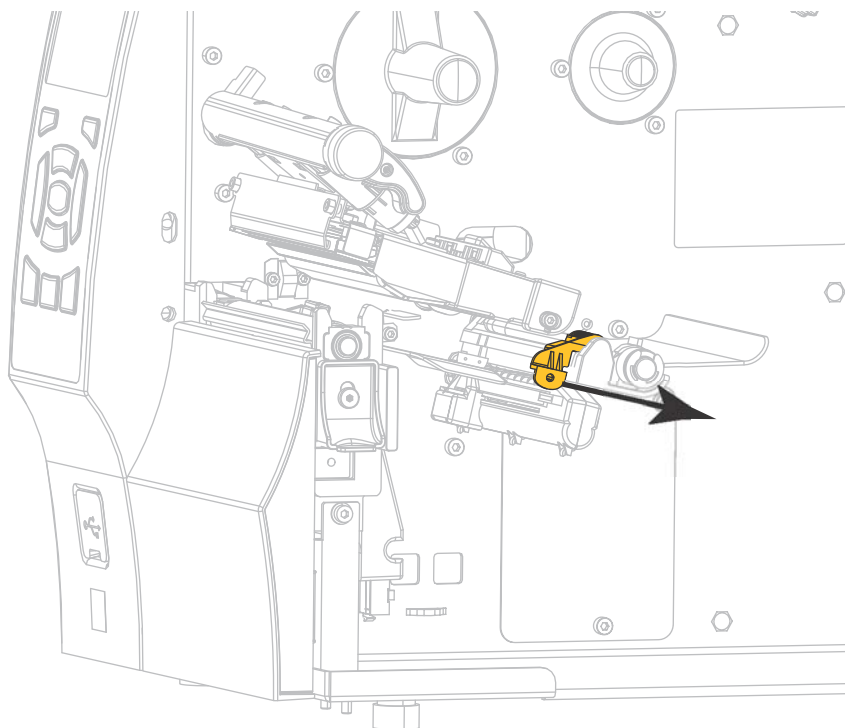
4. Așezați rola de suport pe agățătoarea rezervei de suport. Împingeți rola până la capăt.



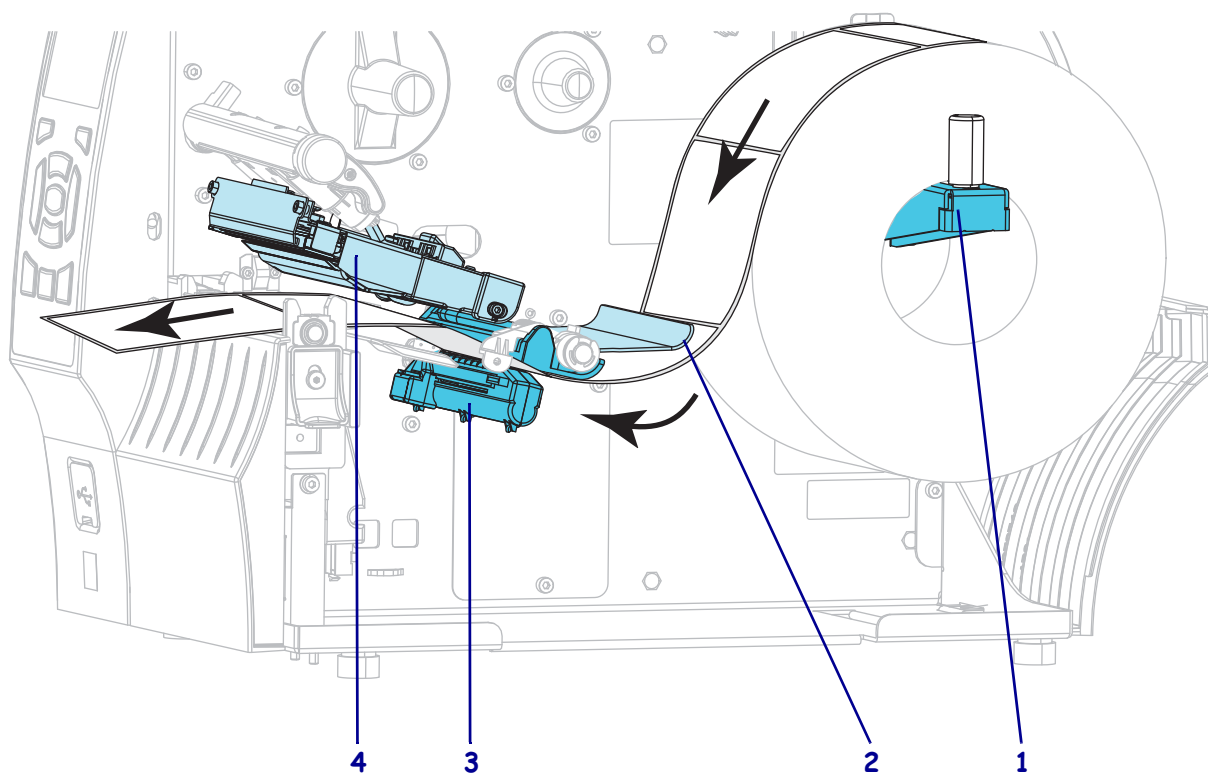
5. Glisați spre interior ghidajul de alimentare a suportului până când acesta atinge marginea ruloului.



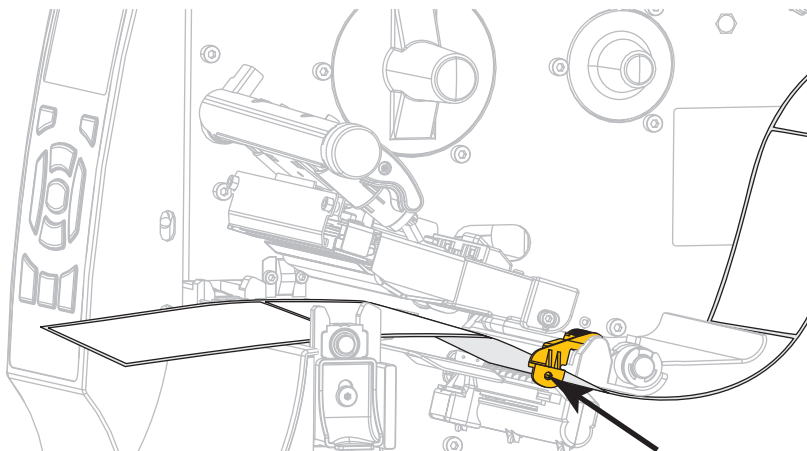
6. Glisați în afară, până la capăt, ghidajul pentru suporturi.



7. De pe agățătoarea de suport (1), alimentați cu suport pe sub ansamblul de reglare (2), prin senzorul de suporturi (3), apoi pe sub ansamblul capului de imprimare (4). Introduceți înapoi suportul până când atinge peretele din spate al senzorului de suporturi.



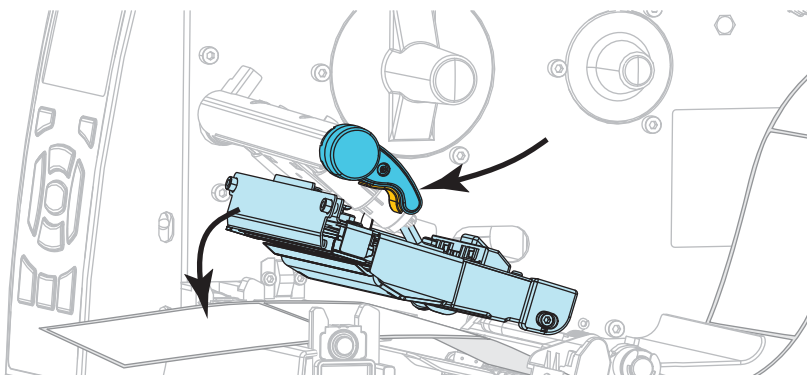
8. Glisați spre interior ghidajul suportului până când acesta atinge marginea suportului.



9. Ce tip de suport ați încărcat în imprimantă?

| Dacă ați încărcat... | Atunci... |
|---------------------------|--|
| Suport termic direct | Continuați cu pasul 10 . |
| Suport cu transfer termic | Continuați cu pasul 12 . |

10. Rotiți mânerul de deschidere a capului de imprimare în jos până când acesta blochează capul de imprimare în poziție.



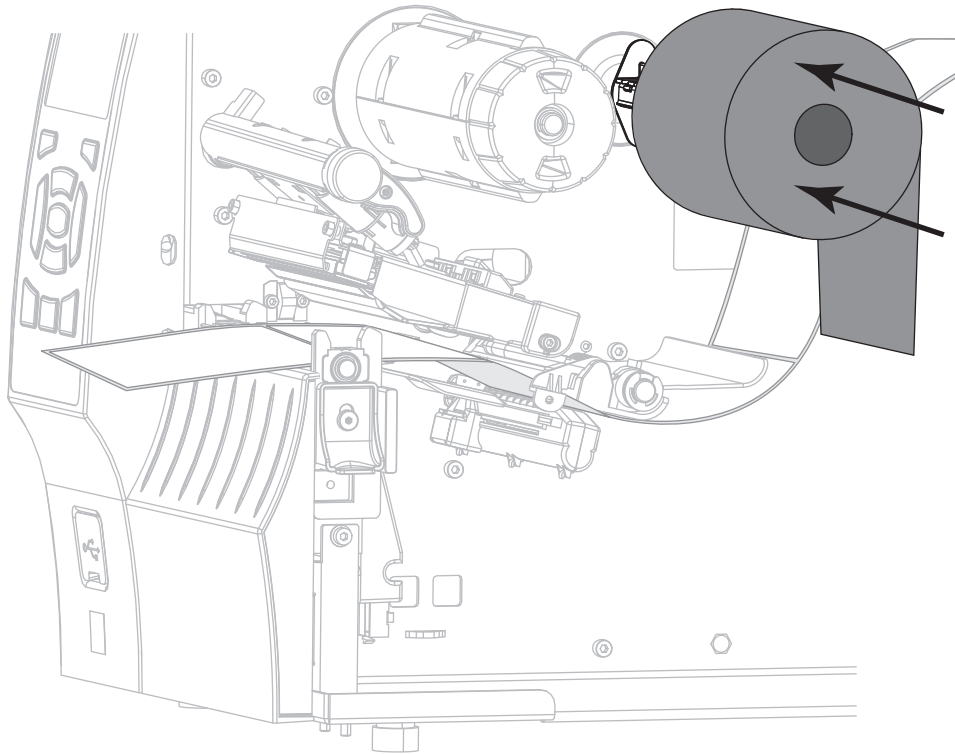
11. Dacă este necesar, apăsați pe PAUSE (PAUZĂ) pentru a ieși din modul pauză și pentru a activa imprimarea.

Încărcarea benzii

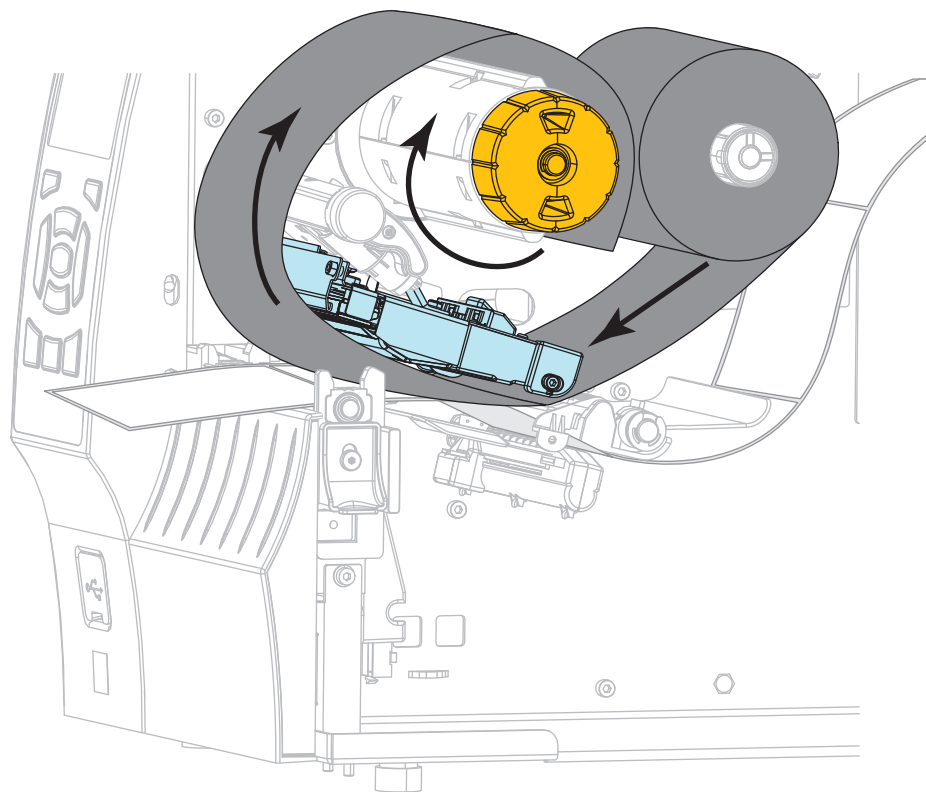


Important • Utilizați o bandă mai lată decât suportul, pentru a proteja capul de imprimare împotriva uzurii. Banda trebuie să fie acoperită pe exterior (pentru mai multe informații, consultați *Ghidul de utilizare*).

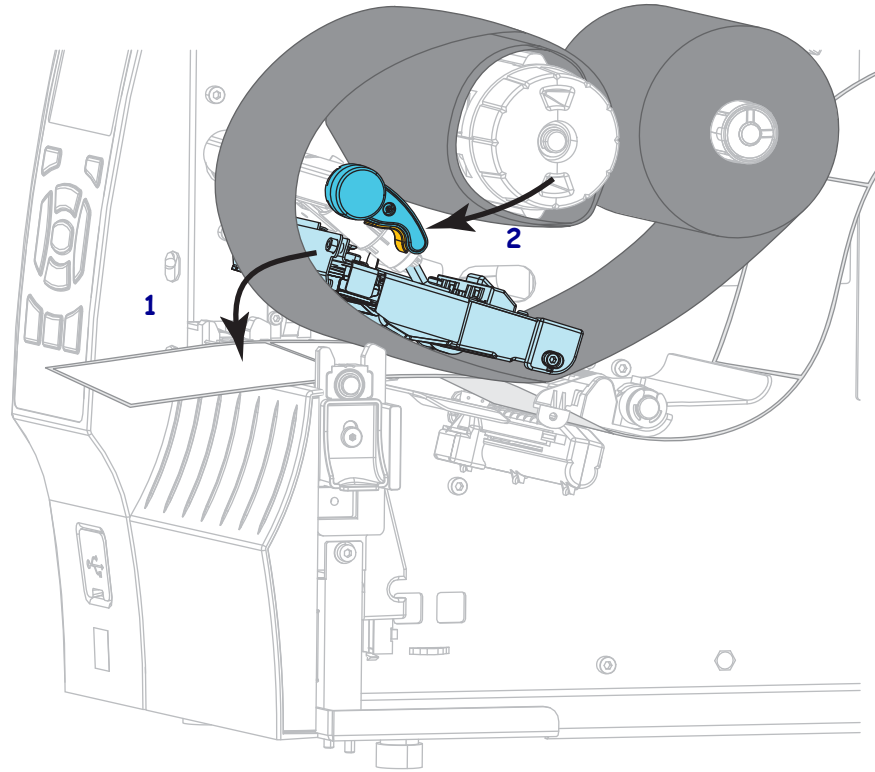
12. Poziționați rola de bandă pe axul pentru alimentarea cu bandă cu capătul liber al benzii desfășurându-se, după cum se arată. Împingeți rola până la capăt.



13. Treceți banda pe sub ansamblul capului de imprimare, apoi înfășurați-o de câteva ori în jurul axului de înfășurare a benzii.



14. Împingeți în jos ansamblul capului de imprimare (1), apoi rotiți maneta de deschidere a capului de imprimare (2) până când se fixează în poziție.



15. Dacă este necesar, apăsați pe PAUSE (PAUZĂ) pentru a șterge erorile și pentru a activa imprimarea.

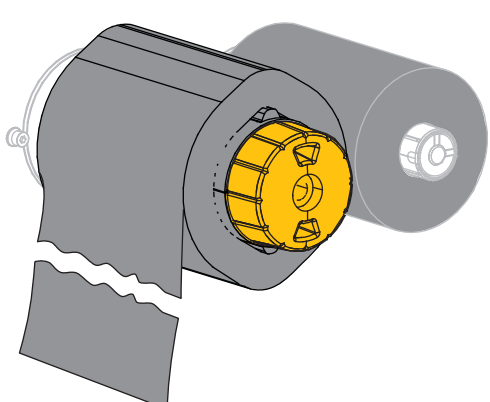
Scoaterea benzii uzate

Scoateți banda uzată de pe axul de înfășurare a benzii de fiecare dată când schimbați rola de bandă.

Pentru a scoate banda uzată, parcurgeți următorii pași:

1. Banda s-a consumat?

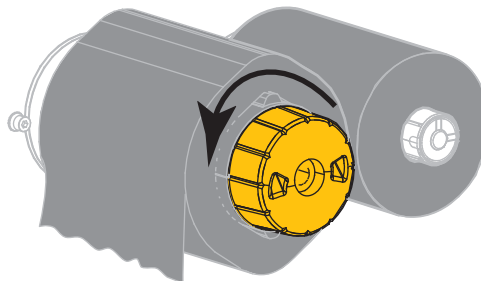
| Dacă banda... | Atunci |
|-----------------|---|
| S-a consumat | Continuați cu pasul următor. |
| Nu s-a consumat | Tăiați sau rupeți banda înaintea axului de înfășurare a benzii. |



Atenție • Nu tăiați banda direct pe axul de înfășurare a benzii. Se poate deteriora axul.

2. În timp ce țineți de axul de înfășurare a benzii, răsuciți butonul de eliberare a benzii spre stânga până se oprește.

Barele de eliberare a benzii pivotează în jos, ușurând alunecarea axului pe banda uzată.



3. Glisați banda uzată afară de pe axul de înfășurare a benzii și aruncați-o.

