

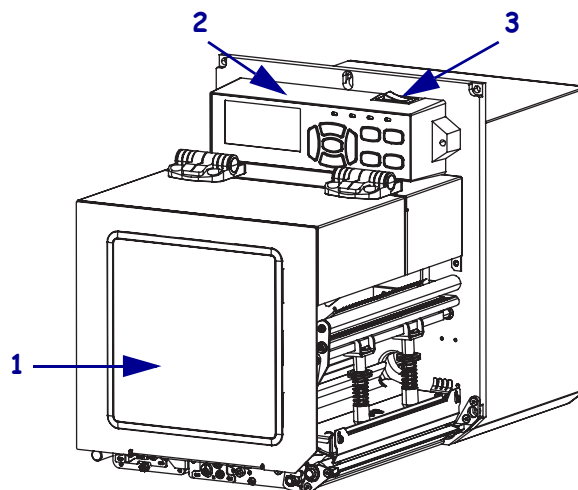
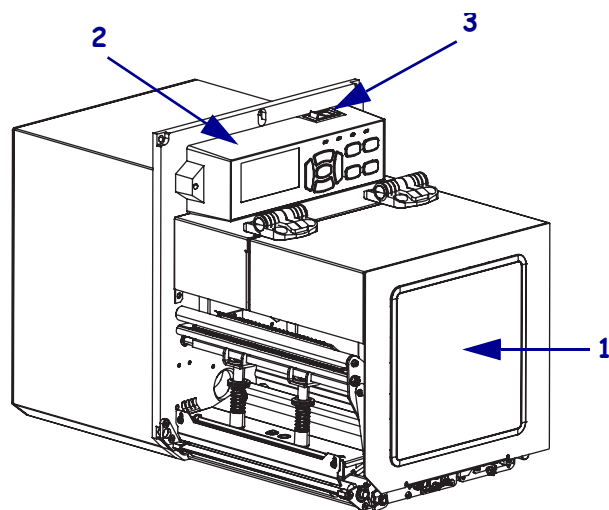
ZE500 Skrócony opis

Należy korzystać z tej instrukcji w codziennej pracy z tym modelem drukarki. Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w *Podręczniku użytkownika*.

Orientacja drukarki

Drukarki ZE500 są dostępne w układzie prawostronnym (mechanizm drukujący znajduje się z prawej strony) i układzie lewostronnym (mechanizm drukujący znajduje się z lewej strony).

Rysunek 1 • Drukarka w układzie lewostronnym (Left-Hand - LH)



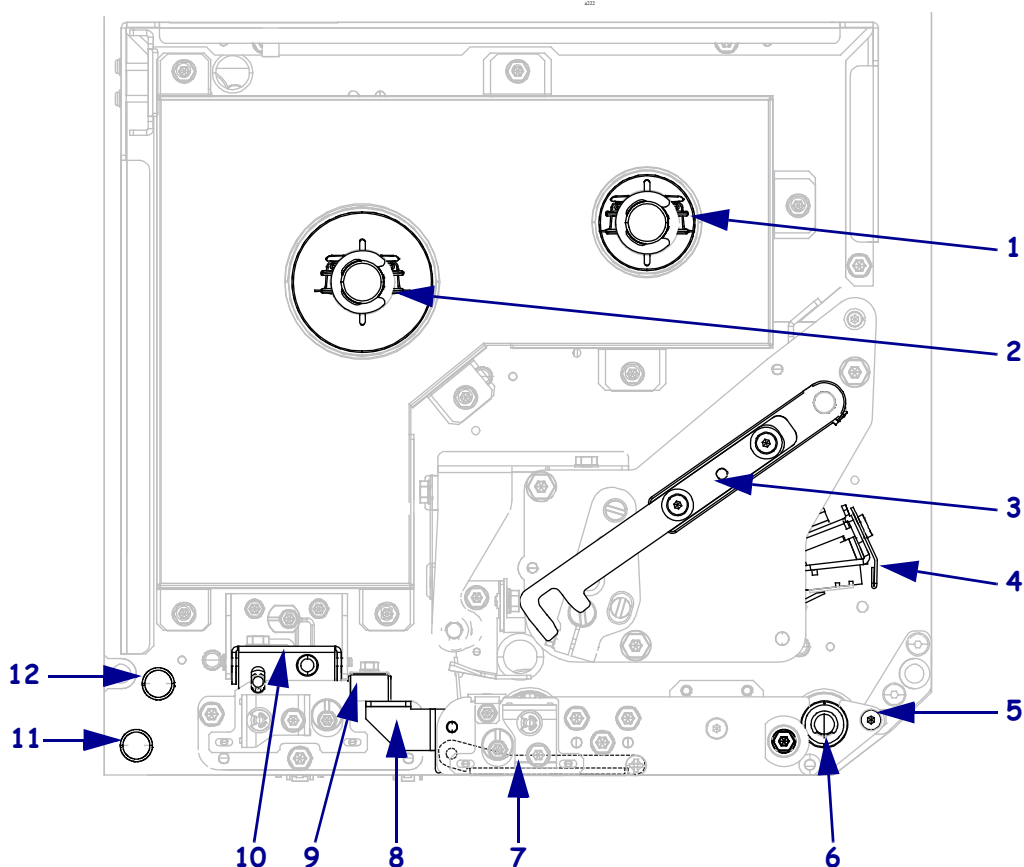
Rysunek 2 • Drukarka w układzie prawostronnym (Right-Hand - RH)

1	drzwi dostępu do nośnika
2	panel sterowania
3	przełącznik zasilania

Elementy drukarki

Rysunek 3 zawiera opis elementów wewnątrz przedziału nośnika w układzie prawostronnym drukarki. Układ lewostronny stanowi lustrzane odbicie tych elementów. Przed przystąpieniem do konfiguracji drukarki należy się zapoznać z jej elementami.

Rysunek 3 • Elementy drukarki (ilustracja przedstawia model prawostronny)



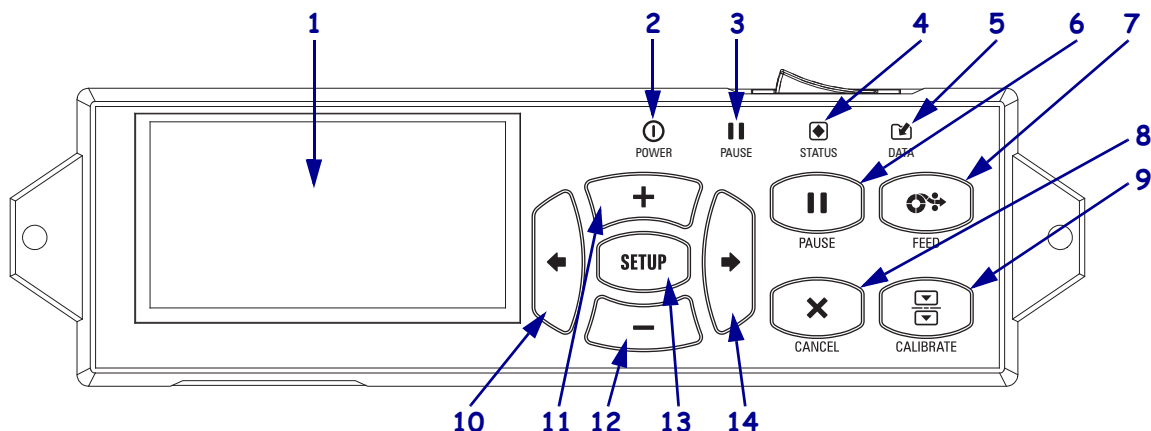
1	wrzeciono odbierające taśmy
2	wrzeciono podające taśmy
3	zatrząsk zwalniania głowicy drukującej
4	zespół głowicy drukującej
5	listwa odklejania
6	wałek dociskowy

7	zespół wałka odklejania (niewidoczny przy zamkniętej obudowie)
8	zatrząsk wałka odklejania
9	przewodnica nośnika
10	zespół rolki dociskowej
11	dolny trzpień prowadzący
12	górny trzpień prowadzący

Panel sterowania

Wszystkie elementy sterowania oraz wskaźniki drukarki znajdują się na panelu sterowania (Rysunek 4). Przełącznik zasilania znajduje się na górze panelu sterowania.

Rysunek 4 • Panel sterowania



1	Wyświetlacz	pokazuje stan działania drukarki i umożliwia użytkownikowi poruszanie się po systemie menu.	
2	Kontrolka zasilania (POWER)	Świeci po włączeniu drukarki.	
3	Kontrolka pauzy (PAUSE)	Świeci po zatrzymaniu drukarki.	
4	Kontrolka stanu (STATUS)	Wyłączona	Normalne działanie - brak błędów drukarki.
		Miga	Wystąpił błąd drukarki. Dodatkowe informacje są podane na wyświetlaczu.
5	Kontrolka przekazu danych (DATA)	Wyłączona	Normalne działanie. Nie są przyjmowane ani przetwarzane żadne dane.
		Włączona	Stan aktywny drukarki - drukarka przetwarza dane lub drukuje. Nie są odbierane żadne dane.
		Miga	Stan aktywny drukarki - drukarka odbiera dane z głównego komputera lub wysyła do niego informacje o stanie.
6	Naciśnięcie przycisku wstrzymania (PAUSE) powoduje uruchomienie lub zatrzymanie drukarki.		
7	Każdorazowe naciśnięcie przycisku podawania (FEED) drukarki wymusza podawanie jednej czystej etykiety.		
8	Przycisk anulowania (CANCEL) anuluje zadania drukowania po zatrzymaniu drukarki.		
9	Przycisk kalibracji (CALIBRATE) kalibruje drukarkę, dostosowując ją do wartości długości nośnika i czujników.		
10	Przycisk lewej strzałki powoduje przejście do poprzedniego parametru w menu.		
11	Przycisk PLUS (+) zmienia wartości parametrów. Często służy do zwiększania wartości, przewijania listy opcji lub zmiany wartości podczas wprowadzania hasła drukarki.		
12	Przycisk MINUS (-) zmienia wartości parametrów. Często służy do zmniejszania wartości, przewijania listy opcji lub zmiany pozycji kursora podczas wprowadzania hasła drukarki.		
13	Przycisk ustawień/wyjścia (SETUP/EXIT) powoduje przejście do trybu konfiguracji i wyjście z niego.		
14	Przycisk prawej strzałki powoduje przejście do następnego parametru w menu.		

Przygotowanie drukarki do użytku

Po zapoznaniu się z elementami drukarki i panelem sterowania drukarki należy przygotować ją do użytku.

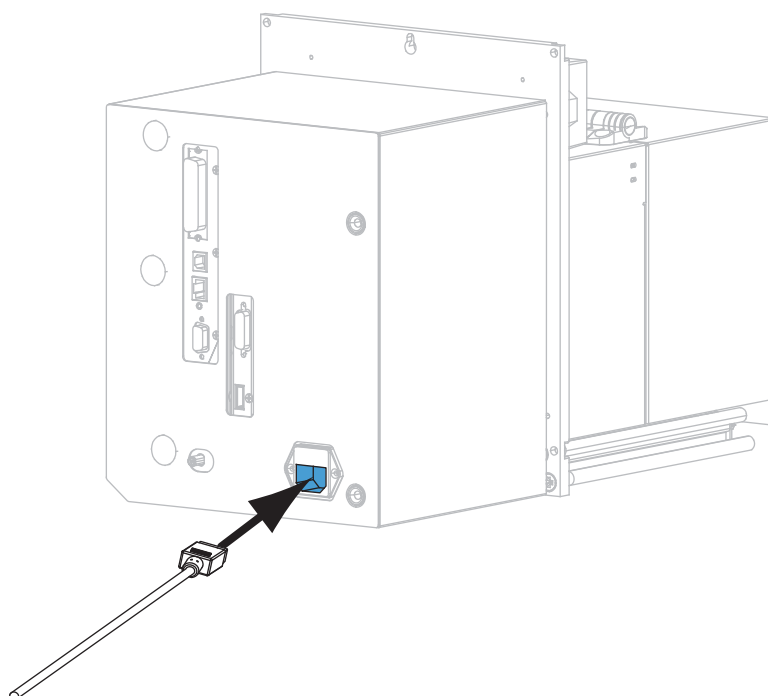
Ostrzeżenie • Ładowanie nośnika lub taśmy można rozpoczynać dopiero po wcześniejszym zdjęciu wszelkiej biżuterii, która może wejść w kontakt z głowicą drukującą lub innymi częściami drukarki.



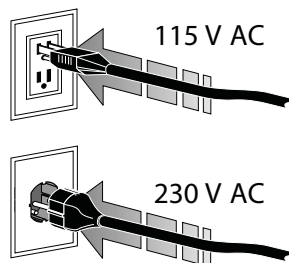
Ostrzeżenie • Przed dotknięciem zespołu głowicy drukującej należy rozładować nagromadzone ładunki elektrostatyczne, dotykając metalowej ramy drukarki lub używając antystatycznej opaski na nadgarstek i specjalnej maty.

W celu instalacji drukarki wykonaj następujące czynności:

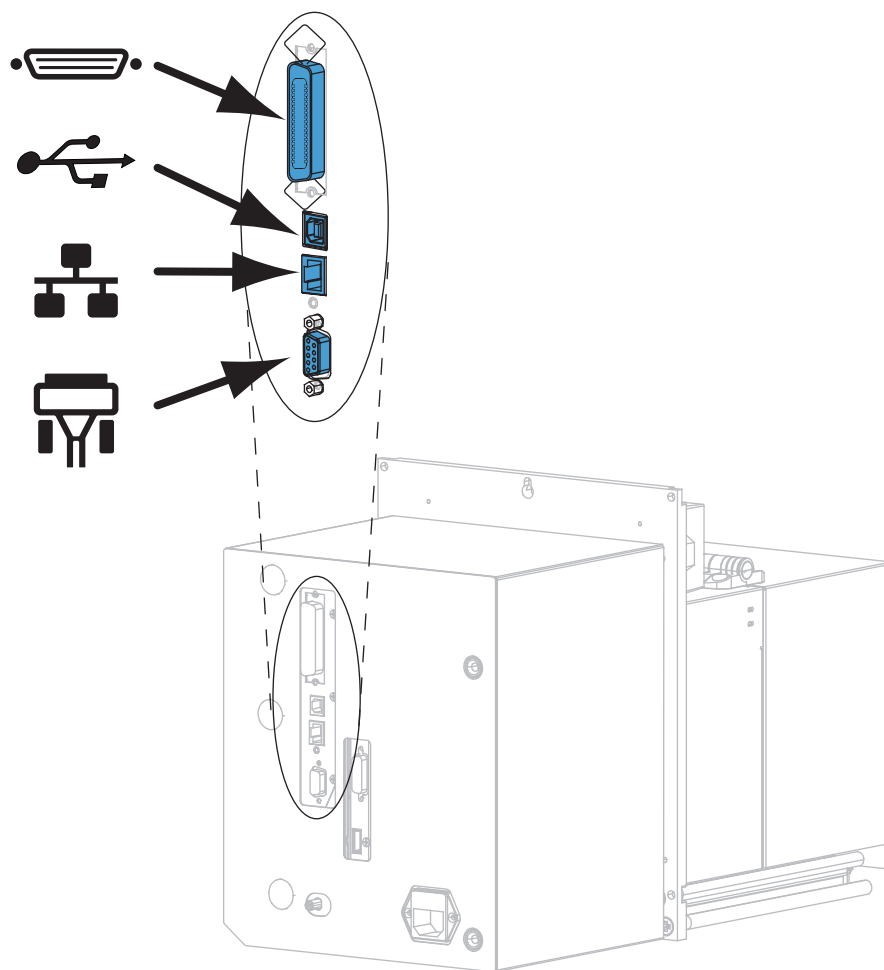
1. Rozpakuj i sprawdź stan drukarki. W razie potrzeby zgłoś wszelkie usterki powstałe podczas transportu. Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w *Podręczniku użytkownika*.
2. Umieść model drukarki we wcześniej wybranym miejscu lub aplikatorze.
3. Podłącz żeński koniec kabla zasilającego prądu przemiennego do gniazda zasilania z tyłu drukarki.







4. Podłącz męski koniec kabla zasilającego prądu przemiennego do odpowiedniego gniazdka ściennego.

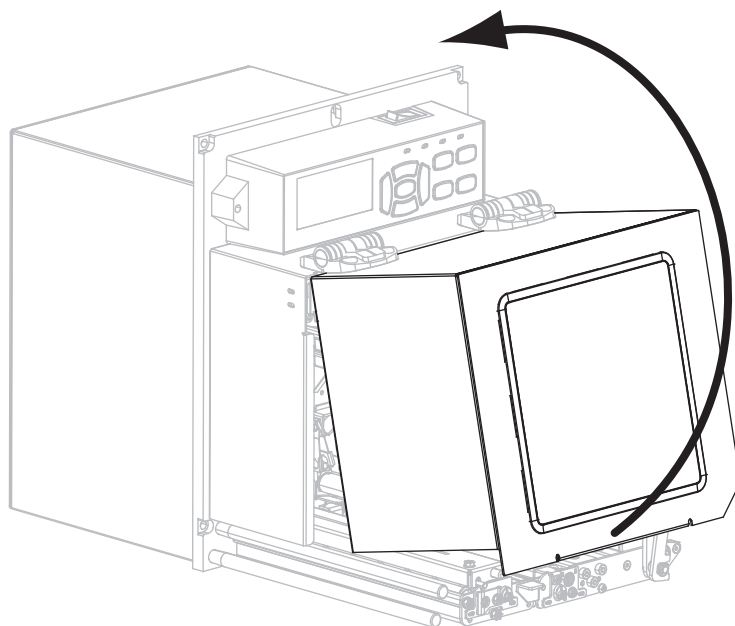


5. Podłącz komputer do drukarki za pomocą jednego lub kilku dostępnych gniazd. Poniżej pokazano standardowe gniazda. Dla drukarki może być dostępna opcja bezprzewodowego serwera wydruku ZebraNet.

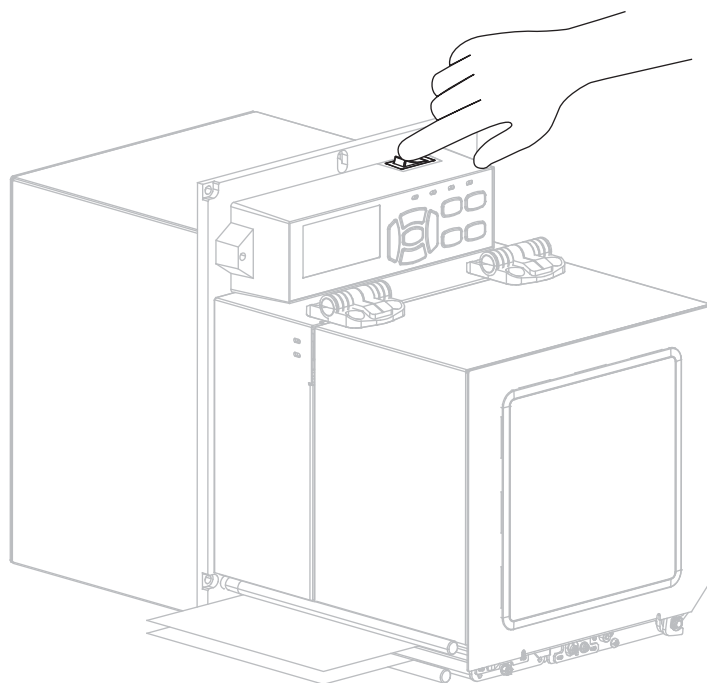


	port równoległy
	port USB 2.0
	przewodowy port Ethernet
	port szeregowy

6. Otwórz drzwi dostępu do nośnika.



7. Załaduj taśmę (w trybie termotransferowym) i nośnik do drukarki (patrz [Ładowanie taśmy i nośników na stronie 7](#)).
8. Włącz (I) zasilanie drukarki.



Nastąpi uruchomienie drukarki i przeprowadzenie czynności autodiagnostycznych.

Ładowanie taśmy i nośników

Instrukcje w tej sekcji dotyczą ładowania taśmy (jeśli jest stosowana) i nośnika do drukarki ZE500. Taśmy używa się w przypadku drukowania na etykietach termotransferowych. W przypadku etykiet drukowanych w trybie termicznym bezpośrednim nie wolno ładować taśmy do drukarki. Instrukcje ładowania nośników w innych trybach druku zawarto w *Podręczniku użytkownika*.

Ostrzeżenie • Ładowanie nośnika lub taśmy można rozpoczynać dopiero po wcześniejszym zdjęciu wszelkiej biżuterii, która może wejść w kontakt z głowicą drukującą lub innymi częściami drukarki.



Ważne • Aby chronić głowicę drukującą przed zużyciem, należy zawsze używać taśmy szerszej od nośnika. Taśma musi być powlekana na zewnętrznej powierzchni (dodatkowe informacje znajdują się w *Podręczniku użytkownika*).



Uwaga • W celu zapewnienia optymalnej jakości druku oraz właściwej wydajności wszystkich drukarek z tej linii, Zebra zaleca korzystanie z oryginalnych produktów Zebra™ w ramach kompletnego rozwiązania druku. Drukarki ZE500 są przeznaczone do pracy jedynie z oryginalnymi głowicami drukującymi Zebra™, które zapewniają maksymalne bezpieczeństwo i jakość druku.

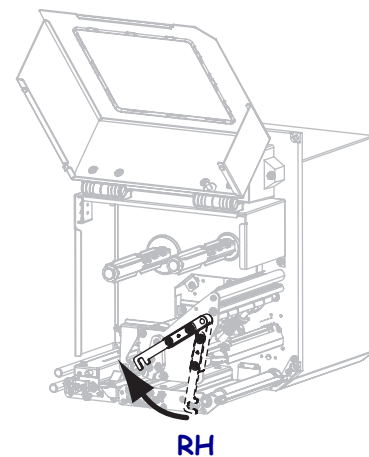
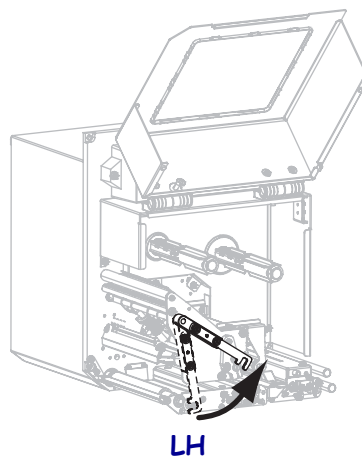
Aby załadować taśmę i nośnik, wykonaj następujące czynności:

Ładowanie taśmy

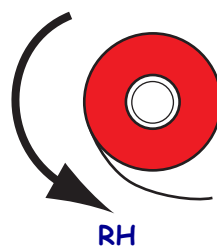
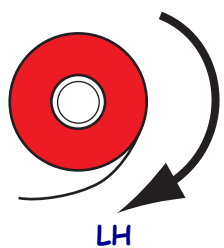


1. **Ostrzeżenie** • Głowica może być gorąca i spowodować poważne oparzenia. Oczekaj, aż głowica ostygnie.

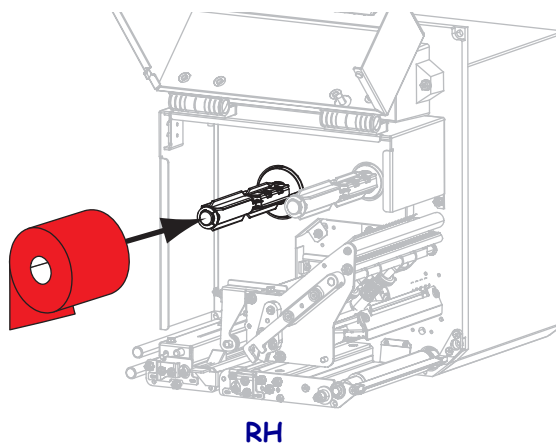
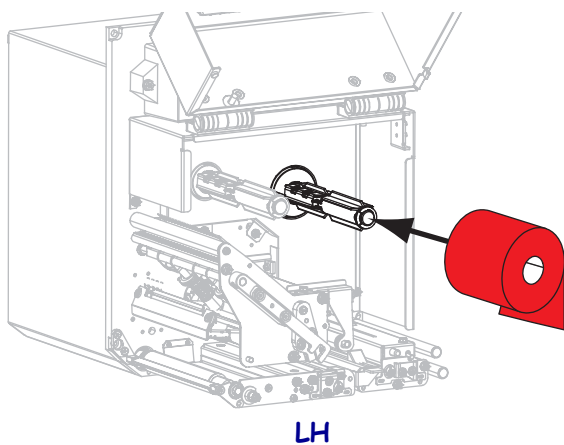
Obróć zatrzask zwalniania głowicy drukującej do położenia otwartego.



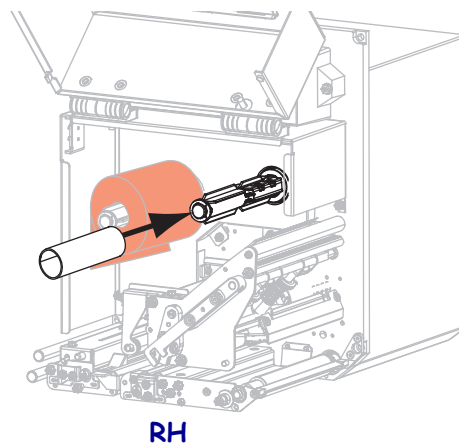
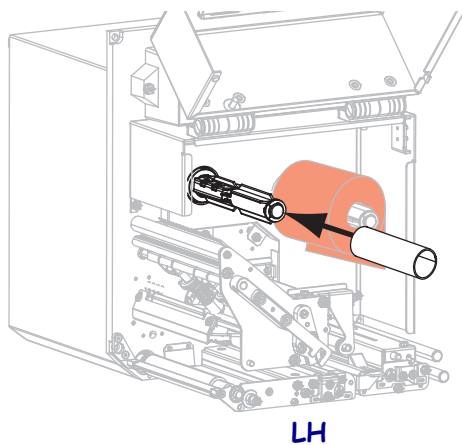
2. Umieścić rolkę taśmy tak, aby jej luźny koniec rozwijał się w kierunku pokazanym na ilustracji.



3. Założyć rolkę taśmy na wrzeciono podające taśmę. Popchnij rolkę maksymalnie do tyłu.



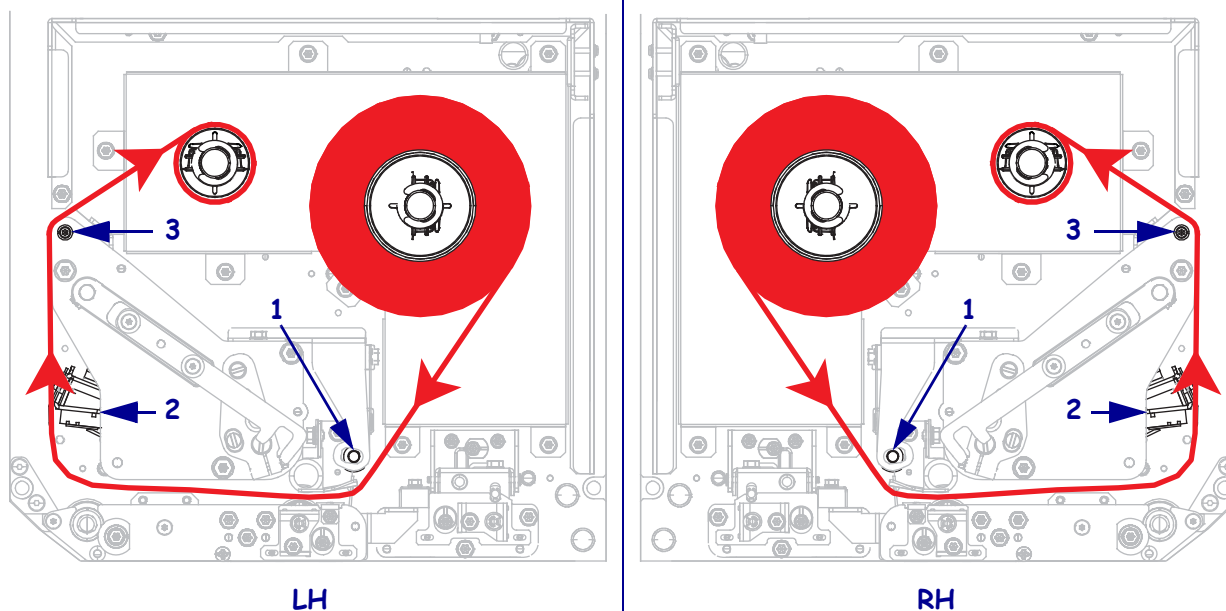
4. Umieścić pustą gilzę taśmy na wrzecionie obierającym taśmę. Popchnij gilzę maksymalnie do tyłu.



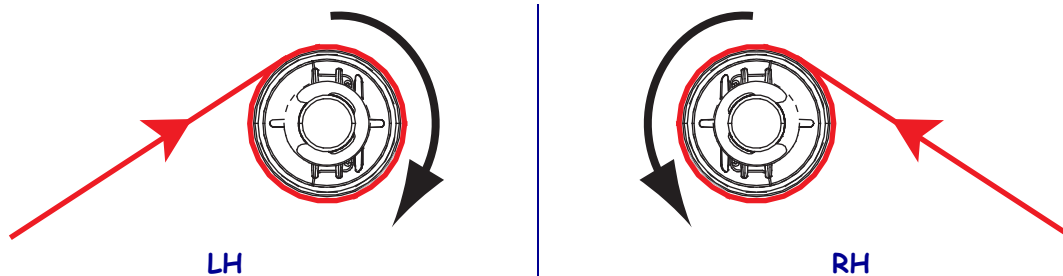


5. **Ostrzeżenie** • Głowica może być gorąca i spowodować poważne oparzenia. Odczekaj, aż głowica ostygnie.

Przewlecź taśmę pod dolnym wałkiem prowadzącym taśmy (1), pod zespołem głowicy drukującej (2) i nad górnym wałkiem prowadzącym taśmy (3).

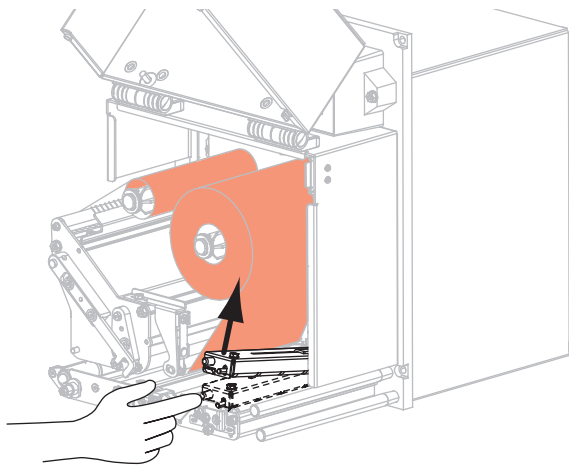


6. Nawiń taśmę na gilzę założoną na wrzeciono odbierające taśmy.

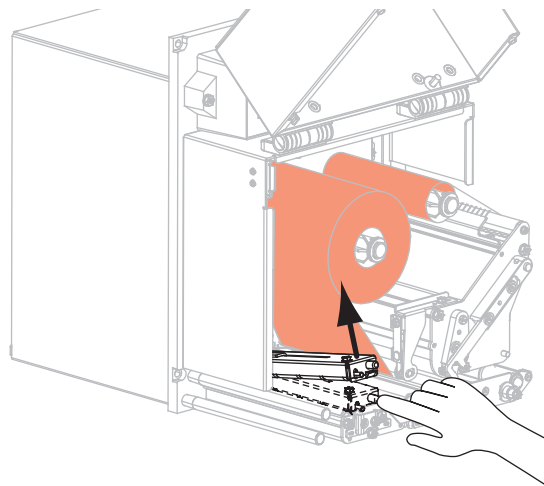


Ładowanie nośnika

7. Załóż nośnik na szpulę podającą aplikatora (zapoznaj się z instrukcją aplikatora).
8. Naciśnij przycisk zwalniania na zespole rolki dociskowej. Odchyl zespół w górę.

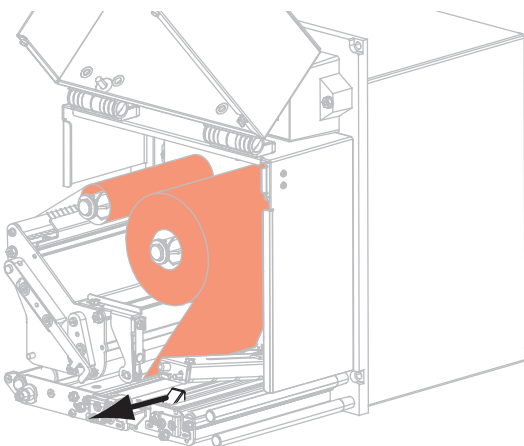


LH

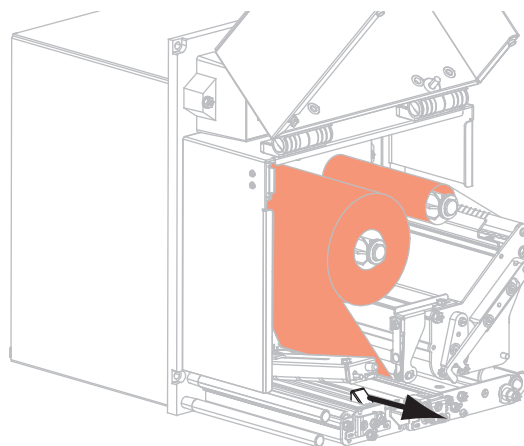


RH

9. Wsuń całkowicie prowadnicę nośnika.

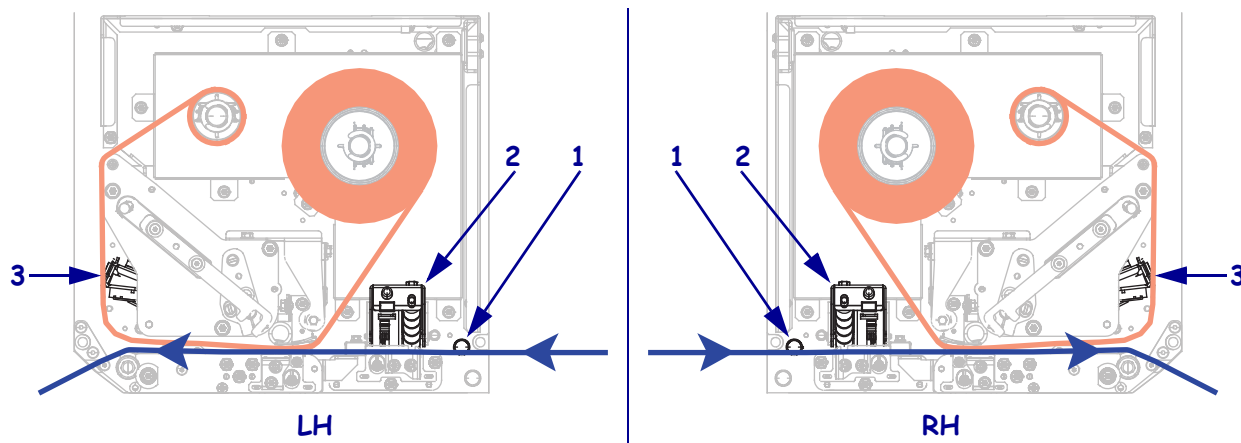


LH

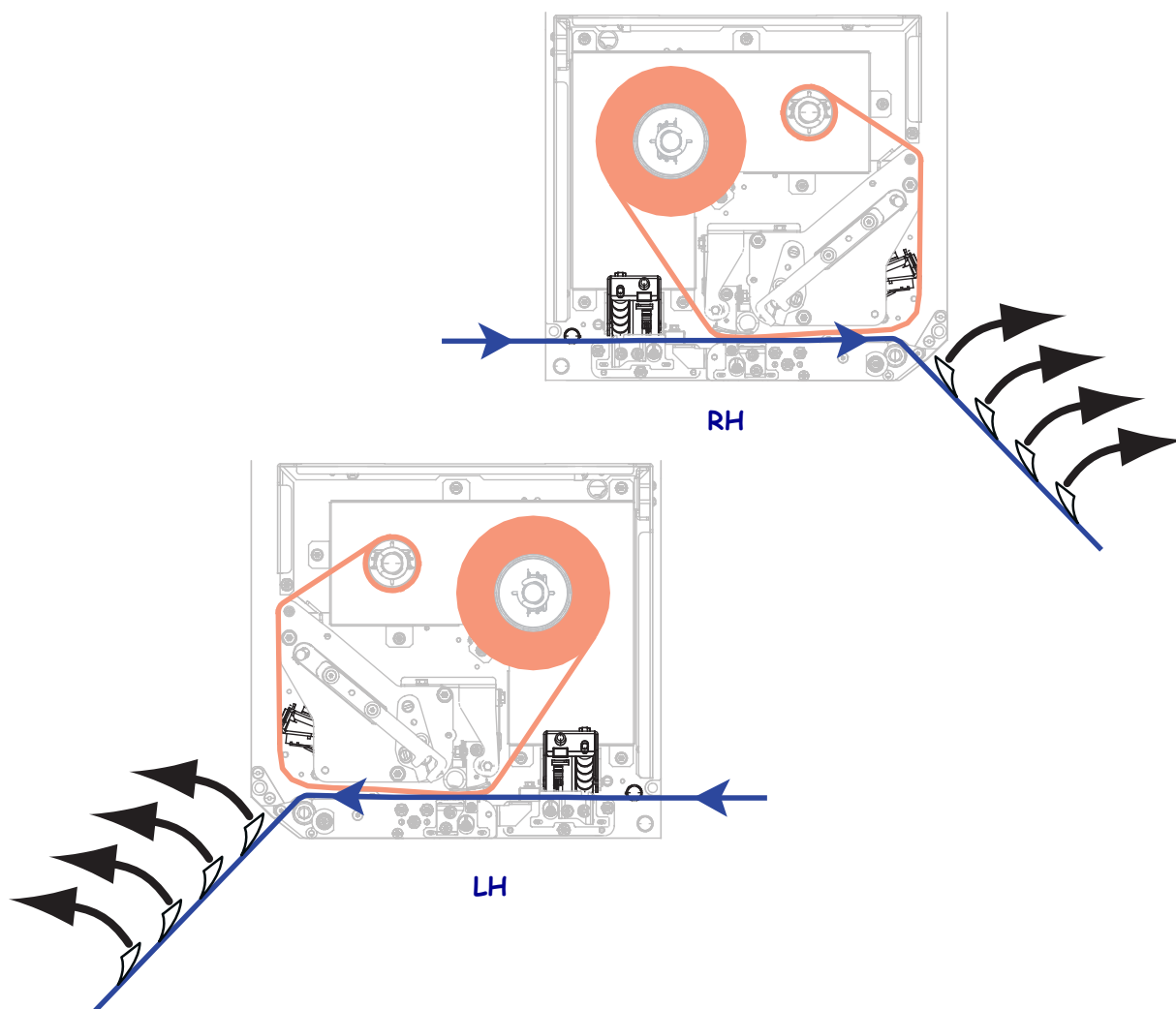


RH

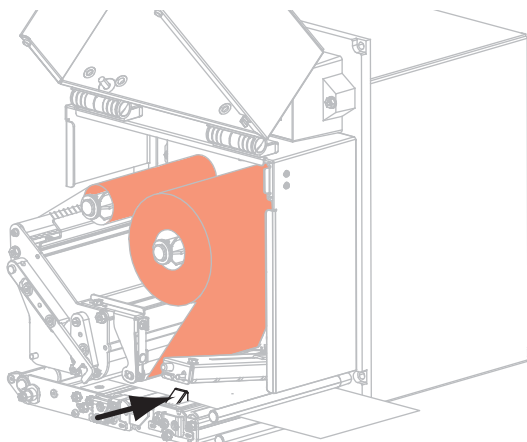
10. Przewlecz nośnik pod górnym trzpieniem prowadzącym (1), pod zespołem rolki dociskowej (2) i pod zespołem głowicy drukującej (3).



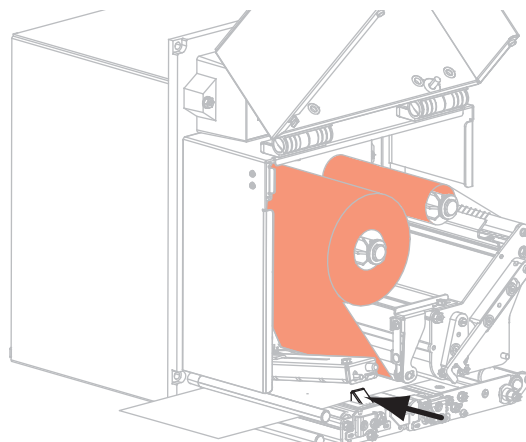
11. Wysuń ok. 30 cali (75 cm) nośnika poza listwę odklejania. Usuń i wyrzuć naklejki z podłoża wysuniętego odcinka nośnika.



12. Wsuń prowadnicę nośnika do momentu, aż dotknie samej krawędzi nośnika.

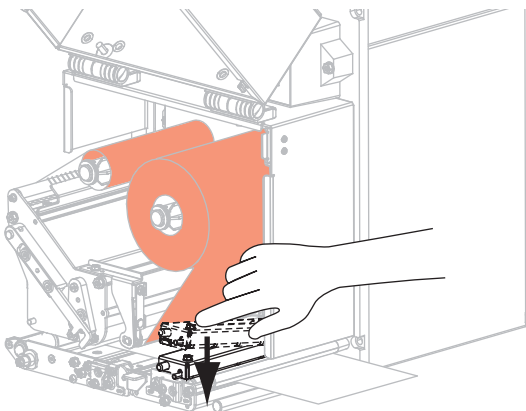


LH

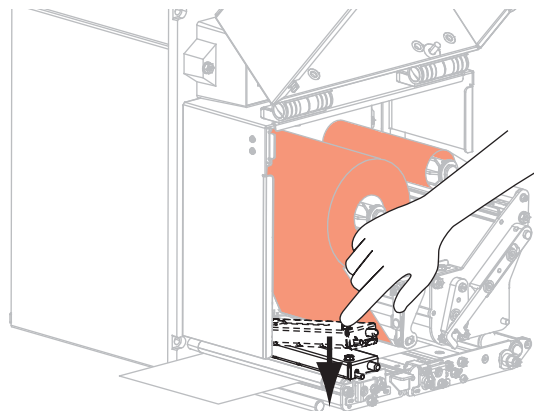


RH

13. Naciskając w dół zespół rolki dociskowej, zamknij go i zarygluj.

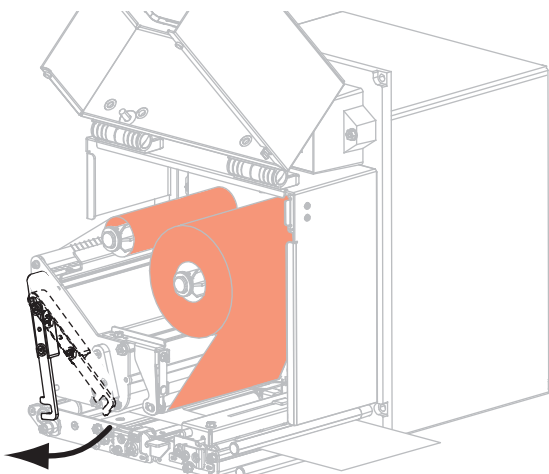


LH

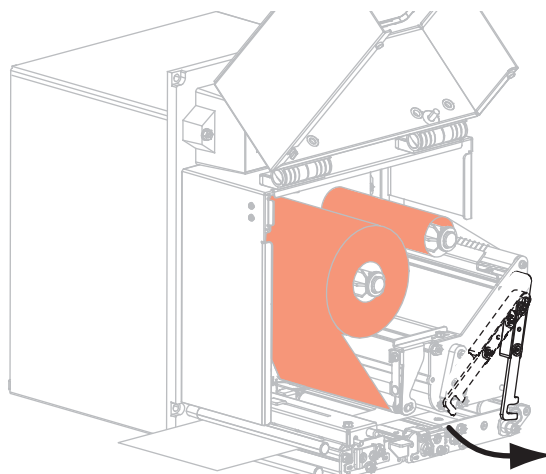


RH

14. Obróć zatrzask zwalniania głowicy drukującej do położenia zamkniętego.

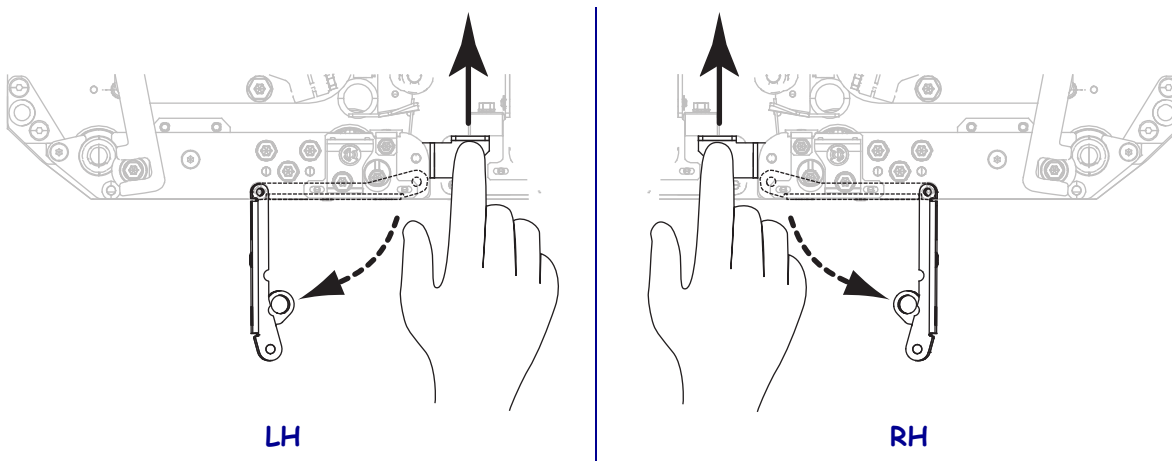


LH



RH

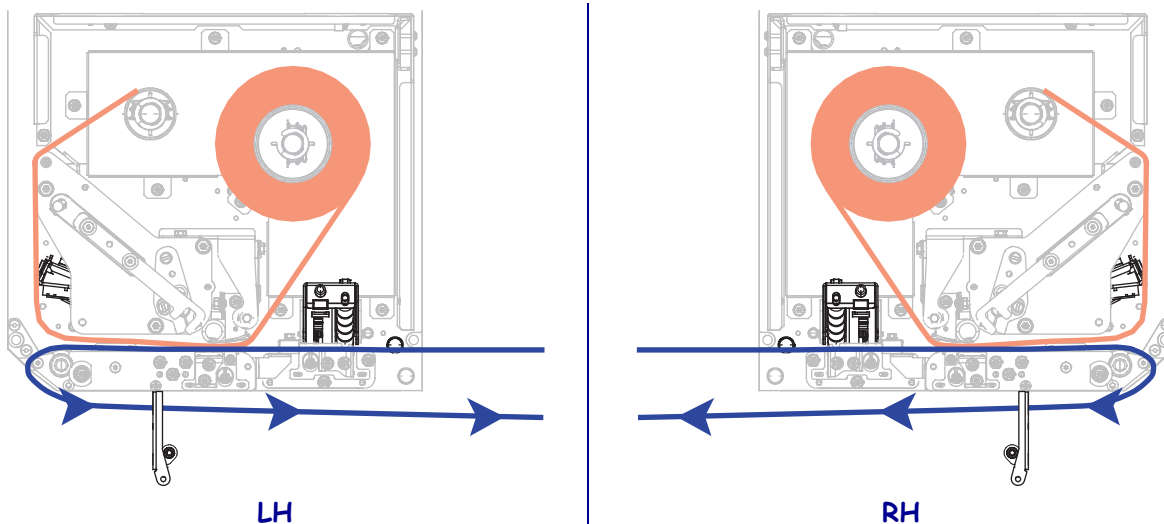
15. Podnieś zatrzask wałka odklejania, aby zespół wałka odchylił się do dołu.



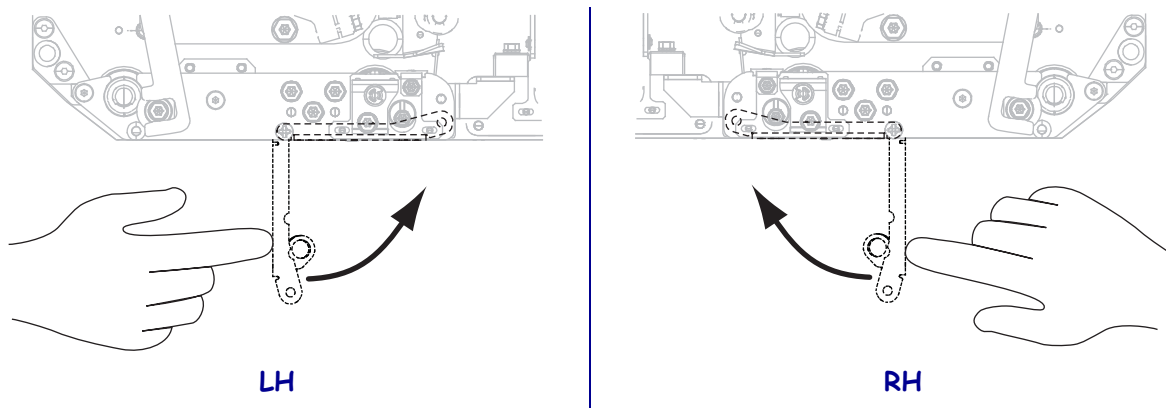
16. Przewlec podłoże wokół listwy odklejania, pod wałkiem dociskowym i poprzez zespół wałka odklejania.



Ważne • Jeśli aplikator jest wyposażony w rurkę powietrzną, przesun podłoże nośnika między rurką a listwą odklejania. Nie przewlekaj podłoża ponad rurką powietrzną.

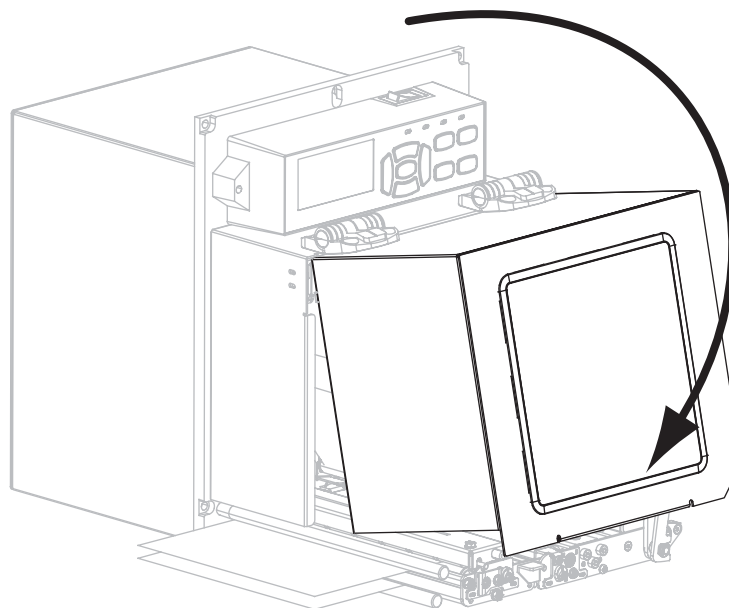


17. Obróć zespół wałka odklejania aż do zaryglowania w zamkniętym położeniu.



18. Przewlecz podłoże naokoło wrzeciona odbierającego aplikatora (zapoznaj się z instrukcją aplikatora).

19. Zamknij drzwi dostępu do nośnika.

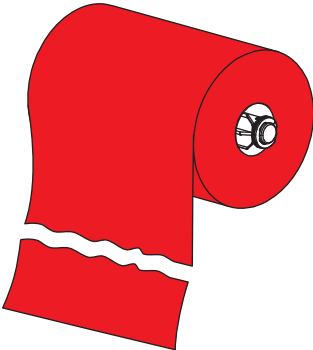
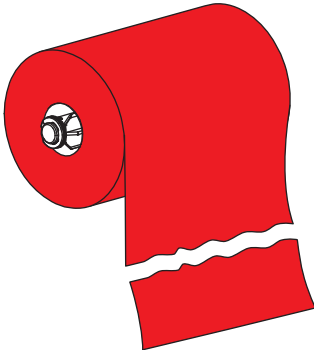


Usuwanie zużytej taśmy

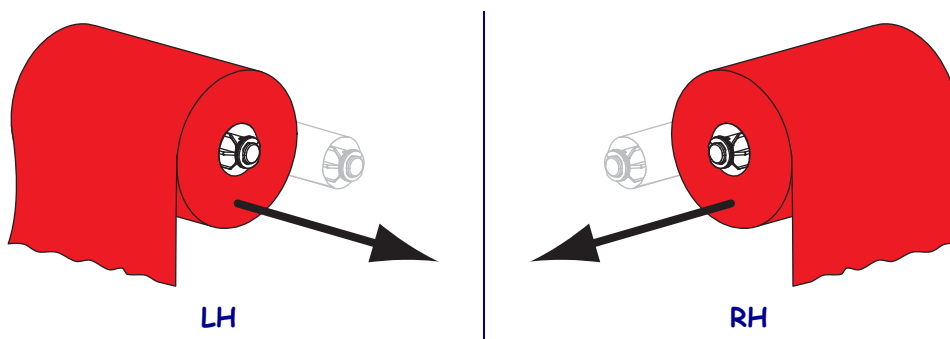
Przy każdej zmianie rolki taśmy usuń zużyta taśmę z wrzeciona odbierającego.

Aby usunąć zużyta taśmę, wykonaj następujące czynności:

1. Czy taśma się skończyła?

Jeśli taśma...	Wówczas
Skończyła się	Patrz dalej punkt 2.
Nie skończyła się	<p>a. Przetnij lub zerwij taśmę przed wrzecionem odbierającym.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">LH RH</p> <p>b. Patrz dalej punkt 2.</p>

2. Zsuń gilzę ze zużytej taśmą z wrzeciona odbierającego taśmy.



3. Wyrzuć zużyta taśmę. Możesz wykorzystać pustą gilzę z wrzeciona podającego taśmę, przekładając ją na wrzeciono odbierające taśmę.