

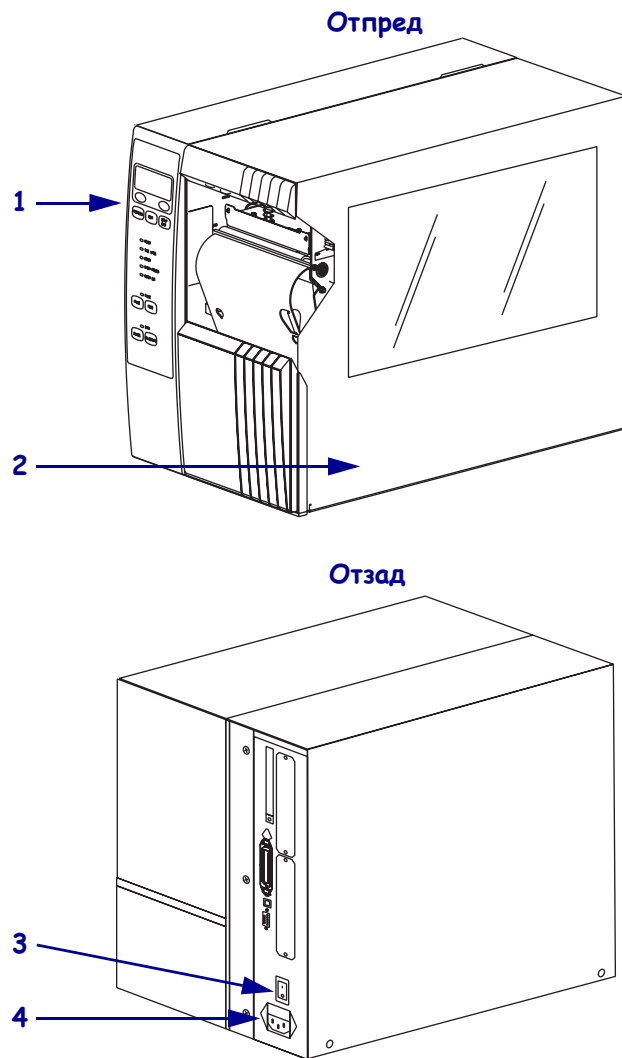


Xi///Plus/RXi Бързо ръководство

Използвайте ръководството в ежедневната работа на принтера. За по-подробна информация, вижте *Ръководство на потребителя*.

Външен изглед

Фигура 1 • Изглед на Принтер

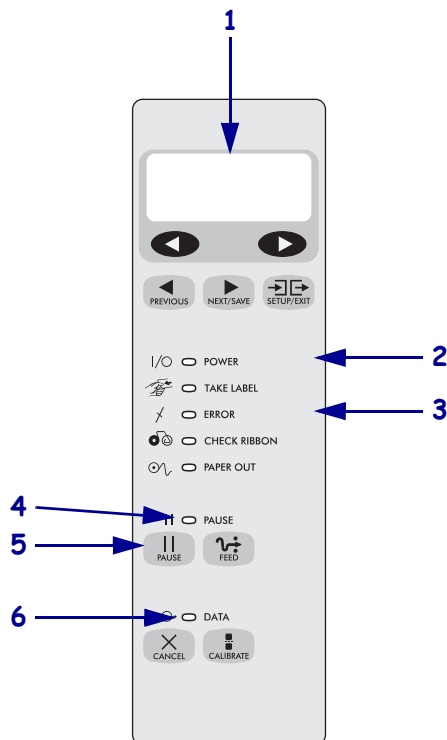


1	Панел за управление
2	Врата на отделението за печатен носител
3	Ключ на захранването (О = Изкл., I = Вкл.)
4	Конектор за променливотоково захранване

Контролен панел

Панелът за управление (Фигура 2) обозначава работен статус принтер и базов контрол принтер.

Фигура 2 • Панел за управление

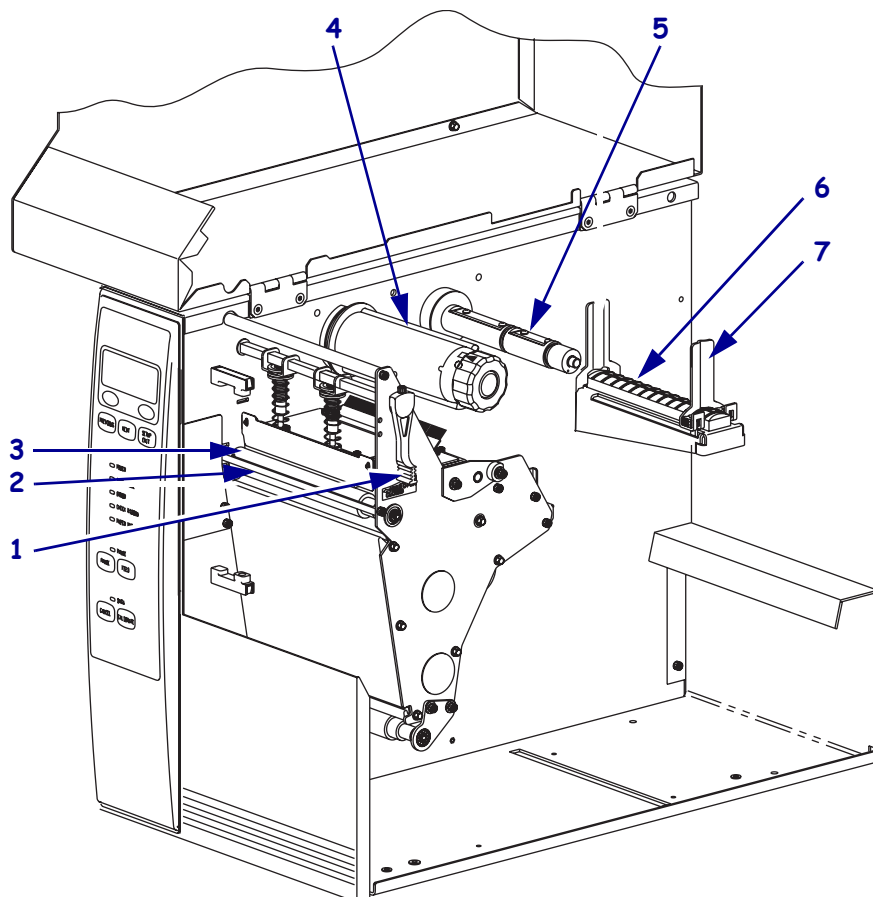


1	LCD дисплей	Показва принтероперативното състояние на принтера.
2	Индикатор на захранването	Активен при включен принтер.
3	Светлинен индикатор за грешка	Мига, ако е необходимо да обърнете внимание на принтер.
4	Светлинен индикатор PAUSE (пауза)	Активен при спрян принтер.
5	БутонPAUSE (ПАУЗА)	При натискане стартира или спира работата на принтер.
6	Светлинен индикатор за данни	Примигва бързо, когато принтер получава данни.

Компоненти на принтера

Фигура 3 показва компонентите в отделението за носител на принтера. В зависимост от инсталираните опции е възможно да има разлика в изгледа на принтера.

Фигура 3 • Компоненти на принтера



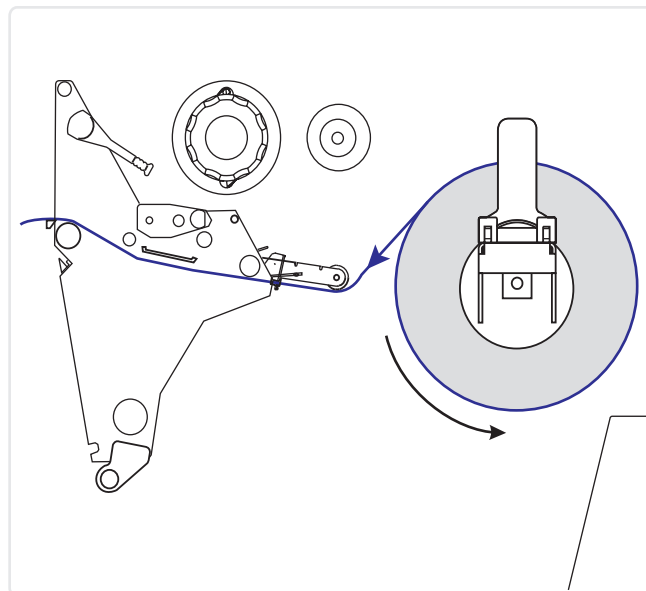
1	Лост за отворена печатаща глава	5	Шпиндел за подаване на лентата
2	Преграда за отлепване/откъсване	6	Носач за подаване на носителя
3	Валик	7	Водач на осигуряване на носителя
4	Шпиндел за поемане на лентата		

Зареждане на печатния носител

Внимание • Когато зареждате носител или лента, отстранете всички бижута, които могат да влязат в контакт с печатащата глава или други части на принтера.

Използвайте инструкциите в този раздел за зареждане на носител на ролка в режим на откъсване ([Фигура 4](#)). За повече информация относно зареждането на листинг в други печатни режими, вижте *Ръководството на потребителя*.

Фигура 4 • Път на носителя в режим на откъсване

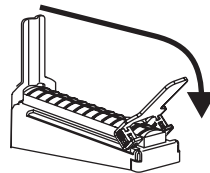


За зареждане на носителите в режим откъсване, извършете следното:

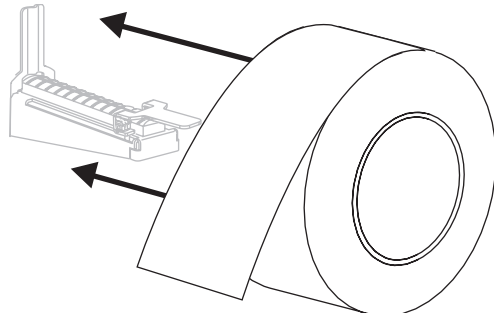
- Свалете и изхвърлете всички замърсени, самозалепващи се или прикрепени с лепенка табели или етикети.

Основни полета	Етикети

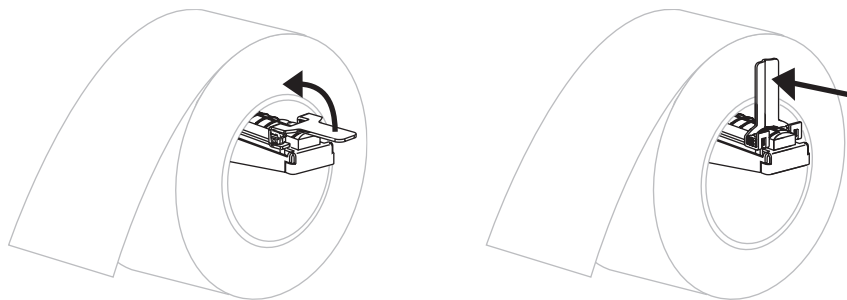
2. Плъзнете навън и завъртете надолу водача за подаване на носителя.



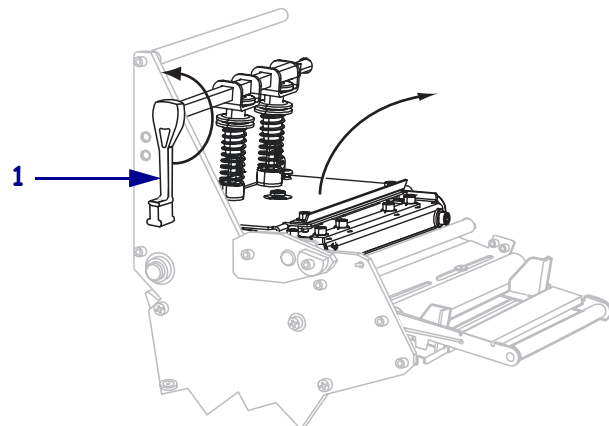
3. Поставете ролковия носител върху окачването на механизма за подаване на носител.. Избутайте ролката обратно възможно най-много.



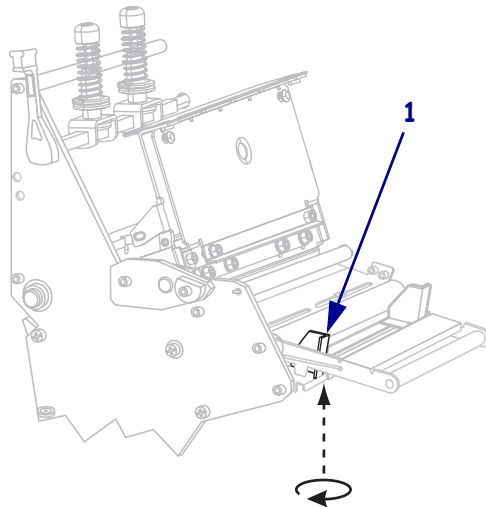
4. Подгънете нагоре окачването на носителя и след това го плъзнете така, че едва да докосва външния ръб на ролката.



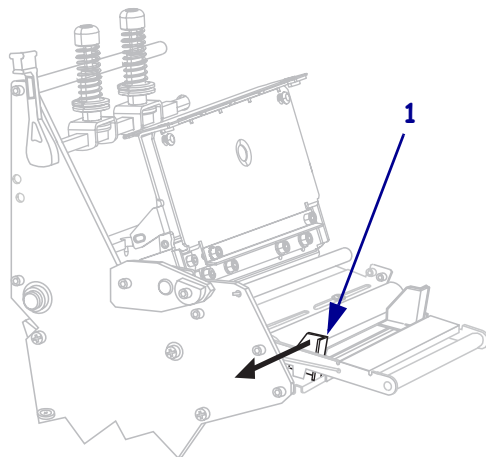
5. Отворете монтажния възел на печатащата глава, като завъртите лоста (1) на печатащата глава обратно на часовниковата стрелка.



- 6.** Разхлабете винта (не се вижда под този ъгъл), който се намира отдолу на външния водач за носителя (**1**).



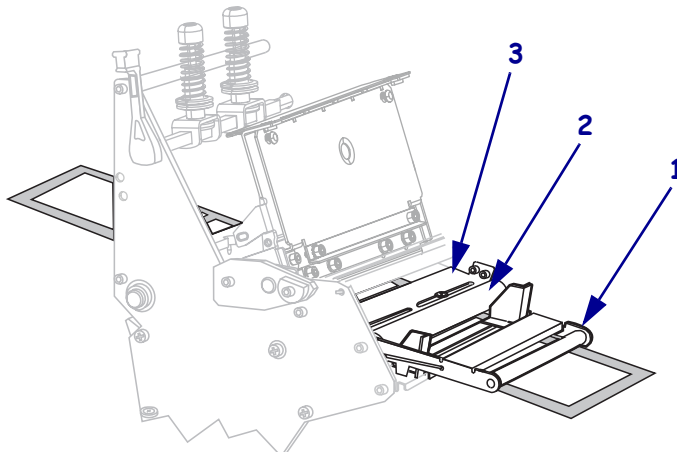
- 7.** Изтеглете външния водач на носителя (**1**) изцяло навън.



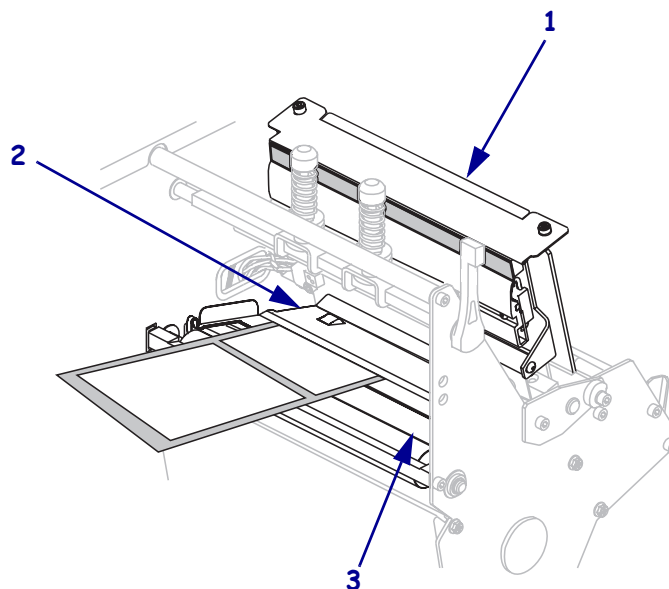
- 8.** Ако принтерът съдържа носител под монтажния възел на обтегача (1), прокарайте медията под монтажния възел на притискания валяк. При всички принтери, прокарайте медията под водача на ролката (2) и след това над горния датчик на носителя (3).



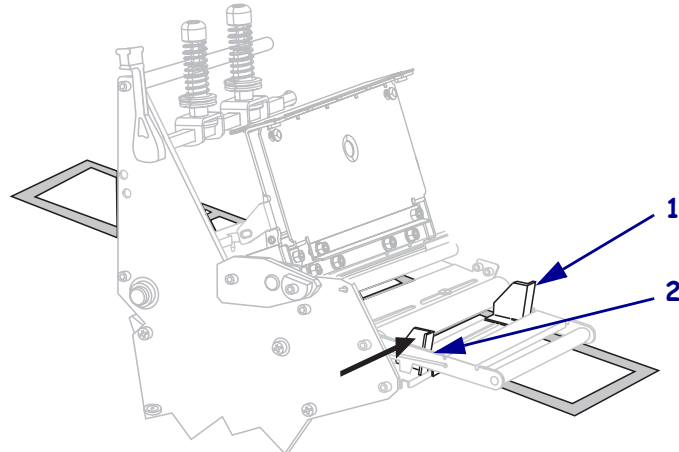
Важно • Уверете се, че сте прокарали медията под тези компоненти. Ако прокарате медията над тях, тя ще възпрепятства датчика на лентата и ще доведе до недействителна грешка **RIBBON OUT** (ЛЕНТА Е ИЗВАДЕНА).



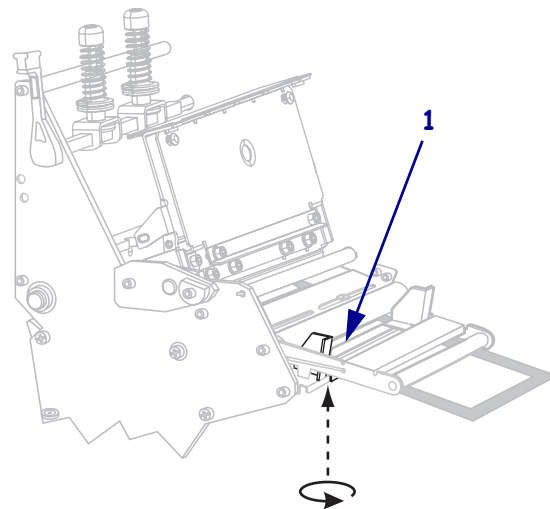
- 9.** Избутайте медията напред до преминаване под печатащата глава (1), под отворената плоскост (2), и над печатания валяк (3).



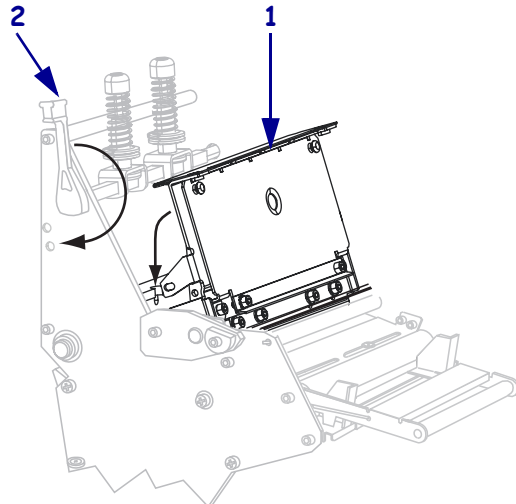
- 10.** Изравнете медиите с вътрешния водач (1). Плъзгайте навътре външния водач на носителя (2), докато докосне края на медиите.



- 11.** Затегнете винта (не се вижда под този ъгъл), който се намира отдолу на външния водач за носителя (1).



- 12.** Бутнете печатащата глава надолу (1), след което завъртете лоста на печатащата глава по часовниковата стрелка, докато се напасне точно (2).



Зареждане на лентата

Внимание • Когато зареждате носител или лента, отстранете всички бижута, които могат да влязат в контакт с печатащата глава или други части на принтера.

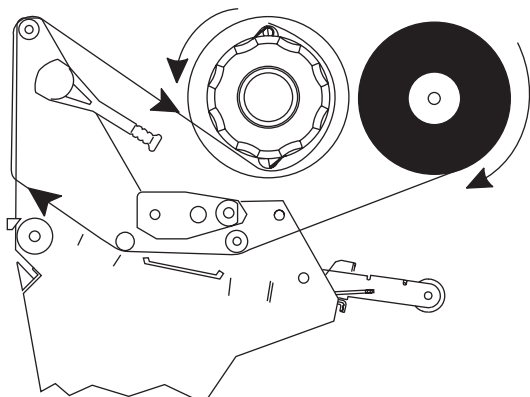
Използвайте инструкциите в този раздел за зареждане на лента за използване върху етикети за термотрансфер. За непосредствено термично принтиране върху етикети, не зареждайте лента в принтер. Пътят на лентата слабо се различава при принтери, които имат подвижни ленти (Фигура 5).



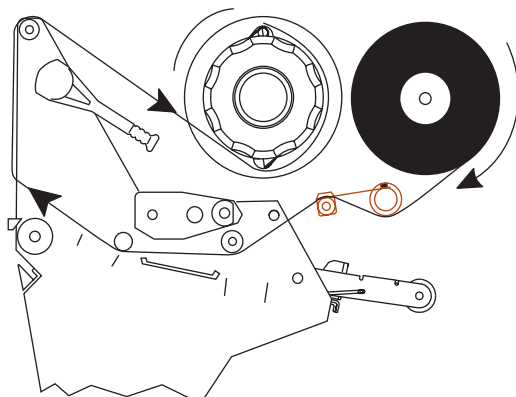
Важно • Използвайте лента, която е по-широва от носителя, за да защитите печатащата глава от износване. Лентата трябва да има външно покритие (За по-подробна информация, вижте Ръководство на потребителя).

Фигура 5 • Път на лентата

Без подвижна лента

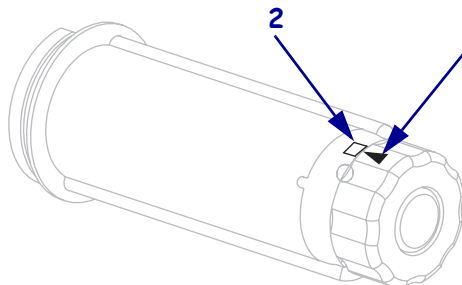


С подвижна лента

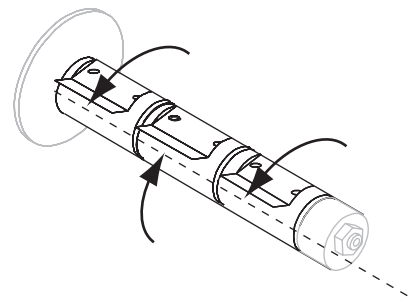


За зареждане на лентата извършете следното:

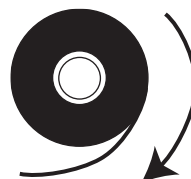
- Подравнете стрелката (1) върху лентата, в частта на поемащия шпиндел за подложката (2) спрямо поемащия шпиндел.



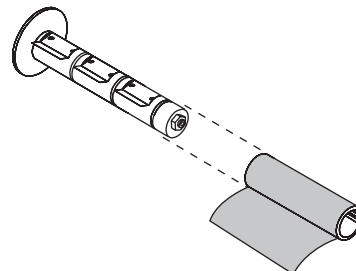
- Изравнете частите на вала за подаване на лента.



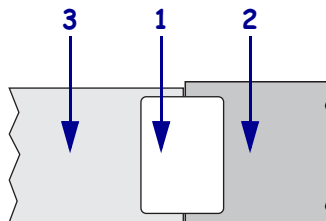
- Насочете лентата така, че хлабавият ѝ край да се развива по посока на часовниковата стрелка.



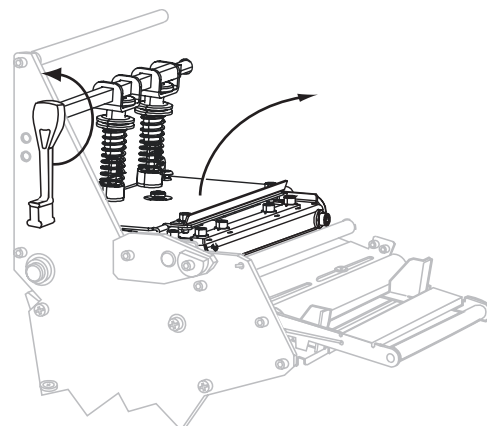
- Поставете лентата с ролката върху вала за подаване на лента. Избутайте ролката обратно възможно най-много.



- 5.** Водачът на лентата прави зареждането и изваждането на лентата по-лесно.
Снабдена ли е Вашата лента с хартия или друг материал, зареден в края с цел да служи за неин водач?

Не	To тогава...
Да	Продължава със следващата стъпка.
Не	<p>a. Откъснете зона от лентата (етикети и линия) от около 612 in. (150305 mm) от ролката.</p> <p>b. Отделете етикета от зоната на медията.</p> <p>c. Използвайте този етикет (1), за да прикрепите края на лентата (2) към зоната на лентата (3). Зоната на медията служи за водач.</p> 

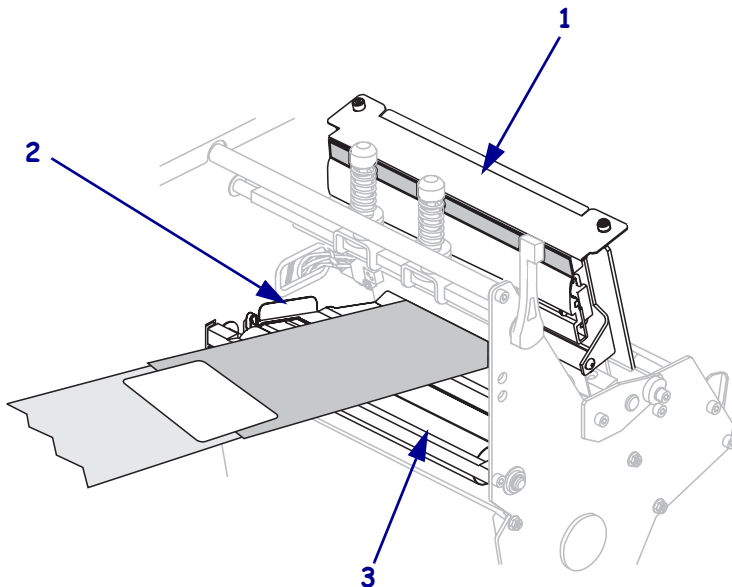
- 6.** Отворете монтажния възел на печатащата глава, като завъртите лоста на печатащата глава обратно на часовниковата стрелка.



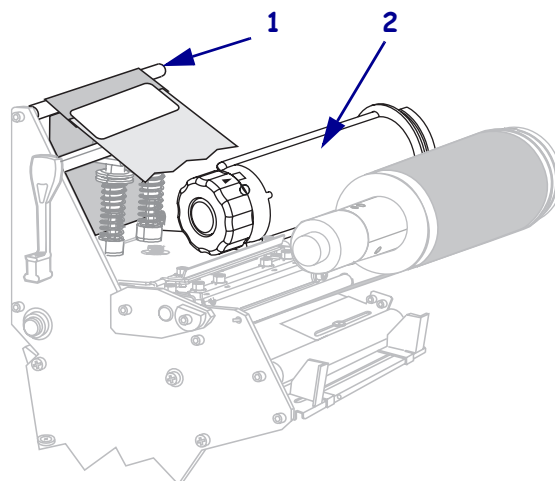
7. Съдържа ли Вашият принтер монтажен възел на обтегача? (Вижте [Фигура 5](#) на страница 9 за информация относно местоположението на монтажния възел.)

Ако...	То тогава...
Не	<p>Прокарайте лентата над монтажния възел на обтегача (1) и под водещия валяк за лентата (2).</p>
Да	<p>a. Прокарайте лентата през монтажния възел. Необходимо е ролката да премине под по-високата ролка (1) и след това над по-ниската ролка (2).</p> <p>b. Прокарайте лентата под водещия валяк за лентата (3).</p>

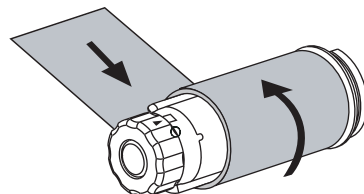
- 8.** Избутайте водача на лентата напред до преминаване под печатащата глава (1), над отворената плоскост (2), и над печатания валяк (3).



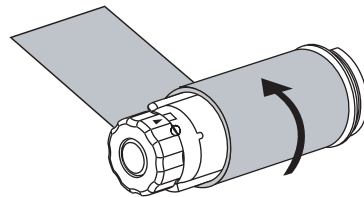
- 9.** Приведете водача на лентата над валяка за лентата (1) и след това по посока на вала за поемане на лентата (2).



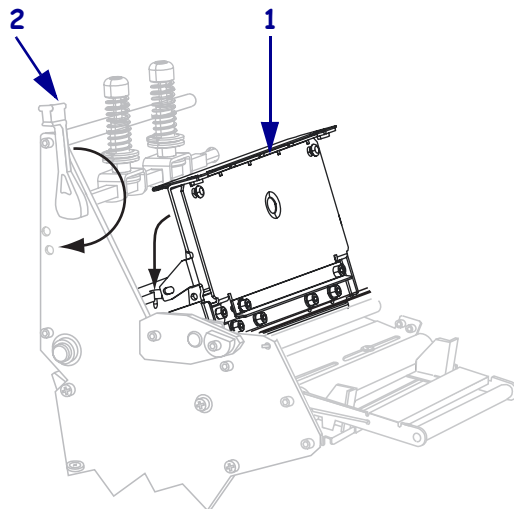
- 10.** Навийте водача на лентата и прикрепената към него ролка по посока на часовниковата стрелка около вала за поемане на лентата.



11. Завъртете подложката по посока на часовниковата стрелка няколко пъти, за да навиете лентата около захващача и да я затегнете здраво.



12. Бутнете печатащата глава надолу (1), след което завъртете лоста на печатащата глава по часовниковата стрелка, докато се напасне точно (2).



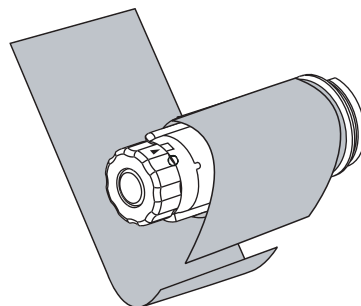
Отстраняване на използвана лента

Отстранете използваната лента от вала за поемане на лента при всяка смяна на ролката или лентата.

За отстраняване на използваната лента извършете следното:

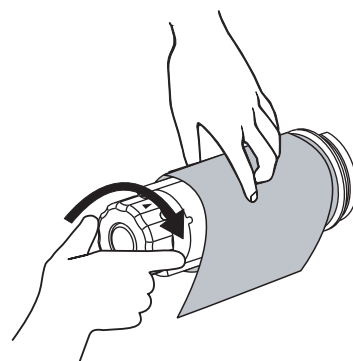
- Свършила ли е лентата?

Ако лентата...	То тогава
Свършила е	Продължете със следващата стъпка.
Не е свършила	Отрежете или разделете лентата преди поемащия шпиндел за лентата.

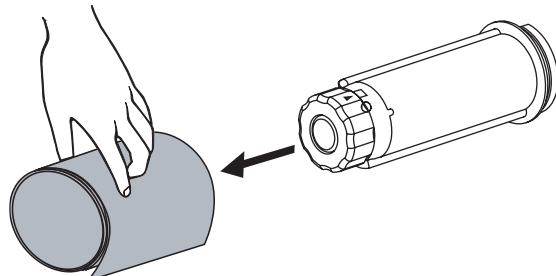


- Задържайки вала за поемане на лентата, навийте лентата по посока на часовниковата стрелка, докато спре.

Баровете за освобождаване на лентата се завъртат надолу, улеснявайки захващането на използваната лента от шпиндела.



- Пълзнете използваната лента вън от вала за поемане и я изхвърлете.





Бележки • _____
