

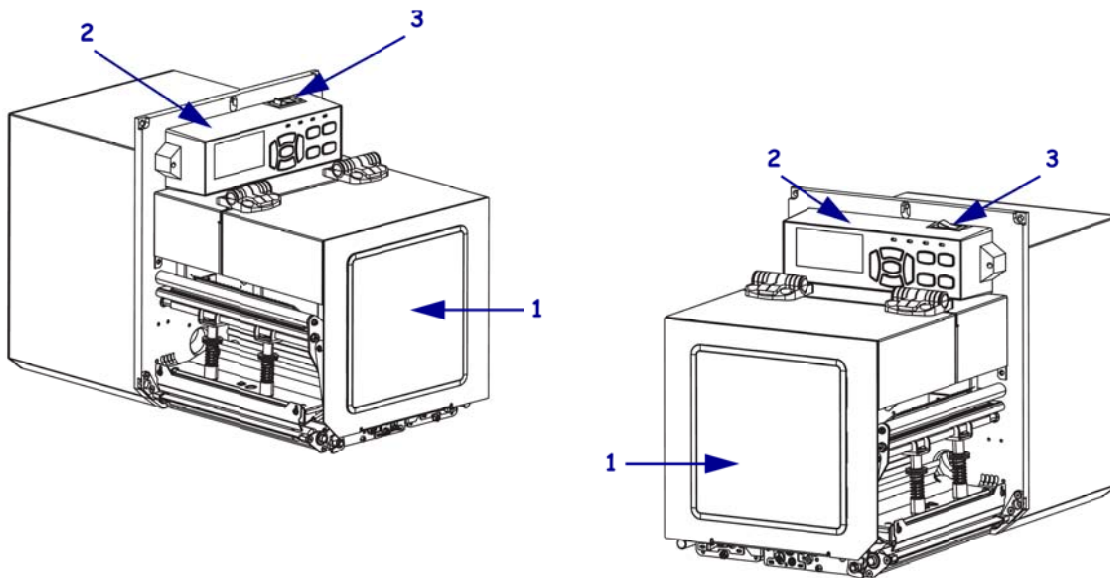
מדריך עיון מהיר ZE500

השתמש במדריך זה להפעלה יומיומית של מנוע ההדפסה שברשותך. למידע מפורט יותר, עיין במדריך למשתמש.

כיוון מנוע ההדפסה

מנועי הדפסה ZE500 זמינים בתצורת צד ימין (מנגנון ההדפסה בצד ימין) ובתצורת צד שמאל (מנגנון ההדפסה בצד שמאל).

איור 1 • מנוע ההדפסה בצד שמאל



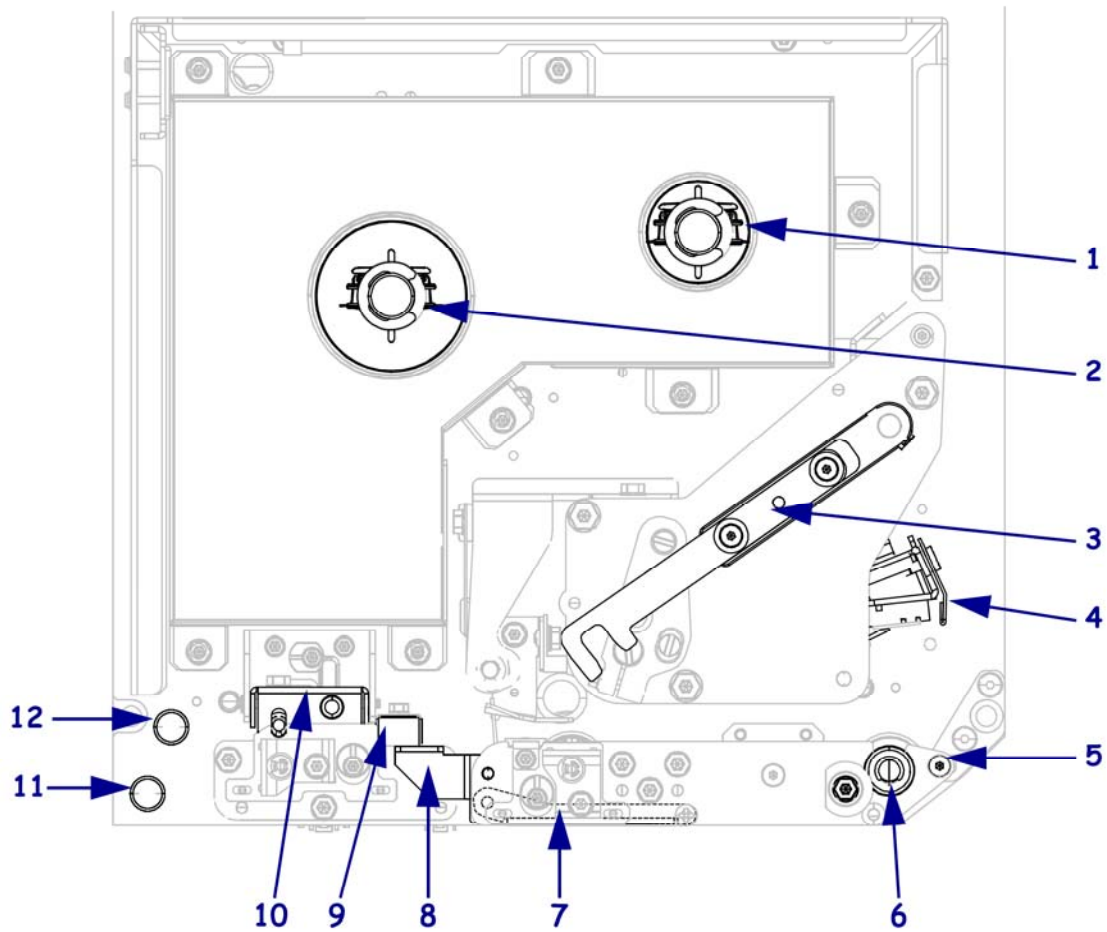
איור 2 • מנוע ההדפסה בצד ימין

דלת מדיה	1
לוח הבקרה	2
מתג הפעלה	3

רכיבי מנוע ההדפסה

איור 3 מציג את הרכיבים בתא המדיה במנוע הדפסה בצד ימין. גרסת צד שמאל מכילה תמונת מראה של רכיבים אלה. למד להכיר רכיבים אלה לפני שתמשיך בתהליך ההתקנה של מנוע ההדפסה.

איור 3 • רכיבי מנוע הדפסה (מוצג דגם צד ימין)



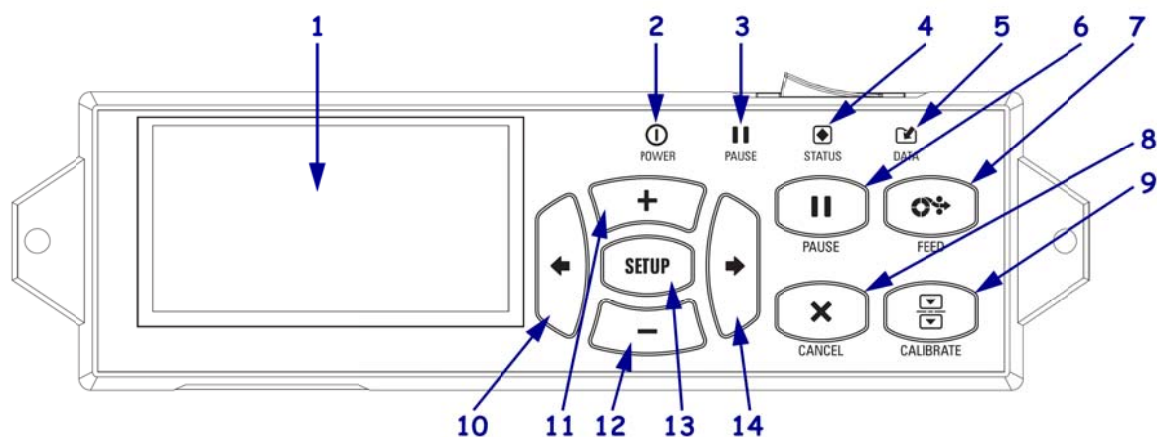
מכלול גליל קילוף (מוסתר כאשר סגור)	7
תפס גליל קילוף	8
מוביל המדיה	9
מכלול גליל צביטה	10
עמוד מוביל תחתון	11
עמוד מוביל עליון	12

כוש איסוף הסרט	1
כוש הזנת הסרט	2
תפס שחרור ראש הדפסה	3
מכלול ראש ההדפסה	4
מוט קילוף	5
גליל ההדפסה	6

לוח הבקרה

כל הבקורות והמחווניים של מנוע ההדפסה נמצאים בלוח הבקרה (איור 4). מתג ההפעלה נמצא בחלק העליון של לוח הבקרה.

איור 4 • לוח הבקרה



1	הצג מציג את מצב ההפעלה של מנוע ההדפסה ומאפשר למשתמשים לנווט במערכת התפריטים.
2	נורית POWER (הפעלה) מאירה כאשר מנוע ההדפסה מופעל.
3	נורית PAUSE (השהיה) מאירה כאשר מנוע ההדפסה מושהה.
4	נורית STATUS (מצב) כבויה פעולה רגילה—אין שגיאות במנוע ההדפסה. מהבהבת קיימת שגיאה במנוע ההדפסה. בדוק בצג לקבלת מידע נוסף.
5	נורית DATA (נתונים) כבויה פעולה רגילה. אין נתונים מתקבלים או בעיבוד. מאירה מנוע ההדפסה מעבד נתונים או מדפיס. לא מתקבלים נתונים. מהבהבת מנוע ההדפסה מקבל נתונים או שולח מידע מצב למחשב המארח.
6	לחצן PAUSE (השהיה) מפעיל או מפסיק את פעולת מנוע ההדפסה בעקבות לחיצה עליו.
7	לחצן FEED (הזנה) מאלץ את מנוע ההדפסה להזין מדבקה ריקה אחת בכל לחיצה על הלחצן.
8	לחצן CANCEL (ביטול) מבטל את עבודות ההדפסה כאשר מנוע ההדפסה במצב השהיה.
9	לחצן CALIBRATE (כיול) מכייל את מנוע ההדפסה לפי אורך המדיה וערכי החיישנים.
10	חץ שמאל מנווט לפרמטר הקודם בתפריטים.
11	לחצן פלוס (+) משנה את ערכי הפרמטרים. השימושים הנפוצים כוללים הגדלת ערך, גלילה בין אפשרויות, או שינוי ערכים בעת הזנת הסיסמה של מנוע ההדפסה.
12	לחצן מינוס (-) משנה את ערכי הפרמטרים. השימושים הנפוצים כוללים הפחתת ערך, גלילה בין אפשרויות, או שינוי מיקום הסמן בעת הזנת הסיסמה של מנוע ההדפסה.
13	הלחצן SETUP/EXIT (הגדרה/יציאה) מאפשר כניסה ויציאה למצב התצורה.
14	חץ ימין מנווט לפרמטר הבא בתפריטים.

הכנת מנוע ההדפסה לשימוש

לאחר היכרות עם רכיבי מנוע ההדפסה ולוח הבקרה, הכן את מנוע ההדפסה לשימוש.

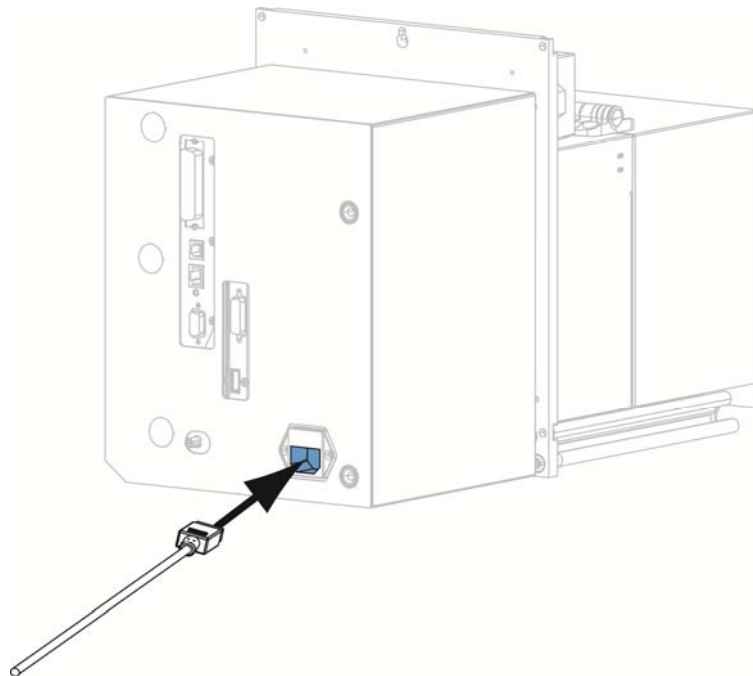
זהירות • לפני טעינת מדיה או סרט, הסר מעליך את כל התכשיטים שעלולים לבוא במגע עם ראש ההדפסה או החלקים האחרים של מנוע ההדפסה.

זהירות • לפני נגיעה במכלול ראש ההדפסה, פרוק מגופך כל חשמל סטטי שנצבר בו באמצעות נגיעה במסגרת המתכתית של מנוע ההדפסה, או השתמש ברצועת פרק יד אנטי-סטטית ובשטיחון אנטי-סטטי.



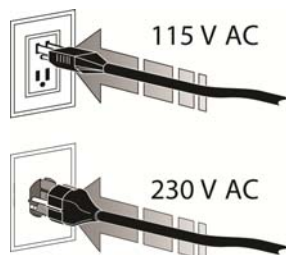
להכנת מנוע ההדפסה לעבודה, בצע את הצעדים הבאים:

1. הוצא את מנוע ההדפסה מהאריזה ובצע ביקורת חזותית. במידת הצורך, דווח על נזק שאירע במשלוח. למידע מפורט יותר, עיין במדריך למשתמש.
2. הנח את מנוע ההדפסה במקום שנבחר מראש או בהתקן ההשמה.
3. הכנס את קצה הנקבה של כבל החשמל למחבר כניסת המתח בגב מנוע ההדפסה.

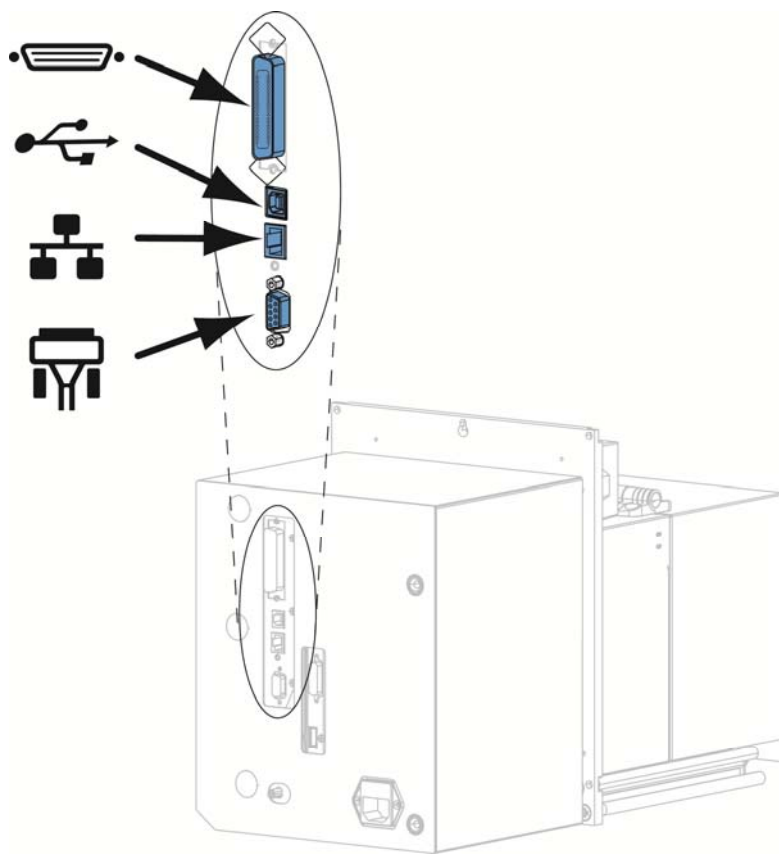






5 | מדריך עיון מהיר ZE500
הכנת מנוע ההדפסה לשימוש

4. חבר את קצה הזכר של כבל החשמל לשקע חשמל מתאים.

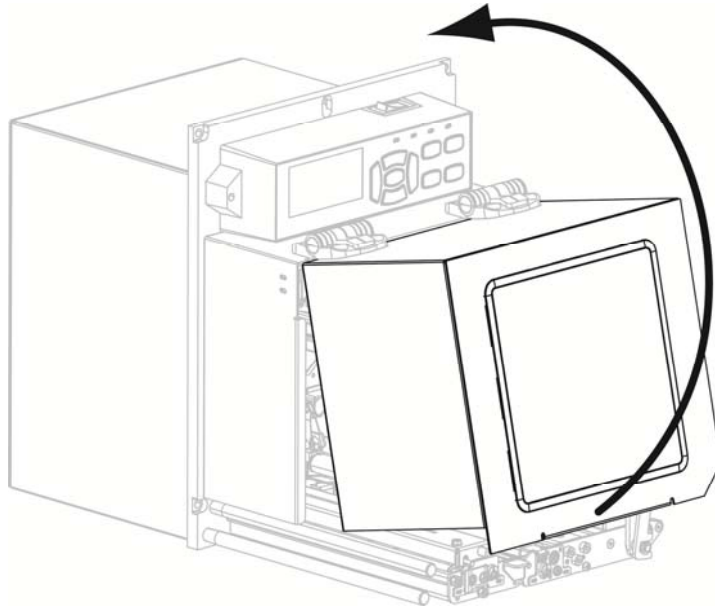


5. חבר את מנוע ההדפסה למחשב באמצעות אחת או יותר מאפשרויות החיבור. החיבורים הסטנדרטיים מוצגים כאן. ייתכן שבמנוע ההדפסה תהיה גם אפשרות לשרת הדפסה אלחוטי ZebraNet.



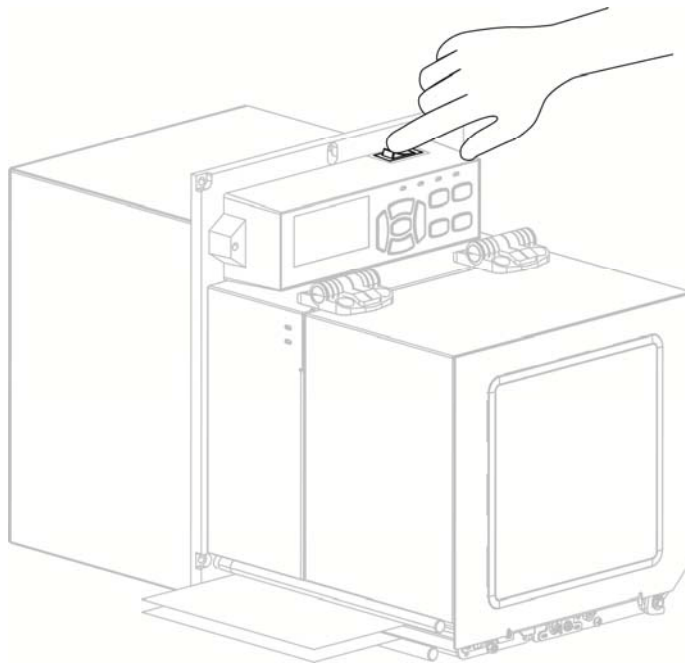
יציאה מקבילית	
יציאת USB 2.0	
יציאת Ethernet חוטית	
יציאה טורית	

6. הרס את דלת המדיה.



7. טען סרט (אם אתה משתמש במצב העברה תרמית) ומדיה במנוע ההדפסה (ראה טעינת סרט ומדיה בעמוד 7).

8. הפעל (I) את מנוע ההדפסה.



מנוע ההדפסה יעבור למצב פעולה ויבצע בדיקה עצמית.

טעינת סרט ומדיה

פעל לפי ההוראות בסעיף זה לטעינת סרט (אם בשימוש) ומדיה במנוע הדפסה ZE500. הסרט משמש למדבקות העברה תרמית. למדבקות הדפסה תרמית ישירה, אל תטען סרט במנוע ההדפסה. להוראות על הטעינה במצבי ההדפסה השונים, עיין במדריך למשתמש.

זהירות • לפני טעינת מדיה או סרט, הסר מעליך את כל התכשיטים שעלולים לבוא במגע עם ראש ההדפסה או החלקים האחרים של מנוע ההדפסה.

חשוב • השתמש בסרט שהוא רחב מהמדיה, כדי להגן על ראש ההדפסה מפני שחיקה. הסרטים חייבים להיות מצופים בצד החיצוני (למידע נוסף, עיין במדריך למשתמש).



הערה לאיכות הדפסה אופטימלית וביצועי מדפסת תקינים בכל קו המוצרים שלנו, Zebra ממליצה מאוד להשתמש בחומרים מתכלים Zebra™ מקוריים כחלק מהפתרון הכולל. ובמיוחד, מנועי הדפסה ZE500 מתוכננים לעבוד עם ראשי הדפסה Zebra™ מקוריים, וכך משיגים בטיחות ואיכות הדפסה מרביים.



כדי לטעון סרט ומדיה, בצע את הצעדים הבאים:

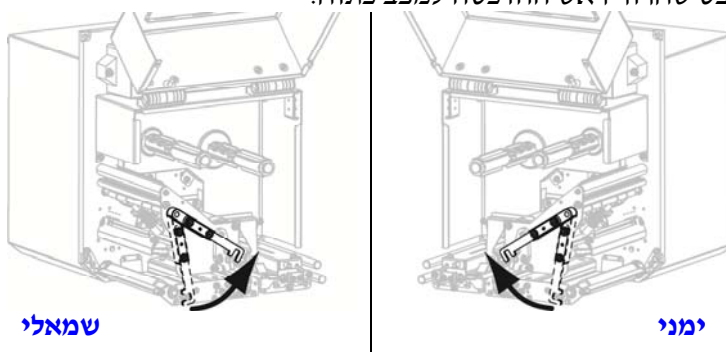
טעינת סרט

1.

זהירות • ראש ההדפסה עלול להיות חם מאוד ולגרום לכוויות חמורות. הנח לראש ההדפסה להתקרר.



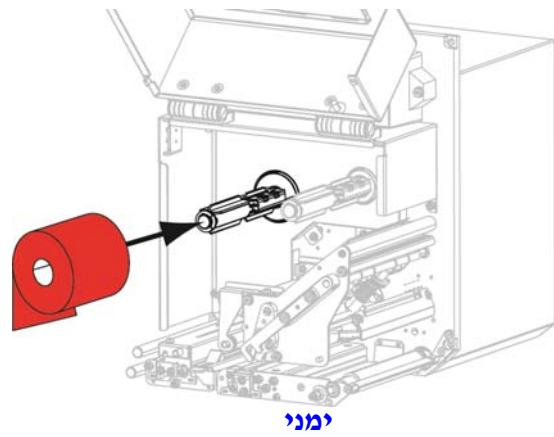
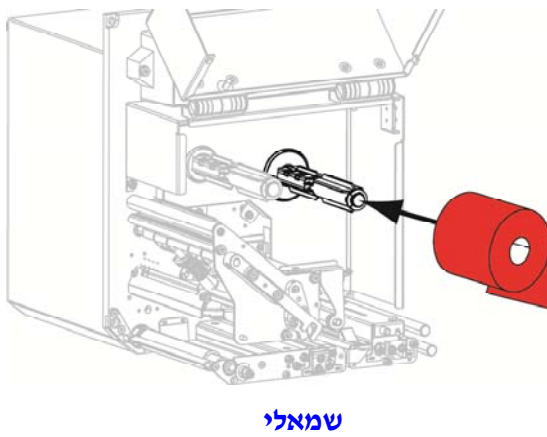
סובב את תפס שחרור ראש ההדפסה למצב פתוח.



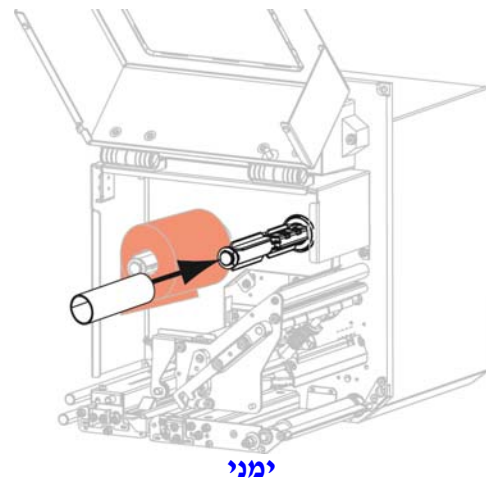
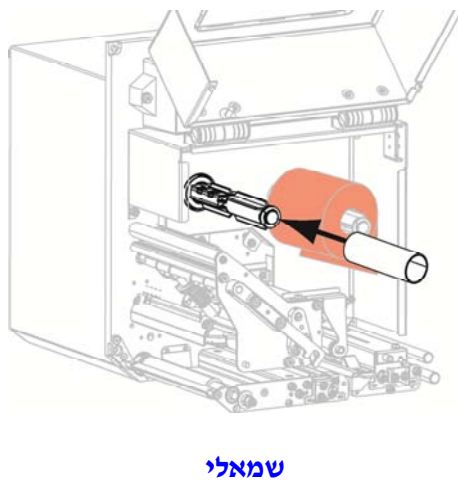
2. מקם את גליל הסרט כאשר הקצה החופשי נפרס בכיוון המוצג.



3. הנח את גליל הסרט על כוש הזנת הסרט. דחוף את הגליל עד סוף מהלכו.



4. הנח גליל ליבת סרט ריק על כוש איסוף הסרט. דחוף את גליל הליבה עד סוף מהלכו.

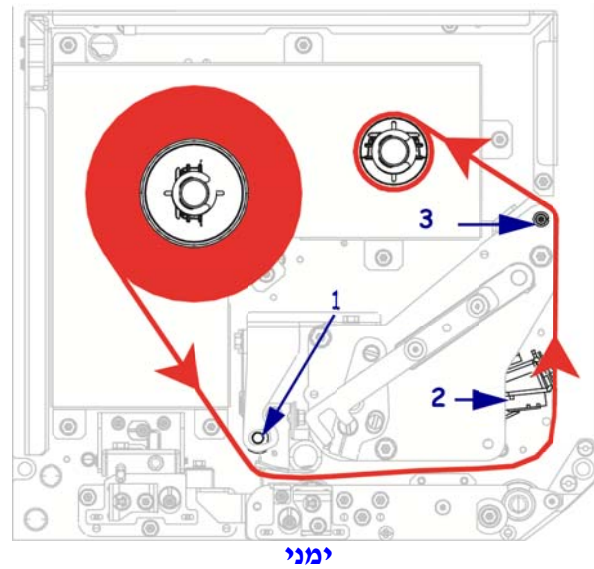
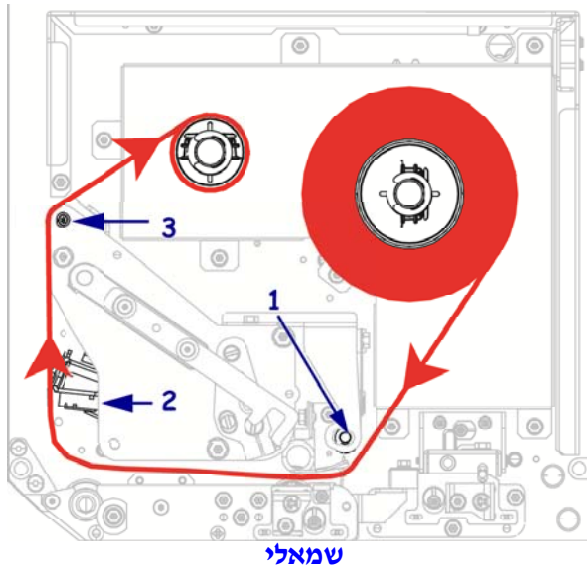


9 | מדריך עיון מהיר ZE500
טעינת סרט ומדיה

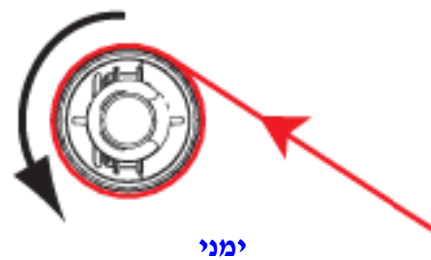
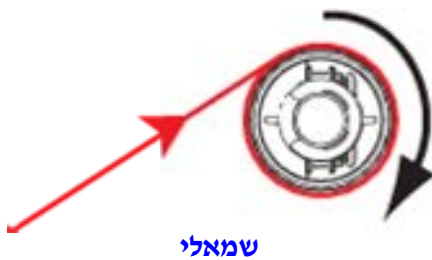


זהירות • ראש ההדפסה עלול להיות חם מאוד ולגרום לכוויות חמורות. הנח לראש ההדפסה להתקרר.

העבר את הסרט מתחת לגליל מוביל הסרט התחתון (1), מתחת למכלול ראש ההדפסה (2), ומעל לגליל מוביל הסרט העליון (3).



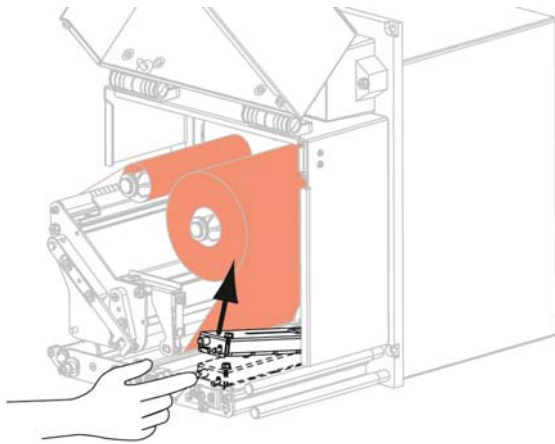
6. כרוך את הסרט על גליל הליבה שבכוש איסוף הסרט.



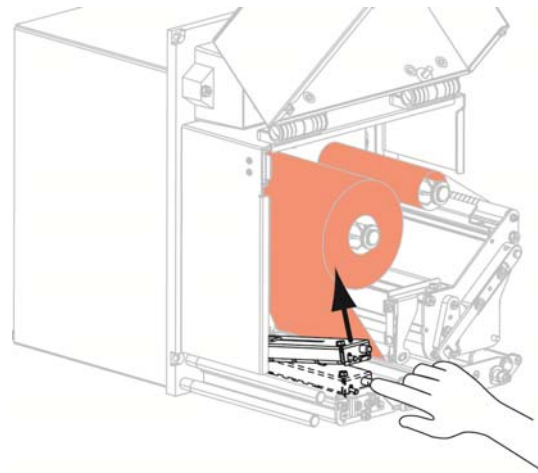
טעינת מדיה

7. טען את הסרט על גליל הזנת המדיה של התקן ההשמה (למידע נוסף, עיין בתיעוד התקן ההשמה).

8. לחץ על תפס השחרור של מכלול גליל הצביטה. הנח למכלול לנוע מעלה על הציר.

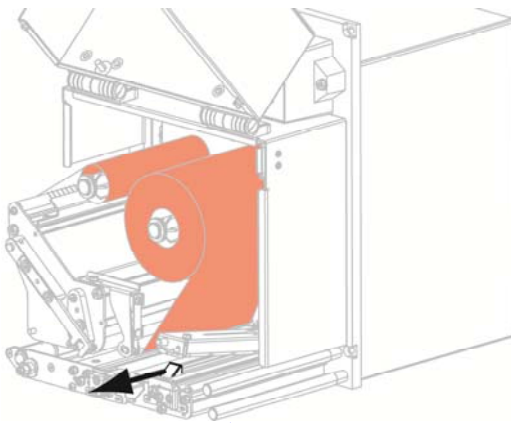


שמאלי

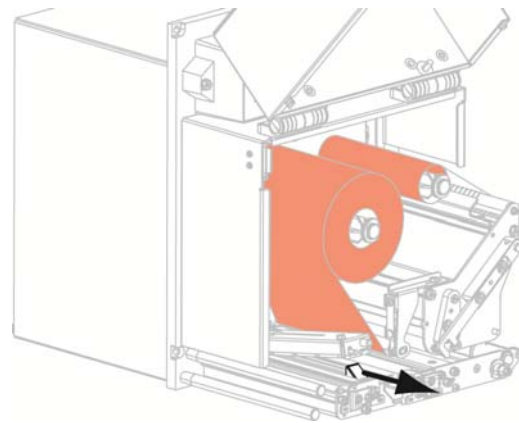


ימני

9. החלק את מוביל המדיה החוצה עד הסוף.

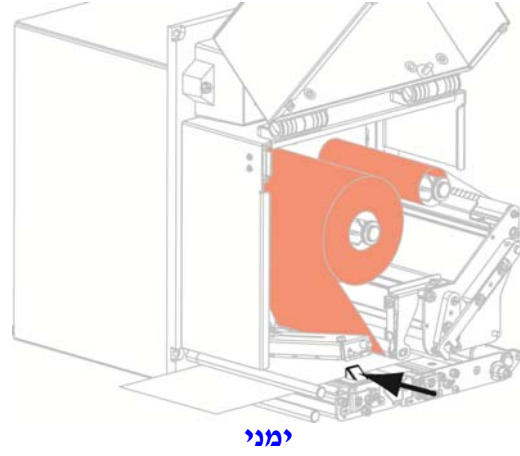
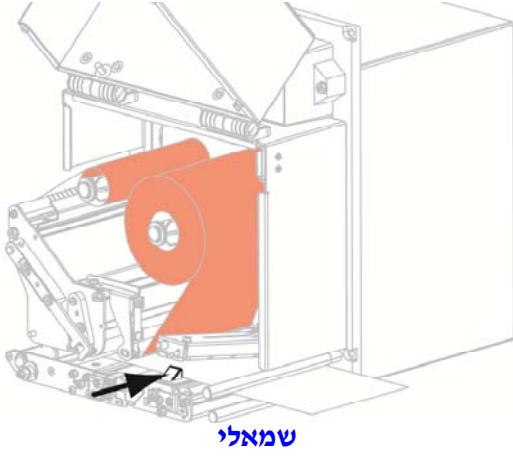


שמאלי

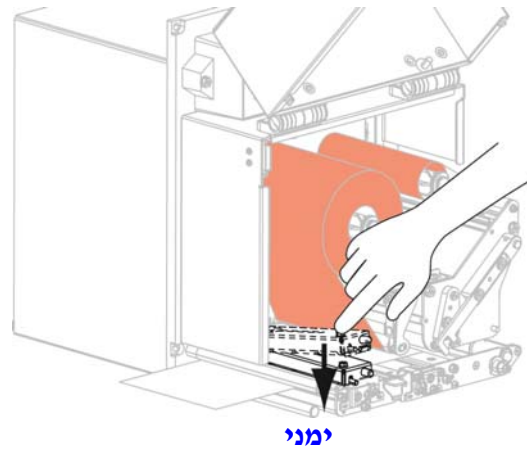
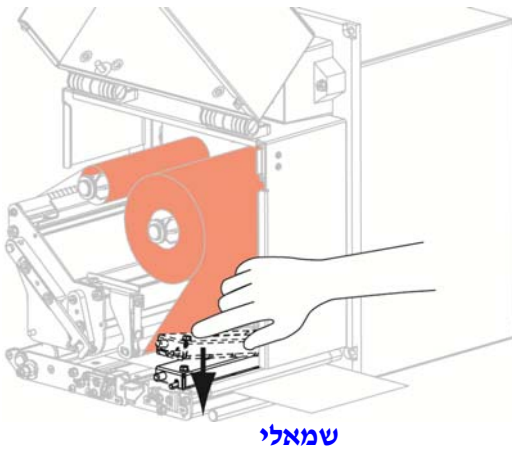


ימני

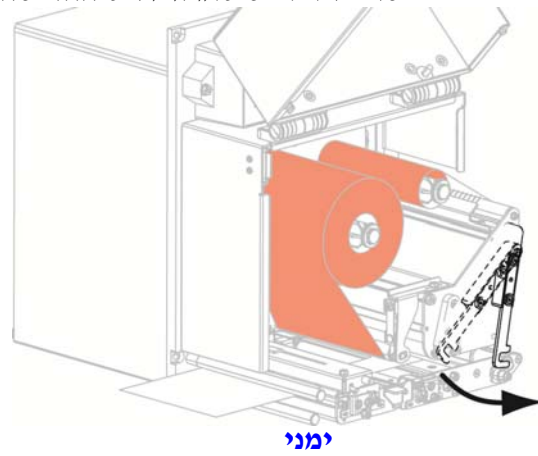
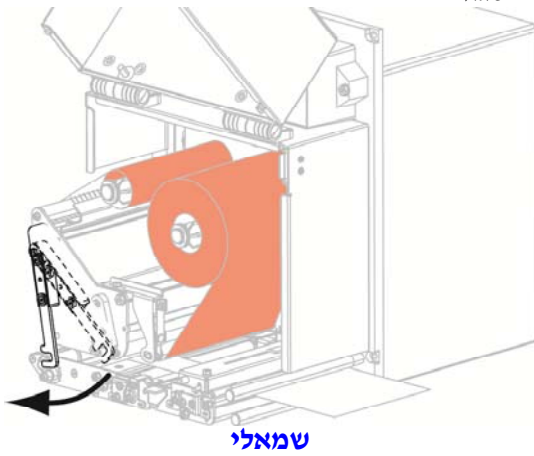
12. החלק פנימה את מוביל המדיה עד שהוא נוגע בשפת המדיה.



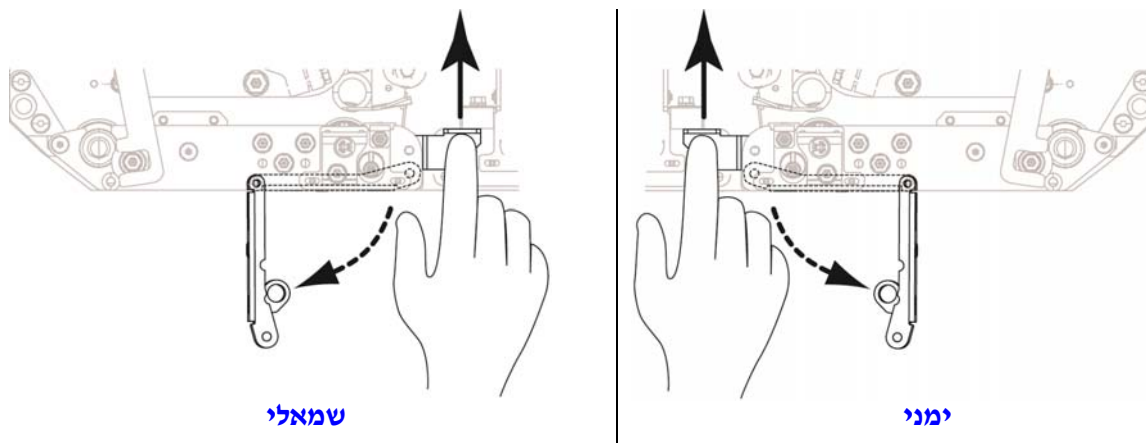
13. לחץ מטה את מכלול גליל הצביטה עד שהוא ננעל במקומו.



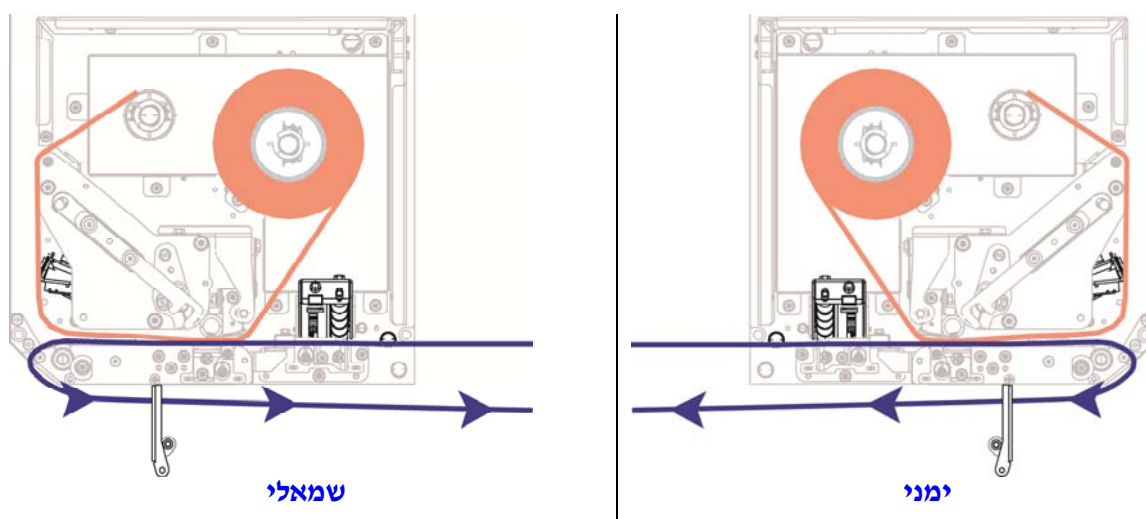
14. סובב את תפס שחרור ראש ההדפסה למצב סגור.



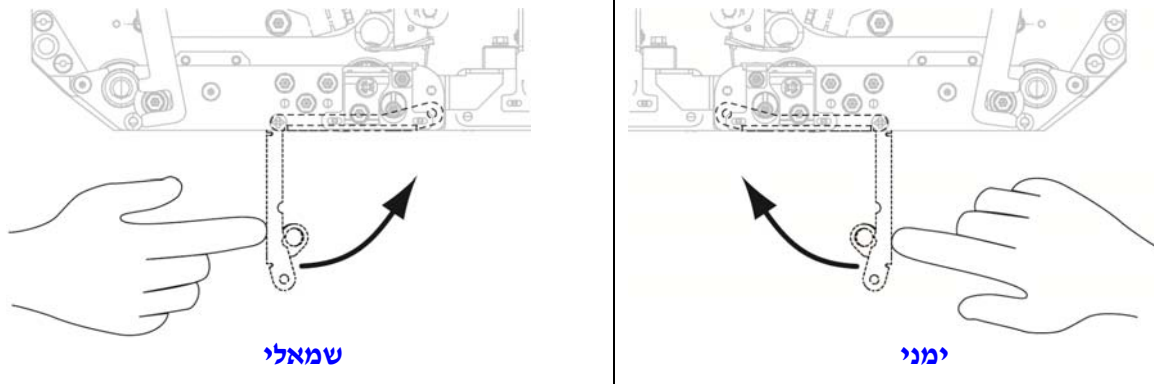
15. הרם את תפס גליל הקילוף כך שמכלול גליל הקילוף יסתובב כלפי מטה.



16. העבר את המצע סביב מוט הקילוף, מתחת לגליל ההדפסה ודרך מכלול גליל הקילוף. **חשוב** • אם בהתקן ההשמה יש צינורית אוויר, נתב את המצע בין צינורית האוויר לבין מוט הקילוף. אל תעביר את המצע מעל לצינורית האוויר.

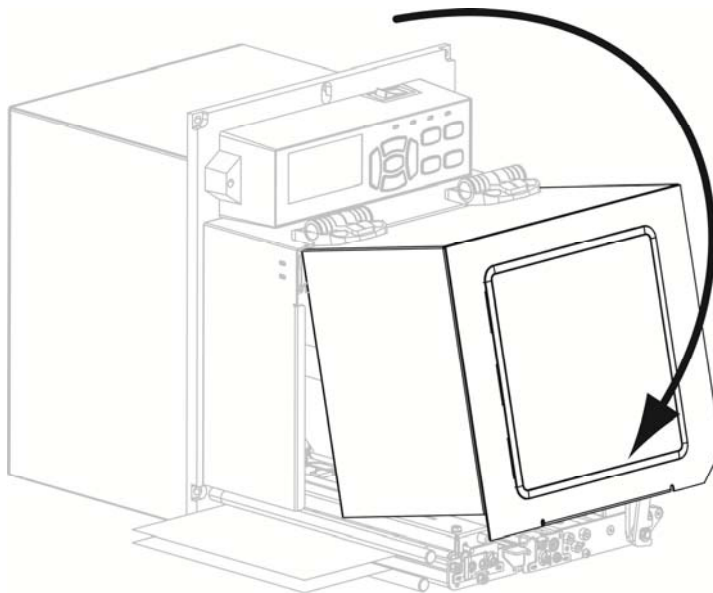


17. סובב את מכלול גליל הקילוף כלפי מעלה, עד שהוא ננעל במצב סגור.



18. העבר את המצע סביב כוש איסוף הסרט של התקן ההשמה (למידע נוסף, עיין בתיעוד התקן ההשמה).

19. סגור את דלת המדיה.



הסרת סרט משומש

הסר סרט משומש מכוש איסוף הסרט בכל פעם שתחליף גליל סרט.

כדי להסיר סרט משומש, בצע את הצעדים הבאים:

1. האם הסרט נגמר?

אז	אם הסרט... נגמר
המשך לשלב 2.	לא נגמר
א. קרע או חתוך את הסרט לפני כוש איסוף הסרט.	לא נגמר



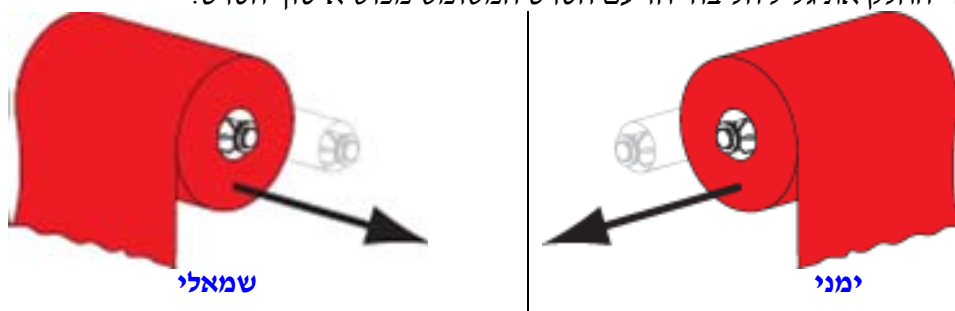
שמאלי



ימני

ב. המשך לשלב 2.

2. החלק את גליל הליבה יחד עם הסרט המשומש מכוש איסוף הסרט.



3. סלק את הסרט המשומש. ניתן להשתמש שוב בגליל הליבה הריק מכוש הזנת הסרט על-ידי העברתו אל כוש איסוף הסרט.