



# Forms Printer 2500 Series

---

מדריך מהיר

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

ינואר 2014

Lexmark ו-Lexmark עם עיצוב היהלום הם סימנים מסחריים של Lexmark International, Inc., רשומים בארה"ב ו/או מדינות אחרות. כל הסימנים המסחריים האחרים נמצאים בבעלות של בעליהם בהתאמה.

© 2014 Lexmark International, Inc.

כל הזכויות שמורות.

740 West New Circle Road  
Lexington, Kentucky 40550

## תוכן העניינים

### 4. לימוד אודות המדפסת.....

4..... מבט כללי על המדפסת.

5..... הבנת התכונות והפונקציות של המדפסת.

### 8. שימוש בלוח הבקרה.....

8..... הבנת לחצני לוח הבקרה.

9..... הבנת נוריות לוח הבקרה.

10..... שימוש בפונקציה Load/Unload (טען/הסר).

10..... נעילה וביטול הנעילה של לוח הבקרה.

11..... בחירת מצב גליל ההזנה.

### 12. טעינת נייר.....

12..... קביעת ידית עובי הדפים.

13..... נתיבי נייר.

14..... שימוש בפונקציה Tear Off (קריעה).

15..... טעינת נייר רציף.

15..... הזנת דפים רציפים בעזרת גלילי הזנה בדחיפה.

18..... הזנה קדמית של נייר רציף בעזרת גלילי הזנה במשיכה.

21..... טעינה תחתית של נייר רציף בעזרת גלילי הזנה במשיכה.

26..... טעינת נייר חתוך.

26..... טעינה ידנית של דף חתוך או מעטפה.

28..... יישור השוליים השמאליים.

29..... הגדרת ראש הדף.

29..... הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב דחיפה.

30..... הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב משיכה.

30..... הגדרת ראש הדף עבור דף חתוך או מעטפה.

31..... הגדרת ה- Top-Of-Form (ראש דף) במאקרו.

### 32. מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת.....

32..... סוגי וגדלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת.

### 33. שינוי מצבי גלילי הזנה.....

33..... מיקום גלילי הזנה בדחיפה.

33..... מיקום גלילי הזנה במשיכה.

33..... המרת גלילי הזנה בדחיפה למצב גלילי הזנה במשיכה.

35..... המרת גלילי הזנה במשיכה למצב גלילי הזנה בדחיפה.

**37.....הבנת מצב ההגדרות ואפשרויות התפריט**

37.....	שימוש במצב הגדרות.....
38.....	שינוי הגדרות תפריט (דוגמה).....
39.....	אפשרויות התפריט הראשי.....
39.....	אפשרויות התפריט הראשי.....
40.....	אפשרויות Forms Macro (מאקרו של דפים).....
41.....	אפשרויות נתונים.....
42.....	אפשרויות בקרה.....
44.....	אפשרויות אמולציה.....
44.....	אפשרויות ממשק.....

**46.....תחזוקת המדפסת**

46.....	הזמנת חומרים מתכלים.....
46.....	הסרת מחסנית הסרט.....
46.....	ניקוי המדפסת.....
47.....	מיחזור מוצרי Lexmark.....

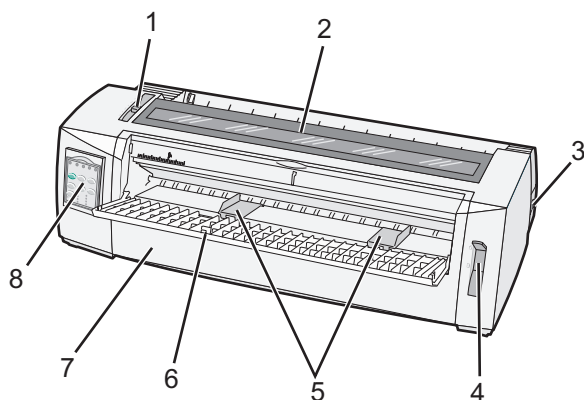
## לימוד אודות המדפסת

להגדרות נוספות ולהנחיות על השימוש במדפסת, ראה את המדריך למשתמש הזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <http://support.lexmark.com>

### מבט כללי על המדפסת

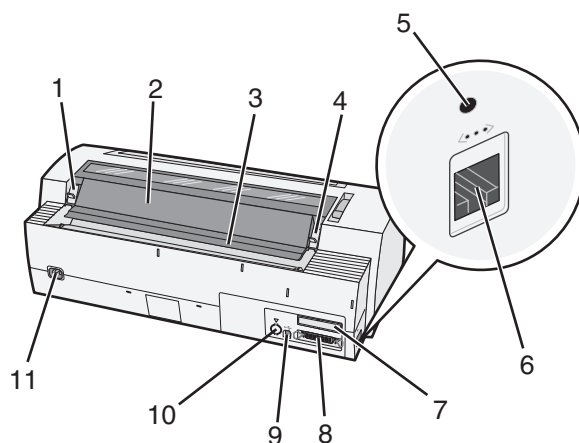
מדפסות Lexmark™ Forms Printer 2500 Series זמינות בדגמי גררה צרה של 9 חוטים וגררה רחבה של 24 חוטים. בהתאם לדגם שבחרת, ייתכן שהמדפסת שברשותך תהיה שונה מעט במראה שלה מהמדפסת שבאיור.

### המראה הקדמי של המדפסת



שם רכיב	
1	ידית עובי הדפים
2	מכסה הגישה לסרט
3	מתג הפעלה
4	ידית בחירת נייר
5	מובילי נייר
6	מזין ידני
7	כיסוי קדמי
8	לוח הבקרה

## המראה האחורי של המדפסת



שם רכיב	
1	תפס מכסה הגישה לסרט
2	דש אקוסטי
3	פס קריעה
4	תפס מכסה הגישה לסרט
5	לחצן רשת שקוע
6	מחבר רשת
7	שסתום חילוץ (Knockout) של ממשק טורי אופציונלי
8	מחבר מקבילי
9	מחבר USB
10	שסתום חילוץ (Knockout) של מחבר Tractor 2 אופציונלי
11	מחבר לכבל חשמל

## הבנת התכונות והפונקציות של המדפסת

2590/2591	2580/2581	תכונה/פונקציה
<b>הדפסת במהירויות מרובות</b>		
410 cps • 520 cps •	440 תווים בשנייה (cps) • 520 cps •	FastDraft [Fast Draft] (טייטה מהירה) • 10 תווים באינץ' (cpi) • 12 cpi •
274 cps	309 cps	טייטה
91 cps (מצב Letter-Quality)	77 cps (מצב Near-Letter-Quality)	Courier Gothic

2590/2591	2580/2581	תכונה/פונקציה
הדפסה ב-10, 12, 15, 17, 20 ו-cpi 24, כמו גם ריווח יחסי	הדפסה ב-10, 12, 15, 17 ו-cpi 20, כמו גם ריווח יחסי	<b>Character Spacing (ריווח בין תווים)</b> <b>הערה:</b> Fast Draft (טייטה מהירה) תומכת בפסיעת גופן 10, 12 ו-15 בלבד.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fast Draft (טייטה מהירה)</li> <li>• טייטה</li> <li>• Gothic</li> <li>• Courier</li> <li>• Prestige</li> <li>• Presentor</li> <li>• Orator</li> <li>• Script</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fast Draft (טייטה מהירה)</li> <li>• טייטה</li> <li>• Gothic</li> <li>• Courier</li> </ul>	<b>גופנים פנימיים</b>
<p>יכולת הדגשה:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• גובה כפול</li> <li>• קו חוצה כפול</li> <li>• רוחב כפול</li> <li>• מודגש</li> <li>• נטוי</li> <li>• קו עילי</li> <li>• כתב תחתי</li> <li>• כתב עילי</li> <li>• קו תחתון</li> <li>• צל</li> <li>• מתאר</li> </ul>	<p>יכולת הדגשה:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• גובה כפול</li> <li>• קו חוצה כפול</li> <li>• רוחב כפול</li> <li>• מודגש</li> <li>• נטוי</li> <li>• קו עילי</li> <li>• כתב תחתי</li> <li>• כתב עילי</li> <li>• קו תחתון</li> </ul>	<b>סגנונות הדפסה</b> <b>הערה:</b> תכונה זו זמינה דרך פקודות המדפסת.
רזולוציה של עד 360 x 360 dpi	רזולוציה של עד 144 x 240 נקודות באינץ' רבוע (dpi)	<b>הדפסת גרפיקה</b> <b>הערה:</b> תכונה זו תומכת בתוכנות גרפיקה קיימות.
הדפסת מקור ושלושה עותקים (דפים של ארבעה חלקים)	הדפסת מקור וחמישה עותקים (דפים של שישה חלקים)	<b>דפים מרובי חלקים</b>

כל הדגמים	תכונה/פונקציה
בקרת לחצנים עבור הפונקציות Load/Unload (טען/הסר), Tear Off (קריעה), Font (גופן), Setup (הגדרות), Pitch (פסיעת גופן), Macro (מאקרו) והזזת נייר. נוריות לוח הבקרה מציינות את המצב הנוכחי.	לוח הבקרה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נעילת בחירת הגופנים שאתה מבצע מתוך לוח הבקרה כך שהתוכנה לא תשנה אותה.</li> <li>• נעילת הגופנים מבוטלת כאשר אתה מכבה את המדפסת, אלא אם היא מוגדרת בהגדרות ברירת המחדל של המדפסת.</li> </ul>	נעילת גופנים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נעילת בחירות פסיעת הגופן שאתה מבצע מתוך לוח הבקרה כך שהתוכנה לא תשנה אותן.</li> <li>• נעילת הפסיעה מבוטלת כאשר אתה מכבה את המדפסת, אלא אם היא מוגדרת בהגדרות ברירת המחדל של המדפסת.</li> </ul>	נעילת פסיעה
טעינה והסרה של נייר רציף (מוזן דרך גליל ההזנה)	Load/Unload (טען/הסר)

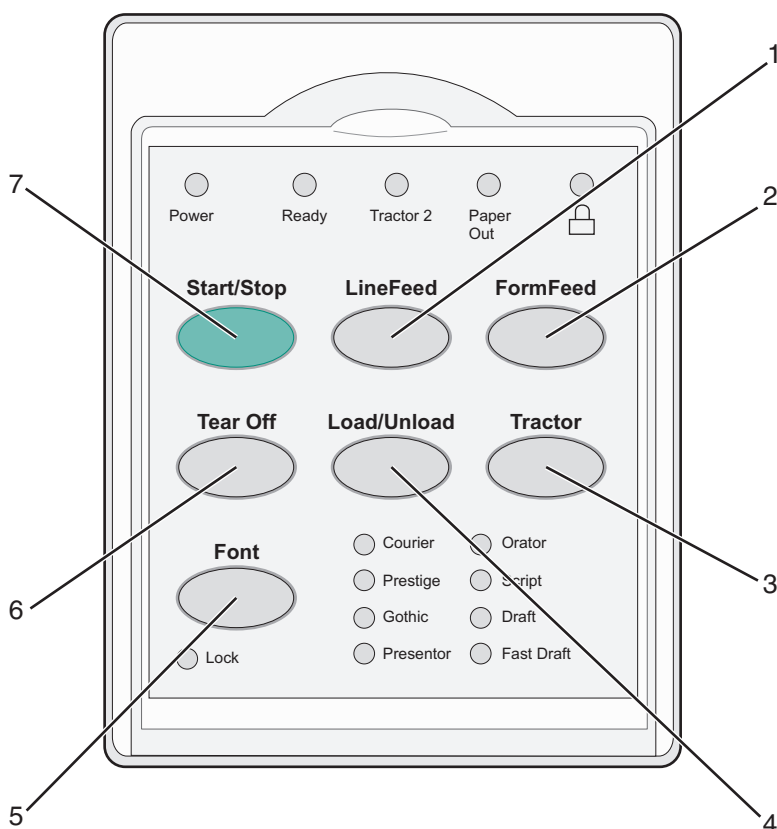
תכונה/פונקציה	כל הדגמים
פונקצית מאקרו	המדפסת יכולה לאחסן ארבע תבניות מסמכים ייחודיות כדי לשפר את הגמישות בעת השימוש בסגנונות שונים של דפים שהודפסו מראש.
טעינה קדמית ידנית עבור גיליונות חתוכים	מאפשרת הדפסה על גיליונות חתוכים או מעטפות
פס קריעה	<ul style="list-style-type: none"> <li>מסייע בהסרת נייר רציף מודפס בקו הניקוב</li> <li>מסייע בקריעת נייר בלתי מנוקב</li> <li>מפחית את כמות הנייר שנעשה בו שימוש, וכתוצאה מכך מפחית עלויות</li> </ul>
גליל הזנה מתכוונן	מאפשר לך לטפל בנייר רציף מבלי לרכוש אפשרויות נוספות. ניתן לשנות את מיקומו כך שיפעל בתור: <ul style="list-style-type: none"> <li>גליל הזנה בדחיפה</li> <li>גליל הזנה במשיכה</li> </ul>
ביטול לוח הבקרה	מגביל את פונקציות לוח הבקרה ללחצנים Start/Stop (התחל/הפסק), FormFeed (הזנת דף), Tear Off (קריעה) ו-Load/Unload (טען/הסר) בלבד, וכתוצאה מכך מגביל את האפשרות שמפעילים בלתי מאומנים ישנו בטעות את הגדרות הדפים
מחסנית הסרט	מכילה את סרט הבד הספוג בדיו
בדיקות מדפסת	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדיקה עצמית בעת הפעלה</li> <li>דף בדיקה של המדפסת—קובע אם יש למכשיר בעיות הדפסה</li> <li>הדפסת הדגמה</li> </ul>
צירי תיבות וקווים	מדפיס טבלאות, תרשימים ופריטי גרפיקה אחרים כפי שמוצג על מסך המחשב
סמלים יוניים ומתמטיים	מדפיס מגוון סמלים המשמשים במשוואות מתמטיות, כולל כתב תחתי וכתב עליו
דפי קודים	בחירת התווים והסמלים המתאימים לשפות במדינות שונות
פונקצית ברקוד	ברקודים אלה הם ברקודים פנימיים במדפסת: <ul style="list-style-type: none"> <li>3 of 9</li> <li>Codabar (NW-7)</li> <li>קוד 39</li> <li>קוד 128</li> <li>Interleaved 2 of 5</li> <li>UPC-A</li> <li>UPC-E</li> <li>EAN 8</li> <li>EAN 13</li> <li>PostNet</li> </ul> <p><b>הערה:</b> לקבלת מידע נוסף על פונקצית הברקוד, ראה <i>Technical Reference</i> (מידע טכני) הזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <a href="http://www.lexmark.com">www.lexmark.com</a>.</p>
תאימות תוכנה	<ul style="list-style-type: none"> <li>תואמת לכל התוכנות התומכות בהדמיית IBM או בהדמיית Epson</li> <li>תואמת להדמיית Okidata MICROLINE (עם M320 turbo), היא סטנדרטית בדגמי מדפסות 9 חוטים ומדפסות 2580/2581.</li> </ul>
חיבור ממשק	מאפשר למדפסת לפעול עם כל המחשבים בעלי חיבורי ממשק תואמים הן ממשק מקבילי והן ממשק USB הם סטנדרטיים. הממשק הטורי הפנימי (RS-232) הוא אופציונלי עבור הדגמים 2580/2581 ו-2590/2591. האפשרות Network (רשת) סטנדרטית בדגמים 2580n/2581n ו-2590n/2591n.

## שימוש בלוח הבקרה

### הבנת לחצני לוח הבקרה

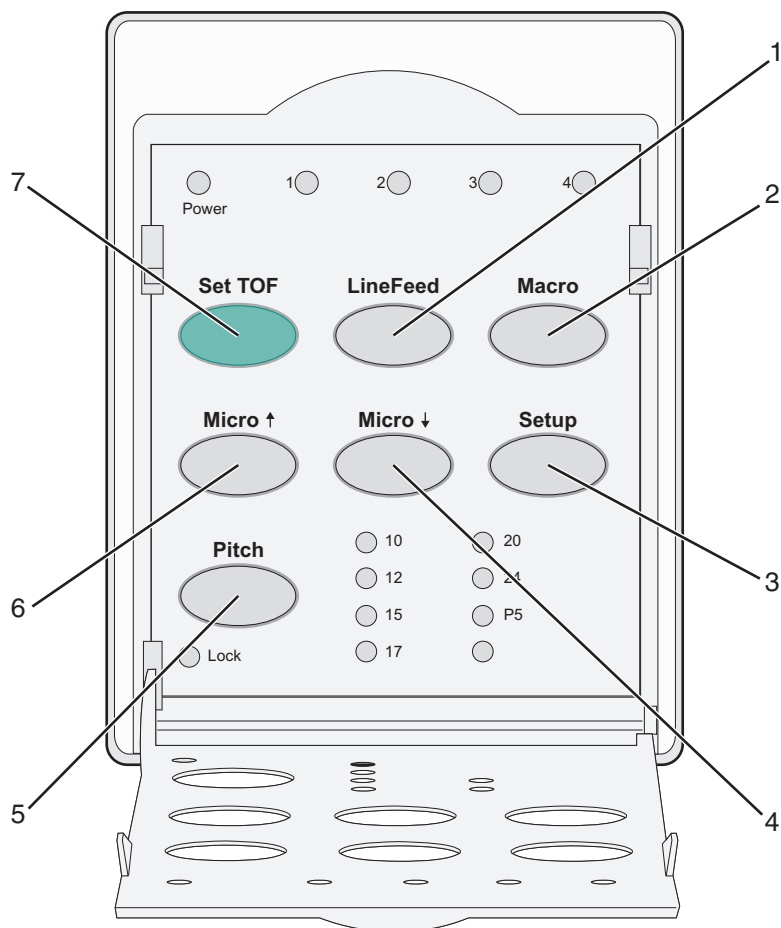
ללוח הבקרה יש שתי שכבות של פונקציונליות:

- שכבה 1, עם מכסה לוח הבקרה סגור, מכילה פונקציות בסיסיות כמו FormFeed (הזנת דף), Tear Off (קריעה), ושינוי מצב המדפסת למצב מקוון/לא מקוון.
- שכבה 2, עם מכסה לוח הבקרה פתוח, מכילה פונקציונליות מתקדמת יותר. השתמש בשכבה 2 כדי לבחור מאקרו ולשנות את הגדרות תפריטי המדפסת.



פונקציה	לחצן
מקדם את הנייר שורה אחת	1 LineFeed (הזנת שורה)
מקדם את הנייר לראש-הדף הבא	2 FormFeed (הזנת דף)
מחליף בין Tractor 1 ל- Tractor 2 אם מותקן Tractor 2 אופציונלי	3 גליל הזנה (Tractor)
טוען את הנייר לראש-הדף הנוכחי או מסיר את הנייר למצב חנייה	4 Load/Unload (טען/הסר)
בוחר אחד מסגנונות הגופן הפנימיים <b>הערה:</b> לחיצות נוספות על לחצן Font (גופן) עוברות במחזוריות בין בחירת הגופן של המדפסת. אם תמשיך ללחוץ על Font (גופן) במעבר שני, בחירות הגופן ינעלו.	5 Font (גופן)
מחליף את מצב הנייר בין Tear Off (קריעה) לראש-הדף הבא	6 Tear Off (קריעה)
מציג את מצב ההפעלה/כיבוי של המדפסת.	7 Start/Stop (התחל/הפסק)





פונקציה	לחצן
מקדם את הנייר שורה אחת. לחץ והחזק את <b>LineFeed</b> (הזנת שורה) כדי לקדם את הדף 5 מיקרו תנועות, ואז לעבור להזנה רציפה.	<b>1</b> LineFeed (הזנת שורה)
כדי לתמוך בסוגים שונים של דפים שהודפסו מראש, בוחר בין ארבע תבניות מסמכים לחץ כדי להיכנס למצב הגדרות. מאפשר לשנות את ערכי ומצבי ברירת המחדל של פעולת המדפסת.	<b>2</b> Macro (מאקרו)
מזין את הנייר כלפי מטה בתנועות הדרגתיות קטנות. לחץ והחזק כדי לבחור הזנה רציפה.	<b>3</b> Setup (הגדרות)
מגדיר את פסיעת הגופן ל: 10 cpi, 12 cpi, 15 cpi, 17 cpi, 20 cpi, או ריווח יחסי	<b>4</b> Micro (מיקרו) ↓
<b>הערות:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• בדגמי 2590/2591, ניתן לבחור גם 24 cpi.</li> <li>• Fast Draft (טיטה מהירה) תומכת בפסיעת גופן 10, 12 ו-15 בלבד.</li> </ul>	<b>5</b> Pitch (פסיעת גופן)
מזין את הנייר כלפי מעלה בתנועות הדרגתיות קטנות. לחץ והחזק כדי לבחור הזנה רציפה.	<b>6</b> Micro (מיקרו) ↑
קובע את ראש-הדף, שהוא מיקום שורת ההדפסה הראשונה על הדף	<b>7</b> Set TOF (הגדרת TOF)

## הבנת נוריות לוח הבקרה

הטבלה הבאה מתארת את תבניות הנוריות בלוח הבקרה.

נורית	מצב הנורית	המשמעות
אספקת חשמל	דולקת	המדפסת במצב מקוון.
Ready (מוכנה)	דולקת	המדפסת במצב מקוון ומוכנה להדפסה.
	מהבהבת	המדפסת מקבלת נתונים.
	כבויה	המדפסת במצב לא-מקוון.
Tractor 2	דולקת	Tractor 2 מופעל. <b>הערה:</b> מזין Tractor 2 האופציונלי חייב להיות מותקן.
Paper Out (חסר נייר)	כבויה	טעון נייר במדפסת.
	מהבהבת	אין נייר במדפסת.
	דולקת	אירעה שגיאת מדפסת.
	דולקת	לוח הבקרה נעול, ומגביל את השימוש בלחצנים הבאים: Start/Stop (התחל/הפסק), FormFeed (הזנת דף), Tear Off (קריעה) ו- Load/Unload (טען/הסר).
Font (גופן)	דולקת	נבחר אחד מהגופנים הפנימיים של המדפסת.
	כבויה	נבחר גופן שהורד.
Font Lock (נעילת גופנים)	דולקת	נעילת הגופנים מופעלת. הגופנים הפנימיים של המדפסת נעולים.

נורית	מצב הנורית	המשמעות
Macro (מאקרו)	דולקת	פונקצית המאקרו המסוימת פעילה.
	כבויה	לא נעשה שימוש במאקרו כלשהו, או שפונקציות Macro (מאקרו) מושבתות בתפריט Setup (הגדרות).
Pitch (פסיעת גופן)	דולקת	נבחרה אחת מההגדרות הפנימיות של המדפסת עבור מספר תווים באינץ'.
Pitch Lock (נעילת פסיעה)	דולקת	נעילת הפסיעה מופעלת. הגופנים הפנימיים של המדפסת נעולים.

## שימוש בפונקציה Load/Unload (טען/הסר)

השתמש בלחצן Load/Unload (טען/הסר) כדי להסיר נייר רציף מהמדפסת על מנת לאפשר הדפסה על נייר חתוך או על מעטפה. הפונקציה Load/Unload (טען/הסר) פעילה רק כאשר יחידת גלילי ההזנה נמצאת במצב דחיפה. באפשרותך גם להשתמש בלחצן Load/Unload כדי לטעון נייר רציף במדפסת כאשר נתיב הנייר פנוי, או כדי להחליף סוג נייר מודפס מראש אחד באחר.

## נעילה וביטול הנעילה של לוח הבקרה

כדי להגביל את השימוש בפונקציות המדפסת ללחצנים Start/Stop (התחל/הפסק), FormFeed (הזנת דף), Tear Off (קריעה) ו- Load/Unload (טען/הסר), נעל את לוח הבקרה. כשהלוח נעול, הנורית נדלקת.

כדי לנעול את לוח הבקרה:

**1** כבה את המדפסת.

**2** לחץ והחזק את **Load/Unload** (טען/הסר) ואת **Tractor** (גליל הזנה) תוך כדי הפעלת המדפסת.

כדי לבטל את נעילת לוח הבקרה:

**1** כבה את המדפסת.

**2** לחץ והחזק את **Load/Unload** (טען/הסר) ואת **Tractor** (גליל הזנה) תוך כדי הפעלת המדפסת.

## בחירת מצב גליל ההזנה

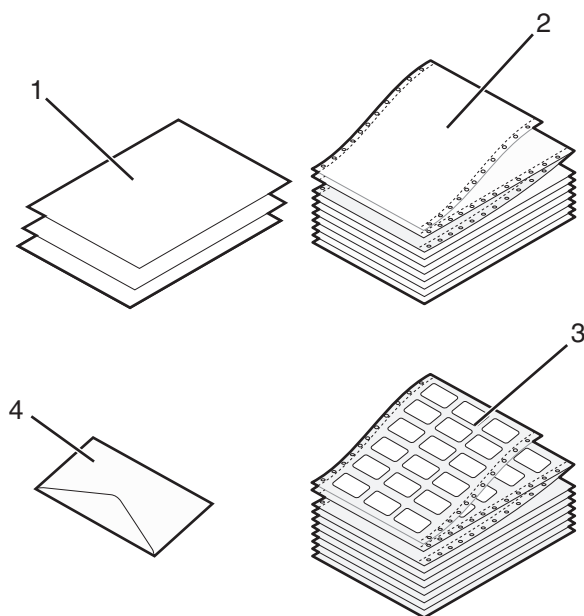
**הערה:** הואיל ופונקציה זו מסירה נייר רציף מגליל ההזנה שנבחר, קרע נייר עודף לפני שתתחיל.

כאשר מותקן מזין Tractor 2 האופציונלי, באפשרותך ללחוץ על **Tractor** (גליל הזנה) כדי להסיר את הנייר הרציף הנוכחי ולעבור לנייר הרציף שנטען במקור גליל ההזנה האחר.

הנורית Tractor 2 נדלקת בעת בחירה במזין Tractor 2 האופציונלי.

## טעינת נייר

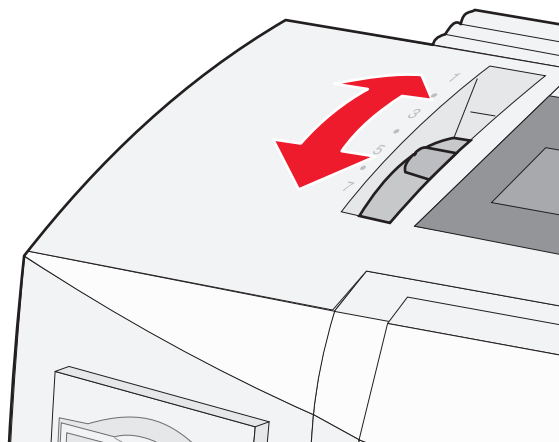
בסעיף זה מוסבר כיצד לטעון נייר רציף, נייר חתוך, מדבקות ומעטפות. הוא כולל גם מידע אודות כיוון הנייר, קביעת ידית עובי הנייר, ושימוש בגלילי הזנה בדחיפה ובמשיכה עבור נתיבי הנייר השונים.



נייר חתוך	1
נייר רציף	2
מעטפה	3
מדבקות	4

## קביעת ידית עובי הדפים

השתמש בידיית עובי הדפים כדי לבצע התאמות לשם הדפסה על דפים שונים בהתאם לעובי הנייר. בעת קביעת ידית זו, עיין באחת מהטבלאות הבאות, בהתאם לדגם המדפסת שברשותך:



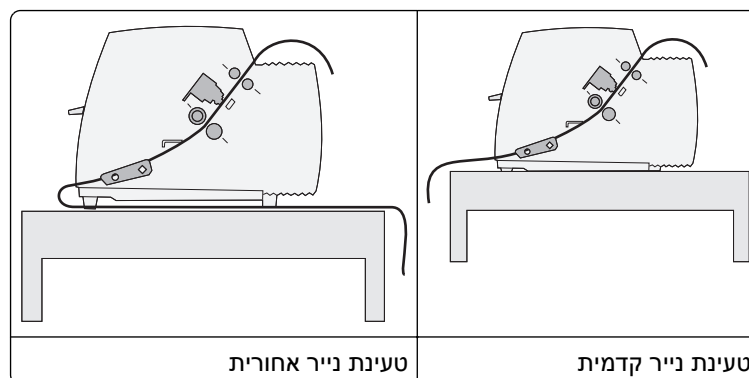
מיקום ידית עובי הדפים	משקל נייר	עובי נייר	סוג נייר
1	56 גרם/מ"ר (15 lb) 65 גרם/מ"ר (16 lb)	דק	דפים בודדים (חתוכים או רציפים)
1 או 2	68 גרם/מ"ר (18 lb) 75 גרם/מ"ר (20 lb)	Normal (רגיל)	
2	90 גרם/מ"ר (24 lb)	עבה	
2 או 3 3 או 4 4 או 5 5 או 6 6 או 7 5, 6 או 7	2 חלקים 3 חלקים 4 חלקים 5 חלקים 6 חלקים		דפים מרובי חלקים
4, 5 או 6			מעטפות
<b>הערות:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>איכות ההדפסה תלויה באיכות הניירות המרובים ובסביבת ההפעלה. הדפסה בטמפרטורה נמוכה עלולה לגרום לאיכות הדפסה נמוכה, בהתאם לנייר שבשימוש.</li> <li>מהירות ההדפסה הופכת אטית יותר כאשר ידית עובי הדפים נמצאת במצב 4 ומעלה.</li> </ul>			

מיקום ידית עובי הדפים	משקל נייר	עובי נייר	סוג נייר
1	56 גרם/מ"ר (15 lb) 65 גרם/מ"ר (16 lb)	דק	דפים בודדים (חתוכים או רציפים)
1 או 2	68 גרם/מ"ר (18 lb) 75 גרם/מ"ר (20 lb)	Normal (רגיל)	
2	90 גרם/מ"ר (24 lb)	עבה	
2 או 3 3 או 4 4 או 5 5 או 6 6 או 7 5, 6 או 7	2 חלקים 3 חלקים 4 חלקים 5 חלקים 6 חלקים		דפים מרובי חלקים
4, 5 או 6			מעטפות
<b>הערה:</b>			
איכות ההדפסה תלויה באיכות הניירות המרובים ובסביבת ההפעלה. הדפסה בטמפרטורה נמוכה עלולה לגרום לאיכות הדפסה נמוכה, בהתאם לנייר שבשימוש.			

## נתיבי נייר

### נתיבי נייר לגליל הזנה בדחיפה

בדוגמאות אלה, גליל ההזנה דוחף את הנייר מקדמת המדפסת או מאחוריה.

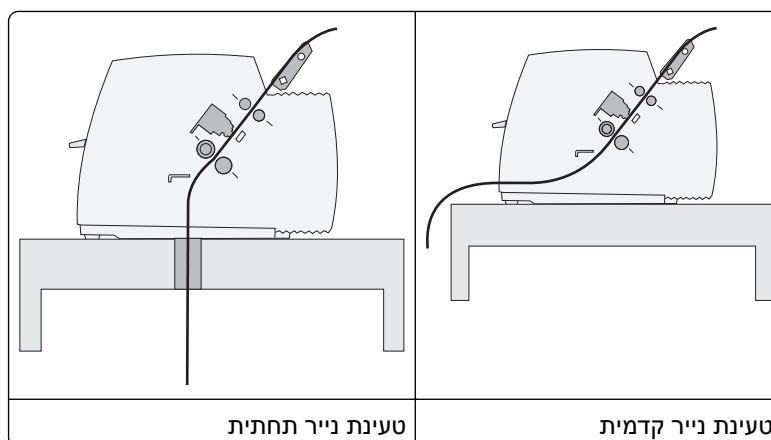


טעינת נייר אחורית

טעינת נייר קדמית

## נתיבי נייר לגילי ההזנה במשיכה

בדוגמאות אלה, גליל ההזנה מושך את הנייר מקדמת המדפסת או מחלקה התחתון.



טעינת נייר תחתית

טעינת נייר קדמית

## שימוש בפונקציה Tear Off (קריעה)

לחיצה על הלחצן Tear Off (קריעה) מקדמת את הניקוב של נייר רציף למיקום הקריעה. ניתן להגדיר את הפונקציה Tear Off (קריעה) לאוטומטית או לידנית על-ידי התאמת ההגדרה Auto Tear Off (קריעה אוטומטית) במצב הגדרות:

- **On**—(פועל) הפונקציה Tear Off (קריעה) מזיזה נייר רציף אוטומטית למיקום הקריעה
- **Off**—(כבוי) באפשרותך להעביר נייר רציף ידנית למיקום הקריעה

**הערה:** On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.


**הערה:** הפונקציה Tear Off (קריעה) פועלת רק כשיחידת גליל ההזנה נמצאת במצב דחיפה, ואורך הדף הנכון מוגדר בתפריט ההגדרות או באמצעות התוכנית שברשותך. לקבלת מידע נוסף, ראה "[שימוש במצב הגדרות](#)" בעמוד 37.

### הגדרת מיקום הקריעה

אם האפשרות Auto Tear Off (קריעה אוטומטית) מוגדרת למצב On (פועל), היא מזיזה את הניקוב העליון של נייר רציף למיקום הקריעה כשמתקיימים כל התנאים הבאים:

- המדפסת סיימה להדפיס.
- הנייר התקדם לראש הדף של הדף הבא.
- לא נשלחו למדפסת נתונים, קודי בקרת מדפסת או קודי Escape כלשהם לאחר ההתקדמות לראש הדף.
- מאגר ההדפסה לא קיבל נתונים במשך שנייה אחת.

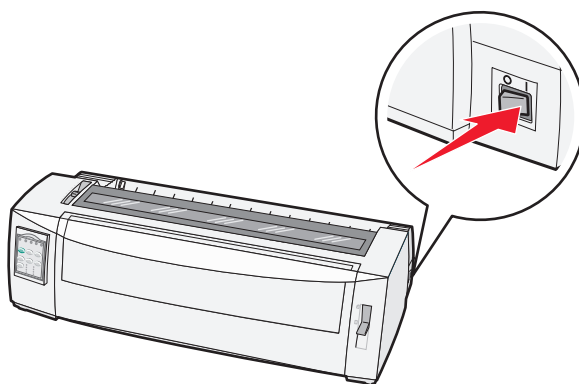
אם כבר הגדרת את ראש הדף וכעת ברצונך לשנות את מיקום הקריעה, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק) כדי להעביר את המדפסת למצב לא מקוון.
  - 2 לחץ לחיצה ממושכת על **Tear Off** (קריעה) עד שהמדפסת תשמיע צפצוף. הנורית  מהבהבת.
  - 3 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.
  - 4 לחץ על **Micro** (מיקרו)  $\uparrow$  או **Micro** (מיקרו)  $\downarrow$  כדי להעביר את הנייר למיקום הקריעה הרצוי.
  - 5 סגור את מכסה לוח הבקרה.
  - 6 לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק).
- המדפסת משמיעה שני צפצופים. הנייר מתגלגל לאחור, ולאחר מכן עובר למיקום הקריעה החדש. הנייר נשאר במיקום הקריעה הנוכחי עד שתשלח משימה אחרת למדפסת. הנייר עובר ממיקום הקריעה לראש הדף והמדפסה מתחילה.

## טעינת נייר רציף

### הזנת דפים רציפים בעזרת גלילי הזנה בדחיפה

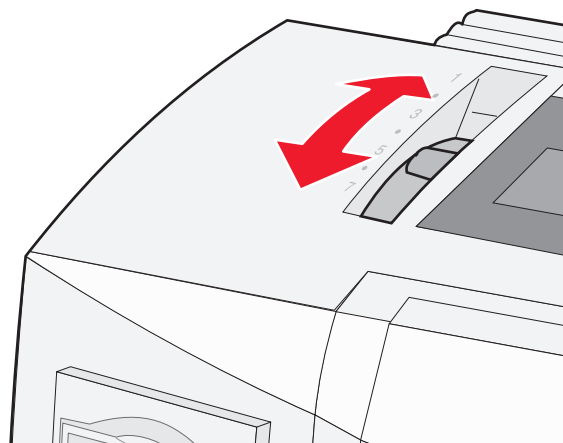
- ניתן להזין נייר רציף תוך שימוש בארבעה נתיבי נייר שונים, בהתאם סוג גלילי ההזנה המותקנים, הזנה בדחיפה או הזנה במשיכה. הגדרת ברירת המחדל של היצרן למדפסת שלך היא מיקום גלילי הזנה בדחיפה.
- הערה:** אם התקנת את מזין הגיליונות האוטומטי או את Tractor 2 (גלילי הזנה 2) האופציונליים, עיין בתיעוד שצורף לאפשרות שרכשת לקבלת הוראות לטעינת נייר.
- 1 הפעל את המדפסת.



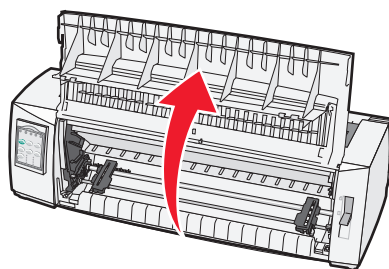
- 2 ודא שנתיב הנייר פנוי.


**הערה:** אם מעטפה או טופס חתוך מוזנים למדפסת, לחץ על **FormFeed** (הזנת דף) כדי להסיר אותם.

**3** קבע את ידית עובי העמוד להגדרה שתואמת לעובי הנייר שבו אתה משתמש.

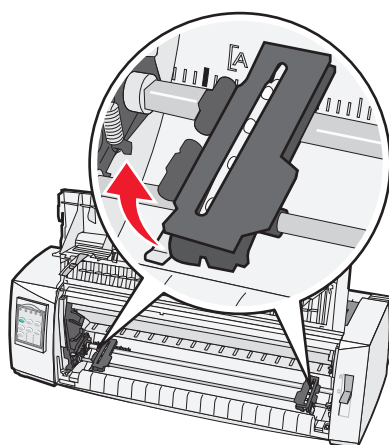


**4** משוך את המכסה הקדמי למעלה.



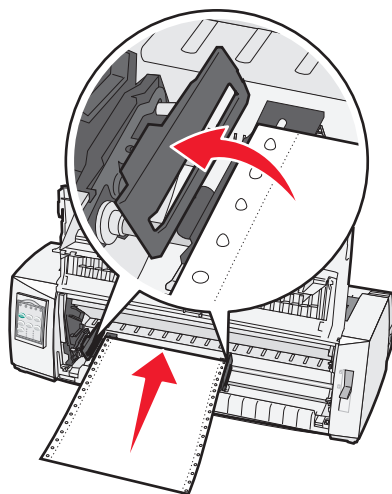
**5** הזז את ידית בחירת הנייר למטה למצב .

**6** משוך למעלה את ידיות נעילת גלילי ההזנה הימני והשמאלי כדי לבטל את נעילת גלילי ההזנה.



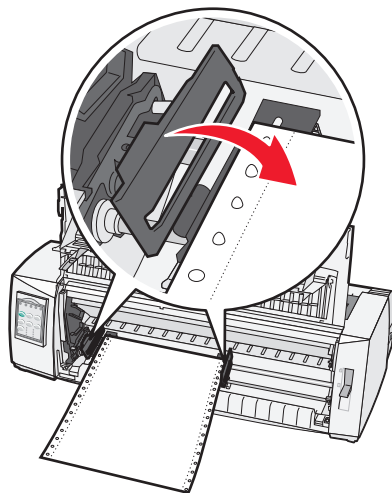


**7** פתח את דלתות גליל ההזנה הימנית והשמאלית, ומקם את חורי הנייר מעל הפין השני או השלישי של יחידת גליל ההזנה.



במקרה הצורך, הזז את גליל ההזנה השמאלי או הימני כדי לכונן את הגלילים לרוחב הנייר.  
**הערה:** שמירה על גליל ההזנה השמאלי ממוקם משמאל למעצור הגומי של גליל ההזנה שומרת על הנייר בתוך אזור חיישן הנייר.

**8** סגור את הדלתות של גלילי ההזנה השמאלי והימני.



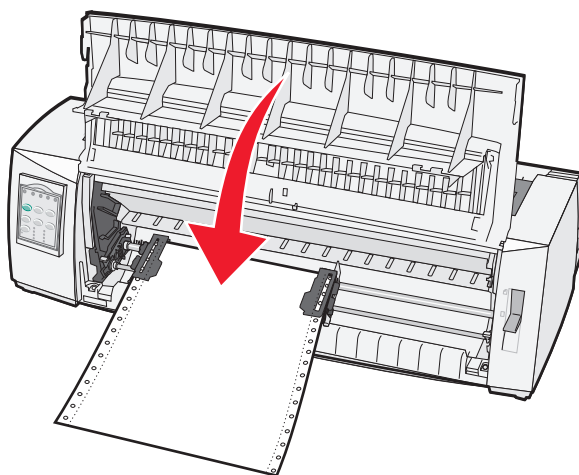
**9** הזז את גליל ההזנה כדי לישר את השוליים השמאליים של הנייר עם הסימון **A** המודפס על הלוחית האחורית.

**הערה:** המרחק מהסימון **A** לקצה השמאלי של הנייר קובע את רוחב השוליים השמאליים.

**10** דחוף את ידית נעילת גליל ההזנה השמאלי למטה כדי לנעול את גליל ההזנה במקום.

**11** ישר את הנייר, ואז נעל את ידית הנעילה הימנית.

## 12 סגור את המכסה הקדמי.



13 לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק) כדי להזין את הנייר ל- Top-Of-Form (ראש הדף) ולהעביר את המדפסת למצב מקוון.

אם האפשרות **Auto Tear Off** (קריעה אוטומטית) מוגדרת ל- **On** (פועלת), המדפסת מזיזה את הדף למוט הקריעה.

**הערה:** כאשר משתמשים בגלילי הזנה בדחיפה להדפסת נייר רציף, ריווח השורות ב- 1.5 אינצ'ים הראשונים של הדף הראשון עשוי להיות לא אחיד.

## הזנה קדמית של נייר רציף בעזרת גלילי הזנה במשיכה

ודא שגלילי ההזנה במצב משיכה.

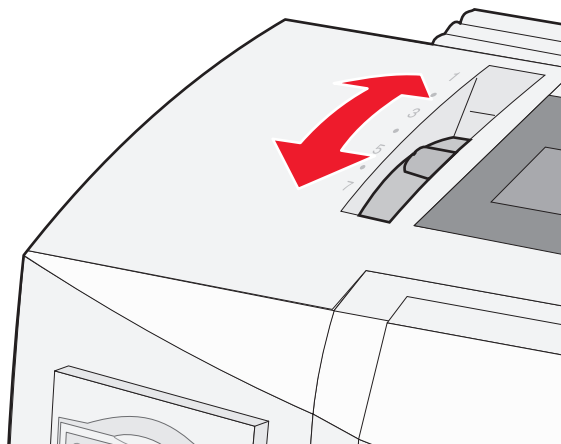
**הערה:** אם התקנת את מזין הגיליונות האוטומטי או את **Tractor 2** (גלילי הזנה 2) האופציונליים, עיין בתיעוד שצורף לאפשרות שרכשת לקבלת הוראות לטעינת נייר.

1 הפעל את המדפסת.


2 ודא שנתיב הנייר פנוי.

**הערה:** אם מעטפה או טופס חתוך מוזנים למדפסת, לחץ על **FormFeed** (הזנת דף) כדי להסיר אותם.

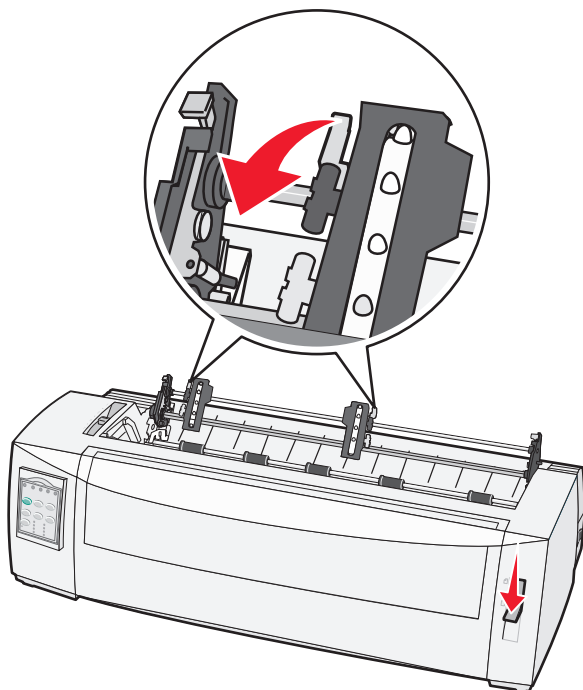
3 קבע את ידית עובי העמוד להגדרה שתואמת לעובי הנייר שבו אתה משתמש.



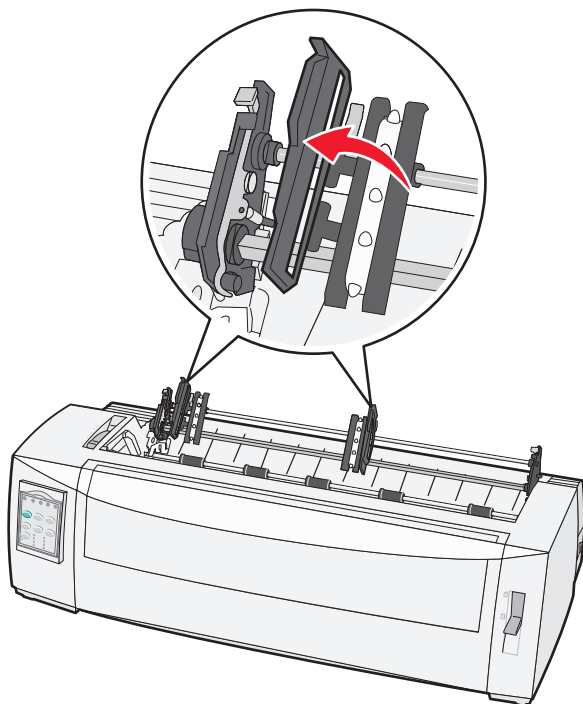
4 הסר את מכסה הגישה לסרט.

5 הזז את ידית בחירת הנייר למטה למצב .

6 משוך למעלה את ידיות נעילת גלילי ההזנה הימני והשמאלי כדי לבטל את נעילת גלילי ההזנה.



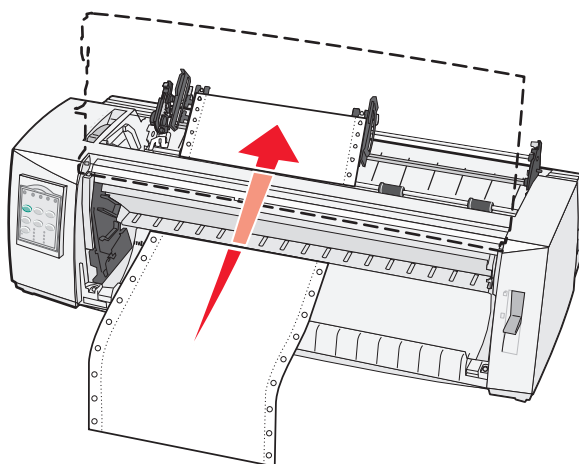
7 פתח את הדלתות של גלילי ההזנה השמאלי והימני.



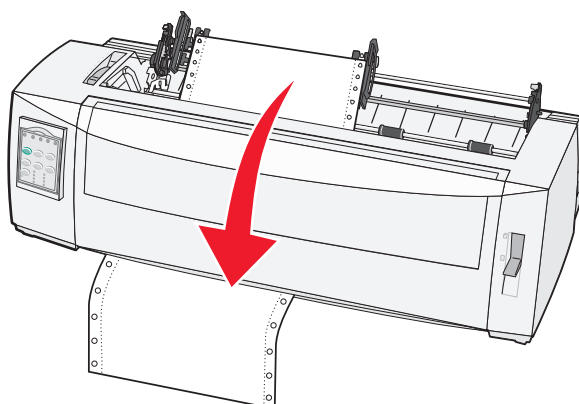
8 פתח את המכסה הקדמי.

9 הכנס נייר לקדמת המדפסת בין לוחות הפלסטיק והמתכת.

משוך או דחוף את הנייר דרך נתיב הנייר עד שהוא עובר את ראש ההדפסה.



**10** סגור את המכסה הקדמי.



**11** מקם את חורי הנייר מעל הפינים של גליל ההזנה.

במקרה הצורך, הזז את גליל ההזנה השמאלי או הימני כדי לכוון את הגלילים לרוחב הנייר.

**הערה:** אם אתה נתקל בבעיה בהזזת גליל ההזנה הימני לרוחב הנייר, גלגל את מעצור הגומי של גליל ההזנה מחוץ למיקום הנוכחי. הזז את גליל ההזנה לרוחב הנייר, טען את הנייר, ואז נעל את גליל ההזנה הימני.

**12** סגור את הדלתות של גלילי ההזנה השמאלי והימני.

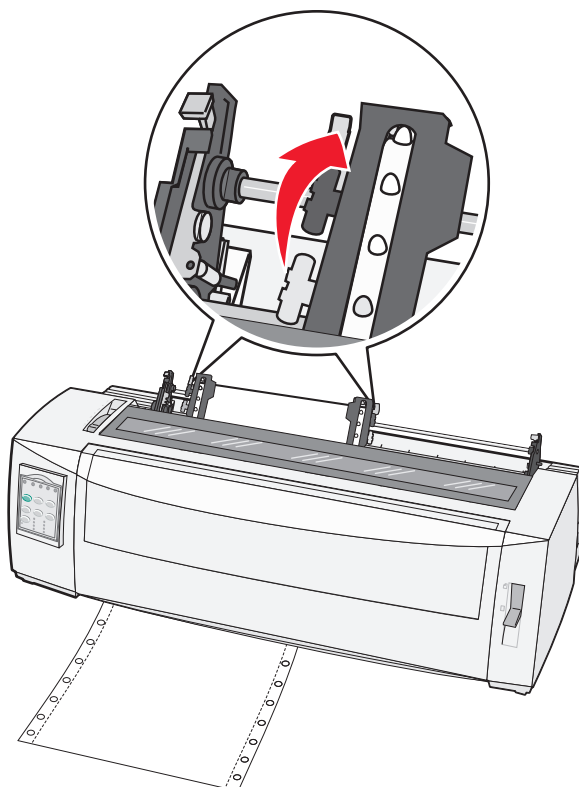
**13** החלף את מכסה הגישה לסרט.

**14** הזז את גליל ההזנה כדי לישר את השוליים השמאליים של הנייר עם הסימון **A** המודפס על הלוחית האחורית.

**הערה:** המרחק מהסימון **A** לקצה השמאלי של הנייר קובע את רוחב השוליים השמאליים.

**15** דחוף את ידית נעילת גליל ההזנה השמאלי למטה כדי לנעול את גליל ההזנה במקום.

**16** ישר את הנייר, ואז נעל את ידית הנעילה הימנית.



**17** פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.

**18** לחץ על **Micro** (מיקרו) ↑, **Micro** (מיקרו) ↓, או **LineFeed** (הזנת שורה) כדי להזיז את הדף אל Top-Of-Form (ראש הדף) שבו ברצונך להשתמש.

#### הערות:

- השתמש בטופס השני כדי לכוון את יישור Top-Of-Form (ראש הדף).
- כדי לעשות זאת, ישר את הקווים האופקיים (הממוקמים על גליל הזנת הנייר) עם ה- Top-Of-Form (ראש הדף) הרצוי.

**19** לחץ על **Set TOF** (הגדרת TOF) כדי לכוון את ה- Top-Of-Form (ראש הדף).

**הערה:** Top-Of-Form (ראש הדף) לא נשמר אם מכבים את המדפסת או שנגמר הנייר כאשר משתמשים בגלילי הזנה במשיכה.

**20** ודא שהמדפסת במצב מקוון, ושהנורית Ready (מוכנה) דולקת ברציפות.

**הערה:** אם לא, לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק) עד שתידלק הנורית Ready (מוכנה) ברציפות.

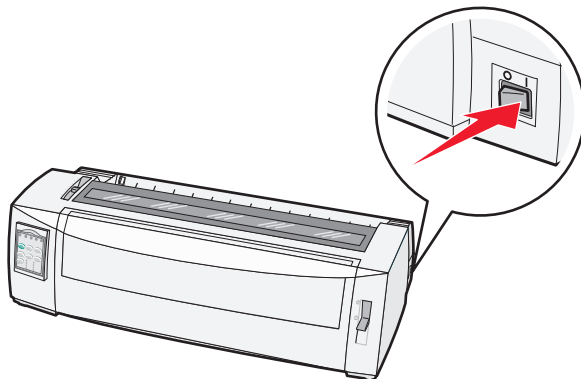
## טעינה תחתית של נייר רציף בעזרת גלילי הזנה במשיכה

#### הערות:

- ודא שגלילי ההזנה במצב משיכה.
- השתמש בפריט ריהוט עם פתח להזנת נייר באמצע.
- מכיוון שהמדפסת משתמשת בפעולת משיכה לטעינה תחתית, הדבר שימושי במיוחד עבור נייר עם נטייה לסלסול, נייר כבד במיוחד או נייר קל במיוחד.

**הערה:** אם התקנת את מזין הגיליונות האוטומטי או את Tractor 2 (גלילי הזנה 2) האופציונליים, עיין בתיעוד שצורף לאפשרות שרכשת לקבלת הוראות לטעינת נייר.

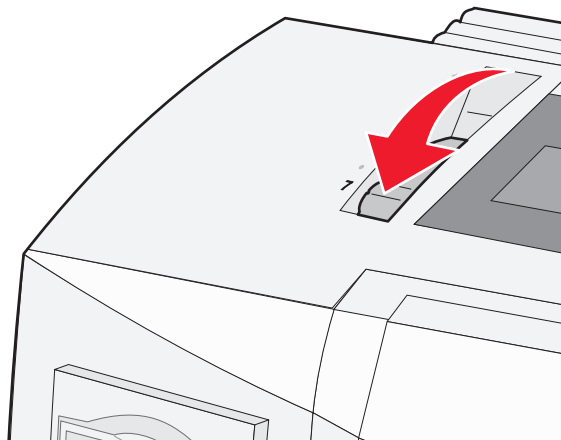
**1** הפעל את המדפסת.




**2** ודא שנתיב הנייר פנוי.

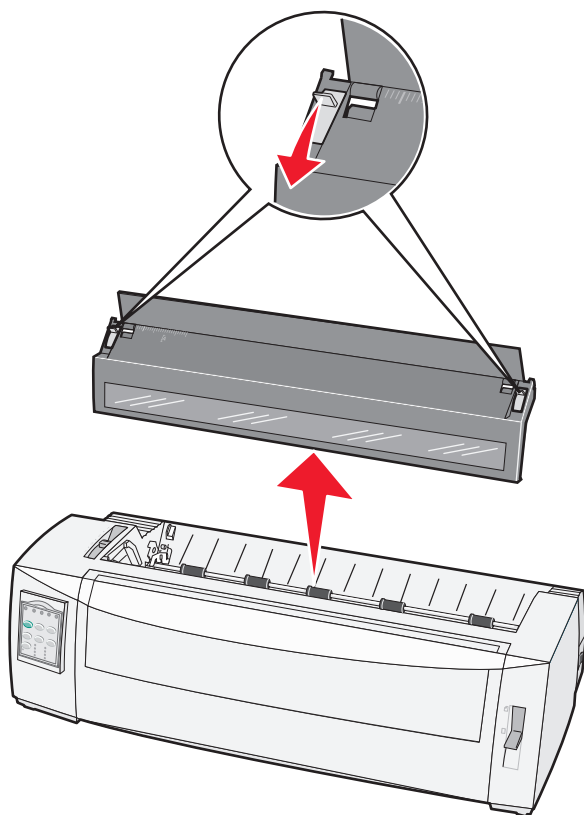
**הערה:** אם מעטפה או טופס חתוך מוזנים למדפסת, לחץ על **FormFeed** (הזנת דף) כדי להסיר אותם.

**3** העבר את ידית עובי הדפים למצב 7.

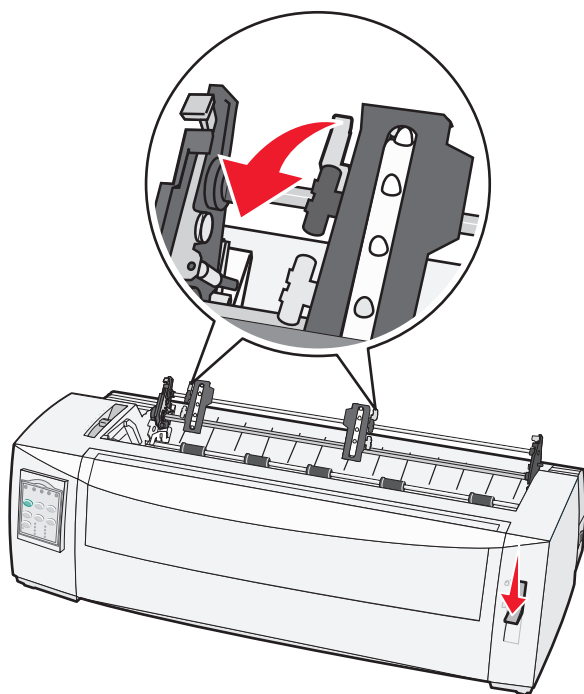


**4** הזז את ידית בחירת הנייר למטה למצב .

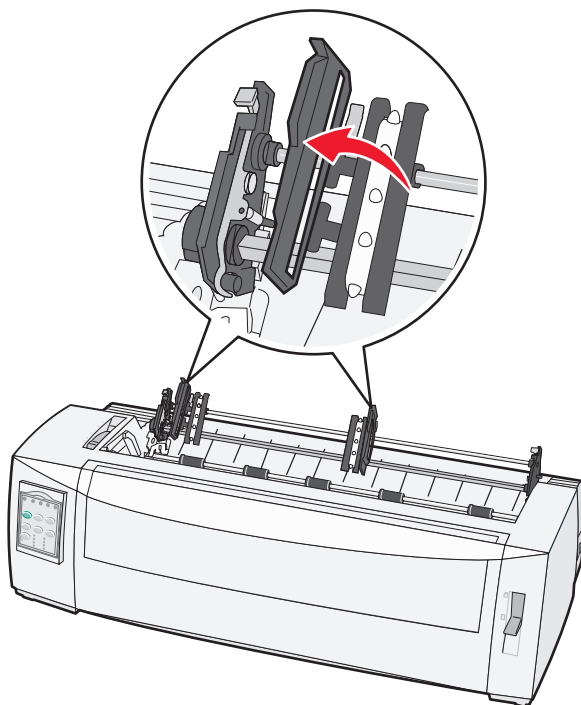
5 הסר את מכסה הגישה לסרט.



6 משוך למעלה את ידיות נעילת גלילי ההזנה הימני והשמאלי כדי לבטל את נעילת גלילי ההזנה.



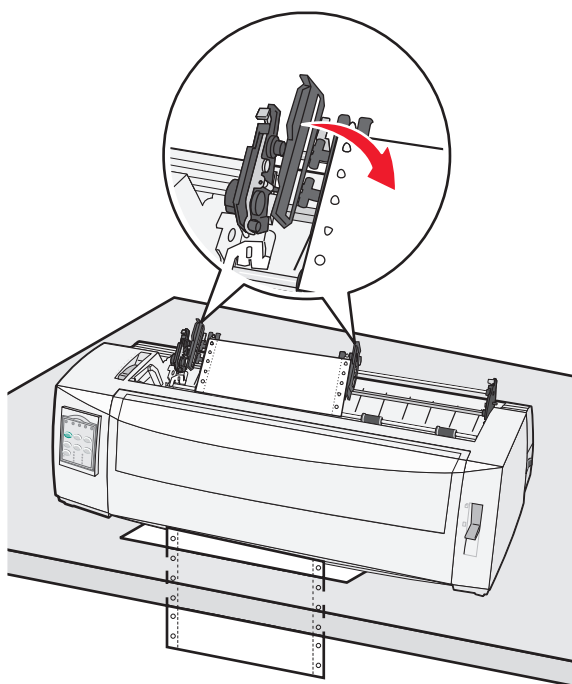
**7** פתח את הדלתות של גלילי ההזנה השמאלי והימני.



**8** הכנס את הנייר דרך החריץ התחתון של המדפסת.

משוך או דחוף את הנייר דרך נתיב הנייר עד שהוא עובר את ראש ההדפסה.

**9** מקם את חורי הנייר מעל הפינים של גליל ההזנה.





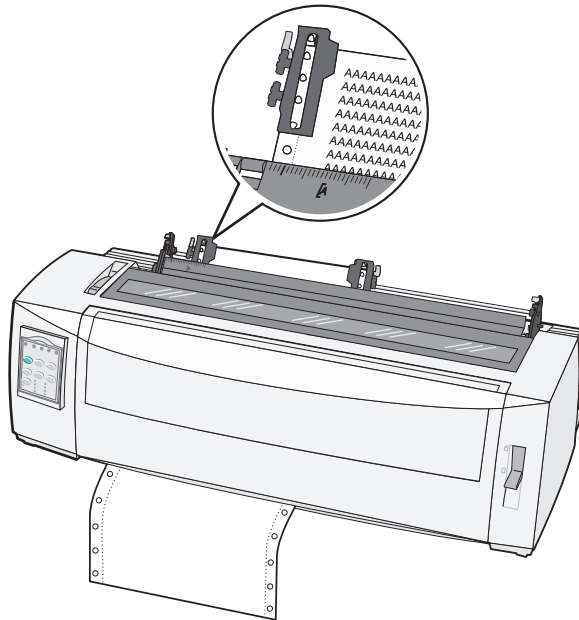
במקרה הצורך, הזז את גליל ההזנה השמאלי או הימני כדי לכוון את הגלילים לרוחב הנייר.

**הערה:** אם אתה נתקל בבעיה בהזזת גליל ההזנה הימני לרוחב הנייר, גלגל את מעצור הגומי של גליל ההזנה מחוץ למיקום הנוכחי. הזז את גליל ההזנה לרוחב הנייר, טען את הנייר, ואז נעל את גליל ההזנה הימני.

**10** סגור את הדלתות של גלילי ההזנה השמאלי והימני.

**11** החלף את מכסה הגישה לסרט.

**12** הזז את גליל ההזנה כדי לישר את השוליים השמאליים של הנייר עם הסימון **A** המודפס על הלוחית האחורית.



**הערה:** המרחק מהסימון **A** לקצה השמאלי של הנייר קובע את רוחב השוליים השמאליים.

**13** דחוף את ידית נעילת גליל ההזנה השמאלי למטה כדי לנעול את גליל ההזנה במקום.

**14** ישר את הנייר, ואז נעל את ידית הנעילה הימנית.

**15** פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.

**16** לחץ על **Micro** (מיקרו) ↑, או **Micro** (מיקרו) ↓, או **LineFeed** (הזנת שורה) כדי להזיז את הדף אל Top-Of-Form (ראש הדף) שבו ברצונך להשתמש.

**17** לחץ על **Set TOF** (הגדרת TOF) כדי לכוון את ה- Top-Of-Form (ראש הדף).

**הערה:** Top-Of-Form (ראש הדף) לא נשמר אם מכבים את המדפסת או שנגמר הנייר כאשר משתמשים בגלילי הזנה במשיכה.

**18** ודא שהמדפסת במצב מקוון, ושהנורית Ready (מוכנה) דולקת ברציפות.

**הערה:** אם לא, לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק) עד שתידלק הנורית Ready (מוכנה) ברציפות.

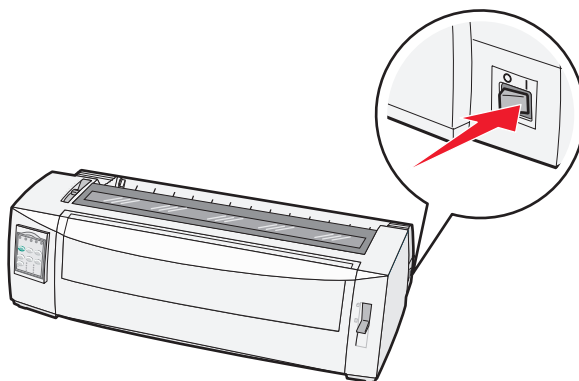
## טעינת נייר חתוך

נייר חתוך יכול להיות גיליונות בודדים, מעטפות או טפסים עם מספר חלקים. הם מוכנסים בזה אחר זה לתוך המזין הידני.

### טעינה ידנית של דף חתוך או מעטפה

**הערה:** אם התקנת את מזין הגיליונות האוטומטי או את Tractor 2 (גילי הזנה 2) האופציונליים, עיין בתיעוד שצורף לאפשרות שרכשת לקבלת הוראות לטעינת נייר.

1 הפעל את המדפסת.



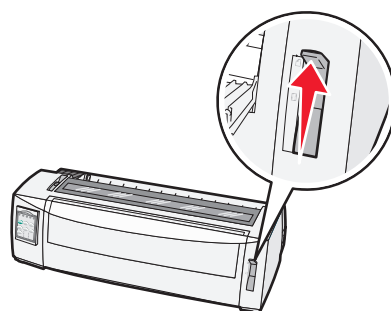
2 ודא שנתיב הנייר פנוי.

3 אם נטען נייר רציף, קרע את הקצה המוביל של הדף הרציף ולאחר מכן לחץ על **Load/Unload** (טען/הסר) כדי להעביר את הנייר הרציף למצב חנייה.

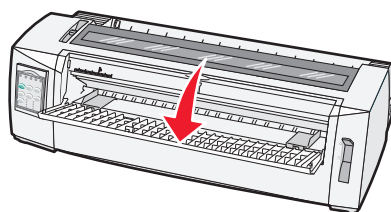
הנורית Paper Out (חסר נייר) מהבהבת.

4 קבע את ידית עובי הדפים בהתאם לסוג הנייר שבו אתה משתמש.

5 הרום את ידית בחירת הנייר למצב .

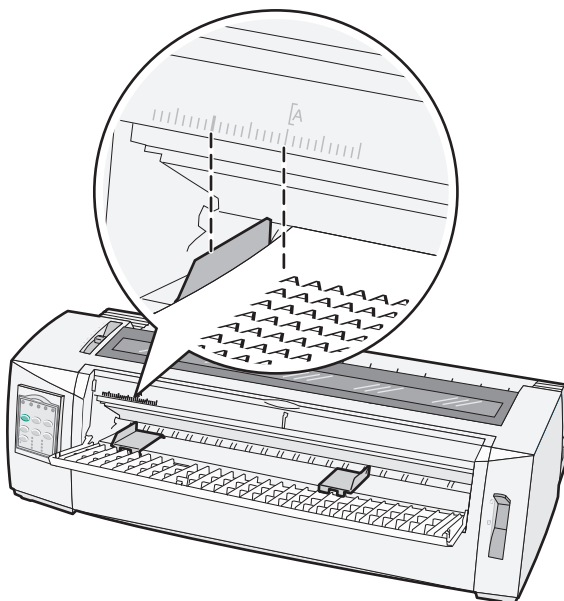


6 פתח את המזין הידני.



7 הזז את מוביל הנייר השמאלי כך שמיקום התחלת ההדפסה הרצוי יהיה מיושר עם הסמל **A** המודפס על מוביל השוליים.

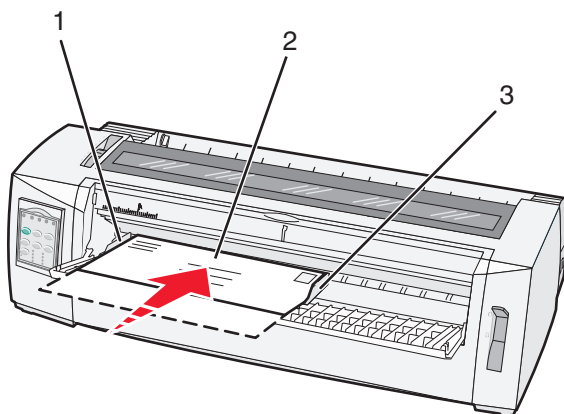
המרחק ממוביל הנייר השמאלי לסמל [A] קובע את רוחב השוליים השמאליים.



**8** הצמד דף חתוך או מעטפה למוביל הנייר השמאלי.

**הערה:** אם אתה טוען דף או מעטפה שהודפסו מראש, הכנס תחילה את הקצה העליון כשהצד המודפס פונה למעלה.

**9** הזז את מוביל הנייר הימני כך שהמוביל יהיה מיושר עם הקצה הימני של הנייר החתוך או המעטפה.



1	מוביל נייר שמאלי
2	דף חתוך או מעטפה
3	מוביל נייר ימני

**10** הכנס את הנייר החתוך או את המעטפה למדפסת עד שהנורית Paper Out (חסר נייר) תפסיק להבהב.

**הערות:**

- אם האפשרות Auto Cut Sheet Load (טעינה אוטומטית של גיליון חתוך) מוגדרת למצב On (פועל), הנייר מוזן אוטומטית לראש הדף.

- אם האפשרות Auto Cut Sheet Load (טעינה אוטומטית של גיליון חתוך) מוגדרת למצב Off (כבוי), לחץ על **FormFeed** (הזנת דף).

**11** ודא שהמדפסת במצב מקוון, ושהנורית Ready (מוכנה) דולקת ברציפות.

הערה: אם לא, לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק) עד שתידלק הנורית Ready (מוכנה) ברציפות.

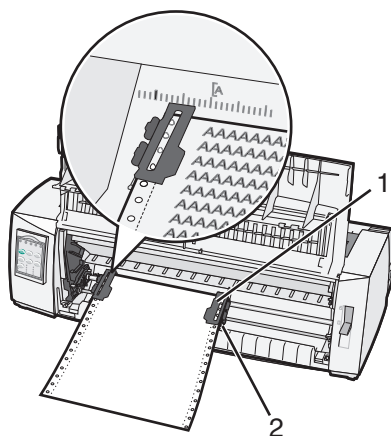
## יישור השוליים השמאליים

באפשרותך לשנות ידנית את מיקום ההדפסה הראשון בשוליים השמאליים. את מיקום ההדפסה הראשון מציין הסמל **A**. באפשרותך גם להגדיר את השוליים השמאליים באמצעות התוכנית שברשותך.

### הערות:

- הגדרת השוליים השמאליים בתוכנית מוסיפה מידה זו להגדרת השוליים השמאליים שבמדפסת. לדוגמה, אם תגדיר את השוליים השמאליים לאינץ' אחד במדפסת, וכן תגדיר את השוליים השמאליים לאינץ' אחד בתוכנית שברשותך, המדפסת תתחיל בהדפסה שני אינצ'ים מהקצה השמאלי של הדף.
- מיקום הסמל **A** תלוי במיקום יחידת גילי ההזנה (tractor).
- למטרת הוראות אלו, גליל ההזנה מוצג במצב דחיפה עם נייר רציף.

**1** כדי לאתר את השוליים השמאליים עבור נייר רציף, עליך לאתר את הסמל **A** במדפסת.



1	גליל להזנה (במצב דחיפה)
2	ידית נעילה ימנית

**2** המשך להזין נייר תוך שימוש בנתיבי נייר שונים, בהתאם סוג גילי ההזנה המותקנים, הזנה בדחיפה או הזנה במשיכה. לקבלת עזרה, עיין באחד מהסעיפים הבאים בפרק זה:

- ["הזנת דפים רציפים בעזרת גילי הזנה בדחיפה" בעמוד 15](#)
- ["הזנה קדמית של נייר רציף בעזרת גילי הזנה במשיכה" בעמוד 18](#)
- ["טעינה תחתית של נייר רציף בעזרת גילי הזנה במשיכה" בעמוד 21](#)
- ["טעינה ידנית של דף חתוך או מעטפה" בעמוד 26](#)


## הגדרת ראש הדף

ראש הדף קובע את מיקום שורת ההדפסה הראשונה. השתמש בלוח הבקרה לשמירת הגדרות ראש הדף עבור נייר רציף, עבור נייר חתוך ועבור כל מאקרו שמופעל.

### הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב דחיפה

1 נקה את נתיב המעבר של הנייר.

הנורית Paper Out (חסר נייר) מהבהבת אם לא נטען נייר. אם הנורית Paper Out (חסר נייר) כבויה, קרע את הדפים העודפים ולאחר מכן לחץ על **Load/Unload** (טען/הסר). אם נטען דף חתוך, לחץ על **FormFeed** (הזנת דף) כדי לפנות את נתיב הנייר.

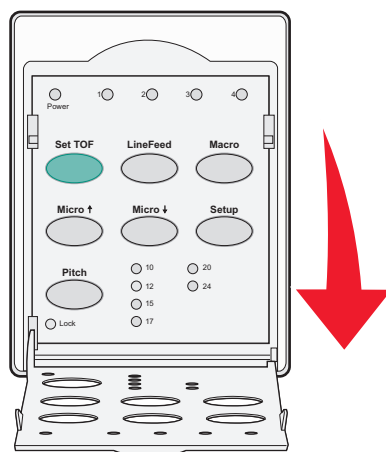
2 ודא שידית בחירת הנייר נמצאת במצב .

3 טען נייר רציף על פני הדחיפה של מזין הנייר הרציף (או על פני ההזנה של Tractor 2 אם אתה משתמש במזין Tractor 2 האופציונלי).

4 לחץ על **FormFeed** (הזנת דף).

הנייר עובר לראש הדף הנוכחי, והנורית Paper Out (חסר נייר) כובה.

5 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



6 לחץ על לחצן הזנת נייר כלשהו [**LineFeed** (הזנת שורה), **Micro** (מיקרו) ↑, **Micro** (מיקרו) ↓] כדי ליישר את הקווים האופקיים שעל גליל הזנת הנייר עם ראש הדף הרצוי.

**הערה:** אם תלחץ לחיצה ממושכת על לחצן הזנת נייר, הנייר יתקדם במיקרו תנועות ולאחר מכן יעבור להזנה רציפה.

7 לחץ על **Set TOF** (הגדרת TOF) כדי לכוון ולשמור את ה- Top-Of-Form (ראש הדף).

8 סגור את מכסה לוח הבקרה.


9 כדי לאמת את ראש הדף החדש, לחץ על **Load/Unload** (טען/הסר) כדי להסיר את הנייר הרציף, ולאחר מכן לחץ על **FormFeed** (הזנת דף) כדי לטעון מחדש את הנייר הרציף.

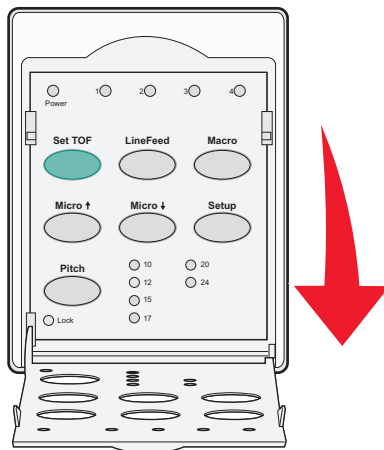
הנייר הרציף נטען להגדרת ראש הדף הנוכחית.

10 לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק) כדי להעביר את המדפסת למצב מקוון.

**הערה:** אם האפשרות Auto Tear Off (קריעה אוטומטית) מוגדרת למצב On (פועל), הנייר יתקדם למיקום Tear Off (קריעה). שליחת משימת הדפסה או לחיצה על **Tear Off** (קריעה) מחזירה את הנייר לראש הדף הנוכחי.

## הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב משיכה


- 1 הפעל את המדפסת.  
הנורית Paper Out (חסר נייר) מהבהבת אם לא נטען נייר.
- 2 הזז את ידית בחירת הנייר למטה למצב .
- 3 טען נייר רציף לפיני המשיכה של מזין הנייר הרציף.
- 4 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



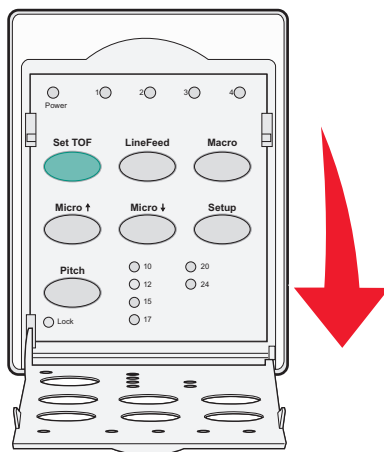
- 5 לחץ על לחצן הזזת נייר כלשהו [Micro (מיקרו) ↑, Micro (מיקרו) ↓ או LineFeed (הזנת שורה)] כדי להזיז את הנייר למצב Top-Of-Form (ראש הדף).
- הערה: השתמש בגיליון הנייר הרציף השני כדי להגדיר את Top-Of-Form (ראש הדף).
- 6 לחץ על **Set TOF** (הגדרת TOF) כדי להגדיר ולשמור את Top-Of-Form (ראש הדף).
- 7 סגור את מכסה לוח הבקרה.
- הערה: Top-Of-Form (ראש הדף) אינו נשמר אם מכבים את המדפסת או שנגמר הנייר כאשר גליל ההזנה של המדפסת במצב משיכה.
- 8 לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק) כדי להעביר את המדפסת למצב מקוון.

## הגדרת ראש הדף עבור דף חתוך או מעטפה

Top-Of-Form (ראש הדף) יכול לנוע בין 1- אינץ' לבין +22 אינץ' מראש הדף החתוך.

- 1 נקה את נתיב המעבר של הנייר.  
הנורית Paper Out (חסר נייר) מהבהבת אם לא נטען נייר. אם הנורית Paper Out (חסר נייר) כבויה, קרע את הדפים העודפים ולאחר מכן לחץ על **Load/Unload** (טען/הסר). אם נטען דף יחיד, לחץ על **Form Feed** (הזנת דף) כדי לנקות את נתיב הנייר.
- 2 הרם את ידית בחירת הנייר למצב .
- 3 טען גיליון נייר חתוך או מעטפה דרך המזין הידני.
  - אם האפשרות Auto Cut Sheet Load (טעינה אוטומטית של גיליון חתוך) מוגדרת למצב On (פועל), המדפסת תזיז את הנייר או המעטפה לראש הדף הנוכחי.
  - אם האפשרות Auto Cut Sheet Load (טעינה אוטומטית של גיליון חתוך) מוגדרת למצב Off (כבוי), לחץ על **FormFeed** (הזנת נייר) כאשר הנורית Paper Out (חסר נייר) כובה.

4 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



5 לחץ על לחצן הזזת נייר כלשהו [Micro (מיקרו) ↑, Micro (מיקרו) ↓, LineFeed (הזנת שורה)] כדי ליישר את הקווים האופקיים שעל גליל הזנת הנייר עם ראש הדף הרצוי.

**הערה:** אם תלחץ לחיצה ממושכת על לחצן הזזת נייר, הנייר יתקדם במיקרו תנועות ולאחר מכן יעבור למצב הזנה רציפה.

6 לחץ על **Set TOF** (הגדרת TOF) כדי לכוון ולשמור את ה- Top-Of-Form (ראש הדף).

7 סגור את מכסה לוח הבקרה.

8 לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק) כדי להעביר את המדפסת למצב מקוון.

## הגדרת ה- Top-Of-Form (ראש דף) במאקרו

לכל מאקרו יש הגדרת Top-Of-Form (ראש דף) נפרדת. על מנת להגדיר Top-Of-Form (ראש דף) במאקרו, עליך לבחור תחילה במאקרו הרצוי.

1 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.

2 לחץ על **Macro** (מאקרו) כדי לבחור את המאקרו שבו ברצונך להשתמש.

**הערה:** התהליך להגדרת Top-Of-Form (ראש דף) תלוי בסוג הנייר ובמצב ההדפסה שבהם משתמשים. לקבלת עזרה, עיין באחד מהסעיפים הבאים בפרק זה:

- ["הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב דחיפה" בעמוד 29](#)
- ["הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב משיכה" בעמוד 30](#)
- ["הגדרת ראש הדף עבור דף חתוך או מעטפה" בעמוד 30](#)

## מדריך נייר ומדיית הדפסה מיוחדת

### סוגי וגדלי נייר הנתמכים על ידי המדפסת

המדפסת תומכת במשקלי נייר של 56–90 גרם/מ"ר (15-24 lb) ובמעטפות במשקל 75–90 גרם/מ"ר (20-24 lb).

מעטפות	מרובה חלקים	Single (יחיד)	סוגי נייר
152 מ"מ (6.0 אינץ') עד 241 מ"מ (9.5 אינץ')	76 מ"מ (3.0 אינץ') עד 297 מ"מ (11.7 אינץ')*	76 מ"מ (3.0 אינץ') עד 297 מ"מ (11.7 אינץ')*	נייר חתוך
לא ישים	76 מ"מ (3.0 אינץ') עד 254 מ"מ (10.0 אינץ')	76 מ"מ (3.0 אינץ') עד 254 מ"מ (10.0 אינץ')	נייר רציף
לא ישים	63 מ"מ (2.5 אינץ') עד 241 מ"מ (9.5 אינץ')	63 מ"מ (2.5 אינץ') עד 241 מ"מ (9.5 אינץ')	רוחב בין חורים

\* כאשר מותקנת אפשרות אופציונלית של מזין גיליונות אוטומטי או מזין Tractor 2, הרוחב המרבי של נייר חתוך הוא 215 מ"מ (8.5 אינץ') לטעינה ידנית.

מעטפות	מרובה חלקים	Single (יחיד)	סוגי נייר
110 מ"מ (4.1 אינץ') עד 152 מ"מ (6.0 אינץ')	76 מ"מ (3.0 אינץ') עד 559 מ"מ (22.0 אינץ')	76 מ"מ (3.0 אינץ') עד 559 מ"מ (22.0 אינץ')	נייר חתוך
לא ישים	76 מ"מ (3.0 אינץ') (אין הגבלה)	76 מ"מ (3.0 אינץ') (אין הגבלה)	נייר רציף

מעטפות	מרובה חלקים	Single (יחיד)	סוגי נייר
0.42 מ"מ (0.017 אינץ')	עין בהערה הבאה.	0.058 מ"מ (0.0023 אינץ') עד 0.114 מ"מ (0.0045 אינץ')	נייר חתוך
0.42 מ"מ (0.017 אינץ')	עין בהערה הבאה.	0.058 מ"מ (0.0023 אינץ') עד 0.114 מ"מ (0.0045 אינץ')	נייר רציף

**הערה:** עבור מדפסות 2580/2581, העובי המרבי לנייר מרובה-חלקים הוא 0.512 מ"מ (0.0202 אינץ'). עבור מדפסות 2590/2591, העובי המרבי הוא 0.36 מ"מ (0.015 אינץ').

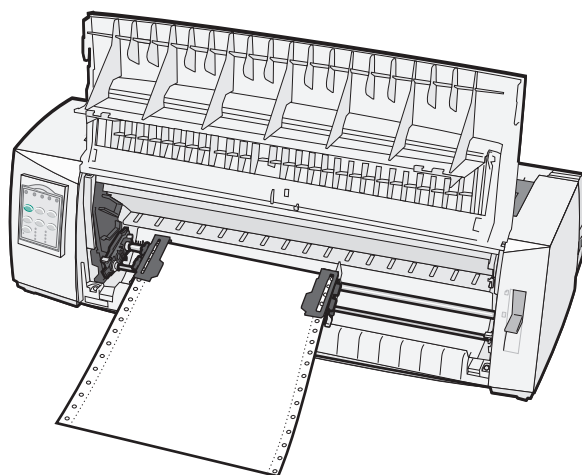


## שינוי מצבי גלילי הזנה

ניתן להתקין את יחידת גליל ההזנה במצב דחיפה או במצב משיכה. בסעיף זה מתואר כיצד לשנות את מיקום יחידת גליל ההזנה.

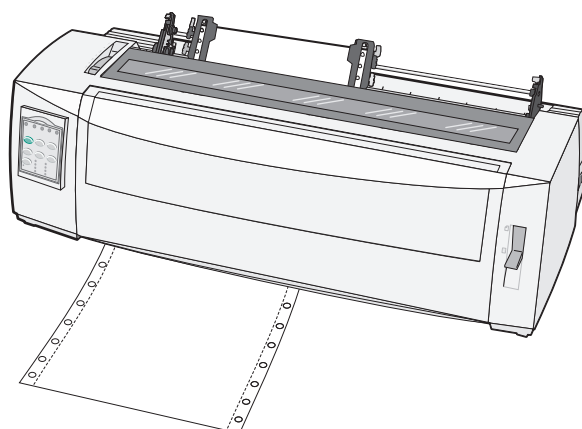
### מיקום גלילי הזנה בדחיפה

המדפסת מסופקת כאשר יחידת גלילי ההזנה מותקנת במצב דחיפה, בחלק הקדמי של המדפסת. שימוש בגליל ההזנה הקדמי בדחיפה הוא הדרך הנוחה ביותר לטעון נייר רציף, והוא מאפשר לך להשתמש בתכונה Tear Off (קריעה) של המדפסת.



### מיקום גלילי הזנה במשיכה

ניתן להסיר את יחידת גליל ההזנה הקדמית ולהתקין אותה בחלק העליון של המדפסת. כך היא פועלת כגליל הזנה במשיכה ותומכת בטעינת נייר קדמית ותחתית.

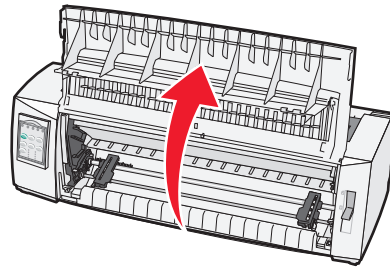


### המרת גליל הזנה בדחיפה למצב גליל הזנה במשיכה

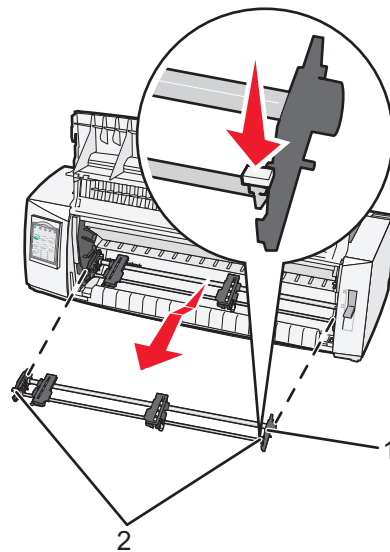
1 ודא שהמדפסת כבויה.

2 ודא שאין נייר במדפסת.

**3** משוך את המכסה הקדמי למעלה והחוצה.



**4** לחץ על ידיות התפסים תוך כדי הרמה ומשיכה של יחידת גליל ההזנה אל מחוץ למדפסת.

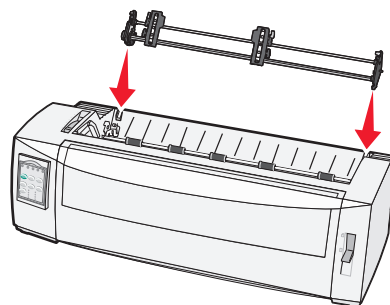


יחידת גליל ההזנה	1
ידידות התפסים	2

**5** הסר את מכסה הגישה לסרט.

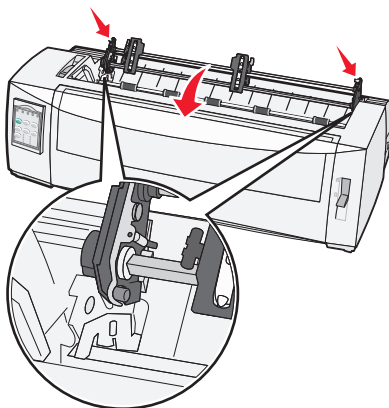
**6** סובב את יחידת גליל ההזנה כך שידיות התפסים יפנו למעלה, כלפיהן.

**7** הצמד את גליל ההזנה לשיפוע האחורי של המדפסת, במקביל למובילי גליל ההזנה.



8 כדי להכניס את מזין הנייר הרציף למדפסת:

- א לחץ על ידיות התפס ודחף בעדינות את מזין הנייר הרציף למדפסת עד שייעצר.  
 ב המשך ללחוץ על ידיות התפס, והטה את מזין הנייר הרציף לכיוון החלק הקדמי של המדפסת עד שהווים בקצה ידיות התפס ייצמדו לבליטות שבמסגרת המדפסת.

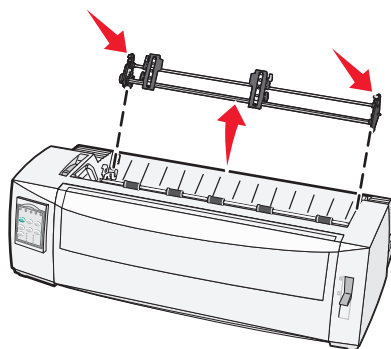


ג שחרר את ידיות התפס.

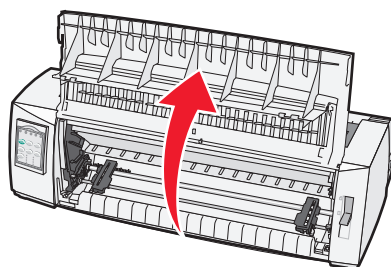
הערה: יחידת גלילי ההזנה נכנסת למקומה בזווית של  $40^\circ$ .


## המרת גלילי הזנה במשיכה למצב גלילי הזנה בדחיפה

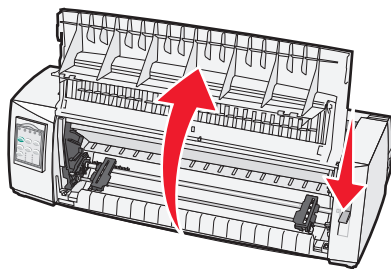
- 1 ודא שהמדפסת כבויה.  
 2 ודא שאין נייר במדפסת.  
 3 לחץ על ידיות התפסים תוך כדי הרמה ומשיכה של יחידת גלילי ההזנה אל מחוץ למדפסת.



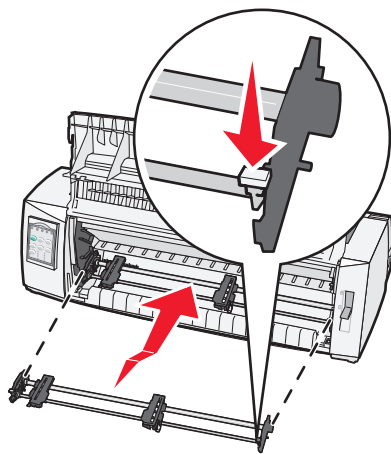
4 משוך את המכסה הקדמי למעלה והחוצה.



5 ודא שידית בחירת הנייר נמצאת במצב .



6 תוך לחיצה מטה על ידיות התפס, הרכב את המנעולים, השמאלי והימני, על הבליטות במדפסת.



7 שחרר את ידיות התפס.

8 סגור את המכסה הקדמי.

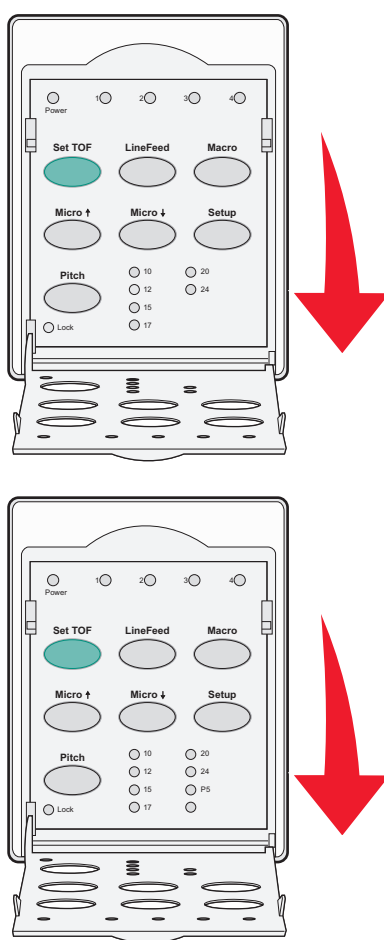
## הבנת מצב ההגדרות ואפשרויות התפריט

המדפסת מוגדרת מראש אצל היצרן, שם נקבעות הגדרות גופן, פסיעת גופן, אורך דף והגדרות נוספות. הגדרות אלה נקראות הגדרות ברירת מחדל של היצרן. בפרק זה מתואר כיצד לשנות את הגדרות ברירת המחדל של היצרן, כיצד להגדיר פקודות מאקרו, וכיצד להגדיר את אורך הדף.

### שימוש במצב הגדרות

**הערה:** ודא שיש במדפסת נייר רציף בעת השימוש במצב הגדרות.

**1** פתח את לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



**2** לחץ על **Setup** (הגדרות) כדי להעביר את המדפסת למצב הגדרות ולהדפיס את התפריט הראשי.

**3** לחץ על **LineFeed** (הזנת שורה) כדי להדפיס רשימה של האפשרויות הזמינות שבאפשרותך לשנות.

לחץ על	כדי לבחור
Set TOF (הגדרת TOF)	Exit (יציאה) ו-Save Setup (שמירת הגדרות)
LineFeed (הזנת שורה)	Print All (הדפס הכל)
Macro (מאקרו)	אפשרויות מאקרו של דפים
Micro (מיקרו) ↑	אפשרויות נתונים

לחץ על	כדי לבחור
↓ (מיקרו) Micro	אפשרויות בקרה
(הגדרות) Setup	אפשרויות אמולציה
(פסיעת גופן) Pitch	אפשרויות ממשק

**4** בחר אפשרות כלשהי מהתפריט הראשי בלחיצה על הלחצן המתאים.

**הערה:** בכל פעם שתלחץ על לחצן, יודפס תפריט חדש המציג את הבחירה החדשה.

**5** לאחר שביצעת את כל הבחירות, המדפסת תדפיס דף המשקף את השינויים שערכת.

**6** לחץ על **Set TOF** (הגדרת TOF) עד שהמדפסת תחזור לתפריט הראשי, או לחץ על **Pitch** (פסיעת גופן) מכל תפריט המכיל את האפשרות **Return to Main menu** (חזרה לתפריט הראשי).

**7** לחץ שוב על **Set TOF** (הגדרת TOF) כדי לצאת ממצב הגדרות.

הגדרות חדשות נשמרות רק כאשר מוציאים את המדפסת ממצב הגדרות.

**הערה:** אם נגמר הנייר במדפסת בעת השימוש במצב הגדרות, טען נייר נוסף לפניכם של גליל ההזנה ולאחר מכן לחץ על **Setup** (הגדרות) כדי להמשיך.

## שינוי הגדרות תפריט (דוגמה)

**הערה:** ודא שיש במדפסת נייר רציף בעת השימוש במצב הגדרות.

הדוגמה הבאה ממחישה כיצד ניתן לשנות את ההגדרה Menu Language (שפת התפריטים).

**1** כשהמדפסת במצב הגדרות, לחץ על **Micro** (מיקרו) ↓ כדי להדפיס את התפריט Control Options (אפשרויות בקרה).

**2** לחץ על **Pitch** (פסיעת גופן) כדי להדפיס אפשרויות בקרה נוספות.

לחץ על	נוכחי	Control Options (אפשרויות בקרה)
Set TOF (הגדרת TOF)	Off (כבוי)	Return to Main menu (חזרה לתפריט הראשי)
LineFeed (הזנת שורה)	On (פועל)	Uni-Dir Printing (הדפסה בכיוון אחד)
Macro (מאקרו)	Enabled (מופעל)	Auto Ready Cut Sheet (גיליון חתוך מוכן אוטומטי)
↑ (מיקרו) Micro	Enabled (מופעל)	Paper Out Alarm (אזהרת חוסר בנייר)
↓ (מיקרו) Micro		Bi-Di alignment (יישור דו-כיווני)
Setup (הגדרות)		Demo Print (הדפסת דוגמה)
Pitch (פסיעת גופן)		(עוד)

**3** כדי לשנות את שפת התפריטים, לחץ על **Macro** (מאקרו).

לחץ על	נוכחי	Control Options (אפשרויות בקרה)
Set TOF (הגדרת TOF)	English (אנגלית)	Return to Main menu (חזרה לתפריט הראשי)
LineFeed (הזנת שורה)	Enabled (מופעל)	Return to previous page (חזרה לדף הקודם)
Macro (מאקרו)		Menu Language (שפת התפריטים)
↑ (מיקרו) Micro		TOF Read
↓ (מיקרו) Micro		Quiet (שקט)

**4** לחץ על הלחצן התואם לשפה הרצויה, או לחץ על **Setup** (הגדרות) כדי להדפיס אפשרויות נוספות של שפות תפריטים.

**5** עבור דוגמה זו, לחץ על **Macro** (מאקרו) כדי לבחור ב-French (צרפתית).

Menu Language (שפת התפריטים)	
לחץ על	כדי לבחור
Set TOF (הגדרת TOF)	No Change (ללא שינוי)
LineFeed (הזנת שורה)	English (אנגלית)
Macro (מאקרו)	French (צרפתית)
Micro (מיקרו) ↑	German (גרמנית)
Micro (מיקרו) ↓	Italian (איטלקית)
Setup (הגדרות)	(עוד)
Pitch (פסיעת גופן)	Return to Main menu (חזרה לתפריט הראשי)

תפריטי המדפסת מודפסים כעת בצרפתית.

**6** לחץ על **Pitch** (פסיעת גופן) כדי לחזור לתפריט הראשי, או לחץ על **Set TOF (No Change)** [הגדרת TOF (ללא שינוי)] כדי לחזור תפריט אחד אחורה ולשנות הגדרה אחרת.

**7** אם אתה חוזר לתפריט הראשי, לחץ על **Set TOF** (הגדרת TOF) כדי לצאת ממצב הגדרות ולשמור את ההגדרה החדשה.

#### הערות:

- הגדרות חדשות נשמרות רק כאשר מוציאים את המדפסת ממצב הגדרות.
- אם נגמר הנייר במדפסת בעת השימוש במצב הגדרות, טען נייר נוסף לפינים של גליל ההזנה ולאחר מכן לחץ על **Setup** (הגדרות) כדי להמשיך.

## אפשרויות התפריט הראשי

### אפשרויות התפריט הראשי

**הערה:** השתמש במצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. להדפסת רשימה של כל הגדרות ברירת המחדל, לחץ על **LineFeed** (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

פריטי הרשימה הבאה יופיעו בראש עמוד התפריט הראשי:

### Forms Macro Options (אפשרויות מאקרו של דפים)

Forms Macro Options (אפשרויות מאקרו של דפים) מתאים אישית פקודות מאקרו להדפסת מגוון טפסים.

### Data Options (אפשרויות נתונים)

Data Options (אפשרויות נתונים) מגדיר כיצד מעובד מידע הנשלח למדפסת.

### Control Options (אפשרויות בקרה)

Control Options (אפשרויות בקרה) מגדירות כיצד המדפסת מבצעת פעולות בסיסיות רבות.

## Emulation Options (אפשרויות אמולציה)

Emulation Options (אפשרויות אמולציה) מגדירות את אופן האינטראקציה בין המדפסת לתוכנית.

## Interface Options (אפשרויות ממשק)

Interface Options (אפשרויות ממשק) מגדירות כיצד מידע מועבר מהמחשב למדפסת.

## אפשרויות Forms Macro (מאקרו של דפים)

**הערה:** השתמש במצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. להדפסת רשימה של כל הגדרות ברירת המחדל, לחץ על **LineFeed** (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

פריטי הרשימה הבאים מתארים ומסבירים את פונקציות המאקרו והגדרות המאקרו של דפים שבהן ניתן להשתמש עבור המדפסת:

## Default Macro (פקודת מאקרו ברירת מחדל)

Default Macro (פקודת מאקרו ברירת מחדל) מאפשרת לבחור את ברירת המחדל הרצויה עבור פקודת המאקרו בעת הפעלת המדפסת. בחר באפשרות Disabled (מושבבת) אם אינך מעוניין להשתמש בפקודת מאקרו כברירת המחדל.

**הערה:** Enabled (מופעל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

## Character Options (אפשרויות תווים)

השתמש באפשרויות הבאות כדי לבחור שינויים באפשרויות תווים, כמפורט להלן:

- **Default Font** (גופן ברירת מחדל)—בחר את הגופן הרצוי מתוך הגופנים הזמינים הרשומים.
- **Font Lock** (נעילת גופנים)—בחר באפשרות Yes (כן) כדי להגדיר את Font Lock (נעילת גופנים) כברירת המחדל גם לאחר שהמדפסת כובתה והופעלה שוב.
- **Default Pitch** (פסיעת ברירת מחדל)—בחר את פסיעת הגופן הרצויה כברירת המחדל מתוך פסיעות הגופן הזמינות הרשומות.
- הערה:** לא כל פסיעות הגופן זמינות בכל הגופנים.
- **Pitch Lock** (נעילת פסיעה)—בחר באפשרות Yes (כן) כדי להגדיר את Pitch Lock (נעילת פסיעה) כברירת המחדל גם לאחר שהמדפסת כובתה והופעלה שוב.
- **Code Page** (דף קודים)—בחר אחד מדפי הקודים הבאים עבור ערכות שפה שונות: 863, 861, 860, 858, 850, 437, 865, 437G, 813, 851, 853T, 857, 869, 920, 1004 או 1053.

### הערות:

- ניתן לבחור את תצורות דפי הקודים של שפות מזרח אירופה, שפות בלטיות ושפות המזרח התיכון על-ידי לחיצה ממושכת על צירופי מקשים מסוימים בעת הפעלת המדפסת. לקבלת מידע נוסף, ראה *Technical Reference* (מידע טכני) הזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).
- ברירת המחדל של היצרן היא 437.

- **Character Set** (מערכת תווים)—בחר באפשרות Character Set 1 או Character Set 2.

**הערה:** Character Set 1 הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן עבור ארה"ב, ו-Character Set 2 הוא הגדרת ברירת המחדל עבור האיחוד האירופי.



## Paper Handling Options (אפשרויות טיפול בנייר)

השתמש באפשרויות הבאות כדי לבחור שינויים באפשרויות הטיפול בנייר, כמפורט להלן:

- **Auto Tear Off** (קריעה אוטומטית)
  - **On** (פועל)—נייר רציף מתקדם אוטומטית למיקום פס הקריעה.
  - **Off** (כבוי)—ניתן לקדם ידנית את הניקוב של נייר רציף למיקום פס הקריעה.
- **הערה:** **On** (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
  - **Auto Cut Sheet Load** (טעינה אוטומטית של גיליון חתוך)
    - **On** (פועל)—גיליונות חתוכים נטענים אוטומטית למיקום ראש הדף הנוכחי.
    - **Off** (כבוי)—עליך ללחוץ על **FormFeed** (הזנת דף) כדי לטעון נייר.
  - **הערה:** **On** (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
    - **Auto Sheet Feeder** (מזין גיליונות אוטומטי)
      - **On** (פועל)—טעינת נייר אוטומטית אם מזין הגיליונות האוטומטי האופציונלי מותקן.
      - **הערה:** **Off** (כבוי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.
  - **Form length** (אורך דף)
    - אפשרות זו מאפשרת לך להגדיר את אורך הדף (בשורות לדף) משורה אחת ועד לאורך מרבי של 22 אינצ'ים.
  - **Left Margin** (שוליים שמאליים)
    - אפשרות זו מאפשרת לך להגדיר את השוליים השמאליים לכל מרווח באינץ' מ-0" עד 3".
  - **Right Margin** (שוליים ימניים)
    - אפשרות זו מאפשרת לך להגדיר את השוליים הימניים לכל מרווח באינץ' מ-4" עד 8". אם יש לך דגם גררה רחבה, השוליים הימניים המרביים הם 13.6".
  - **Lines per Inch** (שורות באינץ')
    - מאפשר לך לציין את מספר שורות הטקסט באינץ' מ-3 עד 8.
  - **הערה:** ברירת המחדל של היצרן היא 6.
    - **Eject by FF** (הוצאה באמצעות הזנת דף)
      - **On** (פועל)—מאפשר לך להוציא גיליון חתוך שנטען בלחיצה על **FormFeed** (הזנת דף).
    - **הערה:** **On** (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

## אפשרויות נתונים

**הערה:** השתמש במצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. להדפסת רשימה של כל הגדרות ברירת המחדל, לחץ על **LineFeed** (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

פריטי הרשימה הבאים מתארים ומסבירים את אפשרויות הנתונים וההגדרות שבהן ניתן להשתמש עבור המדפסת:

### Buffer (מאגר)

- **Minimum**—(מינימום) מגדיר את גודל מאגר הקבלה לאפס
- **Maximum**—(מקסימום) עבור דגמי 2580/2581, מגדיר את גודל מאגר הקבלה ל-64KB או 480KB, בהתאם למצב **NLQ** **Download** (Near Letter Quality) II (מושבת או מופעל).
- **Maximum**—(מקסימום) עבור דגמי 2590/2591, מגדיר את גודל מאגר הקבלה ל-47.5KB או 480KB, בהתאם למצב **Download** (הורדה), מושבת או מופעל.
- **הערה:** **Maximum** (מקסימום) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Auto LF (הזנת שורה אוטומטית)**

מחייב התרחשות של הזנת שורה.

- **On**—(פועל) מתבצעת הזנת שורה עבור כל קוד *Carrier Return* (CR) המתקבל.
  - **Off**—(כבוי) לא מתבצעת הזנת שורה כאשר מתקבל קוד CR.
- הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Auto CR (אוטומטי CR)**

מחייב התרחשות של CR.

- **On**—(פועל) מתבצע CR עבור כל קוד הזנת שורה שמתקבל.
  - **Off**—(כבוי) לא מתבצע CR כאשר מתקבל קוד הזנת שורה.
- הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Zero Slash**

- **On**—(פועל) התו אפס (0) מודפס עם קו נטוי באמצע.
  - **Off**—(כבוי) התו אפס (0) מודפס ללא קו נטוי באמצע.
- הערה: Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Download to NLQ II (זמין עבור דגמי 2580/2581 בלבד)**

- **Enabled**—(מופעל) שומר חלק ממאגר הקבלה להורדת גופנים
  - **Disabled**—(מושבט) משתמש בכל המאגר כמאגר קבלה
- הערה: Enabled (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Download (זמין בדגמי 2590/2591 בלבד)**

- **Enabled**—(מופעל) שומר חלק ממאגר הקבלה להורדת גופנים
  - **Disabled**—(מושבט) משתמש בכל המאגר כמאגר קבלה
- הערה: Enabled (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Code Page Sub.**

- **Enabled**—(מופעל) מחליף את דף הקודים 858 במקום 850 כדי לאפשר לתוכניות ישנות יותר גישה לתווים אירופאים
  - **Disabled**—(מושבט) ללא החלפת דפי קודים
- הערה: Disabled (מושבט) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**אפשרויות בקרה**

הערה: השתמש במצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. להדפסת רשימה של כל הגדרות ברירת המחדל, לחץ על **LineFeed** (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

פריטי הרשימה הבאים מתארים ומסבירים את אפשרויות הבקרה וההגדרות שבהם ניתן להשתמש עבור המדפסת:

**Uni-Dir Printing (הדפסה בכיוון אחד)**

- **On** (פועל)—המדפסת מדפיסה בכיוון אחד לפי שורה (במצב NLQ)
- **Off** (כבוי)—המדפסת מדפיסה שורה אחת ואז את השורה הבאה בכיוון ההפוך. ריווח יחסי הוא חריג; כאשר נבחרת פסיעת גופן זו, המדפסת עדיין מדפיסה בכיוון אחד.

**הערה:** Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Auto Ready Cut Sheet (גיליון חתוך מוכן אוטומטי)**

מתאים אישית את האופן שבו המדפסת עוברת למצב Ready (מוכנה) אחרי שמוזן גיליון חתוך.

- **On** (פועל)—המדפסת עוברת אוטומטית למצב Ready (מוכנה) אחרי שמוזן גיליון חתוך.
- **Off** (כבוי)—המדפסת נשארת במצב לא מקוון אחרי שמוזן גיליון חתוך. לחץ על **Start/Stop** (התחל/הפסק) כדי להחזיר את המדפסת למצב Ready (מוכנה).

**הערה:** On (פועל) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Paper Out Alarm (אזהרת חוסר בנייר)**

- **Enabled** (מופעל)—נשמעת התראה כאשר נגמר הנייר במדפסת.
- **Disabled** (מושבת)—לא נשמעת התראה כאשר נגמר הנייר במדפסת.

**הערה:** Enabled (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Demo Print (הדפסת דוגמה)**

- **Enabled** (מופעל)—מדפיס דף הדגמה
- **Disabled** (מושבת)—לא מדפיס דף הדגמה

**הערה:** Enabled (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Menu Language (שפת התפריטים)**

בחר את השפה שבה אתה רוצה להדפיס את התפריטים. השפות הזמינות הן: אנגלית, צרפתית, גרמנית, איטלקית, ספרדית, ופורטוגזית ברזילאית.

**הערה:** אנגלית היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**TOF Read**

- **Enabled** (מופעל)—מוודא את ה- Top-Of-Form (ראש הדף) לפני שההדפסה מתחילה על ניירות רציפים
- **Disabled** (מושבת)—לא מוודא את ראש הדף לפני הדפסה על ניירות רציפים

**הערה:** Enabled (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**Quiet (שקט)**

- **Enabled** (מופעל)—המדפסת מדפיסה ברמת רעש שקטה יותר.
- **Disabled** (מושבת)—המדפסת מדפיסה ברמת הרעש הרגילה.

**הערה:** Disabled (מושבת) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

**הערה:** מהירות ההדפסה איטית יותר במצב Quiet (שקט).

## אפשרויות אמולציה

**הערה:** היכנס למצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. לקבלת מידע נוסף, ראה "[שימוש במצב הגדרות](#)" בעמוד 37. להדפסת רשימה של כל הגדרות ברירת המחדל, לחץ על **LineFeed** (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

בחר אפשרויות אמולציה בין IBM (הגדרת ברירת המחדל של היצרן), Epson או מצב OKI. למידע נוסף בנוגע לשינויים בזרם הנתונים, ראה *Technical Reference* (מידע טכני) הזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת [www.lexmark.com/publications](http://www.lexmark.com/publications).

### מצב IBM

Proprinter III, זמין רק במדפסות 2580/2581, מאפשר תאימות עם ה-Proprinter III.

• **On** (פועל)—המדפסת מדמה Proprinter III.

• **Off** (כבוי)—המדפסת פועלת עם יכולות נוספות.

AGM, זמין רק בדגמים 2590/2591, מאפשר להשתמש בפקודות גרפיות ברזולוציה-גבוהה 24 חוטים פקודות גרפיות. פקודות אלו דומות לאלו שבשימוש עם Epson LQ570/LQ 1070.

• **On** (פועל)—הפקודות הגרפיות זמינות.

• **Off** (כבוי)—הפקודות הגרפיות אינן זמינות.

**הערה:** Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

### מצב Epson

• **Table Select** (בחירת טבלה) מאפשרת לבחור Italic Character Table (טבלת תווים נטויים) או Epson Extended Graphic Character Table (טבלת תווים גרפיים מורחבת של Epson).

**הערה:** Graphics (גרפיקה) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

• **Int'l Char Set** (ערכת תווים בינלאומית) מאפשרת לבחור את ערכת התווים המשויכת לשפה שבה אתה מדפיס.

ערכות התווים הבינלאומיות הנתמכות עבור מצב Epson הן: USA (ארה"ב), France (צרפת), Germany (גרמניה), U.K. (בריטניה), Denmark (דנמרק), Sweden (שוודיה), Italy (איטליה), ו-Spain (ספרד) I.

ערכות התווים הבאות נתמכות גם הן, אולם רק באמצעות פקודות מארח המשמשות את: Epson FX850/FX 1050: Japan (יפן), Norway (נורבגיה), Denmark (דנמרק) II, Korea (קוריאה) (דגמי 2580/2581 בלבד), Spain (ספרד) II, Latin America (אמריקה הלטינית), ו-Legal.

**הערה:** USA (ארה"ב) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

### מצב OKI

מצב OKI מאפשר לבחור בין הפונקציות הבאות:

• גרפיקה של 7 או 8 סיביות

• Paper Out Override

• Reset Inhibit

• Print Suppress Effective

• Print DEL Code

## אפשרויות ממשק

**הערה:** השתמש במצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. להדפסת רשימה של כל הגדרות ברירת המחדל, לחץ על **LineFeed** (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

פריטי הרשימה הבאים מתארים ומסבירים את אפשרויות הממשק וההגדרות שבהם ניתן להשתמש עבור המדפסת:

## Interface Selection (בחירת ממשק)

אלא אם אפשרות זו כבויה, ההגדרה Auto (אוטומטי) בוחרת אוטומטית את ממשק המדפסת בין כבלי החיבור הזמינים. זמינים כבלי החיבור הבאים: כבל מקבילי, כבל USB, כבל טורי (זמין רק כאשר מותקן ממשק טורי אופציונלי), וכבל רשת (זמין רק בדגמי רשת).

**הערה:** Auto (אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

### .Honor Init

- **Enabled (מופעל)**—מכבד את אות האתחול ביציאה המקבילית
  - **Disabled (מושבת)**—מתעלם מאות האתחול ביציאה המקבילית
- הערה:** Enabled (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

## תחזוקת המדפסת

לשמירה על איכות הדפסה מיטבית יש לבצע משימות תקופתיות מסוימות.

### הזמנת חומרים מתכלים

השתמש במספרי החלקים הרשומים כדי להזמין חומרים מתכלים עבור המדפסת.


מק"ט	פריט אספקה
<ul style="list-style-type: none"> <li>1329605 (כבל באורך 10 רגל)</li> <li>1427498 (כבל באורך 20 רגל)</li> </ul>	כבל מקבילי
12A2405	כבל USB
<ul style="list-style-type: none"> <li>12T0154 (אפשרות ממשק טורי)</li> <li>1038693 (כבל באורך 50 רגל)</li> </ul>	מתאם וכבל טורי
<ul style="list-style-type: none"> <li>11A3540 (סרט שמתמלא מחדש בדיו לסדרה 2400/2500)</li> <li>11A3540 (סרט שמתמלא מחדש בדיו בתפוקה גבוהה לסדרה 2500)</li> </ul>	סרט מדפסת
<p>הערה: ניתן להזמין סרטים למדפסות מאתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <a href="http://www.lexmark.com">www.lexmark.com</a>.</p>	

### הסרת מחסנית הסרט

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 הרם את התפס הימני והשמאלי על מכסה הגישה לסרט כדי להסירו.
- 3 הנח את מכסה הגישה לסרט על משטח שטוח.
- 4 העבר את ידית עובי הדפים למצב 7.
- 5 לחץ על התפס הימני והשמאלי של מחסנית הסרט כדי להרים אותה אל מחוץ למדפסת.

### ניקוי המדפסת

#### הכנת המדפסת לניקוי

- 1 כבה את המדפסת.
- 2 נתק את כבל המתח משקע החשמל.
- 3  **זהירות - משטח חם:** ראש ההדפסה עלול להיות חם. במקרה כזה, הנח לו להתקרר לפני שתיגע בו.
- 3 לחץ על התפס הימני והתפס השמאלי של מחסנית הסרט, ולאחר מכן הרם והוצא אותה מהמדפסת.

#### ניקוי הצד הפנימי של המדפסת

מדי כמה חודשים, השתמש במברשת רכה ובשואב אבק כדי לסלק אבק, סיבי סרטים ופיסות נייר מהמדפסת. שאב את כל האבק מסביב לראש ההדפסה ומתוך המדפסת.

## ניקוי הצד החיצוני של המדפסת

נקה את הצד החיצוני של המדפסת במטלית לחה ובסבון עדין. אין להשתמש בתרסיס או בחומרי ניקוי כימיים באף אזור במדפסת. אין להשתמש בנוזלים או בתרסיס ליד פתחי האוורור. להסרת כתמי דיו עקשנים מהצד החיצוני של המדפסת, השתמש בחומרי ניקוי מסחריים לידיים המיועדים למכונאים.

## מיחזור מוצרי Lexmark

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark ל- Lexmark לצורך מחזור:

- 1 בקר באתר האינטרנט שלנו בכתובת [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 מצא את סוג המוצר שברצונך למחזר, ואז בחר את המדינה מתוך הרשימה.
- 3 בצע את ההוראות שעל מסך המחשב.