

Forms Printer 2500 Series

מדריך מהיר

ינואר 2014

www.lexmark.com

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 רלוח הרקרה
٥	
0	הבנור לווצני לוון הבקר ה
9	הבנת נוריות לוח הבקרה
10	שימוש בפונקציה Load/Unioad (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	
33	מיקום גלילי הזנה במשיכה
33	המרת גליל הזוה רדחיפה למצב גליל הזוה במשיכה
35	המרח גליל הזוה רמשיכה למצב גליל 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 <u>http://support.lexmark.com</u>.

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

המראה האחורי של המדפסת



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

הבנת התכונות והפונקציות של המדפסת

2590/2591	2580/2581	תכונה/פונקציה	
דפסת במהירויות מרובות			
410 cps • 520 cps •	• 440 תווים בשנייה (cps) 520 cps •	(טיוטה מהירה) Fast Draft] FastDft • 10 תווים באינץ' (cpi) • 12 cpi	
274 cps	309 cps	טיוטה	
(Letter-Quality מצב) 91 cps	(Near-Letter-Quality מצב) 77 cps	Courier Gothic	

תכונה/פונקציה	2580/2581	2590/2591
ריווח בין Character Spacing (ריווח בין תווים)	הדפסה ב-10, 12, 15, 17 ו-20 cpi, כמו גם ריווח יחסי	הדפסה ב-10, 12, 15, 17, 20 ו-24 cpi, כמו גם ריווח יחסי
הערה: Fast Draft (טיוטה מהירה) תומכת בפסיעת גופן 10, 12 ו- 15 בלבד.		
גופנים פנימיים	(טיוטה מהירה) Fast Draft •	(טיוטה מהירה) Fast Draft •
	• טיוטה	• טיוטה
	Gothic •	Gothic •
	Courier •	Courier •
		Prestige •
		Presentor •
		Orator •
		Script •
סגנונות הדפסה	יכולת הדגשה:	יכולת הדגשה:
הערה: תכונה זו זמינה דרך פקודות	• גובה כפול	 גובה כפול
המדפסת.	 קו חוצה כפול 	 קו חוצה כפול
	 רוחב כפול 	 רוחב כפול
	• מודגש	• מודגש
	נטוי •	נטוי •
	קו עילי •	קו עילי •
	• כתב תחתי	• כתב תחתי
	 כתב עילי 	• כתב עילי
	 קו תחתון 	 קו תחתון
		 צל
		• מתאר
הדפסת גרפיקה	רזולוציה של עד 144 x 240 נקודות באינץ' רבוע	360 x 360 dpi רזולוציה של עד
הערה: תכונה זו תומכת בתוכנות	(dpi)	
גרפיקה קיימות.		
דפים מרובי חלקים	הדפסת מקור וחמישה עותקים (דפים של שישה	הדפסת מקור ושלושה עותקים (דפים של
	חלקים)	ארבעה חלקים)

כל הדגמים	תכונה/פונקציה
בקרת לחצנים עבור הפונקציות Load/Unload (טען/הסר), Tear Off (קריעה), Setup (גופן), Setup (הגדרות), Pitch (פסיעת גופן), Macro (מאקרו) והזזת נייר. נוריות לוח הבקרה מציינות את המצב הנוכחי.	לוח הבקרה
 נעילת בחירת הגופנים שאתה מבצע מתוך לוח הבקרה כך שהתוכנה לא תשנה אותה. נעילת הגופנים מבוטלת כאשר אתה מכבה את המדפסת, אלא אם היא מוגדרת בהגדרות ברירת המחדל של המדפסת. 	נעילת גופנים
 נעילת בחירות פסיעת הגופן שאתה מבצע מתוך לוח הבקרה כך שהתוכנה לא תשנה אותן. נעילת הפסיעה מבוטלת כאשר אתה מכבה את המדפסת, אלא אם היא מוגדרת בהגדרות ברירת המחדל של המדפסת. 	נעילת פסיעה
טעינה והסרה של נייר רציף (מוזן דרך גליל ההזנה)	Load/Unload (טען/הסר)

כל הדגמים	תכונה/פונקציה
המדפסת יכולה לאחסן ארבע תבניות מסמכים ייחודיות כדי לשפר את הגמישות בעת השימוש בסגנונות ש של דפים שהודפסו מראש.	פונקצית מאקרו
מאפשרת הדפסה על גיליונות חתוכים או מעטפות	טעינה קדמית ידנית עבור גיליונות חתוכים
 מסייע בהסרת נייר רציף מודפס בקו הניקוב 	פס קריעה
 מסייע בקריעת נייר בלתי מנוקב 	
 מפחית את כמות הנייר שנעשה בו שימוש, וכתוצאה מכך מפחית עלויות 	
מאפשר לך לטפל בנייר רציף מבלי לרכוש אפשרויות נוספות. ניתן לשנות את מיקומו כך שיפעל בתור: • גליל הזנה בדחיפה • גליל הזנה במשיכה	גליל הזנה מתכוונן
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 בטעות את הגדרות הדפים	ביטול לוח הבקרה
מכילה את סרט הבד הספוג בדיו	מחסנית הסרט
 בדיקה עצמית בעת הפעלה דף בדיקה של המדפסת—קובע אם יש למכשיר בעיות הדפסה 	בדיקות מדפסת
• הדפסת הדגמה	
מדפיס טבלאות, תרשימים ופריטי גרפיקה אחרים כפי שמוצג על מסך המחשב	ציורי תיבות וקווים
מדפיס מגוון סמלים המשמשים במשוואות מתמטיות, כולל כתב תחתי וכתב עילי	סמלים יווניים ומתמטיים
בחירת התווים והסמלים המתאימים לשפות במדינות שונות	דפי קודים
ברקודים אלה הם ברקודים פנימיים במדפסת: • 3 of 9	פונקצית ברקוד
Codabar (NW-7) •	
• קוד 39 בסב	
• קוד 128 http://www.col.com/article/article/article/article/article/article/article/article/article/article/article/artic	
UPC-E •	
EAN 8 •	
EAN 13 •	
PostNet •	
הערה: לקבלת מידע נוסף על פונקצית הברקוד, ראה <i>Technical Reference</i> (מידע טכני) הזמין באתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u> .	
• תואמת לכל התוכנות התומכות בהדמיית IBM או בהדמיית Epson	תאימות תוכנה
 תואמת להדמיית Okidata MICROLINE (עם M320 turbo), היא סטנדרטית בדגמי מדפסות 9 חוטי ומדפסות 2580/2581. 	
מאפשר למדפסת לפעול עם כל המחשבים בעלי חיבורי ממשק תואמים	חיבור ממשק
הן ממשק מקבילי והן ממשק USB הם סטנדרטיים. הממשק הטורי הפנימי (RS-232) הוא אופציונלי עבור הד 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.



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



פונקציה		לחצן
ורה) מקדם את הנייר שורה אחת. לחץ והחזק את LineFeed (הזנת שורה) כדי לקדם את הדף 5 מיקרו תנועות, ואז לעבור להזנה רציפה.	הזנת שור) LineFeed	1
כדי לתמוך בסוגים שונים של דפים שהודפסו מראש, בוחר בין ארבע תבניות מסמכים	(מאקרו) Macro	2
לחץ כדי להיכנס למצב הגדרות. מאפשר לשנות את ערכי ומצבי ברירת המחדל של פעולת המדפסת.	(הגדרות) Setup	3
מזין את הנייר כלפי מטה בתנועות הדרגתיות קטנות. לחץ והחזק כדי לבחור הזנה רציפה.	איקרו) Micro	4
מגדיר את פסיעת הגופן ל: cpi ,12 cpi ,10 cpi ,12 cpi , או ריווח יחסי	(פסיעת גופן) Pitch	5
הערות:		
 בדגמי 2590/2591, ניתן לבחור גם 24 cpi. 		
 Fast Draft (טיוטה מהירה) תומכת בפסיעת גופן 10, 12 ו- 15 בלבד. 		
מזין את הנייר כלפי מעלה בתנועות הדרגתיות קטנות. לחץ והחזק כדי לבחור הזנה רציפה.	🕈 (מיקרו) Micro	6
(TO) קובע את ראש-הדף, שהוא מיקום שורת ההדפסה הראשונה על הדף	OF הגדרת) Set TOF	7

הבנת נוריות לוח הבקרה

הטבלה הבאה מתארת את תבניות הנוריות בלוח הבקרה.

המשמעות	מצב הנורית	נורית
המדפסת במצב מקוון.	דולקת	אספקת חשמל
המדפסת במצב מקוון ומוכנה להדפסה.	דולקת	(מוכנה) Ready
המדפסת מקבלת נתונים.	מהבהבת	
המדפסת במצב לא-מקוון.	כבויה	
2 Tractor מופעל.	דולקת	Tractor 2
הערה: מזין Tractor 2 האופציונלי חייב להיות מותקן.		
טעון נייר במדפסת.	כבויה	חסר נייר) Paper Out
אין נייר במדפסת.	מהבהבת	
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).	דולקת	
נבחר אחד מהגופנים הפנימיים של המדפסת.	דולקת	(גופן) Font
נבחר גופן שהורד.	כבויה	
נעילת הגופנים מופעלת. הגופנים הפנימיים של המדפסת נעולים.	דולקת	(נעילת גופנים) Font Lock
המשמעות	מצב הנורית	נורית
פונקצית המאקרו המסוימת פעילה.	דולקת	(מאקרו) Macro
לא נעשה שימוש במאקרו כלשהו, או שפונקציות Macro (מאקרו) מושבתות בתפריט Setup (הגדרות).	כבויה	
נבחרה אחת מההגדרות הפנימיות של המדפסת עבור מספר תווים באינץ'.	דולקת	(פסיעת גופן) Pitch
נעילת הפסיעה מופעלת. הגופנים הפנימיים של המדפסת נעולים.	דולקת	(נעילת פסיעה) Pitch Lock

(טען/הסר) Load/Unload שימוש בפונקציה

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 פנויי, 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.
- . לחץ והחזק את Load/Unioad (טען/הסר) ואת Tractor (גליל הזנה) תוך כדי הפעלת המדפסת.

כדי לבטל את נעילת לוח הבקרה:

- **1** כבה את המדפסת.
- . לחץ והחזק את Load/Unioad (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.

האופציונלי. 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 בידית 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:



סוג נייר	עובי נייר	משקל נייר	מיקום ידית עובי הדפים
דפים בודדים (חתוכים או	דק	56 גרם/מ"ר (15 lb)	1
רציפים)		65 גרם/מ"ר (16 lb)	
	(רגיל) Normal	68 גרם/מ"ר (18 lb)	1 או 2
		75 גרם/מ"ר (20 lb)	
	עבה	90 גרם/מ"ר (24 lb)	2
דפים מרובי חלקים		2 חלקים	2 או 3
		3 חלקים	4 או 3
		4 חלקים	5 או 5
		5 חלקים	6 או 5
		6 חלקים	5, 6, או 7
מעטפות			,4, 5, או 6

הערות:

- איכות ההדפסה תלויה באיכות הניירות המרובים ובסביבת ההפעלה. הדפסה בטמפרטורה נמוכה עלולה לגרום לאיכות הדפסה נמוכה, בהתאם לנייר שבשימוש.
 - מהירות ההדפסה הופכת אטית יותר כאשר ידית עובי הדפים נמצאת במצב 4 ומעלה.

סוג נייר	עובי נייר	משקל נייר	מיקום ידית עובי הדפים
דפים בודדים (חתוכים או רציפים)	דק	56 גרם/מ"ר (15 lb)	1
		65 גרם/מ"ר (16 lb)	
	רגיל) Normal	68 גרם/מ"ר (18 lb)	1 או 2
		75 גרם/מ"ר (20 lb)	
	עבה	90 גרם/מ"ר (24 lb)	2
דפים מרובי חלקים		2 חלקים	2 או 3
		3 חלקים	4 או 3
		4 חלקים	5 או 5
		5 חלקים	5 או 6
		6 חלקים	5, 6, או 7
מעטפות			6, 5, או 6

הערה:

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.



נתיבי נייר לגלילי ההזנה במשיכה

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



(קריעה) Tear Off שימוש בפונקציה

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:

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

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

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 <u>"שימוש במצב הגדרות" בעמוד 3</u>7.

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:

- (התחל/הפסק) כדי להעביר את המדפסת למצב לא מקוון. 1 לחץ על Start/Stop (
 - לחץ לחיצה ממושכת על **Tear Off** (קריעה) עד שהמדפסת תשמיע צפצוף.

הנורית 🗋 מהבהבת.

- **2** פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.
- . לחץ על Micro (מיקרו) ↑ או Micro (מיקרו) ↓ כדי להעביר את הנייר למיקום הקריעה הרצוי. 4
 - **5** סגור את מכסה לוח הבקרה.

המדפסת משמיעה שני צפצופים. הנייר מתגלגל לאחור, ולאחר מכן עובר למיקום הקריעה החדש.

6 לחץ על Start/Stop (התחל/הפסק).

הנייר נשאר במיקום הקריעה הנוכחי עד שתשלח משימה אחרת למדפסת. הנייר עובר ממיקום הקריעה לראש הדף וההדפסה 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.



ודא שנתיב הנייר פנוי. 2

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

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



4 משוך את המכסה הקדמי למעלה.



- . 📃 הזז את ידית בחירת הנייר למטה למצב
- משוך למעלה את ידיות נעילת גלילי ההזנה הימני והשמאלי כדי לבטל את נעילת גלילי ההזנה. **6**



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 לכוון את הגלילים לרוחב הנייר.

הערה: שמירה על גליל ההזנה השמאלי ממוקם משמאל למעצור הגומי של גליל ההזנה שומרת על הנייר בתוך אזור חיישן הנייר.

סגור את הדלתות של גלילי ההזנה השמאלי והימני. 8



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

12 סגור את המכסה הקדמי.



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

- הפעל את המדפסת. 1
- . ודא שנתיב הנייר פנוי 2

הזנת דף) כדי להסיר אותם. **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.



- . 🔲 הזז את ידית בחירת הנייר למטה למצב
- **6** משוך למעלה את ידיות נעילת גלילי ההזנה הימני והשמאלי כדי לבטל את נעילת גלילי ההזנה.



פתח את הדלתות של גלילי ההזנה השמאלי והימני. 7



- 8 פתח את המכסה הקדמי.
- . 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.

ושר את הנייר, ואז נעל את ידית הנעילה הימנית. 16



- 17 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.
- ראש Top-Of-Form (מיקרו) **↑**, או **LineFeed** (הזנת שורה) כדי להזיז את הדף אל Micro (מיקרו) **18** הדף) שבו ברצונך להשתמש.

הערות:

- השתמש בטופס השני כדי לכוון את יישור Top-Of-Form (ראש הדף).
- כדי לעשות זאת, יישר את הקווים האופקיים (הממוקמים על גליל הזנת הנייר) עם ה- Top-Of-Form (ראש הדף) הרצוי.
 - (ראש הדף). Top-Of-Form (הגדרת TOF) כדי לכוון את ה- **19** (ראש הדף).

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

נוכנה) דולקת ברציפות. Ready ודא שהמדפסת במצב מקוון, ושהנורית 20

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.

הפעל את המדפסת. 1



. ודא שנתיב הנייר פנוי 2

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

.7 העבר את ידית עובי הדפים למצב 3



. 🔢 הזז את ידית בחירת הנייר למטה למצב

5 הסר את מכסה הגישה לסרט.



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



פתח את הדלתות של גלילי ההזנה השמאלי והימני. 7



- 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.

- סגור את הדלתות של גלילי ההזנה השמאלי והימני. 10
 - 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.
- ראש Top-Of-Form (מיקרו) **↑**, או **LineFeed** (הזנת שורה) כדי להזיז את הדף אל Micro (מיקרו) **16** הדף) שבו ברצונך להשתמש.
 - .(ראש הדף) Top-Of-Form (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 (גלילי הזנה 2) האופציונליים, עיין בתיעוד שצורף לאפשרות שרכשת לקבלת הוראות לטעינת נייר.

הפעל את המדפסת. 1



- . ודא שנתיב הנייר פנוי. 2
- **3** אם נטען נייר רציף, קרע את הקצה המוביל של הדף הרציף ולאחר מכן לחץ על Load/Unioad (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.
 - . 🗍 הרם את ידית בחירת הנייר למצב 5



פתח את המזין הידני. 6



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.

. הצמד דף חתוך או מעטפה למוביל הנייר השמאלי 8

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.



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

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 (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 גלילי ההזנה (tractor).
 - למטרת הוראות אלו, גליל ההזנה מוצג במצב דחיפה עם נייר רציף.
 - במדפסת. **1** כדי לאתר את השוליים השמאליים עבור נייר רציף, עליך לאתר את הסמל



- גליל להזנה (במצב דחיפה) 1
 - ידית נעילה ימנית 2
- 2 המשך להזין נייר תוך שימוש בנתיבי נייר שונים, בהתאם סוג גלילי ההזנה המותקנים, הזנה בדחיפה או הזנה במשיכה. לקבלת עזרה, עיין באחד מהסעיפים הבאים בפרק זה:
 - "הזנת דפים רציפים בעזרת גלילי הזנה בדחיפה" בעמוד 15
 - "הזנה קדמית של נייר רציף בעזרת גלילי הזנה במשיכה" בעמוד 18
 - "טעינה תחתית של נייר רציף בעזרת גלילי הזנה במשיכה" בעמוד 21
 - <u>טעינה ידנית של דף חתוך או מעטפה" בעמוד 26</u> •

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

נקה את נתיב המעבר של הנייר. 1

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/Unioad** (טען/הסר). אם נטען דף חתוך, לחץ על **FormFeed** (הזנת דף) כדי לפנות את נתיב הנייר.

- . 📃 ודא שידית בחירת הנייר נמצאת במצב 🛄
- Tractor 2 טען נייר רציף על פיני הדחיפה של מזין הנייר הרציף (או על פיני ההזנה של 2 Tractor אם אתה משתמש במזין 3 האופציונלי). האופציונלי).
 - (הזנת דף). **4** לחץ על לחץ הזנת דף).

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

5 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



(מיקרו) **↓] לחץ על לחצן הזזת 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 הזזת נייר, הנייר יתקדם במיקרו תנועות ולאחר מכן יעבור להזנה רציפה.

- (ראש הדף). לחץ על **Set TOF** (הגדרת TOF) כדי לכוון ולשמור את ה- Top-Of-Form (ראש הדף).
 - סגור את מכסה לוח הבקרה. 8
- (טען/הסר) כדי לאמת את ראש הדף החדש, לחץ על Load/Unload (טען/הסר) כדי להסיר את הנייר הרציף, ולאחר מכן לחץ על **9** (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 למיקוםTear Off (קריעה). אם האפשרות משימת הדפסה או לחיצה על **Tear Off** (קריעה) מחזירה את הנייר לראש הדף הנוכחי.

הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב משיכה

הפעל את המדפסת. 1

הנורית Paper Out (חסר נייר) מהבהבת אם לא נטען נייר.

- . 🔲 הזז את ידית בחירת הנייר למטה למצב 🗌.
- . טען נייר רציף לפיני המשיכה של מזין הנייר הרציף. 3
- 4 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



לחץ על לחצן הזזת נייר כלשהו [Micro (מיקרו) ↑, Micro (מיקרו) ↓ או LineFeed (הזנת שורה)] כדי להזיז את הנייר למצב 5 לחצ על לחצו (ראש הדף).

(ראש הדף). השתמש בגיליון הנייר הרציף השני כדי להגדיר את Top-Of-Form (ראש הדף).

- (ראש הדף). Top-Of-Form לחץ על **5 TOF** (הגדרת TOF) כדי להגדיר ולשמור את 5 לחץ על **6**
 - סגור את מכסה לוח הבקרה. 7

הערה: Top-Of-Form (ראש הדף) אינו נשמר אם מכבים את המדפסת או שנגמר הנייר כאשר גליל ההזנה של המדפסת במצב משיכה.

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

הגדרת ראש הדף עבור דף חתוך או מעטפה

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

נקה את נתיב המעבר של הנייר. 1

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/Unioad** (טען/הסר). אם נטען דף יחיד, לחץ על **Form Feed** (הזנת דף) כדי לנקות את נתיב הנייר.

- . 🖞 הרם את ידית בחירת הנייר למצב 🗋.
- . טען גיליון נייר חתוך או מעטפה דרך המזין הידני. 3
- 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 Auto Cut Sheet Load (הזנת נייר) כאשר הנורית Paper Out (חסר נייר) כובה.

4 פתח את מכסה לוח הבקרה כדי לגשת לשכבה 2.



(הזנת שורה)] כדי ליישר את הקווים LineFeed (מיקרו) ↓, Micro (מיקרו)] כדי ליישר את הקווים (הזנת שורה)] (אישר 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.

- (ראש הדף). Top-Of-Form (הגדרת TOF) כדי לכוון ולשמור את ה- Set TOF (ראש הדף).
 - סגור את מכסה לוח הבקרה. 7
 - לחץ על Start/Stop (התחל/הפסק) כדי להעביר את המדפסת למצב מקוון. 8

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

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

- <u>הגדרת ראש הדף עבור נייר רציף במצב דחיפה</u> 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 90–56 גרם\מ"ר (15-24 lb) ובמעטפות במשקל 90–75 גרם\מ"ר (20-24 lb).

מעטפות	לקים	מרובה חי	(יחיד)	Single	סוגי נייר
152 מ"מ (6.0 אינץ') עד 241 מ"מ (9.5 אינץ')	3.0 אינץ') עד 297 מ"מ ץ׳)*) 76 מ"מ ((11.7 אינ	(3.0 אינץ') עד 297 מ"מ נץ')*	76 מ"מ (11.7 אי	נייר חתוך
לא ישים	3.0 אינץ') עד 254 מ"מ ץ')	76 מ"מ ((10.0 אינ	(3.0 אינץ') עד 254 מ"מ נץ')	76 מ"מ (10.0 אי	נייר רציף
לא ישים	2.5 אינץ') עד 241 מ"מ ')) 63 מ"מ (9.5) אינץ	(2.5 אינץ') עד 241 מ"מ ץ')	63 מ"מ (9.5 איני	רוחב בין חורים
ר מותקנת אפשרות אופציונלית של מזין גיליונות אוטומטי או מזין Tractor 2, הרוחב המרבי של נייר חתוך הוא 215 מ"מ (8.5 אינץ') ; ידנית.				* כאשר מותקנו לטעינה ידנית.	
מעטפות	ים	מרובה חלק	(*	יחיד) Sin	gle סוגי נייר
110 מ"מ (4.1 אינץ') עד 152 מ"מ (6.0 אינץ')	(22.0) אינץ') עד 559 מ"מ (3.0 אינץ') 76 (אינץ') עד 559 מ"מ (22.0 אינץ')	מ"מ (3.0 א	נייר חתוך 76
לא ישים	(אין הגבלה) אינץ') אין הגבלה	.0) אינץ') (אין הגבלה) 76 מ"מ (מ"מ (3.0	נייר רציף 76
מעטפות	מרובה חלקים		(יחיד) Single		סוגי נייר
0.42 מ"מ (0.017 אינץ')	עיין 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')	עיין בהערה הבאה.	0.114 מ"מ	0.058 מ"מ (0.0023 אינץ') עד I (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.
- . ודא שאין נייר במדפסת 2

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
ידיות התפסים	2

- **5** הסר את מכסה הגישה לסרט.
- סובב את יחידת גליל ההזנה כך שידיות התפסים יפנו למעלה, כלפיך. 6
- 7 הצמד את גליל ההזנה לשיפוע האחורי של המדפסת, במקביל למובילי גליל ההזנה.



- :די להכניס את מזין הנייר הרציף למדפסת **8**
- 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.

.40° **הערה:** יחידת גליל ההזנה נכנסת למקומה בזווית של

המרת גליל הזנה במשיכה למצב גליל הזנה בדחיפה

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



4 משוך את המכסה הקדמי למעלה והחוצה.



. 📃 ודא שידית בחירת הנייר נמצאת במצב



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



- שחרר את ידיות התפס. **7**
- סגור את המכסה הקדמי. **8**

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.



- . 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.

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

כדי לבחור	לחץ על
אפשרויות בקרה	איקרו) ₩icro
אפשרויות אמולציה	(הגדרות) Setup
אפשרויות ממשק	(פסיעת גופן) Pitch

בחר אפשרות כלשהי מהתפריט הראשי בלחיצה על הלחצן המתאים. 4

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.
- (פסיעת גופן) מכל תפריט המכיל (הגדרת TOF) עד שהמדפסת תחזור לתפריט הראשי, או לחץ על **Pitch** (פסיעת גופן) מכל תפריט המכיל את האפשרות (חזרה לתפריט הראשי).
 - לחץ שוב על **Set TOF** (הגדרת TOF) כדי לצאת ממצב הגדרות. **7**

הגדרות חדשות נשמרות רק כאשר מוציאים את המדפסת ממצב הגדרות.

הערה: אם נגמר הנייר במדפסת בעת השימוש במצב הגדרות, טען נייר נוסף לפינים של גליל ההזנה ולאחר מכן לחץ על (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).
 - לחץ על Pitch (פסיעת גופן) כדי להדפיס אפשרויות בקרה נוספות.

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

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

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

- **4** לחץ על הלחצן התואם לשפה הרצויה, או לחץ על Setup (הגדרות) כדי להדפיס אפשרויות נוספות של שפות תפריטים.
 - (צרפתית). דוגמה זו, לחץ על Macro (מאקרו) כדי לבחור ב-French (צרפתית).

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

תפריטי המדפסת מודפסים כעת בצרפתית.

- (ללא שינוי) TOF (פסיעת גופן) כדי לחזור לתפריט הראשי, או לחץ על (No Change) או לחץ על (TOF (הגדרת TOF) (ללא שינוי) כדי לחזור תפריט אחד אחורה ולשנות הגדרה אחרת.
- . 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 (הזנת שורה) מהתפריט הראשי.

פריטי הרשימה הבאה יופיעו בראש עמוד התפריט הראשי:

(אפשרויות מאקרו של דפים) Forms Macro Options

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

(אפשרויות נתונים) Data Options

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

(אפשרויות בקרה) Control Options

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

(אפשרויות אמולציה) Emulation Options

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

(אפשרויות ממשק) Interface Options

.אפשרויות ממשק) מגדירות כיצד מידע מועבר מהמחשב למדפסת.

(מאקרו של דפים) Forms Macro אפשרויות

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:

(פקודת מאקרו ברירת מחדל) Default Macro

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

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

(אפשרויות תווים) Character Options

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.

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 <u>www.lexmark.com</u>.
 - ברירת המחדל של היצרן היא 437.
 - .Character Set 2 (מערכת תווים) Character Set 1 (מערכת תווים) Character Set •

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

(אפשרויות טיפול בנייר) Paper Handling Options

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

- (קריעה אוטומטית) Auto Tear Off •
- . (פועל)—נייר רציף מתקדם אוטומטית למיקום פס הקריעה) On –
- . ניתן לקדם ידנית את הניקוב של נייר רציף למיקום פס הקריעה. Off –

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

- (טעינה אוטומטית של גיליון חתוך) Auto Cut Sheet Load •
- . (פועל)—גיליונות חתוכים נטענים אוטומטית למיקום ראש הדף הנוכחי. On
 - . (כבוי) עליך ללחוץ על FormFeed (הזנת דף) כדי לטעון נייר. Off –

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

(מזין גיליונות אוטומטי) Auto Sheet Feeder •

(פועל)—טעינת נייר אוטומטית אם מזין הגיליונות האוטומטי האופציונלי מותקן. **On**

. (כבוי) הוא הגדרת ברירת המחדל של היצרן) Off

- אורך דף)
 אורך דף)
 אינצ'ים .
 - Left Margin (שוליים שמאליים)
 אפשרות זו מאפשרת לך להגדיר את השוליים השמאליים לכל מרווח באינץ' מ-"0 עד "3.
 - אוויים ימניים) 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.

(שורות באינץ') Lines per Inch •

.8 מאפשר לך לציין את מספר שורות הטקסט באינץ' מ-3 עד

.6 **הערה:** ברירת המחדל של היצרן היא

- (הוצאה באמצעות הזנת דף) Eject by FF •
- (הזנת דף). (פועל)—מאפשר לך להוציא גיליון חתוך שנטען בלחיצה על **FormFeed** (הזנת דף).

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

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:

(מאגר) Buffer

- (מינימום) מגדיר את גודל מאגר הקבלה לאפס Minimum •
- Maximum (מקסימום) עבור דגמי 2580/2581, מגדיר את גודל מאגר הקבלה ל- 64KB או 480KB, בהתאם למצב MLQ (מקסימום) עבור דגמי II (Near Letter Quality) Download
 - 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.

(הזנת שורה אוטומטית) Auto LF

מחייב התרחשות של הזנת שורה.

- . (CR) *Carrier Return* (פועל) מתבצעת הזנת שורה עבור כל קוד **On**)
 - .CR (כבוי) לא מתבצעת הזנת שורה כאשר מתקבל קוד •

. (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן) Off

(אוטומטי CR) Auto CR

מחייב התרחשות של CR.

- Om–(פועל) מתבצע CR עבור כל קוד הזנת שורה שמתקבל.
 - Off (כבוי) לא מתבצע CR כאשר מתקבל קוד הזנת שורה.
 Off (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן.

Zero Slash

- (פועל) התו אפס (0) מודפס עם קו נטוי באמצע. **On**
- . (כבוי) התו אפס (0) מודפס ללא קו נטוי באמצע)—Off •

. (כבוי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן) Off

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

- Enabled—(מופעל) שומר חלק ממאגר הקבלה להורדת גופנים
 - **Disabled** (מושבת) משתמש בכל המאגר כמאגר קבלה

. (מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן Enabled

(זמין בדגמי 2590/2591 בלבד) Download

- Enabled—(מופעל) שומר חלק ממאגר הקבלה להורדת גופנים
 - **Disabled**(מושבת) משתמש בכל המאגר כמאגר קבלה

(מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Enabled

Code Page Sub.

- Enabled (מופעל) מחליף את דף הקודים 858 במקום 850 כדי לאפשר לתוכניות ישנות יותר גישה לתווים אירופאים
 - **Disabled** (מושבת) ללא החלפת דפי קודים

הערה: Disabled (מושבת) 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:

(הדפסה בכיוון אחד) Uni-Dir Printing

- (NLQ פועל)—המדפסת מדפיסה בכיוון אחד לפי שורה (במצב On •
- 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.

(גיליון חתוך מוכן אוטומטי) Auto Ready Cut Sheet

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

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

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

(אזהרת חוסר בנייר) Paper Out Alarm

- 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.

(הדפסת דוגמה) Demo Print

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

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

(שפת התפריטים) Menu Language

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

(מופעל) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Enabled

(שקט) Quiet

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

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

.(שקט) Quiet האיטית יותר במצב Quiet (שקט).

אפשרויות אמולציה

הערה: היכנס למצב 'הגדרות' להגדרת המדפסת בהתאם לצרכיך. לקבלת מידע נוסף, ראה <u>"שימוש במצב הגדרות" בעמוד 37</u>. 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.

מצב IBM

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

- .Proprinter III (פועל) **On** (פועל)
- 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 1070 Epson LQ570/LQ.

- פועל)—הפקודות הגרפיות זמינות.
- Off (כבוי)—הפקודות הגרפיות אינן זמינות.

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

מצב Epson

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

. (גרפיקה) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Graphics

• 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)Il (קוריאה) (קוריאה) (דגמי 2580/2581 בלבד), Spain (ספרד) Il, Latin America (אמריקה הלטינית), ו- Legal.

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

מצב OKI

מאפשר לבחור בין הפונקציות הבאות: OKI מאפשר לבחור בין הפונקציות ה

- 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:

(בחירת ממשק) Interface Selection

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).

(אוטומטי) היא הגדרת ברירת המחדל של היצרן. Auto (אוטומטי)

.Honor Init

- Enabled (מופעל)—מכבד את אות האתחול ביציאה המקבילית
- **סווע ביציאה המקבילית Disabled** •

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
• 1329605 (כבל באורך 10 רגל)	כבל מקבילי
• 1427498 (כבל באורך 20 רגל)	
12A2405	כבל USB
(אפשרות ממשק טורי) 12T0154 (אפשרות ממשק טורי	מתאם וכבל טורי
(כבל באורך 50 רגל) 1038693	
• 11A3540 (סרט שמתמלא מחדש בדיו לסדרה 2400/2500) •	סרט מדפסת
 11А3540 (סרט שמתמלא מחדש בדיו בתפוקה גבוהה לסדרה 2500) 	
. הערה: ניתן להזמין סרטים למדפסות מאתר האינטרנט של Lexmark בכתובת <u>www.lexmark.com</u> .	

הסרת מחסנית הסרט

- **1** כבה את המדפסת.
- . הרם את התפס הימני והשמאלי על מכסה הגישה לסרט כדי להסירו.
 - . הנח את מכסה הגישה לסרט על משטח שטוח
 - .7 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.
- נתק את כבל המתח משקע החשמל. 2

. 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.

Lexmark מיחזור מוצרי

כדי להחזיר את מוצרי Lexmark ל- Lexmark לצורך מחזור:

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