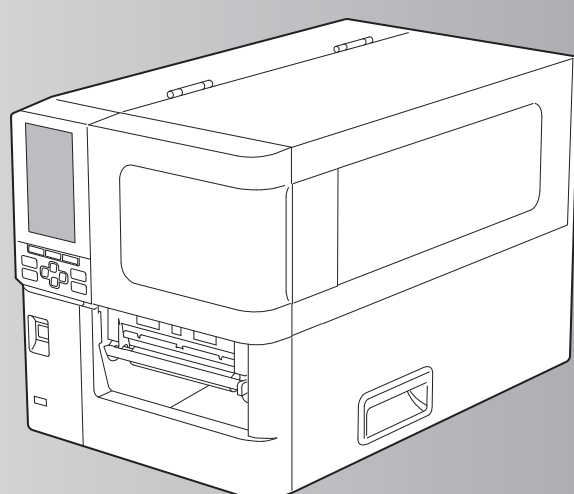


TOSHIBA

מדפסות ברקודים

מדריך למשתמש

**BX420T-GS02-QM-S/BX420T-TS02-QM-S
BX420D-GS02-QM-S**



תודה שרכשתם את מדפסת הברקוודים שלנו.
על מנת להבטיח את הביצועים הטובים ביותר של המוצר, יש לשמר מדריך זה במקום נגיש ולהשתמש בו בעת הצורך.

■ כיצד להשתמש במדריך זה

□ הסמלים במדריך זה

סימנים חשובים מסוימים במדריך זה מתוארים בלבדי הסמלים המוצגים למטה. הקפידו לקרוא סעיפים אלה לפני השימוש בהם.

מצין מצב מסוכן פוטנציאלי אשר אי-מניעתו עלולה לגרום למגוון, לפציעה חמורה, לנזק חמור או לשרפה בעמיד או בעמידים סמוכים.	⚠️ אזהרה
מצין מצב מסוכן פוטנציאלי אשר אי-מניעתו עלולה לגרום לפציעה קלה או בינונית, לנזק חלקי למכשיר או לעצמים סמוכים או לאובדן נתוניים.	⚠️ זיהירות
מצין מידע אליו עליים לשימוש לב כאשר משתמשים במדריך.	הערה
מתאר מידע שימושי שכדי לדעת בעת הפעלת הציוד.	טיפול
הਪניות המתארות סעיפים הקשורים למה שאתם עושים כתובות. יש לעיין בהפניות אלה לפי הצורך.	

□ קהל היעד של מדריך זה

מדריך זה מיועד למשתמשים כלליים ולמנהליהם.

□ הודעות חשובות אודומות מדריך זה

- מוצר זה מיועד לשימוש מסחרי ואינו מוצר צרכני.
- בעת השימוש במוצר (כולל תוכנה), הקפידו לבצע את ההוראות המפורטות במדריך זה.
- אין להעתיק, לשכפל או להדפיס מחדש מדריך זה לצורכי ללא קבלת היתר מוקדם בכתב מ-Toshiba Tec Corporation. תוקן מדריך זה עשוי להשנות ללא הודעה מוקדמת. פנו אל הנציג המורשה של Toshiba Tec Corporation במקרה של כל שאלה הנוגעת למדריך זה.

□ תנאי פטור

ההודעה להלן מפרטת את החרוגות והגבלות החבות של Toshiba Tec Corporation (לרבות עובדיה, סוכנויות וקבלני המשנה שלה) כלפי רוכש או משתמש כלשהו ('משתמש') של מדפסת זו, לרבות האבירים, האפשריות וחבילות התוכנות המצורפים אליה ('ה מוצר').

1. החרגת והגבלת החבות המצוינות בהודעה זו תחולנה בהיקף המרבי המותר על פי חוק. אין בהודעה זו דבר אשר יש בו כדי להחריג או להגביל את חבותה של Toshiba Tec Corporation במקרה של מוות או פגיעה גופנית אשר יגרמו לתוצאה מרשלנות או מציג שווה כזוב מצדיה של Toshiba Tec Corporation.
2. כל כתבי האחריות, התנאים וההתנויות האחרות הנרגמות בחוק מוחרגות, בהיקף המרבי המותר על פי חוק, כתבי אחריות כאמור אינם מוענקים או מוחלים על המוצרים.
3. מאחד מן הבאים:
 - (א) שימוש או טיפול במוצר שלא על פי המדריכים, לרבות ללא הגבלה הפעלה, המדריך למשתמש, ו/או טיפול או שימוש שגוי או רשלני במוצר;
 - (ב) כל סיבה המונעת מן המוצר לפעול או לתפקד בצורה נכונה אשר תקבע מפעולות, מחדלים, אירועים או תאונות המצוינים מעבר לשליתה הסבירה של Toshiba Tec Corporation או הנינתה לייחוס אליהם, לרבות ללא הגבלה אצבע אלהים, מלחמה, מהומות, מריאזרתי, נזק במכשיר או מכובן, רפואי, אשון טبع, רעדות אדמה, מתח חשמלי חריג או אסונות אחרים;
 - (ג) תוספות, שינויים, פירוק, הובלה או תיקונים על ידי אדם כלשהו למעט טכנאי שירות אשר הוסמכו על ידי Tec Corporation; או
 - (ד) שימוש בניר, בכך או בחלקים למעט אלה המומלצים על ידי Toshiba Tec Corporation;
4. במקרה לפסקה, 1, Toshiba Tec Corporation לא תהיה אחראית כלפי הלקוח בגין:
 - (א) הפסד רווחים; אובדן מכירות או מחזור; אובדן או נזק למוניטין; הפסד יצור; הפסד של חסכנות צפויים; אובדן מוניטין או חזדמנויות עסקיות; אובדן תכונות או נתונים או אפשרות השימוש בהם; הפסד על פי חזזה או בהקשר אליו; או
 - (ב) כל הפסד או נזק, עלויות, הוצאות, הפסד כספי או תביעות לפיצוי תוצאות מיוחדים, אגביהם, תוצאותיים או עקיפים;

ללא קשר לאופן נגרמו והנובעים מן המוצר או מן השימוש או הטיפול במוצר או בהקשר אליום, אף אם Toshiba Tec Corporation הינה מדעת לאפשרות קיומם של נזקים כאמור.

Toshiba Tec Corporation לא תישא בחרות בגין כל הפסד, עלות, הוצאה, תביעה או נזק אשר ייגרם בגין כל חסור יכולת שימוש (לרבות, אולם ללא הגבלה, כשל, תקלת, ניתוק, הדבקה בוירוס או בעיות אחרות) הנובע משימוש במוצר עם חומרה, טובין או תוכנות אשר לא סופקו במשרין או בעקביפין על ידי Toshiba Tec Corporation.

□ מסכים ותיאור נהלים תפעוליים

התצוגה על המסך עשויה להשתנות בהתאם לדגם שברשותכם ולסביבת הפעלה, לדוגמה אפשרויות מותקנות, גרסת מערכת הפעלה ותוכנת היישום.

□ סימנים מסחריים

- Microsoft, Windows NT, Windows, Microsoft מסחריים של חברת Microsoft Corporation בארצות הברית ובמדינות אחרות.
- Bluetooth® הוא סימן מסחר רשום המציג בבעלותו של SIG, Inc.
- שמות חברות ושמות מוצרים אחרים המופיעים במדריך זה הינם הסימנים המסחריים של החברות המחזיקות בעלות על כל אחד מהם.

□ שימוש רשמי של מערכת הפעלה Windows

- השם הרשמי של Windows® 10 הוא Microsoft Windows 10 Operating System
- השם הרשמי של Windows® 11 הוא Microsoft Windows 11 Operating System
- השם הרשמי של Windows Server® 2016 הוא Microsoft Windows Server 2016 Operating System
- השם הרשמי של Windows Server® 2019 הוא Microsoft Windows Server 2019 Operating System
- השם הרשמי של Windows Server® 2022 הוא Microsoft Windows Server 2022 Operating System

□ יבואנים/היצרן

יבואן (עובר EU, EFTA)

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany

יבואן (בריטניה)

Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd
Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, United Kingdom

יבואן (עובר טורכיה)

BOER BILISIM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI BCP
, Yukari Dudullu, Tavukcuyolu Cad. Demirturk Sok No: 8A 34775
Umraniye-Istanbul, Turkiye

היצרן

Toshiba Tec Corporation
Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japan ,1-11-1

אמצעי זהירות לטיפול במכשירי תקשורת אלחוטיים

אמצעי זהירות הבאים הינם ספציפיים לפעולה אלחוטית. לאמצעי בטיחות כללים ולמייד רגולטורי אודות המוצר, ראו סעיף "הוראות בטיחות".

מוצר זה מסווג כ"ציוד אלחוטי לתכנון של מערכות העברת נתונים בעלות הספק נמוך" בהתאם לחוק הטלגרפיה האלקטרונית, ואינו דורש רישיון להעברת תדרי רדיו. החוק אסור על ביצוע כל שינוי פנימי במוצר.

■ **מידע רגולטורי**

יש להתקין מוצר זה ולהשתמש בו בהתאם להוראות היצן כמפורט במדריך למשתמש המצורף למוצר. מוצר זה תואם את תקני הרדי ובטיחות הבאים. התקנים הבאים מאושרים בכפוף להפעלה עם האנטנה המצורפת. אין להשתמש במוצר זה עם אנטנות אחרות.

□ **אירופה – הצהרת תאימות של האיחוד האירופי**

Toshiba Tec Corporation מצהירה בזאת כי סדרת BX420T/420D עומדת בדרישות המהוויות ובהוראות הרלוונטיות האחרות של EU/2014/53.

□ **ארה"ב – ועדת התקשורת הפדרלית (FCC)**

הערה:

צiod זה נבדק ונמצא כי הוא עומד ב מגבלות של מכשיר דיגיטלי בדרגה A, בהתאם לחלק 15 של כללי FCC. מגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה מפני הפרעות מזיקות בעת הפעלת הצiod בסביבה מסחרית. צiod זה מחולל ומוסגול להקרין אנרגיה בתדר רדיו ומשתמש בה, והתקנות והשימוש בו שלא בהתאם להוראות השימוש עלול לגרום להפרעה מזיקה לתקשורת רדיו. הפעלת צiod זה באזרור מגורים עלולה לגרום להפרעה מזיקה ובמקרה זה המשתמש יידרש לתקן את ההפרעה על חשבונו.

זהירות:

מכשיר זה עומד בחלק 15 של כללי FCC.

הפעולה כפופה לשני התנאים הבאים:

- (1) מכשיר זה לא גורם להפרעה מזיקה, וכן
- (2) על מכשיר זה לקבל כל הפרעה שתתקבל, כולל הפרעות העולות כתוצאה לגראם לפעולה בלתי רצiosa. כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי יצן המכשיר זהה עשוי לבטל את סמכות המשתמש להפעלת הצiod.

אחרות חשיפה לתדרי רדיו:

יש להתקין ולהפעיל צiod זה בהתאם להוראות המופיעות ואיש להתקין את האנטנות המשמשות למשדר זה כדי לספק מרחק הפרדה של לפחות 20 ס"מ מכל האנשים הסובבים ואסור שייו'ו במקומם משוטף או יו'פלו ביחס עם כל אנטנה או מושך אחר. על משתמש ומתקINI קצה לספק הוראות להתקנת אנטנה ותנאי הפעלה של המשדר על מנת לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו.

□ **קנדה - רשות החדשנות, המדע והפיתוח הכלכלי של קנדה (ISED)**

מכשיר זה עומד בתקן(RSS) הפטוריים מרישיון של ISED.

הפעולה כפופה לשני התנאים הבאים:

- (1) מכשיר זה יכול לא לגרום להפרעה, ו-
- (2) על מכשיר זה לקבל כל הפרעה, כולל הפרעות העולות כתוצאה לגראם לפעולה בלתי רצiosa של המכשיר.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE applicables aux appareils radio exempts de licence.
L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

מידע על חשיפה לתדרי רדיו (RF)

עוצמת הקרינה הנפלטת מן המכשיר האלקוטטי נמוכה מגבלות החשיפה לתדרי רדיו של Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). יש להשתמש במכשיר האלקוטטי באופן אשר יוצרת פוטנציאלי למגע אונשי במהלך הפעלה רגילה.

כמו כן, מכשיר זה עבר הערכת והציג בהתאם למוגבלות החשיפה ל-RF של ISED בתנאי חשיפה נידחים (אנטנות הנמצאות למרחק של 20 ס"מ ומעליהם מגופו של אדם).

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'ISDE dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).

■ מדינות/אזורים מאושרים לשימוש במכשירים

ציד זה מאושר לפי תקן הרדי של ידי המדינות / האזורים הספציפיים. שאלן משוווק או טכני שירות מורה של Tec Toshiba.

■ אזהרות שימוש

מצור זה מתקשר עם מכשירים אחרים באמצעות תקשורת רדיו. ביצוע התקשרות שלו עלולים להיגע או שהתקנים המותקנים בסמוך לו עלולים להיגע, בהתאם למיקום, לכיוון, לסביבה ההתקנה וכו'.

מכשירי[®] LAN-ALCHOTI פעילים באופןו של תדר רדיו ועלולים להפריע זה לזה. אם אתם משתמשים במכשירי[®] Bluetooth-ALCHOTI בו זמנית, אתם עלולים לחוות מדי פעם ביצוע רשות שאינם מיטבים או אפילו לאבד את חיבור הרשת שלכם.

אם אתם נתקלים בעיה מעין זו, כבו מיד את מכשיר ה-BLUETOOTH או ה-LAN ALCHOTI.
יש להרחק מתקן מיקרוגל. איזות ביצוע התקשרות עלולה לפחותה להתרחש תקלת תקשורת כתוצאה מהרדיו שנפלט ממיירוגל.

אין להשתמש במוצר על שולחן מתכת או בסמוך לחפץ מתכת. ביצוע התקשרות עלולים להיגע.
Bluetooth SIG, Inc. הוא סימן מסחר רשום המזוי בעלותה של *.

3	הקדמה.....
3	כיצד להשתמש במדריך זה
5	אמצעי זיהות לטיפול במכשרי תקשורת אלחוטיים
5	מידע רגולטורי
6	מדיניות/אזורים מאושרים לשימוש במכשרים
6	اذhorות שימוש

בפרק 1 סקירה המוצר

10	אביידרים.....
11	שמות ותפקידי החלקים
11	מבט מbehזע
12	מנגנון ההדפסה
15	לוח הפעלה.....
17	זיכרון USB תואמים

בפרק 2 הגדרת המדפסת

20	הכנות המדפסת לשימוש
20	הין להתקין
22	רכישת כבל החשמל
23	חיבור כבל החשמל
25	חיבור לחשמל
28	הדלקת וכיבוי המדפסת
28	הדלקת המדפסת
29	כיבוי המדפסת
31	נהל טיענת מדיה
32	טיענת המדיה
38	טיענת מדיה כאשר מודול החותך האופציוני מחובר
40	טענת ניר המניפה
46	טיענת הסרט (שיטת העברת התרמית)
52	כוון המיקום של חישון דיזיוי המדיה
52	כוון המיקום של החישון המשדר
53	כוון המיקום של החישון הרפלקטיבי
54	כוון החישון של המדיה שקרובה לסתופה

בפרק 3 תחזוקה יומיומית

56	ניקוי המדפסת
56	מכסה
57	ראש הדפסה
59	יחידת Platen
60	חישוני דיזיוי המדיה/חישון סוף הסרט
62	חישון מדיה שקרובה לסתופה
63	מעטפת המדיה
65	מודול חיתוך (אופציה)
65	כאשר איןכם משתמשים במדפסת לתקופה ממושכת

בפרק 4 פתרון תקלות

68	פתרון תקלות
68	הודעות שגיאה
72	אם המדפסת אינה פועלת באופן תקין

75	אם המדיה נתקעת
78	אם הסרט נחתך באמצע
79	אם הליפופים של הסרט מתבלבלים

בפרק 5 נספח

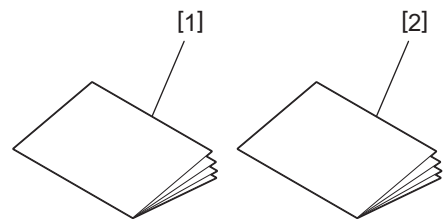
82	מפרט
82	מדפסות
84	מדיה
86	סרט
87	הערות לגביו השימוש באופציות

1

סקירה המוצר

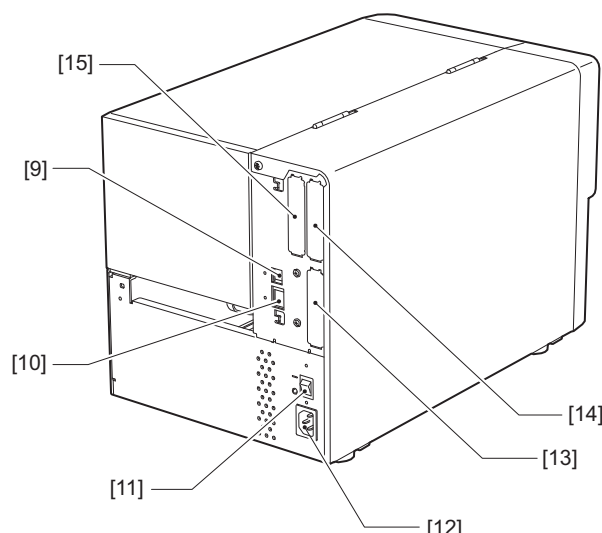
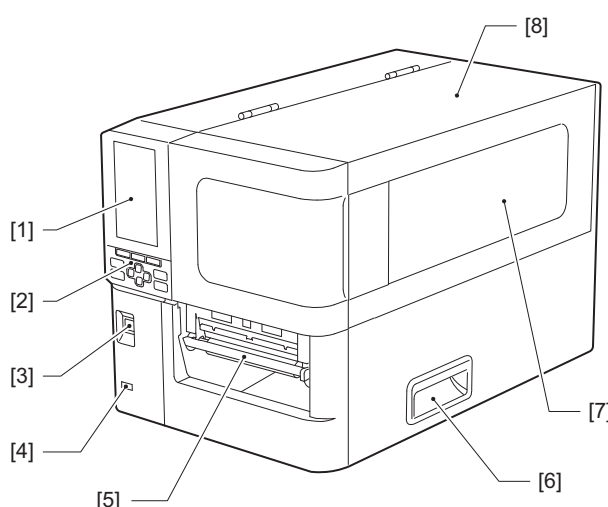
10	אביזרים.....
11	שמות ותפקידי החלקים.....
11	מברט מבחוץ
12	מנגנון ההדפסה
15	לוח הפעלה.....
17	זכרון USB תואמים

ודאו שכל האביזרים נמצאים.
אם דבר מה חסר, פנו לנציג השירות המטפל בכם.



שם החלק	מספר
מידע בנושא בטיחות (במספר שפות)	1
מדריך להתקנה מהירה (מספר אחד)	2

■ מבט מבחוץ

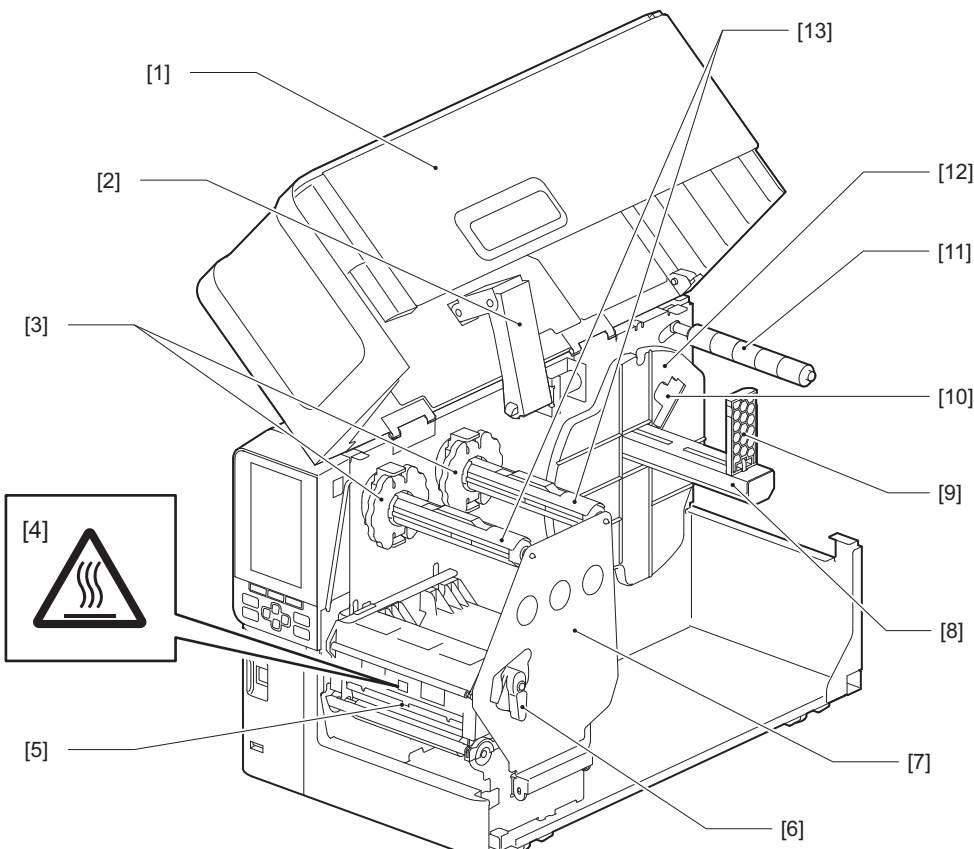


שם החלק	מספר
LCD צבעוני מציג את מסך הגדרה של כל פונקציה ואת סטטוס המדפסת.	1
לוח הפעלה יש שני סוגים של נורות שמחזאות את סטטוס המדפסת ויש 11 לחצנים שפעילים אותה. ע' 15 "לוח הפעלה"	2
לחצן הפעלה לחצנו כדי להפעיל או לכבות את המדפסת.	3
מארח USB מחבר זיכרון USB, סורק, מקלדת וכוכי	4
SKU מדיה המדיה המודפסת יוצאה מן הפתח זהה.	5
ידית עגלו את האצבעות בעת פתיחת המכסה העליון וסגורתו.	6
חלון אישור יתרת מדיה אפשר לבדוק את כמות המדיה והסרט הנוגדים מחילון זה.	7
מכסה עליון פתחו מכסה זה כדי להחליף מדיה או סרט, או כדי לנוקוט את החלק הפנימי.	8
SKU USB מחבר כבל USB. ע' 25 "חיבור לחשמל"	9
SKU LAN מחבר כבל LAN. ע' 25 "חיבור לחשמל"	10
מתג הפעלה ראשי פעיל/מכבה את אספקת החשמל למדפסת. — : פעול ○ : כבוי	11

שם החלק	מונ'
ש��ע חשמל AC מחבר את כבל החשמל. ע.' 23 "חיבור כבל החשמל"	12
כניסת O/I מורחבת (אופציונלית) מחבר ציודים היקפיים. להתקנים הקפאים המחברים ליציאת O/I מורחבת, יש להשתמש בהתקנים שעומדים במפרטים ובוחקים וบทיקנות הרלוונטיים. שימוש לב לחברת Toshiba Tec לא מיוצרת שום התקנים לחיבור ליציאת O/I מורחבת.	13
ש��ע ממושך סדרתי (אופצייה) מחבר כבל תקשורת שעומד בתקן RS-232C (מחבר מסוג 9 פינים הברגה אינטשית)	14
יציאת LAN אלחוטי (אופציונלי) מחבר את מודול התקשרות האלחוטית. לא ניתן להשתמש ביציאת המושך הסדרתי בעת השימוש ב-LAN אלחוטי.	15

■ מגנון ההדפסה

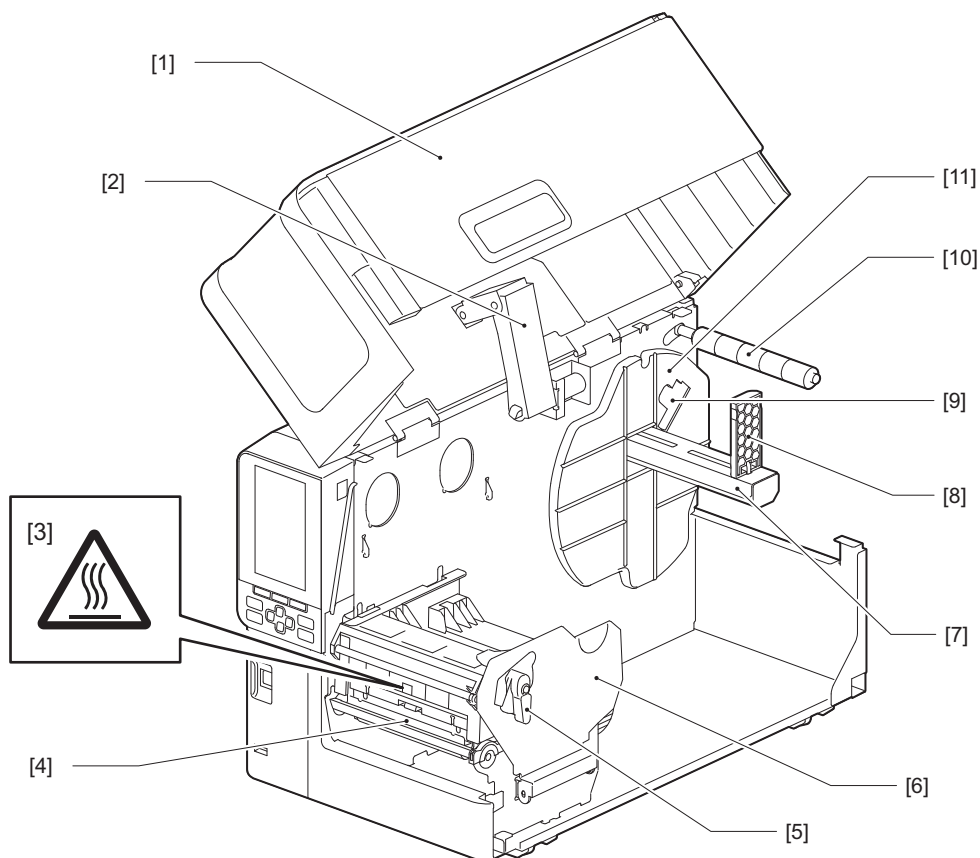
BX420T



שם החלק	מונ'
מכסה עליון	1
מנחת המכסה	2
מעצור הסרט מתאים את מיקום המעצורים לרוחב הסרט בו משתמשים.	3

שם החלק	מ' מס'
תוויות אזהרה על טמפרטורה גבוהה הייזרו מטמפרטורות גבוהות.	4
יחידת ראש הడפסה ייחידה זאת מדפסה על מדיה. מתחת ליחידת ראש הדרפסה יש חיישן טמפרטורה, חיישן מחזיר אור, חיישן משדר וחיישני סוף הסרט.	5
ידית הראש פותחת וסגורת את ייחידת ראש הדרפסה ומשנה את הלוח שMOVUL על המדיה.	6
לוחית הידוק מוט הסרט	7
מוט אספקה הרכיבו את המדיה.	8
מחזיק גלגל המדיה מניע את זה כדי להתקאים את רוחב המדיה כדי לאבטחו אותה.	9
מתג התאמת חיישן המדיה שקרובה לסופה מתאים את רמת הציגו של החישון כדי שייזהה את כמות המדיה הננותרת. ע' 54. "כונן החישון של המדיה שקרובה לסופה"	10
מוט מוליך המדיה	11
מחזיק האספקה מאבטח את המדיה ביחד עם מחזיק גלגל המדיה.	12
מוטות הסרט מתקין את הסרט.	13

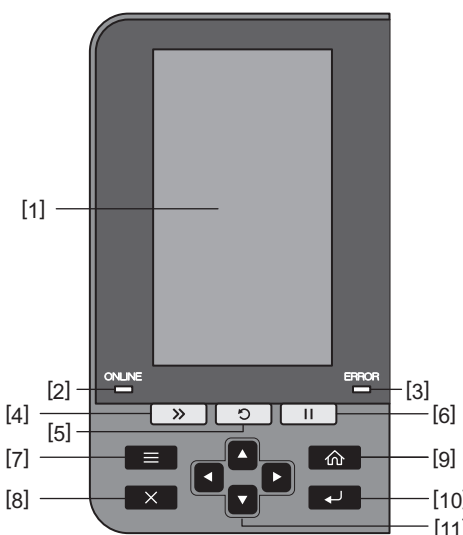
BX420D



שם החלק	מונ'
מכסה עליון	1
מנחת המכסה	2
תוויות אזהרה על טמפרטורה גבוהה היזרו מטמפרטורות גבוהות.	3
יחידת ראש ההדפסה יחידה זאת מדפיסה על מדיה. מתוחת ליחידת ראש ההדפסה יש חישן טמפרטורה, חישן מחזיר אור, חישן משדר וחישני סוף הסרט.	4
ידית הראש פותחת וסגורת את יחידת ראש ההדפסה ומשנה את הלחץ שמופעל על המדיה.	5
לוחית קיבוע גוש ראש הדפסה	6
מוט אספקה רכיבו את המדיה.	7
מחזיק גלגל המדיה מנע את זה כדי להתאים את רוחב המדיה כדי לאבטח אותה.	8
מתג התאמת חישן המדיה שקרובה לסופה מתאים את רמת החיהוי של החישן כדי שייזהה את כמות המדיה הנותרת.  ע.' 54. "כונן החישן של המדיה שקרובה לסופה"	9
מוט מוליך המדיה	10
מחזיק האספקה מאבטח את המדיה ביחד עם מחזיק גלגל המדיה.	11

טייפ

מדפסת BX420D אינה תומכת בשיטת העברת תרמיות. לכן, כל תיאור הקשור לשיטת העברת התרמיות ולסרטוי ההעברה התרמי במדריך זה לא חלים עליו. בנוסף, האירורים של BX420T במדריך זה, והצורה של פיר הסרט, ושל החלקים הסובבים אותו, שונים מלהייחודה של BX420D.



מספר	שם החלק
1	מסך LCD צבעוני (480 x 272 נקודות) מציג את סטטוס המדפסת ואת מסך ההגדרה של כל פונקציה.
2	נורית ONLINE (כחולה) ההודעה על סטטוס המדפסת נמסרת כר: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE: המדפסת מוכנה לתקשורת עם המחשב. • הבاهוב מהיר: המדפסת מתחברת עם המחשב כעת. • הבאהב איטי: המדפסת נמצאת במצב חסוך באנרגיה.
3	נורית ERROR (כתומה) ההודעה על סטטוס המדפסת נמסרת כר: <ul style="list-style-type: none"> • דולק: אירעה שגיאה. • מהבהב: זזהה סוף הסרט.
4	לחצן [FEED] לחצנו על לחצן זה כדי לקדם את המדיה בדף אחד או כדי לכוון את המדיה למיקום המיועד. הערה לאחר החלפת המדיה או הסרט, לחצנו לחצן ארוכה על לחצן [FEED] כדי להזין את המדיה לאורך של 10 עד 20 ס"מ (3.94" עד 7.87") על מנת לוודא שניתן להזין את המדיה בצורה נכונה. אם יש קמט בהדפסה, לחצנו על לחצן [FEED] מספר פעמים נוספים.
5	לחצן [RESTART] <ul style="list-style-type: none"> • לחצנו על לחצן זה כדי להתחילה מחדש בהדפסה לאחר השהיה או כדי לנוקוט שגיאה ולהנפיק מחדש עבודת הדפסה אם מתறחת שגיאה. • יש ללחוץ על הלחצן זהה כדי לחזור למצב המקורי לפועל הראשיוני. פעולה זו תאפשר נתונים והגדירות שהו נתונים בעיצומו של שימוש. • לחיצה על הלחצן זהה למשך יותר מ-3 שניות בעת מצב השהיה תעביר את המדפסת למצב משתמש.
6	לחצן [PAUSE] <ul style="list-style-type: none"> • לחצנו על לחצן זה כדי להשווות את ההדפסה. • לחצנו על לחצן זה כדי לאשר את הבחירה בתפריט או כדי לכוון הגדרות. • לחיצה על הלחצן זהה למשך יותר מ-3 שניות בעת מצב השהיה תעביר את המדפסת למצב סוף.

שם החלק	מונ'
<p>לחצן [MODE]</p> <ul style="list-style-type: none"> לחצנו על לחצן זה כדי להציג את מסך התפריט. לחיצה על הלחצן זהה למשר יתיר מ-3 שניות בעט מצב השהייה תעביר את המדפסת למצב מקוון. 	7
<p>לחצן [CANCEL]</p> <ul style="list-style-type: none"> לחצנו על לחצן זה כדי לנוקות את עבודת ההדפסה הנוכחיית. לחצנו על לחצן זהה כדי לבטל שינויים בהגדרות שנמצאים בעיצומם. 	8
<p>לחצן [HOME]</p> <p>לחצנו על לחצן זה כדי לחזור למצב מקוון.</p>	9
<p>לחצן [ENTER]</p> <p>לחצנו על לחצן זה כדי לאשר את בחירת התפריט או שינויים כלשהם בהגדרות.</p>	10
<p>לחצן [Down arrow] / לחצן [Up arrow]</p> <p>לחצנים אלה משמשים גם כדי להעלות ולהורד ערכי הגדרות. כאשר לחצנים על לחצנים אלה לחיצה ממושכת, ערכי הגדרות ימשיכו לעלות (או לרדת).</p>	11
<p>לחצן [Right arrow] / לחצן [Left arrow]</p> <p>מניע את הסמן שמאליה או ימינה.</p>	

■ דיכרונות USB תואמים ■

ניתן לשמר תוכני באפר ומספריים מיומן הפעילות על זכרון USB.
לפרטים, הקישו על "Key Operation Specification".

השתמשו בזכרון USB שמללא את התנאים הבאים:

- התקן מוכלל עם זכרון הבזק (מתחבר ישירות ליציאת USB)
- קיבולת של 1GB או יותר (מומלץ 2GB או יותר)
- עומדים בתקנים הבאים שקבע ה-USB Implementers Forum :

- ערך סוג: 8 (08h) (USB Mass Storage Class)
- ערך תת סוג: 6 (06h) (SCSI Transparent Command Set)
- ערך פרוטוקול: 80 (50h) (Bulk-Only Transport)

- עומד בתקן USB 2.0

אם משתמשים בזכרון USB שעומד בתקן USB 3.0, הוא יפעל ב מהירות של USB (Mbps 480 מהירות גבולה, exFAT32 או FAT32 פורמט USB חייב להיות exFAT).

אם שומרים קבצים שגודלם עולה על 2GB, יש להשתמש בזכרון USB שמפורט עם FAT.exFAT.

טייפ

ניתן להשתמש בזכרון USB באמצעות הכנסתו מיד לאחר הפעלה. אין צורך להכניס אותו מראש.

דיכרונות USB אשר הפעלתם עם המדרשת אושרו

קיבולת	שם המוציאר	היצרן
32GB ,128GB	ULTIMA-U02	Silicon Power
32GB ,16GB	RUF3-C	BUFFALO
32GB	RUF3-K32GA	
4GB	MF-MSU3A04GBK	ELECOM
16GB	TransMemory U301	KIOXIA
128GB	USM128GU	SONY
512GB	GH-UF3LA512G-WH	GREEN HOUSE
8GB	DataTraveler	Kingston

2

הגדרת המדפסת

20	הכנות המדפסת לשימוש
20	היכן להתקין.....
22	רכישת כבל החשמל.....
23	חיבור כבל החשמל.....
25	חיבור לחשמל.....
28	הדלקת וכייבוי המדפסת
28	הדלקת המדפסת.....
29	כייבוי המדפסת.....
31	נוון טעינת מדיה
32	טעינת המדיה.....
38	טעינת מדיה כאשר מודול החותך האופציונלי מחובר
40	הטענת נייר המניפה.....
46	טעינת הסרט (שיטת ההעברה התרמית)
52	כוון המיקום של חישון זיהוי המדיה
52	כוון המיקום של החישון המשדר
53	כוון המיקום של החישון הרפלקטיבי
54	כוון החישון של המדיה שקרובה לסופה.....

פרק זה מסביר כיצד להתקין את המדפסת, לחבר אותה למחשב ו לחבר את כבל החשמל.

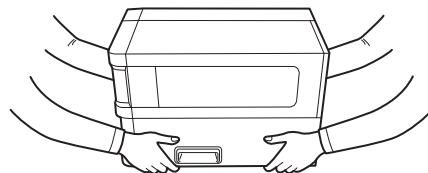
■ היכן להתקין

⚠ זיהירות

בעת הדזת המדפסת ממקום למקום, הקפידו שהדבר יעשה על ידי שני אנשים.

nisyon להעביר אותה למקום אחר ללא עזרה עלול להוביל לפיצעה.

בעת שניי מקום המדפסת יש לאחוץ בה באזור המצוין להלן.



בעת הדזת המדפסת אין לאחוץ בה בעדרת המודולים האופציונליים.

אם תעשו זאת, המדפסת עלולה להתנתק וליפול, ועלולה לגרום לפיצעה.

(בעת התקנת מודול החותך האופציוני, מודול הקילוף וכוכ'')

אין להתקין את המדפסת במקומות הבאים.

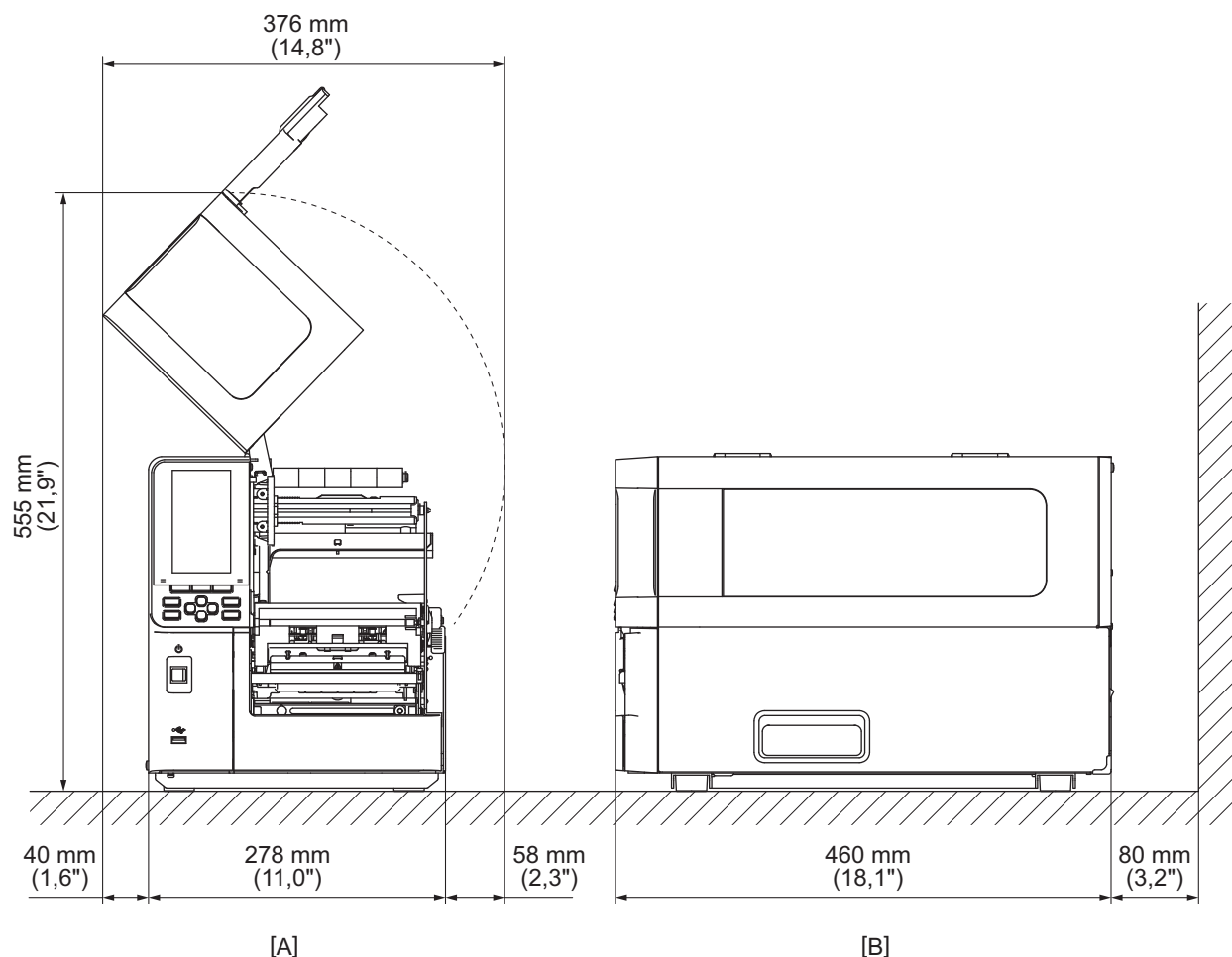
הדבר עלול לגרום לשרפפה, להתחשמלות, לתקללה, למזק או לעיוות הצורה.

- מיקומים בהם הטמפרטורה הינה מחוץ לטווח שצוי
- מקומות החשופים לאור שימוש ישיר
- ליד חלונות
- מקומות בהם הלחות גבוהה
- מקומות החשופים לאור עזירה ישירה
- מיקומות החשופים לרעידות
- מיקומים בהם יש הרבה אדים או אבק
- מיקומים החשופים לעשן שמן, לאדים או לחום
- בקרבת מכשירי בישול, מליחי אוויר או מכשירי חימום
- בקרבת מכשירים שימושיים כגון מיקרו, תנור או מכבש
- ליד התקנים המחוללים שדות מגנטיים או גלים אלקטромגנטיים
- ליד הים

יש להתקין את המדפסת במקום שטוח, מואزن ומואר היטב, עם מרחב מספיק לביצוע פעולות.
בנוסף, יש לדאוג לשטח פניו סביר המדפסת כמפורט באירועים למטה.

2

ברירת המחדל



[A]

[B]

[A]: החלק הקדמי
[B]: צד ימין

■ רכישת כבל החשמל

במדיונות מסוימות/אזורים מסוימים, כבל החשמל אינו מסופק עם מדפסת זו. במקרה זה יש להשתמש בכבל חשמל אשר אושר עבור המדינה/האזור שלכם.

הוראות לגבי כבל החשמל						
מדינה/אזור	צפון אמריקה	אירופה	בריטניה	אוסטרליה	דרום אפריקה	סוג
125 וולט, 10 אמפר	250 וולט, 125 אמפר SVT	250 וולט, H05VV-F	250 וולט, H05VV-F	250 וולט, AS3191, סוג קל או רגיל	250 וולט H05VV-F	מדורג (מינימום)
גודל מוליך (מינימום)	3/18AWG	0.75 x 3 מ"מ ²	0.75 x 3 מ"מ ²	0.75 x 3 מ"מ ²	0.75 x 3 מ"מ ²	250 וולט, AS3191, סוג קל או רגיל
תוצרת תקע (סוג מאושר מקומי)						מדורג (מינימום)
125 וולט, 10 אמפר	250 וולט, 125 אמפר	250 וולט, 10 אמפר	250 וולט, 10 אמפר	250 וולט, AS3191, סוג קל או רגיל	250 וולט H05VV-F	250 וולט, AS3191, סוג קל או רגיל

* 125% נן הזרם המדורג של המזניר לפחות % 125.

■ חיבור כבל החשמל

יש לפעול לפני הנהלים הבאים כדי לחבר את כבל החשמל המסופק לשקע חשמל בקיר.
התקע כולל הארקה, אך יש להקפיד לחבר אותו גם לבדוק הארקה.

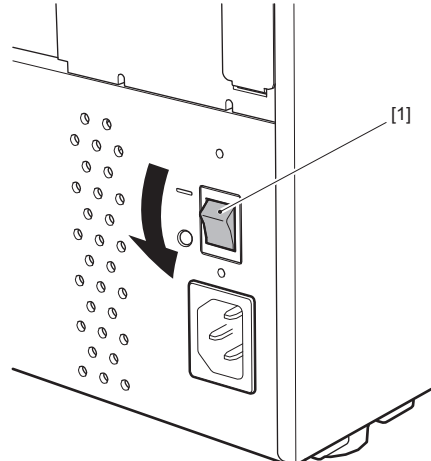
⚠️ אזהרה

- יש להשתמש במתח ה-AC המפורט על לוחית הדירוג בלבד. שימוש אחר עלול לגרום לשרפה או להתחשנות.
- על שקע החשמל להימצא בקרבת האיזוד ולהיות נגיש.
- הקפידו להשתמש בכבל החשמלי AC המסופק עם מדפסת זו. שימוש בכבל חשמל אחר, לא זה המסופק, עלול לגרום לשרפה. כמו כן, אין להשתמש בכבל החשמל המסופק לציד אחר כלשהו מלבד מדפסת זו.
- * במדיניות מסוימות/אזורים מסוימים, כבל החשמל אינו מסופק עם מדפסת זו. במקרה זה יש להשתמש בכבל חשמל אשר אושר עבור המדינה/האזור שלהם.
- אין להשתמש בכבלים אמריים או לחבר מספר חוטים לשקע אחד. חריגה מן הקיבולת של מקור המתח המקורי בסכנת שרפה והתחשנות.
- אין לכופף את כבל החשמל באופן מוגדם, לפגוע בו, למשוך בו, להניע עליו חפצים קבועים או לחמם אותו. חריגה מן הקיבולת של מקור המתח עלולה לגרום לשרפה ולהתחשנות. אם כבל החשמל ניזוק, פנו לנציג השירות שלכם כדי להחליפו.
- הקפידו לחבר את חוט ההארקה להדק הארץ. דיליפות זרם עלולות לגרום לשרפה ולהתחשנות. עם זאת, אין לחבר אותו לצינור גז, צינור מים, ברץ או מוט תאורה וכו', מכיוון שהדבר עלול לגרום לתאונת או לתקלה.
- אין לחבר או לנתק את התקע בידיהם רטבות. חיבור או ניתוק התקע בידיהם רטבות עלולים לגרום לשרפה ולהתחשנות.

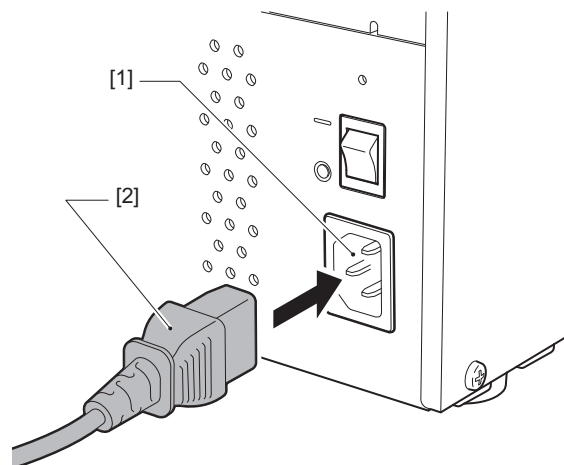
⚠️ זהירות

- ודאו שמתג הפעלה הראשי של המדפסת כבוי לפני חיבור כבל החשמל. חיבורה בעת שהיא מחוברת לחשמל עלול לגרום להתחשנות או לתקלה.
- הניכסו את התקע במלואו לשקע באופן בטיחותי. חיבור או ניתוק התקע באופן לא בטיחותי עלולים לגרום לשרפה ולהתחשנות.
- יש לאחוז תמיד בתקע בעת הניתוק. משיכה בכבל החשמל באופן העולם לגרום לשבירותו או לחשיפת חוטי הליבה עלולה לגרום לשרפה ולהתחשנות.
- יש לנתק את התקע אחת לשנה לפחות ולנקות את השיניים של התקע והאזרור מסביב לשיניים. קיימת סכנת שרפה בשל הצטברות אבק.
- בעת ניתוק כבל החשמל, יש לוודא שלא חצץ הפעלה הראשי כבוי. ניתוק כבל החשמל כאשר המדפסת דולקת עלול לגרום לתקלה.

1 יש לוודא שמתג הפעלה הראשי [1] של המדפסת כבוי.
○ הצד ההפוך.



2 חיבורו את כבל החשמל [2] לשקע החשמל-AC [1] שבלוח האחורי.



■ חיבור לוחםל

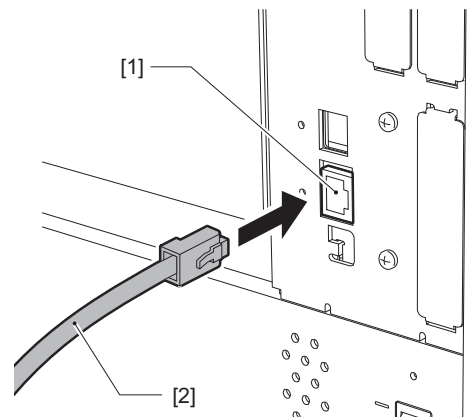
חיבור המדפסת למחשב יבוצע לפי הנוהל הבא.
בחירת כבל התקשרות מלאי באופן התקשרות עם המחשב.
לפרטים, פנו לנציג השירות שלכם.

2

הדרת המודפסת

□ חיבור באמצעות כבל LAN

1 **חברו את המחבר של כבל ה-LAN [2] לשקע ה-LAN [1] שבגב המדפסת.**



טייפ

אין צורך לכבות את מדפסת או המחשב.

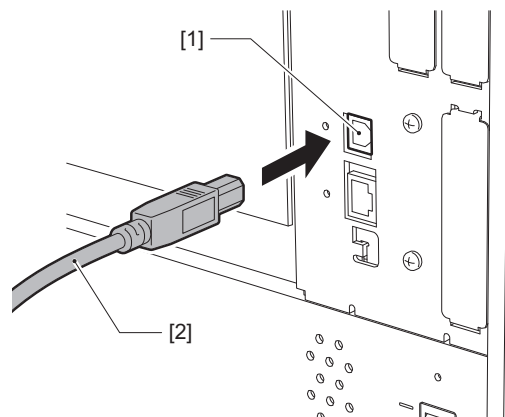
2 **חברו את המחבר בקצה השני של כבל ה-LAN ליציאת ה-LAN במחשב או ברכזת.**
לפרטים אודות אופן חיבור המדפסת למחשב, עיין במדריך למשתמש של המחשב.

הערה

- הקפידו להשתמש בכבל LAN התואם לתקנים.
 - תקן T-10BASE: קטגוריה 3 ומעלה
 - תקן X-100BASE-TX: קטגוריה 5 ומעלה
 - תקן T-1000BASE: קטגוריה 5e ומעלה
- אורך הcabl: עד אורך מקטוע של 100 מטרים (ft 328.1) לכל היותר
- raigיות תקשורת עלולות להתרחש, בהתאם לסביבה ה-LAN המחברת או לסביבת הרעש. במקרה זה יתכן כי נדרש לכבלים ממוגנים (STP) התואמים להתקנים המחברים.
- מומלץ לשנות את שם קהילת SNMP המהווה את ברירת המחדל.

□ חיבור באמצעות כבל USB

- 1 הדילקו את המחשב והפעילו את מערכת Windows.
- 2 יש להפעיל את מתג הפעלה הראשי שבגב המדפסת, שייהי במצב פעול, וללחוץ על הלוחן POWER שמקדיםמה.
ע.' 28 "הדלקת המדפסת"
- 3 חבו את המחבר של כבל ה-USB [2] למשק ה-USB [1] שבגב המדפסת המשמש לחיבור מחשב מרוח.



- 4 חבו את המחבר שבקצתו השני של כבל ה-USB לשקע ה-USB של המחשב.
לפרטים אודות אופן חיבור המדפסת למחשב, עיין במדריך למשתמש של המחשב.

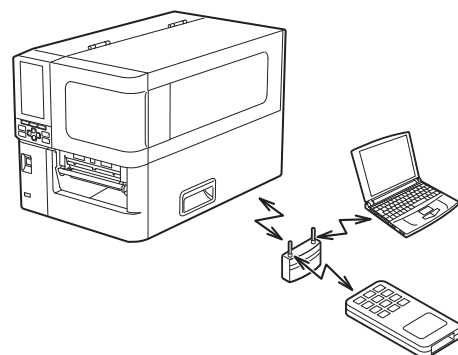
הערה

השתמשו במחבר כבל USB מסוג B התואם את תקן 2.0 ומעלה כדי לחבר את המדפסת.

□ חיבור באמצעות LAN אלחוטי (אופציוני)

הערה

- 2 • ה Kapoorו את המידע להלן בעיון לפני ביצוע תקשורת אלחוטית.
- ע. 5. "אמצעי זהירות לטיפול במכשיר תקשורת אלחוטיים".
• ודאו שאין מכשולים בין המדפסת לבין המארה. משכולים בין המכשירים עלולים לשבש את התקשרות.
- 1 **מקמו את המדפסת בתוך אזור הכיסוי של נקודות הגישה.**



2 **הדליקו את המדפסת וההתקן המארה.**

3 **שדרו נתונים מן ההתקן המארה למדפסת.**

טייפ

התקשרות עלולה להיות בעייתית, בהתאם לסביבה בה אתם משתמשים במדפסת. יש לוודא זאת מראש. באופן ספציפי, יתכן כי התקשרות תהיה בלתי אפשרית בקרבת עצמים מתכתיים, במקומות בהם קיימת כמות חריגה של אבק מתכת, או בחדר המוקף בקירות מתכת וכו'.

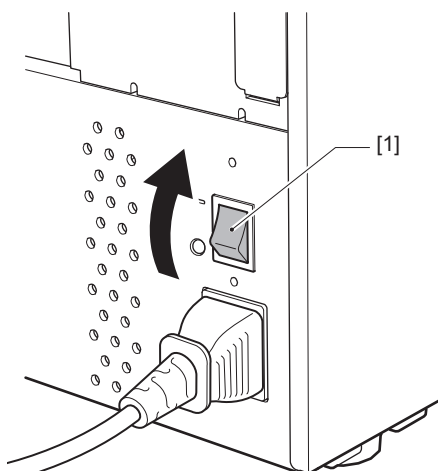
כבו או הפעילו את המדפסת בעזרת המתג הראשי שבגב המכשיר ולחץ POWER אשר בצדיתו.

הערה

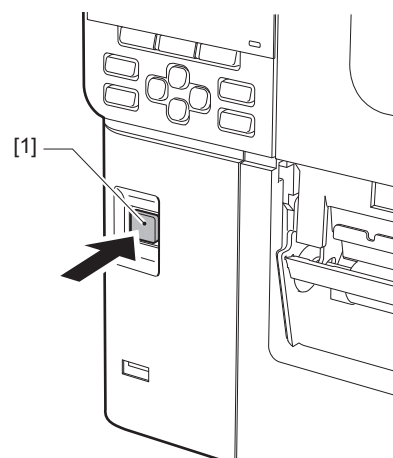
אל תחברו או תנתקו את כבל החשמל כדי לכבותו /או להפעיל את המדפסת. הדבר עלול לגרום לתקינות.

■ הדלקת המדפסת ■

- 1** הפעילו את מתג הפעלה הראשי שבגב המדפסת [1].
הצד — הוא הצד של מצב פועל.



- 2** לחץ על הלוחן [1] שבצדית המדפסת.



מסך LCD הצבעוני מציג „Online“ (כחולה) תהבhab במשך כ-15 שניות ולאחר מכן תידלך באופן קבוע.



טיפול

- אם המדפסת אינה נדלקת או שמופיעה הודעת שגיאה, עיין בעמוד הבא.
- ע. 68 "פתרונות תקלות"
- למדפסת זו יש פונקציה שמאפשרת להפעיל אותה פשוט על ידי הפעלת המטג הראשי בגב המכשיר מוביל לשימוש בלחצן POWER שבקדמתו. לפרטים, פנו לנציג השירות שלנו.

■ כיבוי המדפסת

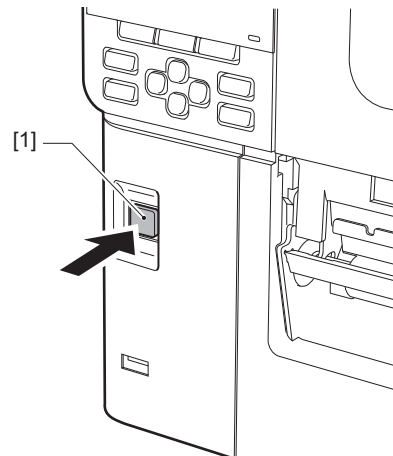
הערה

- אין לכבות את המדפסת בזמן יציאת המדיה. פעולה זו עלולה לגרום לתקינה של ניר או לתקינות. עם זאת, אם המדפסת פולטת ריח מוזר או עשן, יש לכבות אותה מיד ולנתק את כבל החשמל מן השקע.
- אם נורית ONLINE מהבהבת במהירות, יתכן שהמדפסת מתקשרת עם המחשב, וכך אין לכבות אותה בשלב זה. עלולה להשפיע לרעה על המחשב המתחובר.

1 וDAO ש-„Online“ מוצג ב-LCD הצבעוני ושנורית ONLINE (כחולה) מAIRA.
אם הנורה (כחולה) ONLINE מהבהבת, המתינו עד שהיא תידלך.



לְחַזֵּעַ עַל הַלְּחִצָּן [1] POWER שֶׁבְּחִזְיַת הַמְּדֻפסָּת.
הַנְּתָנוּנִים בְּזִיכְרוֹן נֶמֶחֲקִים וְהַמְּדֻפסָּת כּוֹבָה.



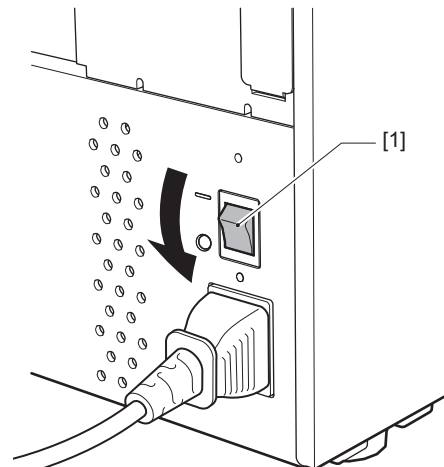
לְחַזֵּעַ עַל הַלְּחִצָּן [PAUSE] או עַל הַלְּחִצָּן [ENTER].

טִיף

- כדי לבטל את הפעולה ולהחזיר למסך הקודם, יש ללחוץ על הלחיצנים [CANCEL] או [FEED].
- ההודעה שמוצגת על מסך ה-LCD הצבעוני תלויה בסיטוטים הפעילים של המדפסת.
- לא ניתן לכבות את החשמל בזמן שפונקציות הרשות פועלות, עדכני קושחה נמצאים בעיצוםם, או נתוני גופנים מועלים מ-Web Utility. לחזו על הלחיצן [PAUSE] או [ENTER] כדי לחזור למסך הקודם.

צַג ה-LCD הַצְּבָעָנוּי יִכְבֹּה.
הנוריות ONLINE ו-ERROR תיכבנה לאחר שהן תהבהנה ביחד.

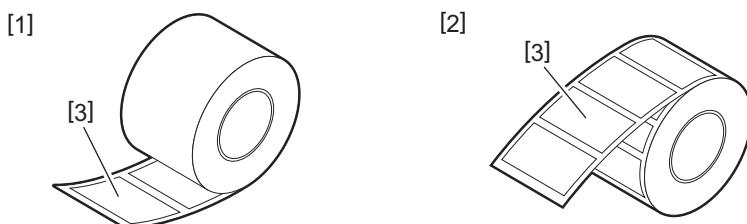
כְּבוּ אֶת מַתָּג הַהַפְּעָלָה הַרְאָשִׁי [1] שְׁבַגְבָּה הַמְּדֻפסָּת.
○ הַצְדַּה כְּבוּי.



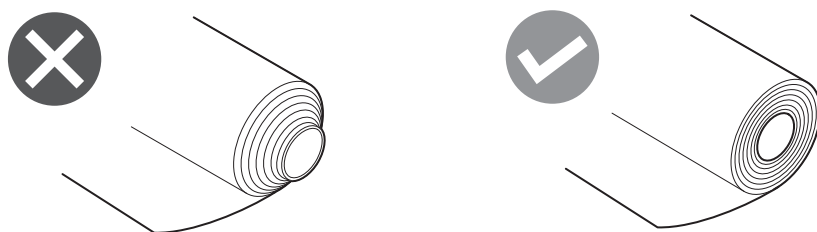
פרק זה מסביר את הנהול לטעינת מדיה (תוויות/תג) במדפסת.

הערה

- גודל המדיה אותה יש לטעון במדפסת הוא כמפורט להלן.
 - קוטר הגליל: מקס' 200 מ"מ
 - הרדיוס הפנימי של הליבה: 76.2 מ"מ (3")
- יש מדיה להעברה תרמית ולשימוש תרמי ישר, והMEDIA כוללת תוויות ותגים.
- המדיה זמינה בגליל חיצוני [1] או בגליל פנימי [2], הנבדלים זה מזה כמפורט להלן. יש לטעון את המדיה כאשר הצד המזענד להדפסה [3] פונה כלפי מעלה, ללא קשר לכיוון הגלגול.



- לפני טעינת גליל המדיה, יש לשטוח את צדי הגליל כמפורט להלן.



- בעת התקנת מדיה חדשה או שונה מזו ששימושה קודם, יש לכוון את רגישות חיישן זיהוי המדיה תוך שימוש באפשרות „Sensor“ במצב מערכת.
- לפרטים, הקישו על "Key Operation Specification".
- אם תתקינו מדיה מודפסת מראש, הגדרו את הסוף.
- לפרטים, הקישו על "Key Operation Specification".
- כבירתת מחדל, המדפסת מגדרה את מקום הדפסה על בסיס רוחב המדיה המפורט בפקודה שהתקבלה. כדי לשנות אותו ולהשתמש ברוחב המדיה שזוהה על פי מקום מדרייכי המדיה, בחרו ב-[Paper Width Sensor] בתפריט "Sensor" של מצב המערכת והגדירו אותו בתור [Enable].
- לפרטים, הקישו על "Key Operation Specification".

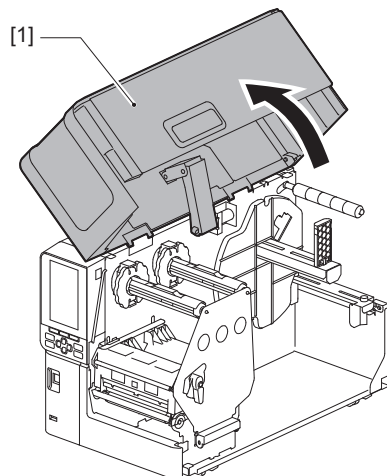
טייפ

- הקפידו להשתמש במדיה מאושרת על ידי Toshiba Tec Corporation. לפרטים על הזמנת והכנת מדיה, פנו לנציג השירות שלכם.
- Toshiba Tec Corporation לא תישא בחשבון כלשהי בגין השלכות של הדפסה באמצעות טענת מדיה שלא אושרה על ידי Toshiba Tec Corporation.

זהירות

- פתחו לחлотין את המכסה העליון שמאליה.
אם המכסה נותר פתוח למחצה, הוא עלול להיסגר מעצמו ולגרום לפציעה.
- אין לגעת בראש הדפסה או באחור שסביבו מיד לאחר הדפסה.
הדבר עלול לגרום לכוכיות.

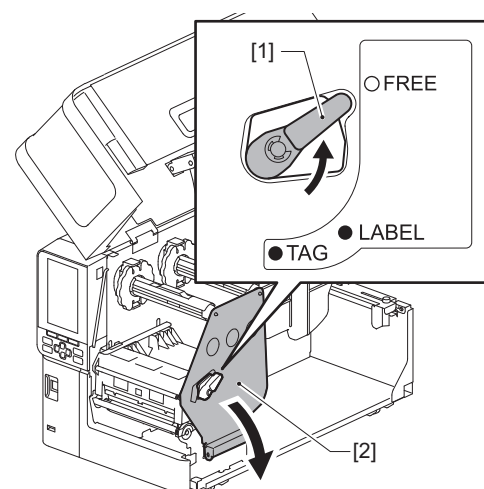
1 פתחו לחлотין את המכסה העליון [1] שמאליה.



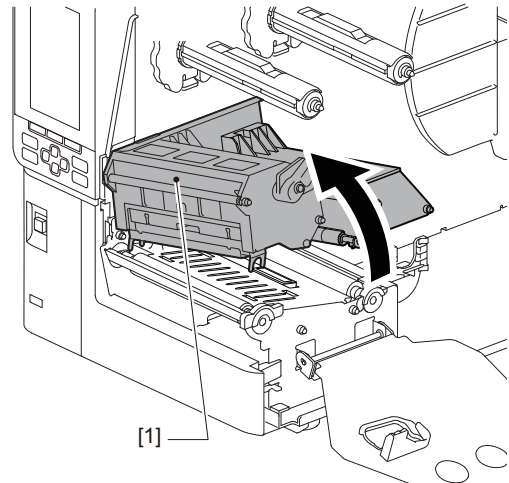
2 סובבו את ידית הראש [1] למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מוט הסרט [2] כלפי מטה ימינה.

זהירות

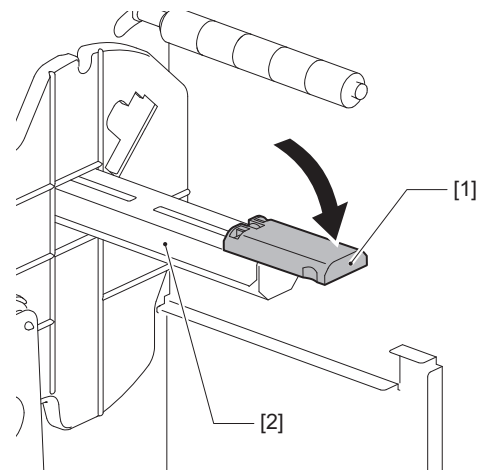
לוחית קיבוע מוט הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה כלפי מטה באיטיות.



3 הרימו את ייחידת ראש הדפסה [1].

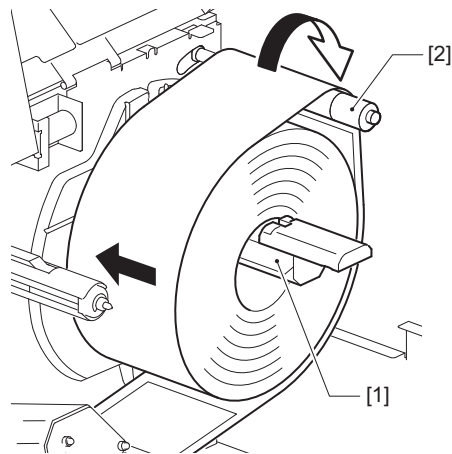


4 קפלו מטה את מחזיק גלגל המדיה [1].
בעת החלפת המדיה, הסירו את המדיה הישנה או את הליבה שלה ממוט האספה [2].



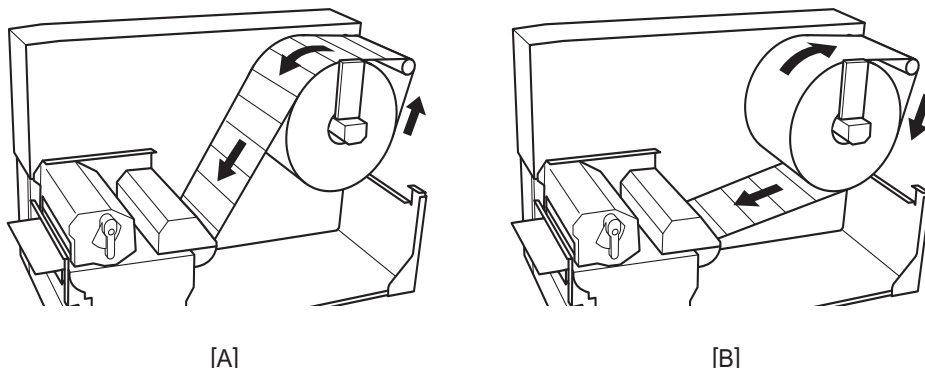
5

הניחו את המדיה על מוט האספקה [1], והעבירו את המדיה מאחוריו מוט מדריך המדיה [2].



טיע

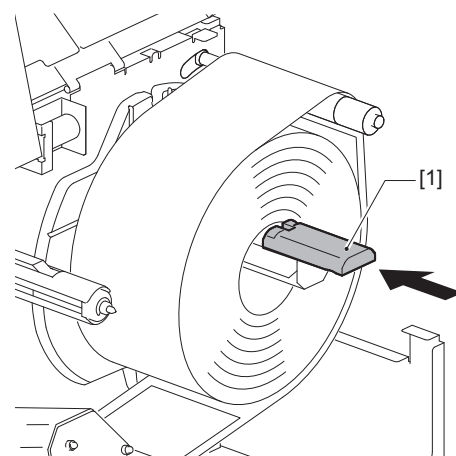
מסלול המדיה משתנה בהתאם לאוריינטציה של צד ההדפסה, בין היא פונה החוצה או פנימה. עימם באיזור להלן לשם התקינה נכונה של המדיה.



[A]: האיל החיצוני
[B]: האיל הפנימי

6

דחפו פנימה את מחזик גלגל המדיה [1].
דחפו בעדינות את מחזיק גליל המדיה כדי למנוע נזק לגליל המדיה.
גלגל המדיה ממוקם בנקודה המרכזית.



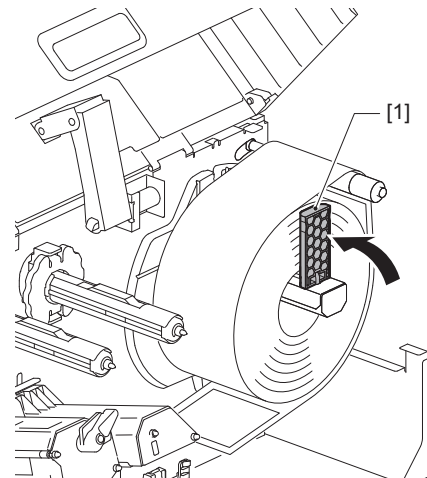
7

הניחו את מחזик גליל המדיה [1] זקוֹף.

הרימו בעדינות את מחזיק גליל המדיה כדי למנוע נזק לגלגל המדיה.

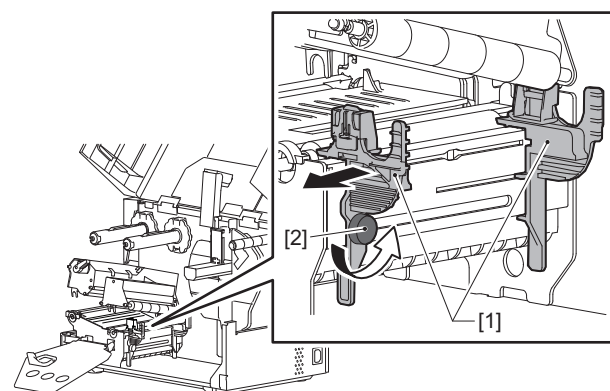
ודאו שהרהור בין מחזיק גליל המדיה וגלגל המדיה הוא בין 0.5 מ"מ (0.02") לשני מ"מ (0.08")

2

בגדת הרוחב
הארוך

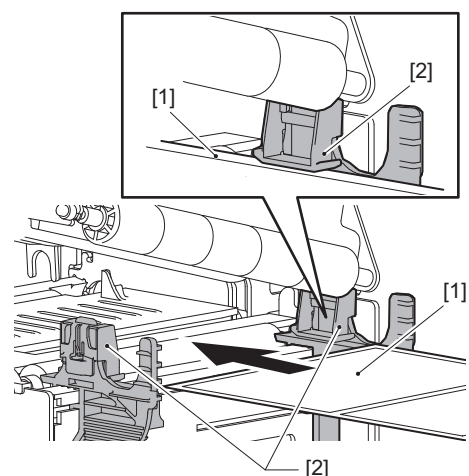
8

שחררו את בורג הגלגל [2] של מוליכי המדיה [1] והרחקו אותו למרחוק שעולה מעט על רוחב המדיה.



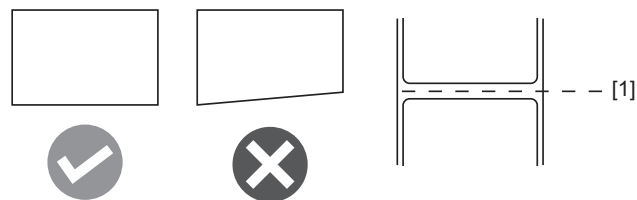
9

העברו את הקצה המוביל של המדיה [1] בין מובילי המדיה ימין ומשמאלי [2], והזינו אותה לפתח היציאה של המדיה דרך הצד הנמור יותר של יחידת ראש הדפסה.

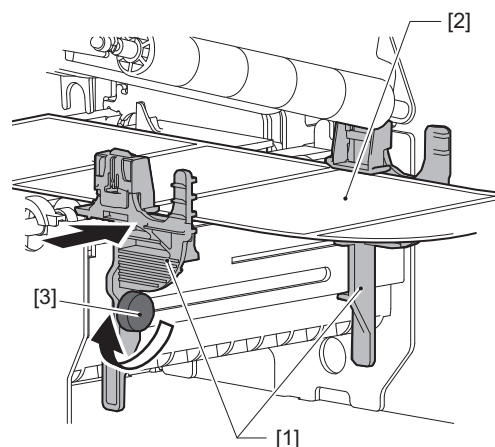


הערה

עבור תוויות, הקפידו לחתור את הבסיס [1] בקוו ישר בין התוויות.



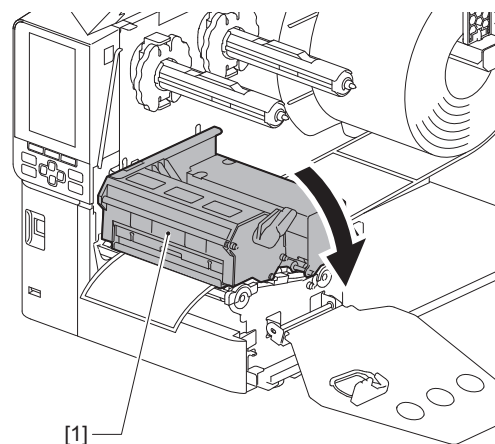
10 התאימו את הרוח בין מוביל המדיה [1] למרחק של חצי מ"מ (0.02''), והדקו את בורג הגלגל [3] כדי לאבטח את מוביל המדיה.



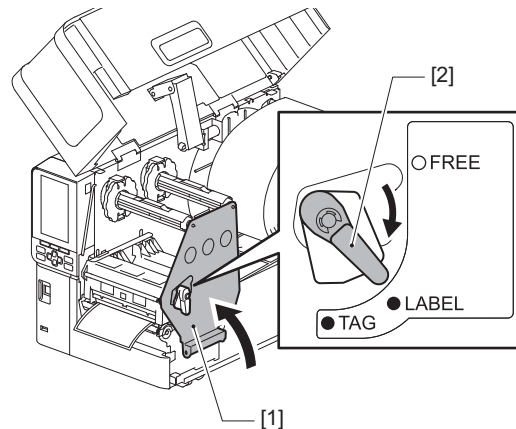
הערה

אם המרווח בין מדריכי המדיה לבין המדיה עצמה גדול מדי, לא ניתן לzechות את הרוחוב בצורה נכונה.

11 הורידו את יחידת ראש הדפסה [1].
כדי לכונן את המיקום של חיישן זיהוי המדיה, עיין במידע של להלן.
 ע.' 52. "כונן המיקום של חיישן זיהוי המדיה"

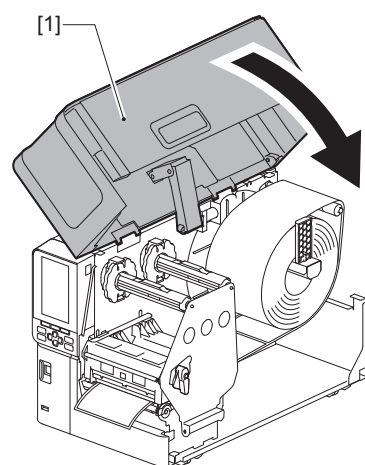


12 קבעו את לוחית קיבוע מוט הסרט [1] ובטחו את ייחידת ראש הדפסה באמצעות סיבוב ידית הראש [2] למיקום „LABEL“ או „TAG“ בהתאם לשוג המדיה.

**טייפ**

- שנו את מיקום ידית הראש בהתאם לעובי המדיה.
המדיה של התווית: LABEL
המדיה של התג: TAG
- סובבו את ידית הראש למיקום „LABEL“ בעט הטענת מדית-tag שרוחבה פחות מאשר 50 מ"מ (2").

13 סגורו בעדינות את המכסה העליון [1].

**טייפ**

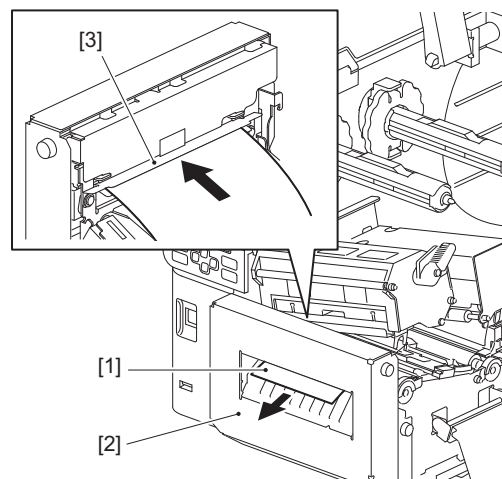
- כאשר אתם מתקינים מדיה העשויה שימוש בחישין הרפלקטיבי, כוננו את המיקום של החישין.
 ע.' 53. "כונן המיקום של החישין הרפלקטיבי"

■ טעינת מדיה כאשר מודול החותך האופציונלי מחובר

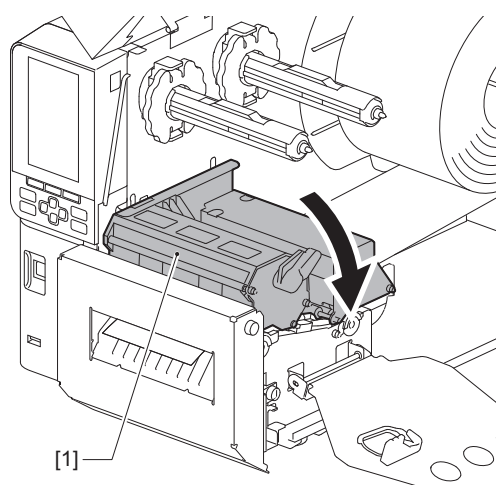
⚠ זהירות

- פתחו לחЛОטן את המכסה העליון שמאלה.
אם המכסה נותר פתוח למחצה, הוא עלול להיסגר מעצמו ולגרום לפציעה.
- אין לגעת בראש הדפסה או באחור שסביבו מיד לאחר הדפסה.
הדבר עלול לגרום לכווית.
- אין לגעת ישירות בלהב של החותם.
הדבר עלול לגרום לפציעה.

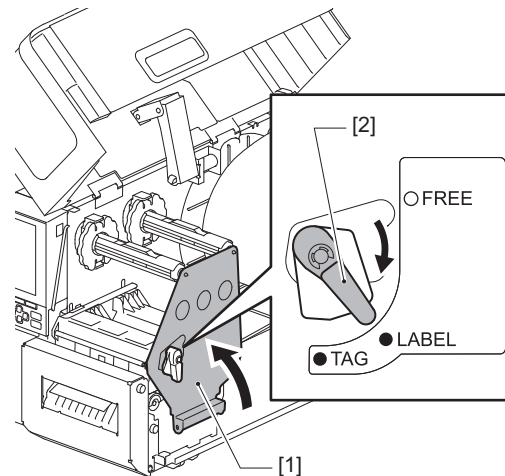
- 1 מלאו אחר שלבי התקנה 1 עד 13 של המדיה הסטנדרטית כדי להטעין את המדיה.
- 2 הכניסו את הקצה [1] של המדיה לתוך חורי המדיה [3] של מודול החיתוך [2].



- 3 הורידו את יחידת ראש הדפסה [1].
כדי לכונן את המיקום של חיישן זיהוי המדיה, עיין במידע שלמהן.
ע' 52 "כונן המיקום של חיישן זיהוי המדיה"

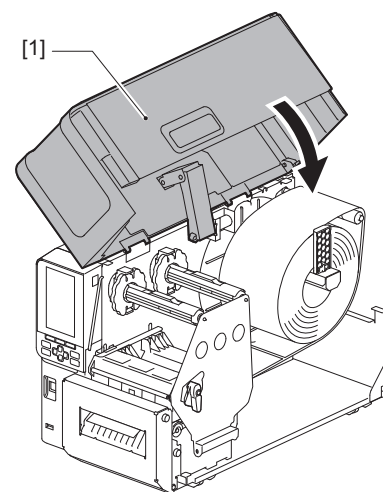


4 קבעו את לוחית קיבוע מוט הסרט [1] ובטחו את ידית ראש הדפסה באמצעות סיבוב ידית הראש [2] למיקום „TAG“ או „LABEL“, בהתאם לשוג המדיה.

**טייפ**

- שנו את מיקום ידית הראש בהתאם לעובי המדיה.
המדיה של התווית: LABEL
המדיה של התג: TAG
- סובבו את ידית הראש למיקום „LABEL“ בעת הטענת מד'ית תג שרוחבה פחות מאשר 50 מ"מ (2").

5 סגורו ביעילות את המכסה העליון [1].

**טייפ**

כארש אתם מתקנים מדיה העשויה שימוש בחישון הרפלקטיבי, כוונו את המיקום של החישון.
עמ' 53 "כוון המיקום של החישון הרפלקטיבי"

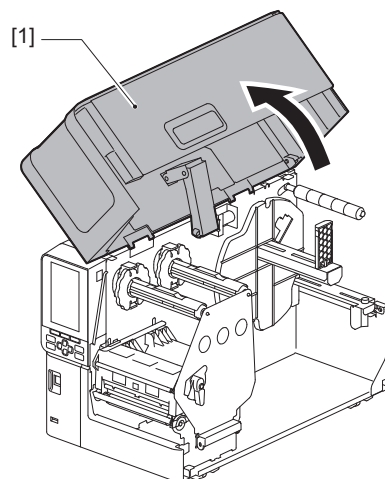
זהירות

- פתחו לחולוטין את המכסה העליון שמאליה.
אם המכסה נותר פתוח למחצה, הוא עלול להיסגר מעצמו ולגרום לפציעה.
- אין לגעת בראש הדפסה או באחור שסביבו מיד לאחר הדפסה.
הדבר עלול לגרום לכוכיות.

טייפ

התקינו את מדריך המדיה האופציוני בעת השימוש בנייר המניפה.

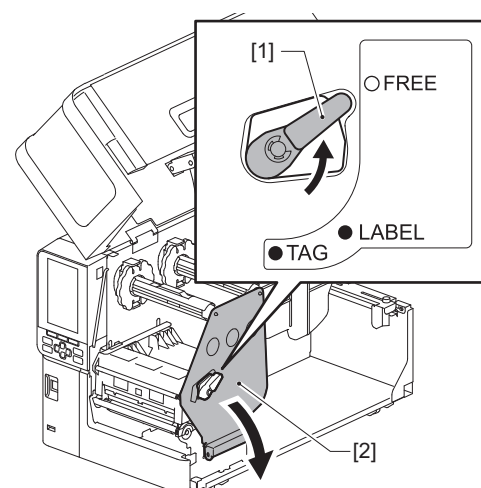
1 פתחו לחולוטין את המכסה העליון [1] שמאליה.



2 סובבו את ידית הראש [1] למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מוט הסרט [2] כלפי מטה ימינה.

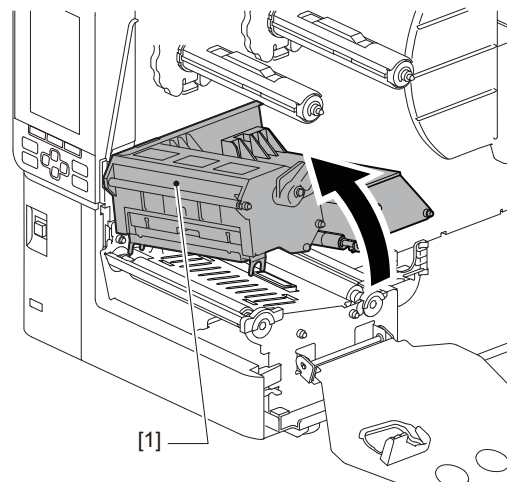
זהירות

לוחית קיבוע מוט הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה כלפי מטה באיטיות.



3

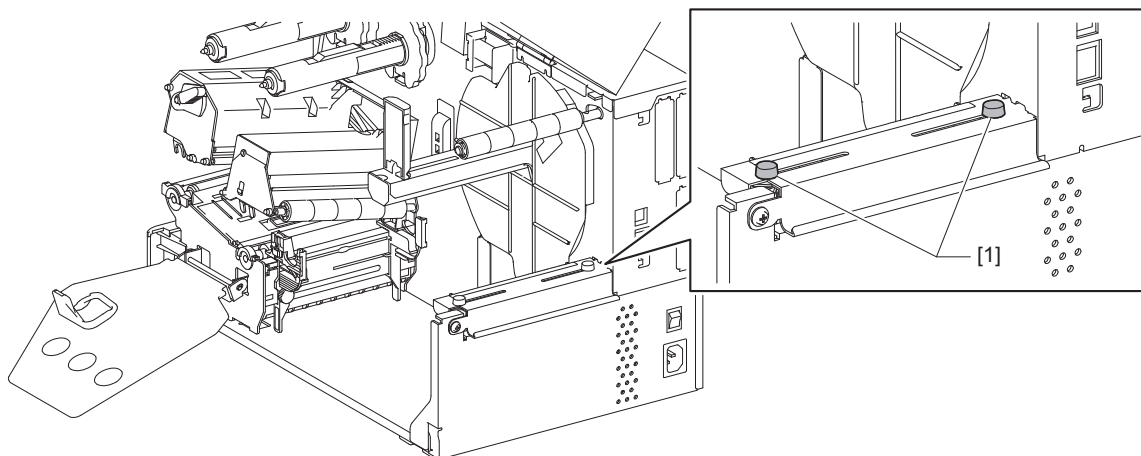
הריםו את יחידת ראש הדפסה [1].



2

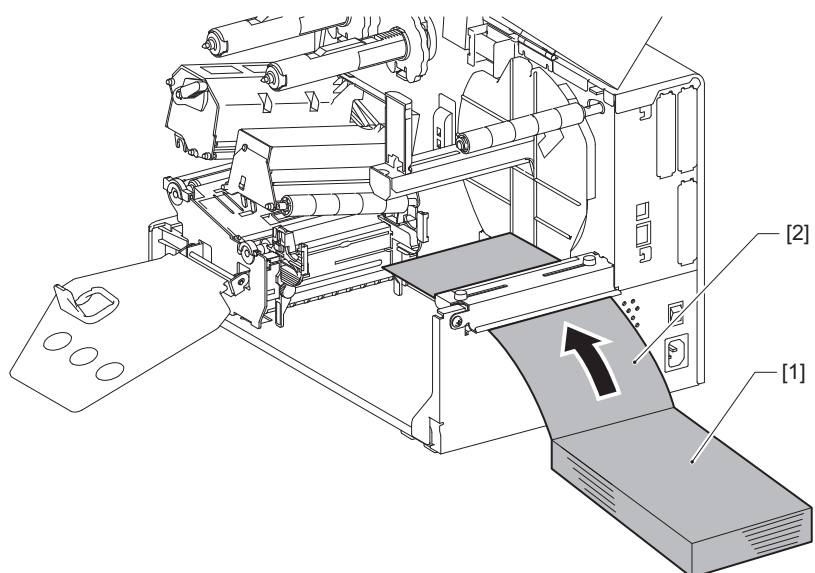
בדרת הרוחב
הארוך

4 שחררו את בורג הגלגל [1] משמאלו ומימין למוביל המדיה החיצוני כדי שהמרווח ביןיהם יהיה קצר יותר רחב מאשר רוחב המדיה.



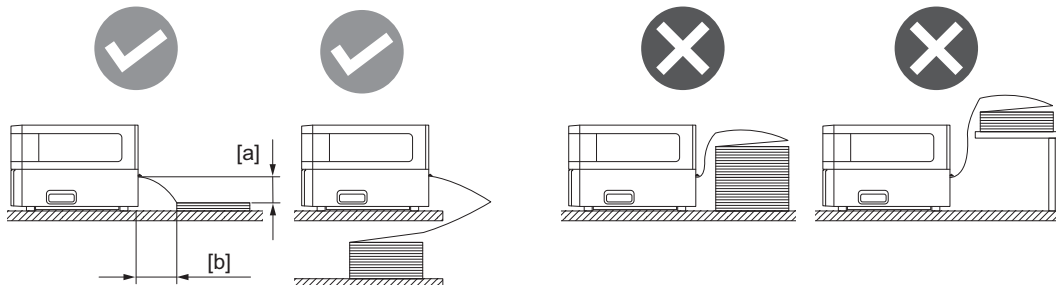
5

הניחו את נייר המניפה [1] מאחוריו צדה האחורי של המדפסת והכנסו את הקצה שלו לתוך חריץ המדיה מתחת למוביל המדיה החיצוני [2].



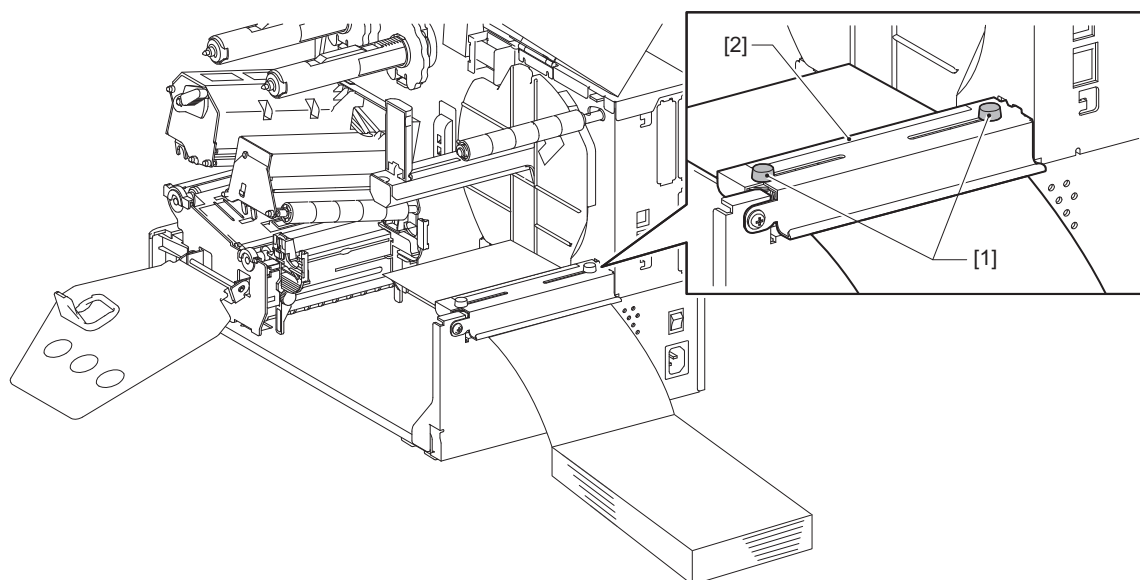
הערה

- הניחו את נייר המניפה כאשר הצד המיועד להדפסה פונה כלפי מעלה.
- ישרו בקן אחדיד את מרכז נייר המניפה עם מוביל המדיה החיצוני.
- מקמו את נייר המניפה כך שהחלק העליון שלו נמצא במרחק של לפחות 45 מ"מ (בערך 1.77") מתחת לחריץ המדיה של המדפסת במיקום [a].
- כדי להניח את המדפסת וניר המניפה על שולחן בגובה אחיד, וודאו שהמרחק [a] בין נייר המניפה לבין חורי המדיה של המדפסת יהיה 20 מ"מ לפחות (0.79").



- וודאו שככל התקשרות, כבל החשמל וכו' אינם מפריעים לניר המניפה.
- במקרה של תקלת בהזנת המדיה, הרחיקו את ניר המניפה מהמדפסת.

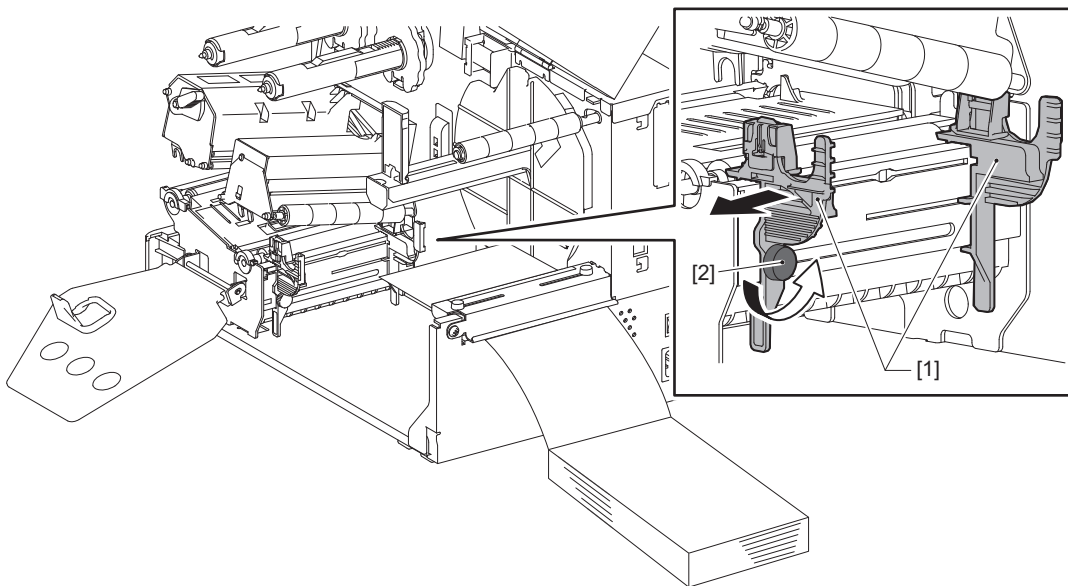
6 כוננו והדקנו את ברגי הגלגל הימני והשמאלי [1] של מוביל המדיה החיצוני כדי שייהיו ברוחב המדיה.
תוך התיקותות לסרגל [2] של מדריך המדיה החיצוני, כוננו את מיקום ברגי הגלגל [1] כך שהמדיה תמוקם במרכז מסלול השינוע.



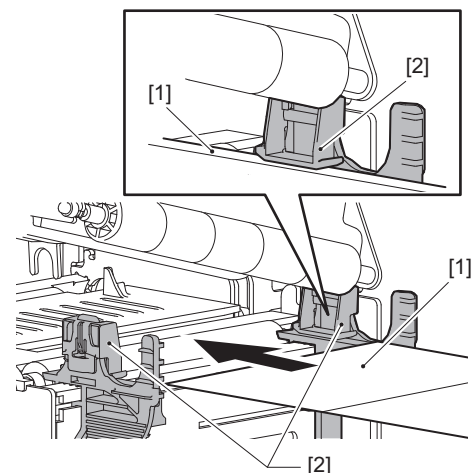
שחררו את בורג הגלגל [2] של מוליכי המדיה [1] והרחקו אותם למרחק שעולה מעט על רוחב המדיה.

2

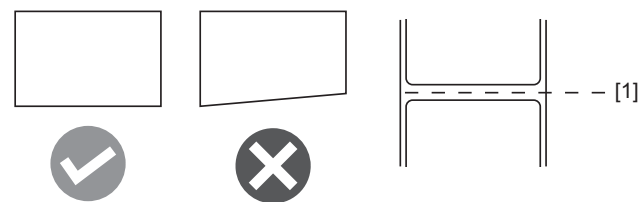
הדרת המודול



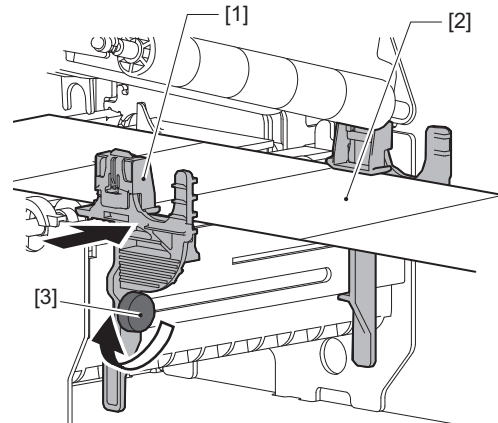
8 העבירו את הקצה המוביל של המדיה [1] בין מובילי המדיה מימין ומשמאל [2], והזינו אותה לפתח היציאה של המדיה דרך הצד הנומן יותר של יחידת ראש הדפסה.

**הערה**

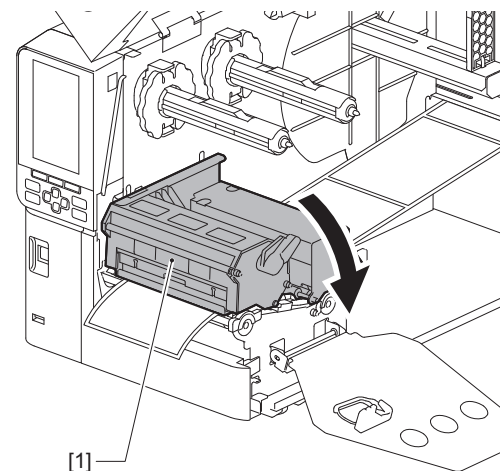
עבור תוויות, הקפידו לחזור את הבסיס [1] בקו ישר בין התוויות.



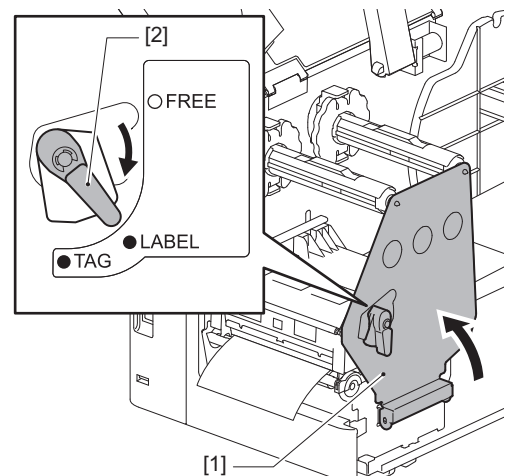
9 התאימו את הרוח בין מוביל המדיה [1] למדיה [2] למרחק של כחצי מ"מ (0.02''), והדקו את בורג הגלגל [3] כדי לאבטוח את מוביל המדיה.



10 הורידו את יחידת ראש הדפסה [1].
כדי לכוון את המיקום של חישון דיזי המדיה, עיין ב מידע של להלן.
ע.' 52 "כוון המיקום של חישון דיזי המדיה".



11 קבעו את לוחית קיבוע מוט הסרט [1] ובטיחו את יחידת ראש הדפסה באמצעות סיבוב ידית הראש [2] למיקום „TAG“ או „LABEL“, בהתאם לסוג המדיה.



טייפ

-
- שנו את מיקום ידית הראש בהתאם לעובי המדיה.
הmedia של התווית: LABEL
הmedia של התג: TAG
 - סובבו את ידית הראש למיקום „LABEL“ בעט הטענת מד'ית תג שרוחבה פחות מאשר 50 מ"מ (2").

12 סגורו בעדינות את המכסה העליון.

סעיף

כאשר אתם מתקינים מדיה העושה שימוש בחישון הרפלקטיבי, כוונו את המיקום של החישון.
ע.' 53 "כוונן המיקום של החישון הרפלקטיבי"

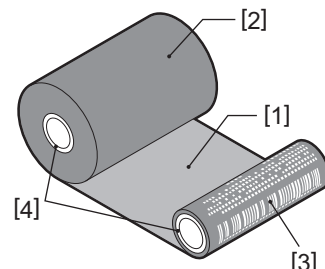
טעינת הסרט (שיטת העברת התרמית)

המדפסת תומכת בשתי שיטות הדפסה - העברת תרמית והשיטה התרמית הישירה. שיטת העברת התרמית היא שיטת הדפסה בה הדיו שבסרט נמס כתוצאה מן החום המגיע מראש הדפסה ומקובע על גבי המדיה. השיטה התרמית הישירה היא שיטת הדפסה בה החום מראש הדפסה מועבר אל מדיה המכילה מעכבי צבע כדי ליצור צבעים. פרק זה מסביר את הנוהל להתקנת סרט במדפסת.

הקפידו להשתמש בסרט מקורי שאושר על ידי Toshiba Tec Corporation. לפרטים על הזמנה סרט, פנו לנציג השירות שלכם.

הערה

- אין להתקין סרט כדי להדפיס בשיטה התרמית הישירה. הדפסה עם סרט מותקן עלולה לגרום נזק לראש הדפסה ולהידבקות של הסרט המותך לראש הדפסה, אשר תחייב החלפה של ראש הדפסה (תמורת תשולם).
- לסרט יש צד קדמי (דיו) וצד אחורי [1]. הטעינה את הסרט בזיהירות; הטענה שגوية יכולה להכשיל את הדפסה ועשוי להזכיר החלפה של את יחידת הראש, דבר שכורך בעלות.
- עימם באירור שלhalten כדי להבחין בין צד הסרט בו כובר השימוש וצד הסרט בו טרם השימוש, במקרה של סרט משומש חלקית. במקרה של סרט חדש, הצד עם הרדיוס הגדול יותר [2] הוא הצד הלא משומש.



1. הצד האחורי

2. סרט (גליל לא משומש)

3. סרט (גליל משומש)

4. ליבה

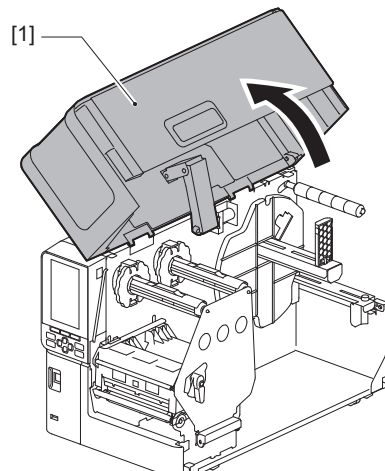
זהירות

- פתחו לחולוטין את המכסה העליון שמאליה. אם המכסה נותר פתוח במהלך, הוא עלול להיסגר עצמו ולגרום לפיצעה.
- אין לגעת בראש הדפסה או באזורי שסביבו מיד לאחר הדפסה. הדבר עלול לגרום לכיווית.

טייפ

יש לוודא שהרוחב הסרט תואם לגודל המדיה. לקבלת סיוע, פנו לנציג השירות שלכם.

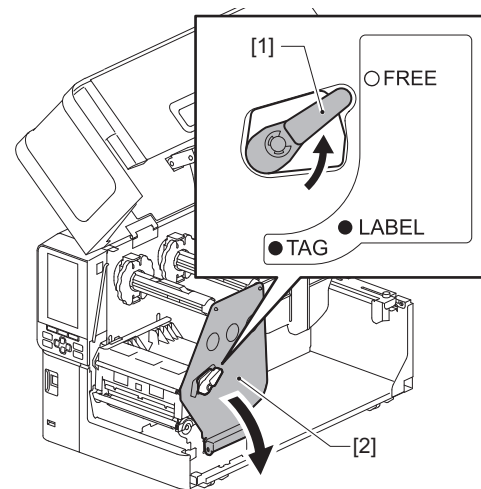
1 פותחו לחולוטין את המכסה העליון [1] שמאליה.



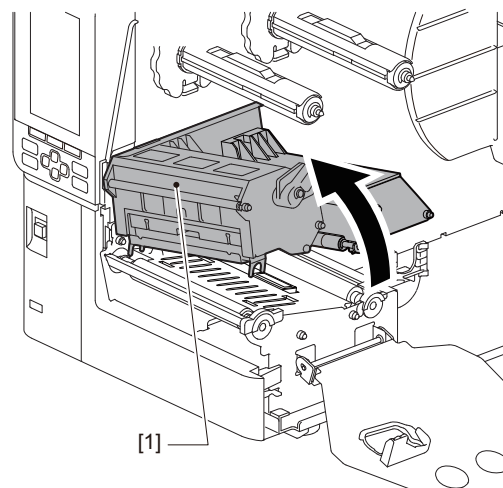
סובבו את ידית הראש [1] למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מוט הסרט [2] כלפי מטה ימינה.

זהירות

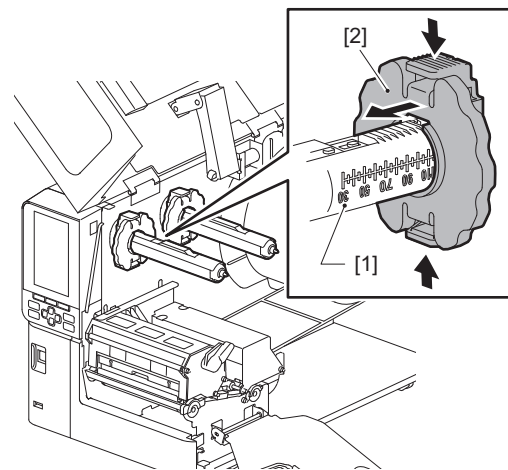
לוחית קיבוע מוט הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידיכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה למטה באיטיות.



3 הרימו את יחידת ראש הדפסה [1].

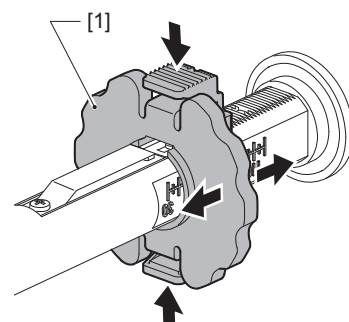


תוך עין בסרגל [1] המודפס על מוטות הסרט, כווננו את מעצורי הסרט [2] כדי שיהיו ברוחב הסרט המותקן.



הערה

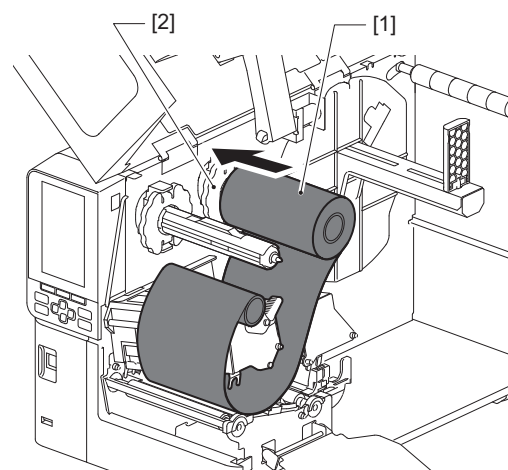
תוק לחיצה על שתי הידיות, הוציאו את מעצורי הסרט [1].



טיפ

- כווננו את הסרט כך שמרכזו נמצא בקו ישר אחד עם מרכז המדיה.
- השתמשו בסרט שמתאים לרוחב המדיה.

הכניסו את הצד הלא משומש של הסרט [1] לתוך מוט הסרט האחורי, ואז החליקו אותו כדי שהוא יגיע למעצורי הסרט [2].

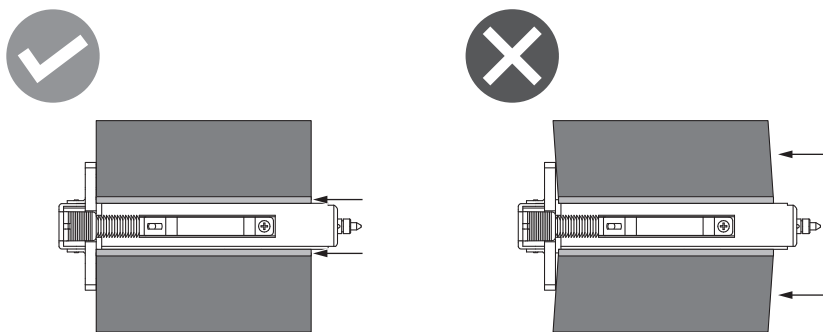


הערה

- בעת השחלת הסרט, לחזו על הליבת השלו. הפעלת לחץ על צדי הסרט יכולה לגרום לו לוחז באלכסון, דבר שיוביל לקמטים.

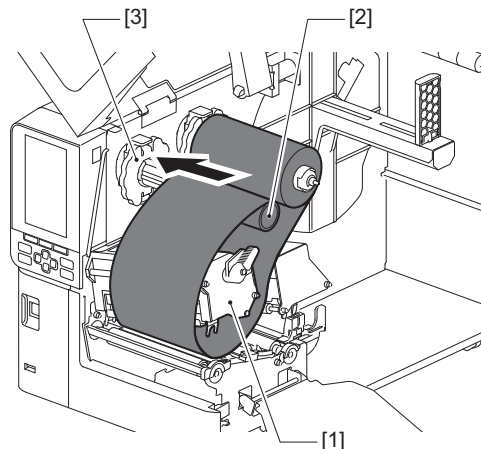
2

ברירת המחדול



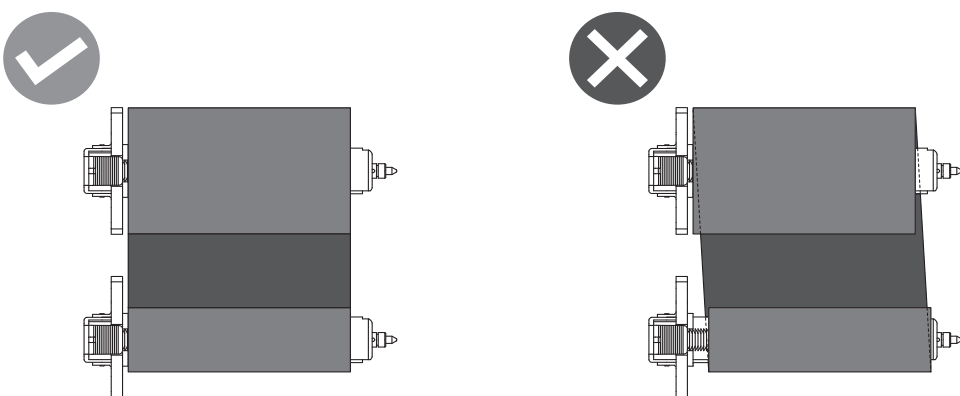
- וודאו שאתם מחזיקם את הסרט בידיכם באופן הדוק בעת התקינה, משום שהוא עשוי להיפתח ולהיפרש בקלות.

6 השחילו את הסרט מתחת ליחידת ראש ההפסה [1]. לאחר מכן, הכניסו את ליבת הניר מצד האיסוף [2].
لتוך מוט הסרט הקדמי והחליקו אותו עד שהוא יגיע למעצור הסרט [3].

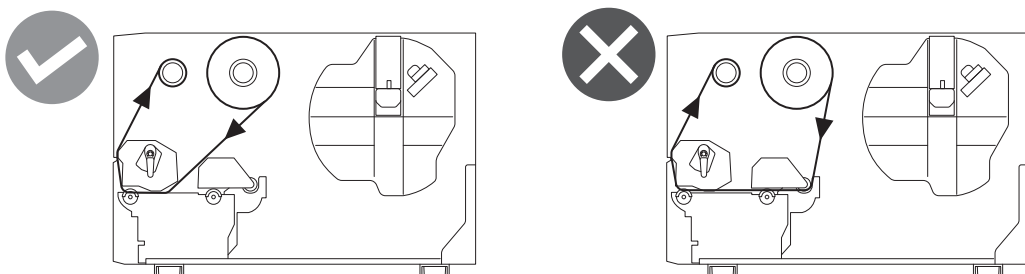


הערה

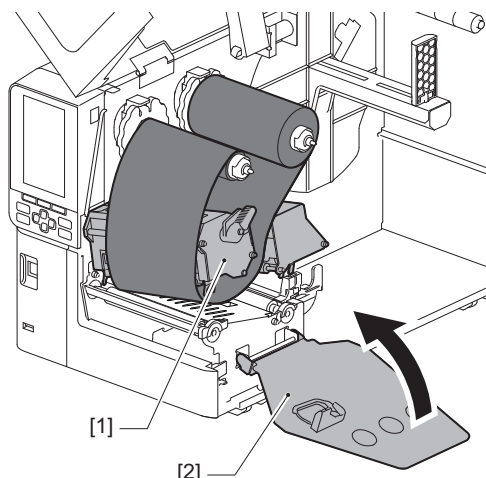
- יש לוודא שמייקום הסרט נמצא בקן אחד משני הצדדים: מצד האיסוף ומצד שלפנוי השימוש. איזישור בקן אחד עשוי לגרום להיווצרות קמטים על הסרט.



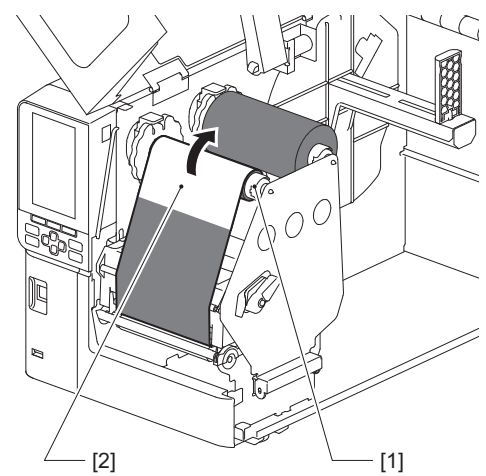
- העבירו את הסרט במסלול הנכון.



7 הנMICו את יחידת ראש הדפסה [1] וקבעו את לוחית הקיבוע של מוט הסרט [2].



8 סובבו את מוט הסרט [1] בצד האיסוף בכיוון השעון כדי לגמרי את חלק הסרט המוביל (כספי) [2] שעל הסרט.



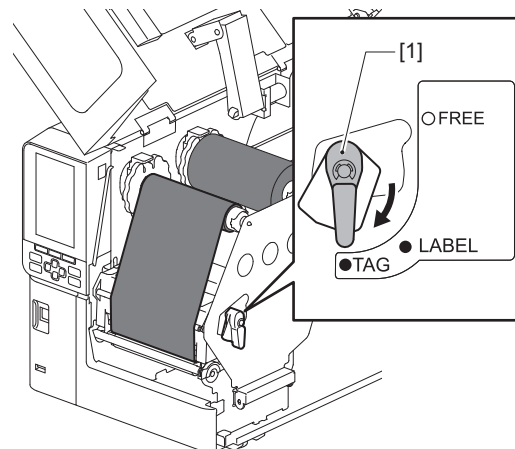
הערה

- כדי למנוע הדפסה באיכות נמוכה, יש להסיר מהסרט אזורים רפואיים או קמטיים. ודאו שייחידת ראש הדפסה מונמכת קודם לכן, הרמתה תורן כוונון הסרט עלולה לשבור אותה.
- החלק של הסרט שבו נגעתם עלול להדפיס באיכות נמוכה. קדמו את הסרט עד שהחלק של הסרט שבו נגעתם התקדם מעבר למסלול של יחידת ראש הדפסה.

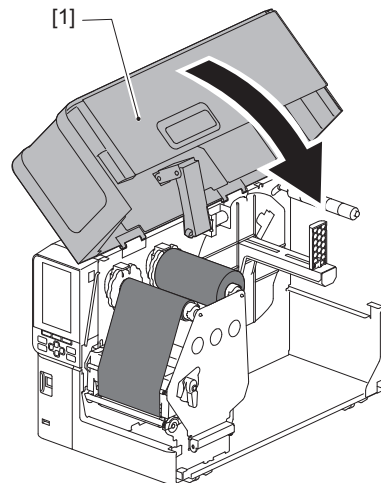
9 סובבו את ידית הראש [1] למיקום „LABEL“ או „TAG“ בהתאם לסוג המדיה שלכם כדי לנעול את יחידת ראש הדפסה במקומם.

2

הדרות המודגש



10 סגורו ביעילות את המכסה העליון [1].



למדפסת יש שני חישוני זיהוי מדיה: חישון משדר לזיהוי רוחחים בין תוויות, וחישון מחריז אור לזיהוי סימנים שחורים על החלק האחורי של המדיה.

אם החישון מכוכן בצורה לא נכונה, המדפסת עלולה שלא להצליח למשוך אליה את המדיה ותציג הודעה השגיאה „Paper Jam ****“. כוננו את רגישות החישון בכל עת שאותם מושנים את סוג המדיה או את איזו שהיא.

לפרטים, הקישו על "Key Operation Specification".

▲ זהירות

- **פתחו לחлотין את המכסה העליון שמאללה.**
אם המכסה נותר פתוח למחצה, הוא עלול להיסגר בעצמו ולגרום לפציעה.
- **אין לגעת בראש הדפסה או באחור שסביבו מיד לאחר הדפסה.**
הדבר עלול לגרום לכוכיות.

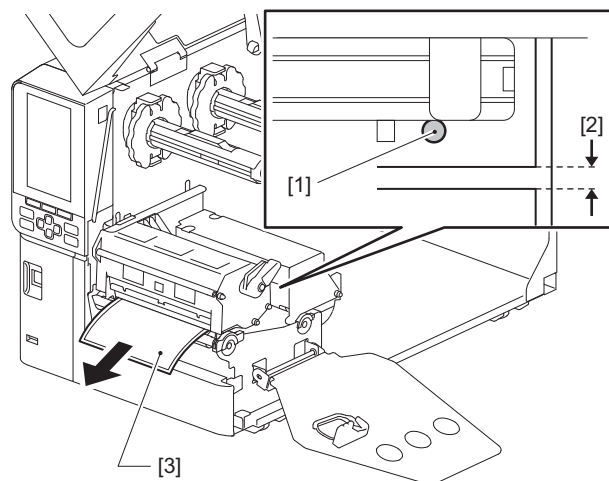
■ כונון המיקום של החישון המשדר

- 1** **פתחו לחлотין את המכסה העליון שמאללה.**
- 2** **סובבו את ידית הראש למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מוט הסרט [2] כלפי מטה ימינה.**
ע.' 32 "טעינת המדיה"

▲ זהירות

לוחית קיבוע מוט הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה למטה באיטיות.

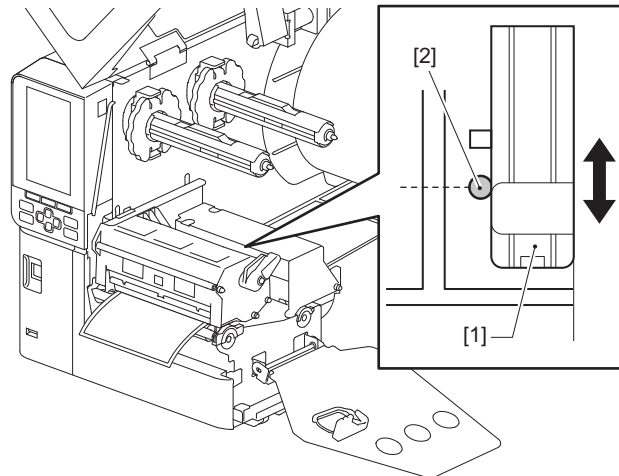
- 3** **הסירו את הסרט.**
- 4** **דחפו את המדיה [3] קדימה עד שתוכלו לראות רווח [2] ממש לפני מוחון המיקום של החישון המשדר (●) [1].**



5 מיקמו באופן ידני את חישון המדיה [1] כדי לוודא שמחוון החישון המשדר (●) [2] נמצא בקוו אחד בדיק עם הרוחה הנדרש.

2

ברתת רוחה הנדרש



■ כוונון המיקום של החישון הרפלקטיבי

1 פתחו לחולוטין את המכסה העליון שמאליה.

2 סובבו את ידית הראש למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מוט הסרט [2] כלפי מטה וימינה.

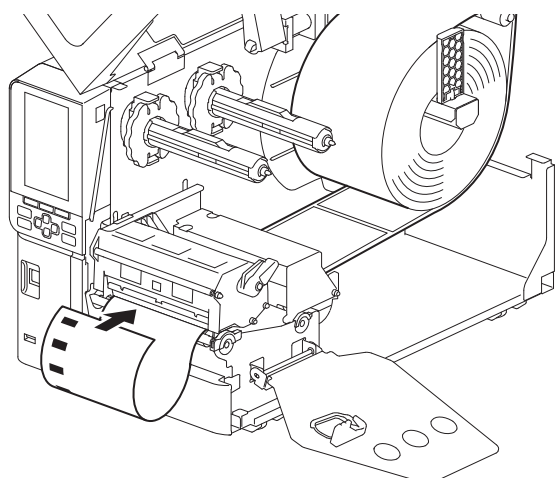
ע.' 32 "טיעינת המדיה"

זהירות

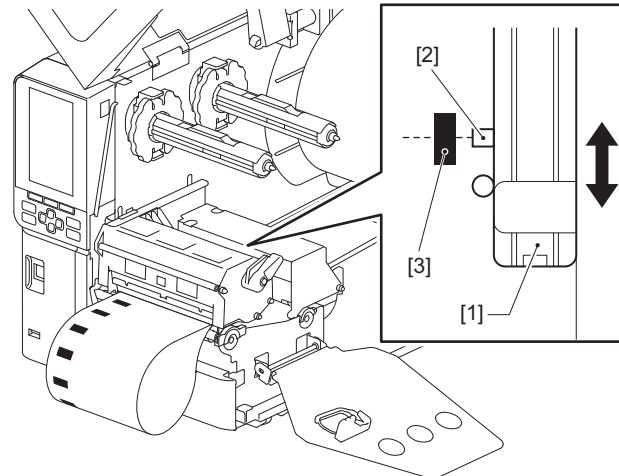
לוחית קיבוע מוט הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידיכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה למטה באיטיות.

3 הסירו את הסרט.

4 משכו החוצה את המדיה כ-50 ס"מ (19.69") וקפלו אותה כדי שהסימון השחור בצד האחורי של המדיה מסתכל יפונה מעלה.



הציגו את חישון המדיה [1] באופן יدني ומקמו את החישון הרפלקטיבי [2] בקו אחד עם קו האמצע של הסימן השחור [3]. **5**



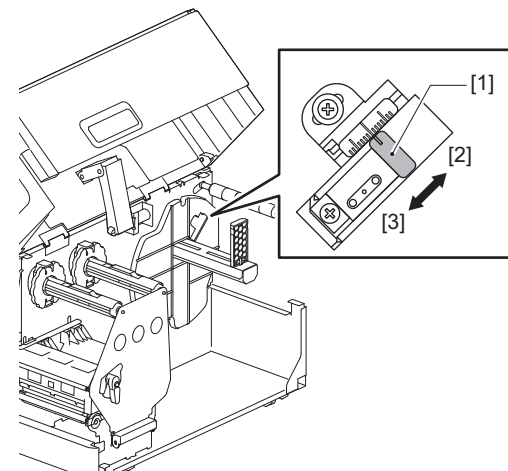
■ כוונון החישון של המדיה שקרובה לסתופה

להנפקת חיתוך או קילוף עם גליל מדיה פנימי, הסמליל (סרט/נייר קרובים לסתופה) יוצג על מסך LCD הצבועוני כדי להתריע בפניכם שהמדיה מתקרבת לסתופה.

1 **פתחו לחילוקין את המכסה העליון שמאליה.**

2 **אם גליל המדיה נמצא על מוט האספה, הסירו אותו.**

3 **החליקו את מתג הכוון [1] שעלה חישון המדיה שקרובה לסתופה כדי לכוונן את רמת הדיזהוי. אם ברצונכם להציג את הסמליל מוקדם יותר, החליקו את המתג הצד [2]. אם ברצונכם להציג את הסמליל מאוחר יותר, החליקו את המתג הצד [3].**



טיפ

זיהוי מדיה שקרובה לסתופה אפשרי רק עם מדיה של גליל פנימי בעת הנפקה של חיתוך או קילוף. אולם, בשל וריאציות קלות בגודל הליבה של גלייל מדיה שונים, יתכן שלא ניתן יהיה להציג זיהוי מדויק של מדיה שקרובה לסתופה.

3

תחזוקה יומיומית

56	נקיי המדףות
56	מכסה
57	ראש הדפסה
59	יחידת Platen
60	חישני זיהוי המדיה/חישן סוף הסרט
62	חישן מדיה שקרובה לסתופה
63	מעטפת המדיה
65	מודול חיתוך (אופצייה)
65	כאשר אינכם משתמשים במדפסת לתקופת מנוחכת

יש לנוקות את המדפסת באופן תקופתי (עם כל החלפה של המדייה) על מנת להבטיח שתתקבלו תמיד הדפסות צלולות. ביחוד, ראש ההדפסה ייחידת ה-Platen עלולות להתכלך. יש לנוקות אותן לפי הנוהל להלן.

⚠️ **אזהרה**

אין להניז מים ישירות על המדפסת או לנוקות אותה עם מטליית המכילה כמות גדולה של לחות. חידרת מים לחזור המדפסת עלולה לגרום לשפרה ולהתחרשנות.

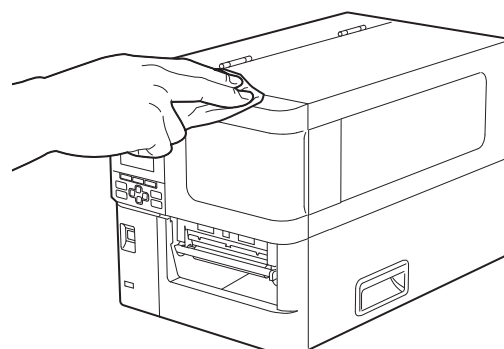
⚠️ **זהירות**

- כבו את מתג הפעלה הראשי ונתקנו את כבל החשמל מהשען. ניקוי המדפסת כאשר היא דולקת עלול לגרום לשפרה ולהתחרשנות.
- אין לנוקות את המדפסת עם חומר ניקוי המכיל מדל צבע, בנזן וגז דליק, לדוגמה. הדבר עלול לגרום לדלקה.
- אין לגעת בראש המדפסה או באחור שסביבו מיד לאחר הדרישה. הדבר עלול לגרום לכיווית.

■ **מכסה**

1 כבו את מתג הפעלה הראשי ונתקנו את כבל החשמל מהשען.

2 נגבו את הליכולן מן המכסה עם מטליית יבשה ורכה. נגבו לכלוך חזוד במיוחד עם מטליית רכה מכילה מעט מים.



הערה

לעולם אין להשתמש במדל צבע, בנזן או בכימיקלים אחרים. השימוש בהם עלול לגרום לדהיית הצבע של המכסה ולשבירה של חלק פלסטי.

■ ראש הדפסה

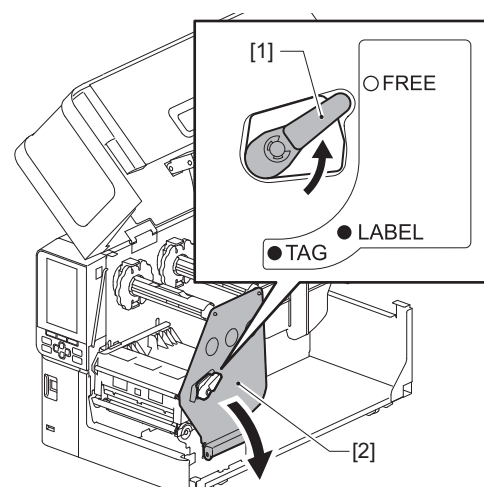
- 1 כבו את מתג הפעלה הראשי ונתקנו את כבל החשמל מהSKU.
- 2 פתחו לחлотין את המכסה העליון שמאליה.
- 3 סובבו את ידית הראש [1] למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מוט הסרט [2] כלפי מטה ימינה.

3

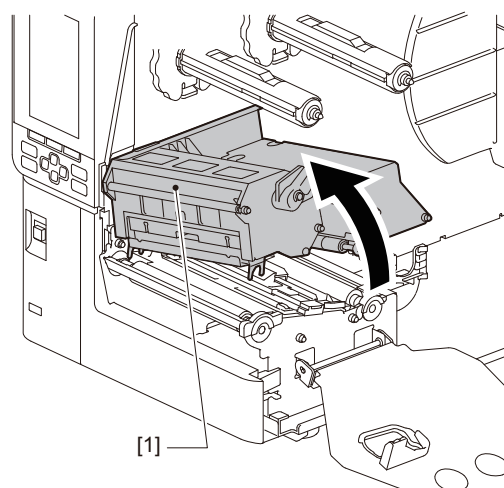
תירוגרף נייד
תירוגרף נייד

זהירות

לוחית קיבוע מוט הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה למטה באיטיות.

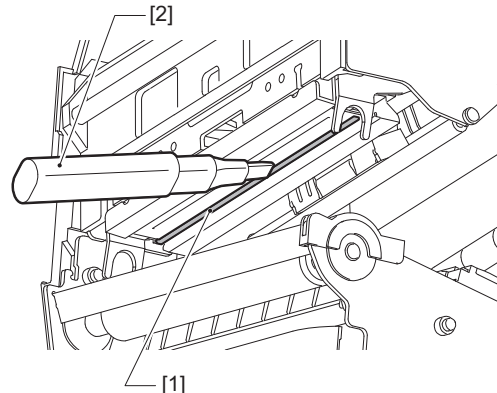


- 4 הרימו את ידית ראש הדפסה [1] והסירו את המדיה או הסרט.



נקו את ראש הדפסה (החלק עם הפתח).

נגבו את החלק המחומר [1] (החלק עם הפתח) של ראש הדפסה עם עט ניקוי ראש [2], מקלון כווננה הנמוךר באופן מסחרי או עם מטלית רכה המכילה כמות קטנה של אטנול ללא מים.



טיפול

באפשרותכם להזמין את עט הניקוי הנמוךר בנפרד מנציג השירות שלכם.

הערה

- אין לגעת בראש הדפסה עם חפץ חד כדי לא לגרום לו נזק. פעולה זו עלולה לגרום לניר להיתקע ולתקלות.
- אין לגעת ישרות בחילק המחומר של ראש הניקוי. הדבר עלול לגרום לנזק אלקטרוני ולקורוזיה.
- לעולם אין להשתמש במדל צבע, בベンן או בכימיקלים אחרים. פעולה זו עלולה לגרום לניר להיתקע ולתקלות.

■ יחידת Platen

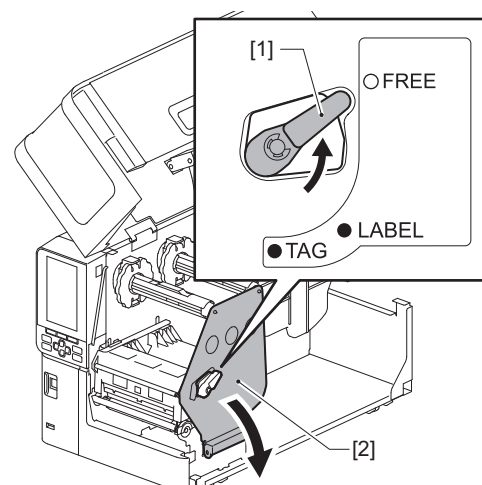
- 1 כבו את מתג הפעלה הראשי ונתקנו את כבל החשמל מהSKU.
- 2 פתחו לחлотין את המכסה העליון שמאלה.
- 3 סובבו את ידית הראש [1] למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מוט הסרט [2] כלפי מטה ימינה.

3

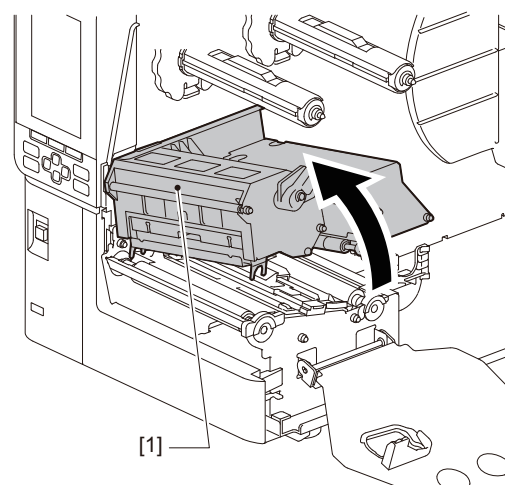
הוֹמָאָה
תְּהֻבָּה

זהירות

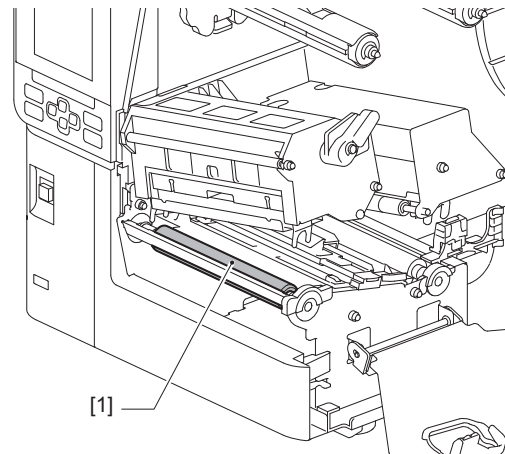
לוחית קיבוע מוט הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידיכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה למטה באיטיות.



- 4 הרימו את ידית ראש הדפסה [1] והסירו את המדיה או הסרט.



5 נגבו את הלכלוך מייחידת ה-**Platen** [1] עם מטלית רכה ומעט אטנוול נטול מים.
נקו את כל גילי המדיה.



הערה

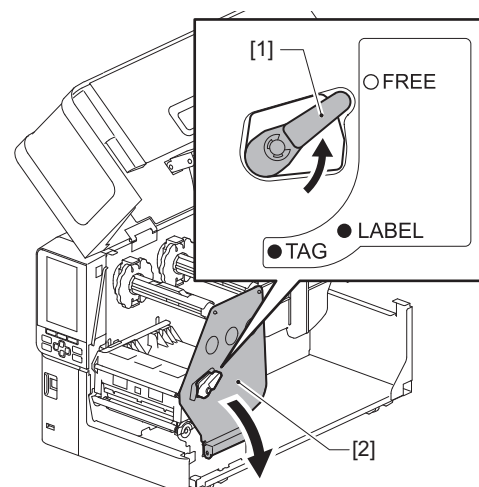
- אין לגעת ביחסית ה-**Platen** עם חפץ חד כדי לא לגרום לה נזק. פעולה זו עלולה לגרום לניר להיתקע ולתקלות.
- לעולם אין להשתמש במדל צבע, בבנץ או בכימיקלים אחרים. פעולה זו עלולה לגרום לניר להיתקע ולתקלות.

■ **חישוני זיהוי המדיה/חישון סוף הסרט**

- 1 כבו את מתג הפעלה הראשי ונתקן את כבל החשמל מהשකע.
- 2 פתחו לחלווטין את המכסה העליון שמאלה.
- 3 סובבו את ידית הראש [1] למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מוט הסרט [2] כלפי מטה ימינה.

זהירות

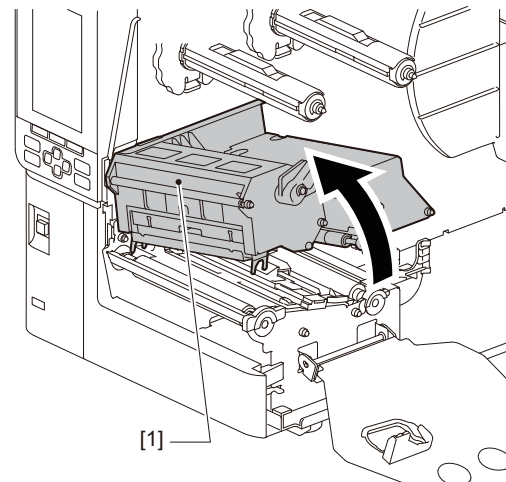
לוחית קיבוע מוט הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה במיטה באיטיות.



הרימו את יחידת ראש הדפסה [1] והסירו את המדיה או הסרט.

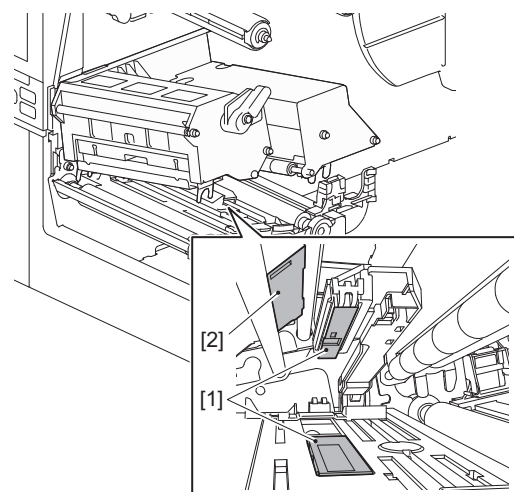
3

השדרוג, יישור וריבוי



יש לנקות את חישון זיהוי המדיה [1] ואת חישון סוף הסרט [2] עם מטלית רכה המכילה כמות קטנה של אטנוול ללא מים או מילון כותנה.

נגבו את אבקת הניר והאבק עם מטלית רכה ויבשה.

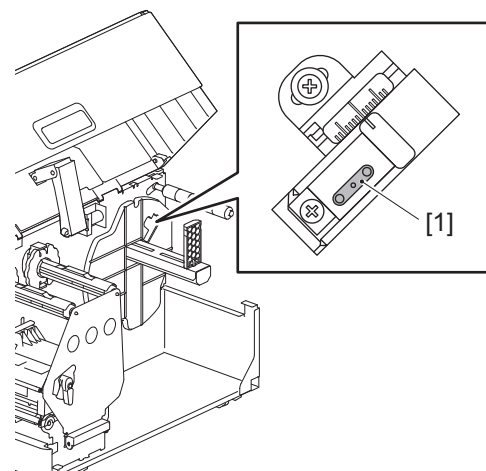


הערה

- אין לגעת בחישון עם חפץ חד כדי לא לגרום לו נזק. פועלה זו עלולה לגרום לניר להיתקע ולתקלות.
- לעולם אין להשתמש במדל צבע, בベンץ או בכימיקלים אחרים. פועלה זו עלולה לגרום לניר להיתקע ולתקלות.

■ **חישן מדיה שקרובה לסופה**

- 1** כבו את מtag הפעלה הראשי ונתקנו את כבל החשמל מהSKU.
- 2** פתחו לחלוtin את המכסה העליון שמאליה.
- 3** נקזו את חישן המדיה שקרובה לסופה [1] עם מטליית רכה המכילה כמהות קטנה של אטנוול ללא מים או מקלון כותנה.
נגבו את אבקת הניר והאבק עם מטליית רכה ויבשה.



הערה

- אין לגעת בחישן עם חפץ חד כדי לא לגרום לו נזק. פגולה זו עלולה לגרום לניר להיתקע ולתקלות.
- לעולים אין להשתמש במדיל צבע, בבמן או בכימיקלים אחרים. פגולה זו עלולה לגרום לניר להיתקע ולתקלות.

■ מעטפת המדיה

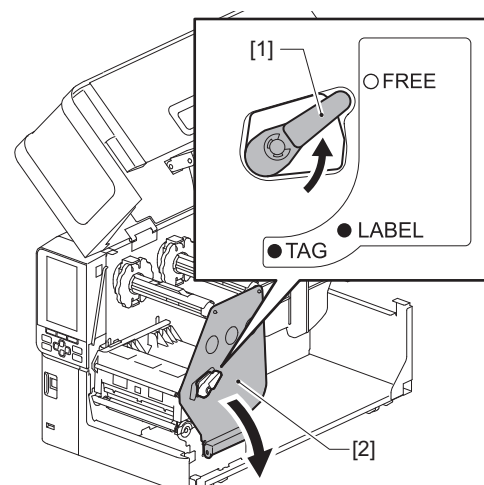
- 1 כבו את מתג הפעלה הראשי ונתקנו את כבל החשמל מהSKU.
- 2 פתחו לחלוtin את המכסה העליון שמאליה.
- 3 סובבו את ידית הראש [1] למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מוט הסרט [2] כלפי מטה ימינה.

3

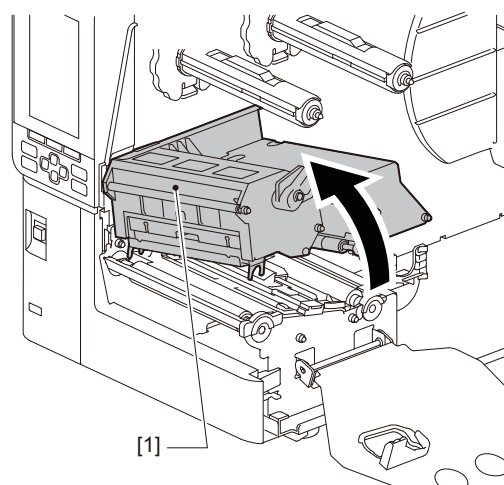
תירוגרף טביעתי
תירוגרף

זהירות

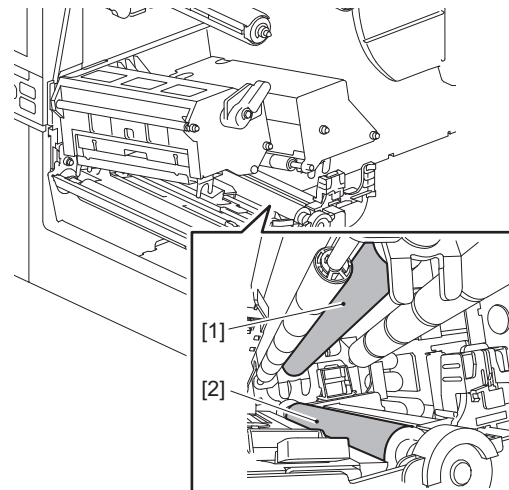
לוחית קיבוע מוט הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה למטה באיטיות.



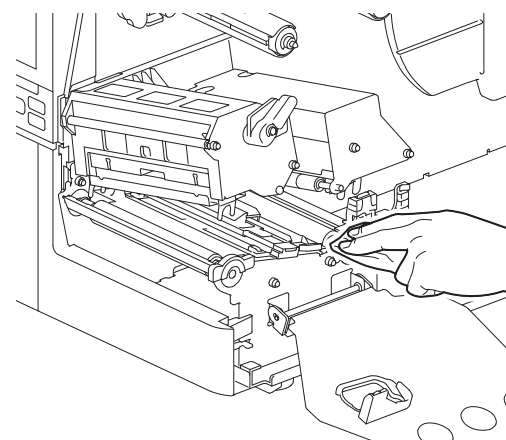
- 4 הרימו את ידית ראש הדפסה [1] והסירו את המדיה או הסרט.



5 נקיו את גלגלת התפיסה [1] וגלגלת ההזנה [2] במטלית רכה המכילה כמות קטנה של אטנוול ללא מים או מלחון כותנה.



6 נגבו את אבקת הניר והאבק ממארץ המדיה עם מטלית רכה ויבשה.
אם לא ניתן להסיר את הילכדר, נגבו אותו עם מטלית לחיה הטבולה בחומר ניקוי ניטרלי מודול במים. לאחר הניקוי, נגבו את חומר הניקוי הניטרלי להלוטין עם מטלית טבולה במים וסחיטה היטוב. נקו את כל גילי המדיה.



הערה

- הימנוו מלפגוע בגלגלת התפיסה או בגלגלת ההזנה בעזרת חפצים חדים מכיוון שהדבר עלול להוביל לשגיאות הדפסה ולתקלות במדפסת.
- לעולם אין להשתמש בכימיילים כגון מדלול או בנזין. הדבר עלול לגרום לקילוף הצבע ולמזהם למאرز המדיה.

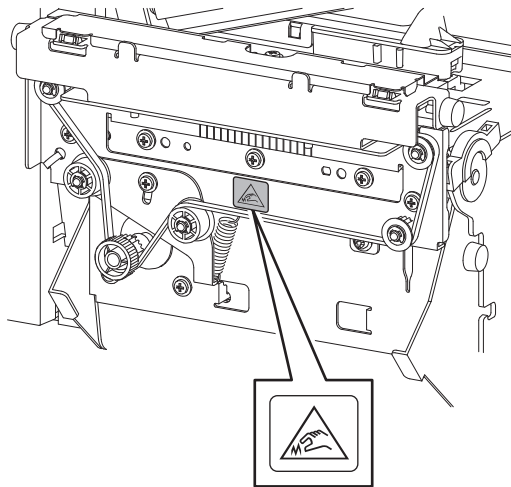
■ מודול חיתוך (אופצייה)

▲ זהירות

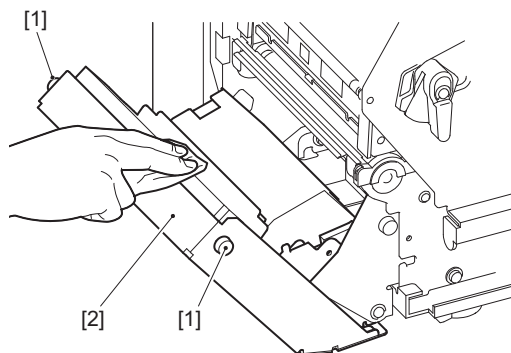
אין לגעת ישירות בלהב של החותר.
הדבר עלול לגרום לפציעה.

3

תירוגים טריוניים
תירוגים



- 1 כבו את מתג הפעלה הראשי ונתקן את כבל החשמל מהSKU.
- 2 פתחו לחוטין את המכסה העליון שמאלה.
- 3 שחררו את הברגים [1] ופתחו את מכסה החותר [2].



- 4 נגבו את אבקת הניר והאבק עם מטלית רכה ויבשה.

■ כאשר איןכם משתמשים במדפסת לתקופה ממושכת

אם עומדים שלא להשתמש במדפסת לתקופה ממושכת, יש להסיר את המדיה מיחידת ראש ההדפסה כדי למנוע את עייפות צורת המדיה.

4

פתרונות תקלות

68	פתרונות תקלות
68	הודעות שגיאה
72	אם המדפסת אינה פועלת באופן תקין
75	אם המדיה נתקעת
78	אם הסרט נחתך באמצע
79	אם הליפופים של הסרט מתבלבלים

אם אתם נתקלים בעווית במהלך השימוש, בדקו את הדברים הבאים.
אם המדפסת אינה חוזרת לפעול באופן תקין, הבהירו את מטרת הפעולה הראשית למכשיר כבוי, נתקו את כל החשמל מהמכשיר ופנו לנציג השירות שלכם.

■ הودעות שגיאה

אם מופיעה הודעת שגיאה, עלייכם לפעול בהתאם לפרטיה השגיאה.
פתרונות סיבת השגיאה ולהיצה על לחץ [RESTART] ימחקו את הודעת השגיאה.

ההודעה	גורם	פעולה
Paper Jam	המדיה לא הוטענה כראוי.	טענו את המדיה מחדש. ע.' 31. "נוהל טעינת מדיה"
	הנייר נתקע במהלך הדפסה.	הסירו את הניר התקוע, טענו את המדיה מחדש ולחצו על לחץ [RESTART]. ע.' 75. "אם המדיה נתקעה"
	המדיה אינה מזנתה כהלה.	טענו את המדיה מחדש ולחצו על לחץ [RESTART] כדי להמשיך להדפס ממקום בו נפסקה הדפסה. ע.' 31. "נוהל טעינת מדיה"
	הגודל של המדיה שהוטענה שונה מן המידות המצוינות בתוכנית.	טענו מדיה בגודל המצוין ולחצו על לחץ [RESTART].
	החינוך הרפלקטיבי אינו מזהה את הסימנים השחורים.	כוננו את המיקום של החינון הרפלקטיבי. ע.' 53. "כונן המיקום של החינון הרפלקטיבי" אם המיקום נכון, כוננו את הגובה של החינון או הגדרו את הסוף. לפרטים, הקישו על "Key Operation". אם הבעה חוזרת, כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.
	החינוך המעביר אינו מזהה את המעביר בין התוויות.	כוננו את הגובה של החינון או הגדרו את הסוף. לפרטים, הקישו על "Key Operation". אם הבעה חוזרת, כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.
	הוגדרה מדיה מסווג שאינו מתאים עבור החינון המצוין ולחצן על לחץ [RESTART].	טענו מדיה מתאימה עבור החינון המצוין ולחצן על החינון המפורט בתוכנית.
	הוטענה מדיה בגודל שונה מן הגודל המצוין או בגודל המתאים עבור החינון ולחצן על לחץ [FEED].	טענו מדיה בגודל המצוין או בגודל המתאים עבור החינון ולחצן על לחץ [RESTART].
	בוצע מדידת מדיה אוטומטית באמצעות שימוש במדיה עם סימנים שחורים ורוחחים בין התוויות, כאשר ההגדרה [Auto Calibration] מוגדרת ל-[All Sensor] או ל-[All (with Back Feed)].	כדי לבצע מדידת מדיה אוטומטית עם מדיה שיש בה סימנים שחורים וגם רווחים בין התוויות, הגדרו את [Reflective Sensor] [Auto Calibration] או ל-[Refl. (with Back Feed)]. לפרטים, הקישו על "Key Operation". אם הבעה חוזרת, כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.
No Paper	המדיה אזהה.	טענו מדיה חדשה ולחצו על לחץ [RESTART] כדי להמשיך להדפס ממקום בו נפסקה הדפסה. ע.' 31. "נוהל טעינת מדיה"
	לא הוטענה מדיה.	טענו את המדיה מחדש. ע.' 31. "נוהל טעינת מדיה"
	רמת הזיהוי של חינון המדיה אינה מתאימה למדיה.	כוננו את החינון בהתאם למדיה בה אתם משתמשים. לפרטים, הקישו על "Key Operation". אם הבעה חוזרת, כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.

ההודעה	גורם	פעולה
Ribbon Error	הסרט לא נתען כראוי.	טענו את הסרט כראוי. �. 46 "טעינת הסרט (שיטת העברת הטרמית)"
	הסרט רופף.	סובבו את מوط הסרט מצד האיסוף בכיוון השעון כדי להסיר ריפוי שיש בסרט. �. 46 "טעינת הסרט (שיטת העברת הטרמית)"
	הסרט נחתך באמצע.	הדבריקן את החלקים החתוכים של הסרט זה לזה או החליפו אותו בסרט חדש. �. 78 "אם הסרט נחתך באמצע" �. 46 "טעינת הסרט (שיטת העברת הטרמית)"
	הסרט תקוע בפנים.	התקיינו סרט חדש ולחתכו על לחץ [RESTART] כדי להמשיך להדפיס מן המקום בו נפסקה הדפסה. �. 46 "טעינת הסרט (שיטת העברת הטרמית)"
No Ribbon	הסרט אזל.	כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.
Head Open	יחידת ראש הדפסה אינה מאובטחת.	קבעו את לוחית קיבוע מوط הסרט ואבטחו את יחידת ראש הדפסה באמצעות סיבוב ידית הראש למיקום „LABEL“ או „TAG“, בהתאם לסוג המדיה.
Head Error	איירעה תקלת ניתוק בראש הדפסה. או שאירעה תקלת במנוע של ראש הדפסה.	כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.
.Excess Head Temp	הטמפרטורה של ראש הדפסה גבוהה מדי.	כבו את המדפסת והמתינו עד שהטמפרטורה תרד. אם הבעה חוזרת, כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.
Communication Error	איירעה שגיאת זוגיות או שגיאת מסגור במלול תקשורת RS-232C.	ודאו שהגדירות התקשורות במחשב המחברת תואמות ללא במדפסת.
Memory Write Error	איירעה שגיאת כתיבה ל זיכרון הרישום (זיכרון USB או פלאש ROM על לוח ה-CPU).	כבו את המדפסת, ואז הפעילו אותה מחדש ונסו לכתוב שוב. בדקו את פרט הפקודה לרשום. אם הבעה חוזרת, כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.
Format Error Check the .settings	איירעה שגיאת בעת פירומות זיכרון הרישום (זיכרון USB או פלאש ROM על לוח ה-CPU).	כבו את המדפסת, ואז הפעילו אותה מחדש ונסו לפרmult שוב. בדקו את פרט הפקודה לרשום. אם הבעה חוזרת, כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.
Memory Full	הרישום נכשל מכיוון שאין די מקום בזכרון הרישום (זיכרון USB או פלאש ROM על לוח ה-CPU).	כבו את המדפסת ואז הפעילו אותה מחדש. אשרו את השטח הפנוי בזכרון ואת גודל הנתונים לרשום. אם הבעה חוזרת, כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.
Password Invalid	הסיסמה הוזנה באופן שגוי שלוש פעמים ברציפות.	כבו את המדפסת ואז הפעילו אותה מחדש.
Power Failure	איירעה הפסקת חשמל פתאומית.	כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.

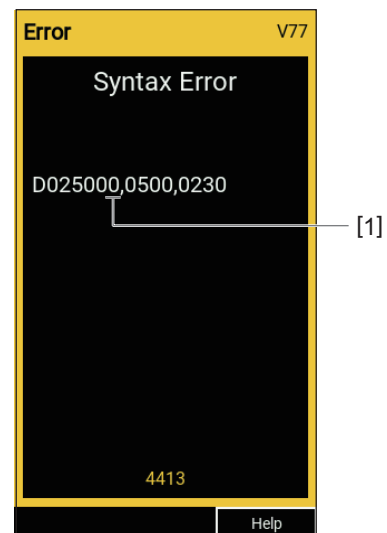
ההודעה	גורם	פעולה
Cutter Error	הנייר נתקע בכלי החיתוך.	שחרר את המדיה התקועה, טענו את המדיה מחדש ולחצו על לחץ [RESTART] כדי המשיך להדפסים מן המקום בו נפסקה ההדפסה. ע.' 75 "אם המדיה נתקעת"
Peel-Off Error	הקלוף התרחש בצורה שגיאת כל החיתוך אינו זו ממצב הבית עקב פנו לשירות הטכני.	סגרו את המכסה של מודול החיתוך פתוח.
Rewinder Full	במהלך הנפקת הקלוף, התוויות אינה ממוקמת מעל חישון הקלוף בסיום ההדפסה או הזנתנייר.	נקטו בצעדים הבאים. <ul style="list-style-type: none"> • החליפו את המדיה במדיה שמאפשרת קלוףתו קל יותר. • אפשרו את הפונקציה "קלוף מראש". • הפחיתו את מהירות ההדפסה. • אם הבסיס רפואי, כוח הקלוף יקטן. כאשר מתקינים את הבסיס על החלק שמוטח לאחר מכן, ודאו שהוא מותח בחזקה.
Internal COM Error	קיבולת מלאה זההה בחלק של המותח לאחר מכן.	הסירו את התוויות ואת הבסיסים מהמותח לאחר מכן.
## System Error ##: מספר בן 2 ספורות)	בוצעו פעולה כטלפון: <ul style="list-style-type: none"> • משיכת הנחיה מכטובת אי-זוגית. • גישה לנוטוני מילים ממיקום שונה מגבולות נתוני המיללים. • גישה לנוטוני מילים ארוכות ממיקום שונה מגבולות נתוני המיללים הארוכות. • גישה לאזרור שבין 8000000000-FFFFFFFFFF בسطح הלוגי במצב מערכת של המשתמש. • פענוח הוראה בלתי מזוינה בתוך/מחוץ לשבצת השהייה. • פענוח הוראה או כתיבה מחדש לשבצת השהייה 	כבו את המדפסת ואז הפעילו אותה מחדש.
Low Battery	מתוך סוללה RTC (שעון זמן אמיתי) נמוך.	כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.
Syntax Error	אם מוגרים עד 42 תווים אלף-נומריים, פירושו של דבר שאירועה שגיאת תחבר את הפיקודה הנכונה פעם נוספת. ע.' 71 "שגיאת פקודה"	כבו את המדפסת, ואז הפעילו אותה מחדש ושלחו
Please insert USB Memory	נדרש זכרון USB אבל לא הכניסו אותו.	הכניסו זכרון USB.

ההודעה	גורם	פעולה
ההודעות שגיאה אחרות	יש בעית חומרה או תוכנה.	כבו את המדפסת ואז הפעילו אותה מחדש. אם הבעיה חוזרת, כבו את המדפסת ופנו לשירות הטכני.

◻ שגיאת פקודה

אם יש שגיאה בפקודה שנשלחה מנ המחשב יופיעו 42 ביטים ב-LCD, החל מקוד הפקודה של הפקודה השגיאה. [LF], [LFN] וכל חלק העולה על 42 ביטים אינם מוצגים.

דוגמאות לציגות של שגיאות פקודה



1. שגיאת פקודה

שיפ

כאשר מוצגת שגיאת פקודה, קודים שאינם בטוחה של H20 עד H7FH ו-A0H עד DFH מוצגים כ-?" .(3FH) ."?" .

■ אם המדפסת אינה פועלת באופן תקין

תסמיין	גורם	פעולה
אין אספקת מתח למורות שהמדפסת דולקת.	כבל החשמל מנוקק מהמדפסת.	הכניסו את כבל החשמל לתוך שקע החשמל היבט.  ע.' 23 "חיבור כבל החשמל"
המדפסת אינה מונפקת.	התקע מנוקק משקע החשמל.	הכניסו את התקע במלאו לשקע באופן בטיחותי.  ע.' 23 "חיבור כבל החשמל"
המדפסת מודפסת.	איירעה הפסקת חשמל או שאין אספקת מתח לשקע החשמל.	בדקו האם יש אספקת מתח באמצעות מכשיר חשמלי אחר. אם אין אספקת חשמל, פנו לחברת החשמל.
המדפסת מודפסת.	הנתיר או מפסק החשמל בבניין נשרפ.	בדקו את הנתיר ואת מפסק החשמל.
המדפסת מודפסת.	המדיה לא הוטענה לקרוא.	טענו את המדיה מחדש.
המדפסת מודפסת.	ичידת ראש ההדפסה אינה מאובטחת לקרוא.	כוונו את ידית הראש למיקום „LABEL“ או „TAG“. ע.' 31 "נוהל טעינת מדיה"
המדפסת מודפסת.	כבל התקשרות מנוקק.	בדקו את מצב החיבורים במדפסת ובמחשב וחברו את כבל התקשרות היבט.  ע.' 25 "חיבור לחשמל"
המדפסת מודפסת.	חישוני זיהוי המדיה מלוכלים.	נקו את חישוני זיהוי המדיה.  ע.' 60 "חישוני זיהוי המדיה/חישון סוף הסרט"
המדפסת מודפסת.	הסרט לא טען למורות שנבחרה שיטת העברת תרמيمית.	הטינו את הסרט.  ע.' 46 "טעינת הסרט (שיטת העברת התרמימית)"
המדפסת מודפסת.	לא הוטענה מדיה תרמימית ישירה למורות שנבחרה השיטה התרמימית הישירה.	טענו מדיה תרמימית ישירה.  ע.' 31 "נוהל טעינת מדיה"
המדפסת מודפסת.	המדיה לא הוטענה לקרוא.	טענו את המדיה מחדש.  ע.' 31 "נוהל טעינת מדיה"
המדפסת מודפסת.	הסרט לא נתען לקרוא.	טענו את הסרט לקרוא.  ע.' 46 "טעינת הסרט (שיטת העברת התרמימית)"
המדפסת מודפסת.	לא נשלחים נתונים הדפסה מן המחשב.	שלחו נתונים הדפסה.

תסמן	גורם	פעולה
ההדפסה מטושטשת.	השתמשתם במדיה שאינה מאושרת על ידי Toshiba Tec Corporation.	החליפו את המדיה במדיה שאושרה על ידי Toshiba Tec Corporation "מדיה ע.' 84".
	לא השתמשתם בסרט שמאושר על ידי Toshiba Tec Corporation.	החליפו את הסרט בסרט שאושר על ידי Toshiba Tec Corporation "סרט ע.' 86".
	ראש ההדפסה מלאולן.	נקה את ראש ההדפסה.
	לחץ ראש ההדפסה אינו תואם את המדיה בה משתמשים.	סובבו את ידית הראש למיקום שתואם את סוג המדיה שלכם.
	הגדרת הצפיפות של ראש ההדפסה נמוכה.	הגדרו את הצפיפות לגבوها באמצעות הפרמטר לכונון ע"דן של הצפיפות Key Operation, הקישו על "Specification".
	מהירות ההדפסה גבוהה מדי ביחס למה שברצונכם להדפיס.	אם ההדפסה מטושטשת ואם שורות מסומנות ותוויות הפוכים מודפסים במהלך מרבית, הפקיתו את מהירות ההדפסה Key Operation, הקישו על "Specification".
	אם משאירים את המדיה בתוך יחידת ראש הדפסה ללא שימוש לתקופת זמן ארוכה, המדיה עלולה להתעווות כאשר היא נלחצת בין ראש ההדפסה לוח הידוק.	הסירו את המדיה מהמדפסת אם אין בכוונתכם להשתמש בה לתקופת זמן ארוכה.
	צורת הלוחית התעווותה בגלל שלא השתמשו במדפסת המונע זמן והשאירו את יחידת ראש המדפסת תקועה במקומה.	אם לא משתמשים במדפסת לזמן ממושך, יש לשובב את ידית הראש למצב „FREE“.
יש אותיות שבורות.	ראש ההדפסה מלאולן.	נקה את ראש ההדפסה.
	חלק מן החלק המחומר של ראש ההדפסה מנוטק.	כבו את המדפסת, נתקו את כבל החשמל מן השקע פנו לשירות הטכני.
	המדיה נדבקה לראש ההדפסה כאשר קצב ההדפסה או צפיפות ההדפסה היו גבוהים.	ניתן למנוע היידרדרות לראש ההדפסה באמצעות שינוי תנאי ההדפסה בהתאם.
	סרייקת מספר הברקוד הסידורי המודפס (ברקוד סולם) וקודים דו מימדיים גרוועה.	<ul style="list-style-type: none"> • הפקיתו את מספר הנקודות המיועדות להדפסה בכל פעם. • כוונו את צפיפות ההדפסה לערך נמוך יותר. • הגבירו את מהירות ההדפסה.
	חתיכת סרט נדבקה למדיה.	<ul style="list-style-type: none"> • ניתן לשפר את איכות ההדפסה באמצעות שינוי תנאי ההדפסה בהתאם. • הורידו את צפיפות ההדפסה. • האטו את מהירות ההדפסה. • הגדילו את גודל התא (גודל המודול).
	גבוה באופן חלקי, כגון ברקודים סדרתיים, לכליון מן הסרט נדרב למידה כתואזה מהצטברות החום בראש ההדפסה.	<ul style="list-style-type: none"> • ניתן למנוע מן הסרט להידרדר באמצעות שינוי תנאי ההדפסה בהתאם. • שנו את דפוס ההדפסה. • כוונו את צפיפות ההדפסה לערך נמוך יותר. • האטו את מהירות ההדפסה.

תסמן	גורם	פעולה
שאריות הסרט נבדקות לפני השטח של הבסיס, ולא לפני השטח של התוויות, בשל שאריות דבק על הבסיס.	שאריות סרט שנבדקות לפני השטח של הבסיס, ולא לפני השטח של התוויות, בשל שאריות דבק על הבסיס.	לא מדובר בתקלה. ניתן להמשיך ולהשתמש במדפסת.
שגיאת הזרת מדיה מתרחשת מיד לאחר הנפקת המדיה.	אם משאירים את המדיה בתוך יחידת ראש ההדפסה ללא שימוש לתקופה ממושכת, המדיה עלולה להתauseות כאשר היא נלחצת בין ראש ההדפסה לחידתلوح ההידוק.	הסירו את המדיה מהמדפסת אם אין בכוונכם להשתמש בה לתקופת זמן ארוכה.
התוויות איננה מ拷פת. (כאשר מודול הקילוף מחובר)	השימושם במדיה שנייה לאוורת על ידי Toshiba Tec Corporation. Toshiba Tec Corporation	החליפו את המדיה במדיה שאוורת על ידי Toshiba Tec Corporation. ע' 84. "מדיה"
המדיה אינה נחכתה בצורה מסודרת. (כאשר מודול החיתוך מחובר)	המדיה לא הוטענה כראוי.	טענו את המדיה מחדש. ע' 31. "נוהל טעינת מדיה"
הסרט מקומט.	יש יותר נתוני הדפסה או בצד ימין או בצד שמאל.	כבו את המדפסת, נתקו את כבל החשמל מן השקע ופנו לשירות הטכני. כבו את המדפסת, נתקו את כבל החשמל מן השקע ופנו לשירות הטכני. פתחו את המכסה העליון, סובבו את ידית הראש למצב „FREE“, וז מתחחו את הסרט בצורה הדוקה כדי לסלק איזורי רופפים או קמטים. לאחר מכן, אפסו את ידית הראש למיקומה המקורי. ע' 46. "טעינת הסרט (שיטת העברת התרמיה)" בדקו את המיקום של פורמט הדפסה כך שתהיינה כמיות שוות של נתונים הדפסה מצד ימין ומצד שמאל.
הפעולה נעוצרת באופן רגעי וההדפסה מתחדשת לאחר מכן במלר הדפסה.	הפעלה נעוצרה באופן זמני עם מנת לשמור על ביצועי המדפסת במהלך הדפסה רציפה בCAF.	לא מדובר בתקלה. ניתן להמשיך ולהשתמש במדפסת.
הפעולה נעוצרת למשך מספר שניות וההדפסה מתחדשת לאחר מכן במלר הדפסה.	כאשר הטמפרטורה של ראש הדפסה חורגת מ הערך המוגדר, הפעולה נעוצרת באופן זמני על מנת לשמר על ביצועי המדפסת.	לא מדובר בתקלה. ניתן להמשיך ולהשתמש במדפסת.
חיבור ה-LAN האלחוטי נכשל.	ההגדרות של חיבור ה-LAN האלחוטי לא בוצעו בצורה נכונה.	ודאו שההגדירות נכונות. Key Operation Specification. אם הבעיה נמשכת, פנו לשירות הטכני.
לא ניתן לבצע חיבור לנקודת גישה LAN אלחוטי.	לא ניתן לבצע חיבור לנקודת גישה LAN האלחוטי.	לפרטים אודות יצירתיות נקודת גישה, עיין במדריך הוראות של נקודת הגישה LAN האלחוטי הרלוונטי.
שגיאת תקשורת LAN אלחוטית מיד לאחר הפעלת המדפסת.	תקשרות LAN אלחוטית אינה זמינה מיד לאחר הפעלת המדפסת.	לאחר הדלקת המדפסת, הפעילו את התקשרות ONLINE לפחות 10 שניות לאחר שנורית ONLINE נדלקת.

■ אם המדיה נתקעת

אם המדיה נתקעת בתוך המדפסת, שחררו את החסימה באמצעות ביצוע הנוהל להלן.

⚠ אזהרה

כבו את מtag הפעלה הראשי ונתקעו את כבל החשמל מהשען.
נקיי המדפסת כאשר היא דולקת עלול לגרום לשרפף ולהתחלמות.

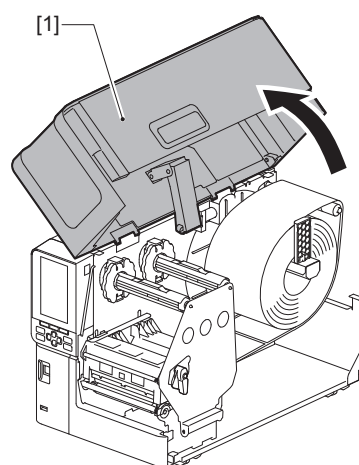
⚠ זהירות

- 4 פתרונות ותפקידים
- פתחו לחלוטין את המכסה העליון שמאליה.
אם המכסה נותר פתוחה למחרצה, הוא עלול להיסגר בעצמו ולגרום לפציעה.
 - אין לגעת בראש המדפסה או באזור שבביבו מיד לאחר המדפסה.
הדבר עלול לגרום לכוויות.

הערה

- אין לגעת בראש המדפסה או ביחידת-h-Platen עם חפץ חד כדי לא לגרום לה נזק. פעולה זו עלול לגרום לניר להיתקע ולתקלות.
- אין לגעת ישירות בחילק המחכם של ראש הניקוי. הדבר עלול לגרום לנזק אלקטרוני לרأس המדפסה.

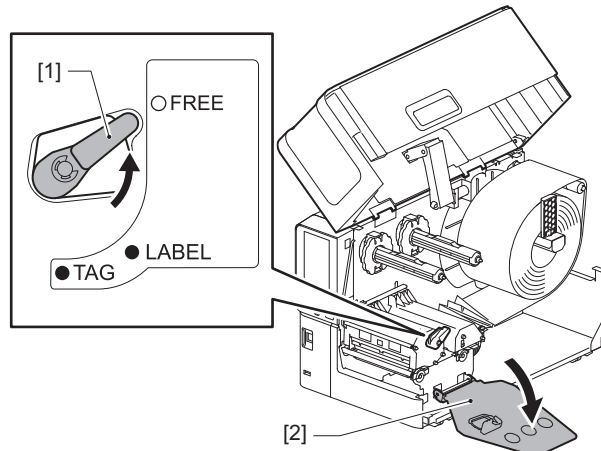
1 פתחו לחלוטין את המכסה העליון [1] שמאליה.



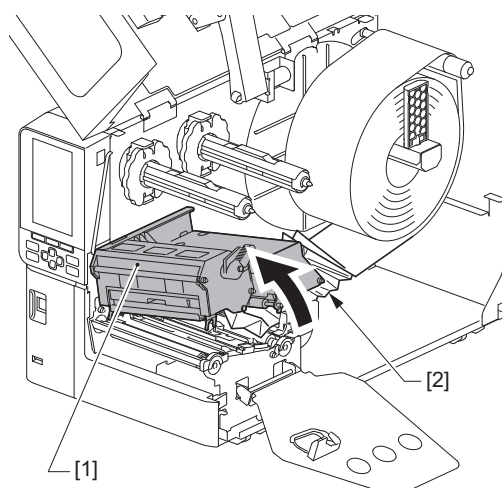
סובבו את ידית הראש [1] למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מוט הסרט [2] כלפי מטה ימינה.

זהירות

לוחית קיבוע מוט הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידיכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה למטה באיטיות.



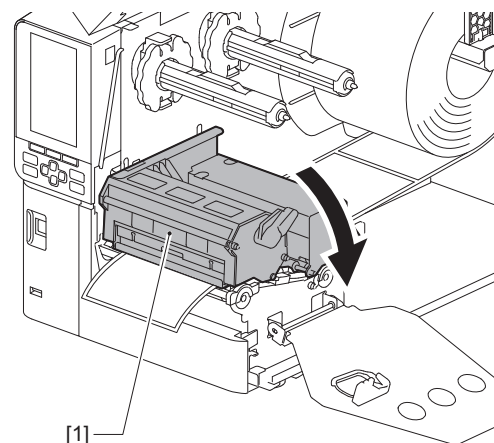
3 הרימו את יחידת ראש הדפסה [1] כדי לסלק מדיה שנתקעה [2].



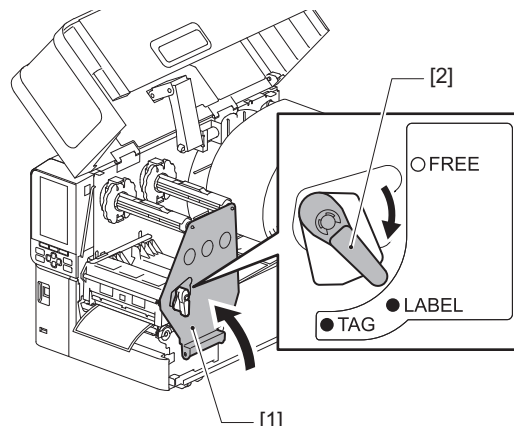
4 הטינו מחדש את המדיה, כראוי.
ע.' 31 "נהל טעינת מדיה"

אם הסרתם את הסרט, הטינו אותו מחדש.
ע.' 46 "טעינת הסרט (שיטת העברת התרמית)"

5 הורידו את יחידת ראש הדפסה [1].



6 התקינו את לוחית קיבוע מוט הסרט [1] ואז סובבו את ידית הראש [2] למיקום „LABEL“ או „TAG“ כדי לאבטוח את יחידת ראש הדפסה, בהתאם למדייה בה אתם משתמשים.



7 סגורו ביעילות את המכסה העליון.
8 הפעילו את המדפסת כדי להמשיך בהדפסה.
ע. 28 "הדלקת המדפסת"

■ אם הסרט נחתך באמצע

אם הסרט נחתך באמצע, תקנו אותו לפי הנוהל להלן. (אמצעי זמן)

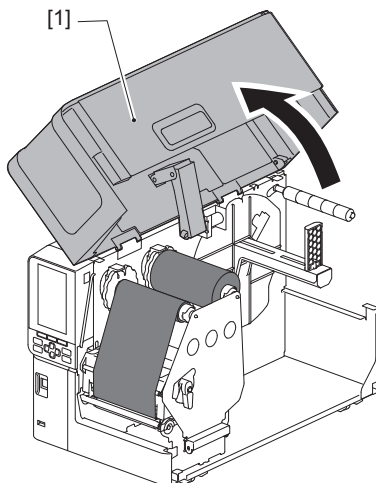
אם יש לכם סרט חדש, החליפו את הסרט הישן.

ע' 46 "טעינת הסרט (שיטת העברת התרמית)"

⚠ זהירות

- פתחו לחלוטין את המכסה העליון שמאליה.
אם המכסה נותר פתוח באמצעה, הוא עלול להיסגר מעצמו ולגרום לפציעה.
- אין לגעת בראש הדפסה או באזורי שסבבו מיד לאחר הדפסה.
הדבר עלול לגרום לכוויות.

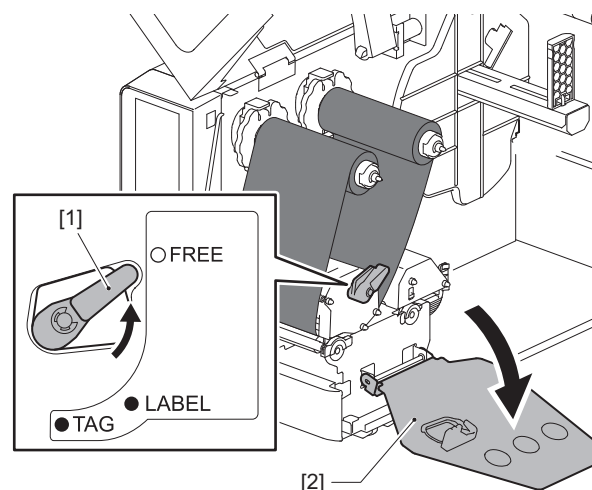
1 פתחו לחלוטין את המכסה העליון [1] שמאליה.



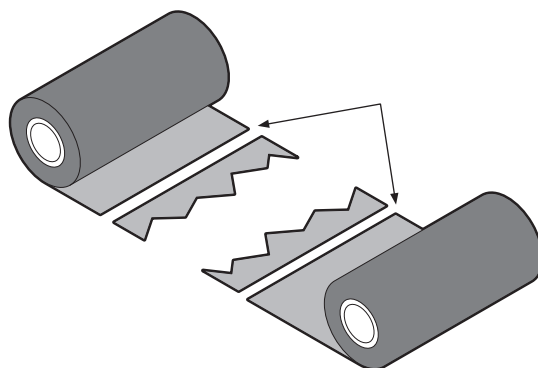
2 סובבו את ידית הראש [1] למיקום „FREE“. לאחר מכן, משכו בעדינות את לוחית קיבוע מوط הסרט [2] כלפי מטה ימינה.

⚠ זהירות

לוחית קיבוע מوط הסרט עלולה ליפול בשל משקלה, ולגרום לפציעה. הניחו את ידכם על לוחית קיבוע מוט הסרט ומשכו אותה כלפי מטה באיטיות.



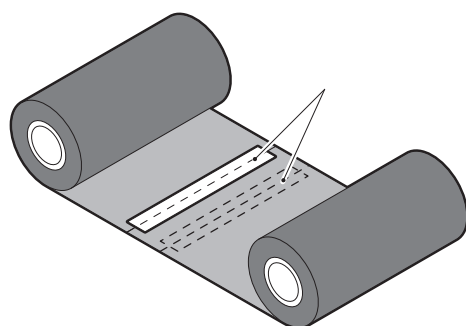
3 חתכו את החלקים הקרועים באופן מסודר.



4

תירוץ והבנתה

4 הנוימו חלק אחד על האخر, יישרו אותו בצורה אופקית ובדקו את הציפוי בחזקה בעזרת דבק נייר.



5 לפפו את הסרט סביב גליל הקליטה (הסרט המשומש) הצדדי פעמיים או שלוש.

6 הטינו מחדש את הסרט, כראוי.

ע.' 46 "טיענת הסרט (שיטת העברה התרמית)"

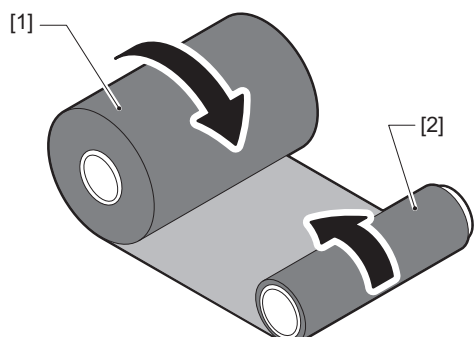
■ אם הליפופים של הסרט מתבלבלים

אם הליפופים של הסרט מתבלבלים עקב תנאי האחסון הגורעים של הסרט או מכיוון שהפלום את הסרט בעת ההתקנה, לפפו את הסרט פעמיים נוספת לפני הנהול להלן. (אמצעי זמן)

אם יש לכם סרט חדש, החליפו את הסרט הישן.

ע.' 46 "טיענת הסרט (שיטת העברה התרמית)"

1 לשלב זה דרושים שני אנשים. אדם אחד מחזיק את הגלגל של הסרט (הלא משומש) בצד הכניסה [1] ואילו השני מחזיק את הגלגל של הסרט (המשומש) בצד הקליטה [2]. לפפו את הסרט, יישרו אותו בצורה אופקית וקפידו שהוא יהיה מותוח.



הערה

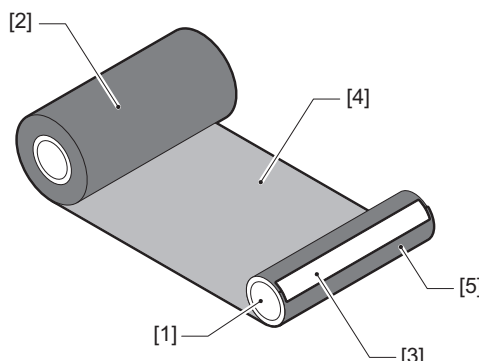
אין למשוך את הסרט בחזקה. משיכה חזקה מדי עלולה לחותך את הסרט.

2

אם לא ניתן לլפוף את הסרט כהלכה, חתכו את גליל הסרט המשומש.
הסירו את גליל הסרט המשומש מן הליבה בצד הקלייטה.

3

חברו את הסרט (הלא משומש) לצד הכניסה [2] ללביה של צד הקלייטה [1] בחזקה באמצעות דבק נייר [3].
לסרט יש צד אחורי [4] וצד קדמי (הצד של הדיו) [5]. טען אותו בזיהירות.



הערה

חברו את הסרט כך שהוא בניצב ללביה לצד הקלייטה [1].
חיבור הסרט באלכסון עלול לגרום לו להתקמט.

4

לפפו את הסרט פעמיים או שלוש סיבוב גליל הקלייטה הצדדי.

5

הטינו מחדש את הסרט, כראוי.
ע.' 46. "טיענת הסרט (שיטת העברה התרמית)"

5

נוף

82	מפרט
82	מדפסת
84	מדיה
86	סרט
87	הערות לגבי השימוש באופציית

פריט	תיאור
דגם	BX420T-GS02-QM-S, BX420T-TS02-QM-S, BX420D-GS02-QM-S
אספקת מתח	AC100–240 V, 50/60 Hz
צרכית חשמל	במהלך הדפסה: 140 W (בקצב הדפסה של 20%, פורמט הדפסה של קו אלכסוני) בעת מצב המתנה: 9 W
טוווח טמפרטורת הפעלה	5 עד 40 מעלות צלזיוס
טוווח לחות הפעלה	25% עד 85% (לא עיבוי)
שיטת הדפסה	BX420T-GS02-QM-S :BX420T-TS02-QM-S :BX420D-GS02-QM-S : עברת תרמית (העברת סרט)/רגישות תרמית (צביעה ישירה בחום) BX420D-GS02-QM-S : רגישות תרמית (צביעה ישירה בחום)
חולוציה	(dpi 203 BX420T-GS02-QM-S, BX420D-GS02-QM-S: 8 נקודות/m ² dpi 300 BX420T-TS02-QM-S: 11.8 נקודות/m ²) (dpi 300 הצלפת ראש הדפסה מאפשרת מעבר בין הולוציה של 203 dpi לבין 300 dpi).
מהירות הדפסה ^{1*}	הנפקה רציפה/הנפקה בחיתוך: 76.2 מ"מ (3)/(לשניה, 152.4 מ"מ (6)/(לשניה, 254.0 מ"מ (10)/(לשניה, 304.8 מ"מ (12)/(לשניה, 254.0 מ"מ (10)/(לשניה, 304.8 מ"מ (12)/(לשניה, 254.0 מ"מ (6)/(לשניה, 152.2 מ"מ (3)/(לשניה, 254.0 מ"מ (10)/(לשניה הנפקת קילוף: 76.2 מ"מ (3)/(לשניה, 127 מ"מ (5)/(לשניה, 203.2 מ"מ (8)/(לשניה, 254.0 מ"מ (10)/(לשניה, 304.8 מ"מ (12)/(לשניה, 254.0 מ"מ (5)/(לשניה, 203.2 מ"מ (8)/(לשניה מצב הנפקה אצווה/הנפקה בחיתוך (אופציונלית)/הנפקה בקילוף (אופציונלית)
LCD צבעוני	x 480 dot-color LCD 272
שפת התצוגה	אנגלית, גרמנית, צרפתית, הולנדית, ספרדית, יפנית, איטלקית, פורטוגזית, סינית מפושטת, קוריאנית, טורקית, פולנית, רוסית, צ'כית
רוחב הדפסה עיל	עד 104 מ"מ
תווים קאננה	,Courier ,Prestige Elite ,Letter Gothic ,Presentation ,Helvetica ,Times Roman Gothic 725 Black ,OCR-A, OCR-B
תווים קאנג'	32x32 (Mincho) ,48x48 (Kaku Gothic) 24x24 ,32x32 ,24x24 ,16x16
תווים חיצוניים	תווים חיצוניים 48x48 ,32x32 ,24x24 ,16x16 1 סוג כל אחד, מידת איחידה: 40 סוגים
אחר	פונט מתואר (אלפאנומרי): 5 סוגים, פונט מחיר: 3 סוגים, פונט אונליין: NotoSansFont
ברקודים	,UPC-A/E add on 2&5 ,UPC-A/E ,EAN8/13 add on 2&5 ,EAN8/13 ,JAN8/13 ,Industrial 2 of 5 ,MSI ,EAN128 , ² 128/ ² CODE39/93 ,NW-7 ,Interleaved 2 of 5 Customer ,USPS Intelligent mail barcode ,KIX code, GS1 Databar ,RM4SCC MATRIX 2 of 5 for NEC ,POSTNET ,Bar Code
קיד'i D	,DataMatrix, MicroPDF417 ,MaxiCode ,PDF417 ,Micro QR code ,QR code CP code ,Aztec Code ,GS1 QR code ,GS1 DataMatrix
משകים	SKU USB (SKU מהיר תאום 1x (2.0 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T LAN) תאום LAN) (SKU מהיר תאום 1x (V2.0 Bluetooth x1 (אופציונלי: V5.0) (BX700-WLBT-QM-S מצלב דואלי) אלחוטי LAN (אופציונלי: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax) (BX700-WLBT-QM-S : IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (B-EX700-RS-QM-R RS-232C x1 (אופציונלי: BX700-IO-QM-S I/O חיצוני (אופציונלי: BX700-IO-QM-S
מידות (ר) x (ע) x (ג)	מ"מ x 460.0 מ"מ x 310.0 מ"מ
משקל	BX420T: במשקל 16.4 ק"ג (36.2 ליברות), BX420D: במשקל 15.2 ק"ג (33.5 ליברות)

פריט	טיואר
אופציות (نمכוות בನפרד)	מודול חוטר דיסקים (BX204-QM-S) מודול קילוף (BX904-H-QM-S) שעון זמן אמייתי (BX704-RTC-QM-S) מודול מדריך המדיה החיצוני (BX904-FF-QM-S) מודול תקשורת אלחוטית ^{*3} (BX700-WLBT-QM-S) לוח משקל סריאלי (B-EX700-RS-QM-R) לוח O/I חיצוני (BX700-OI-QM-S) ראש הדפסה dpi (BX704-TPH2-QM-S) 203 ראש הדפסה dpi (BX704-TPH3-QM-S) 300 מנחת המכסה (BX904-DP-QM-S)

*1 ניתן להגביל את מהירות הדפסה בהתאם לשילוב האביזרים בהם נעשה שימוש.

*2 בעת הדפסת מספר ברקוד סדרתי CODE128 או CODE93, ניתן לאטוט אותו במרקח של לפחות 10 מ"מ מנקודת ההתחלה של הדפסה. אחרת, עלולה להתבצע סריקה לאקיפה.

*3 שאלו את הסוכן שלכם מתי פונקציית Bluetooth תהיה זמינה.

Spike

המפורט של המדפסת ניתן לשינוי עתידי ללא הודעה מוקדמת.

המדיה כוללת תוויות, תגים וקבילות מסווג צביעה בחום ישר.
Toshiba Tec Corporation מאושרת על ידי ה Kapoorido לשימוש במדיה
לפרטים על הזמנה והכנת מדיה, פנו לנציג השירות שלכם.

'חידת מדיה': מ"מ

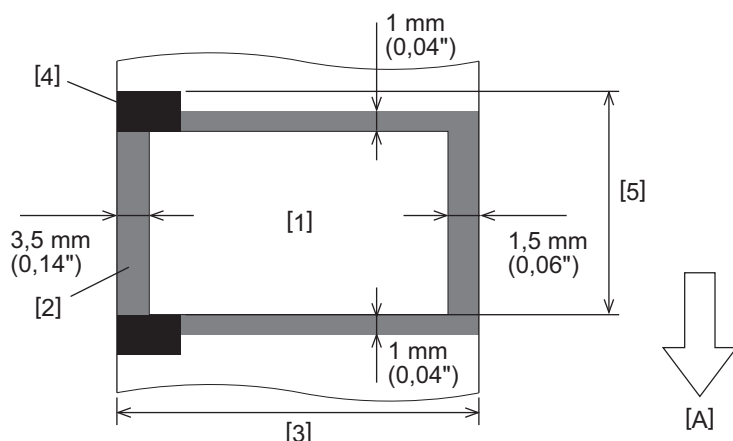
פריט	הנפקת חיתוך	הנפקת קילוף ¹	הנפקה באצווה	תווית	אורך המדיה (אורך)
	1500.0 - 25.0 (59.1 - 0.98)	1500.0 - 15.0 (59.1 - 0.59)	1500.0 - 10.0 (59.1 - 0.39)	-	
	1500.0 - 25.0 (59.1 - 0.98)	-	1500.0 - 10.0 (59.1 - 0.39)	תג	
אורך התווית	1494.0 - 19.0 (58.82 - 0.75)	1498.0 - 13.0 (59.0 - 0.51)	1498.0 - 8.0 (59.0 - 0.31)		
רוחב הבסיס (רוחב התג)	114.0 - 25.0 (4.49 - 0.98)	114.0 - 25.0 (4.49 - 0.98)	114.0 - 25.0 (4.49 - 0.98)	תרמי	
העברה	107.0 - 25.0 (4.21 - 0.98)	107.0 - 25.0 (4.21 - 0.98)	107.0 - 25.0 (4.21 - 0.98)		
רוחב תווית		111.0 - 22.0 (4.37 - 0.87)		תרמי	
העברה		104.0 - 22.0 (4.09 - 0.87)		העברה	
אורך הרווח	20.0 - 3.0 (0.79 - 0.12)	20.0 - 2.0 (0.79 - 0.08)			
אורך סימן שחזור		10.0 - 2.0 (0.39 - 0.08)			
רוחב הדפסה עיל		104.0 (4.09)			
אורך הדפסה אפקטיבי	1492.0 - 17.0 (58.74 - 0.67)	1496.0 - 15.0 (58.9 - 0.59)	1496.0 - 6.0 (58.9 - 0.24)	תווית	
תג	dpi: 19.0 - 1498.0 203 (59.0 - 0.75) dpi: 21.4 - 1498.0 300 (59.0 - 0.84)	-	1498.0 - 8.0 (59.0 - 0.31)		
ORIZOR לאל הדפסה בחלק שבוי מהירות הדפסה מאייצה/מאייטה	(0.04) 1.0 (0.04) 1.0	מרקם מהתחלה הזנת הניר עד הגעה למחריות הדפסה: המרקם עד לעצירת הדפסה: 0.04 (0.04) 1.0			
עובי		0.17 - 0.13 (0.007 - 0.005)			
מרקם גוטר גליל חיצוני	0 Ø200 מ"מ (7.87") (הרדיוס הפנימי של הליבה: Ø76.2 מ"מ (3")) (1.57 מ"מ (6.06") (הרדיוס הפנימי של הליבה: Ø38.0 מ"מ ("1.5), Ø40.0 מ"מ ("1.57 מ"מ Ø154				
הקוטר הפנימי של הליבה		("3.0±0.01) Ø76.2±0.3 mm ("1.57±0.01) Ø40.0±0.3 ("1.5±0.01) Ø38.0±0.3			
כינון גליל	גליל פנימי (סטנדרטי)/גליל חיצוני				

* 1 אם מציינים מהירות של 12 dpi או יותר, המדיה מונפקת בקצב של 10 dpi.

□ הערות לגבי המדיה

הערה

- אם הקצה האחורי של המדיה מהודק ליליבה בעזרת סרט הדבקה או דבק, העומס על המדיה עשוי לנע ברגע הקילוף של הקצה האחורי. הדבר עלול לגרום להעברה בלתי מאוזנת ולהשפיע על הدافפה. יש לציין כי במקרה זה, הברקודים המודפסים או הקודים הדוו-מדדיים עלולים להפוך לבלי קריאים. יש לוודא את הקודים לפני השימוש בתוויות אלה.
- במקרה של תוויות, ניתן למנוע את ההשפעה על הدافפה באמצעות חיבור המדיה תוך השארת מרוחק של כ-600 מ"מ של הבסיס מן התווית האחורה. שימוש לב שבקירה זהה, לאחר הדפסת התווית האחורה תתרחש שגיאת הזנת מדיה הקשורה לבסיס במקום שגיאת חוסר מדיה.
- עבור תוויות שגובה המדיה בהן הוא 75.5 מ"מ או פחות, ניתן שגיאת חוסר מדיה גם מבלי להשאיר את הבסיס מן התווית האחורה, כפי שצוין לעיל, אולם עבור הדפסת תוויות כ-550 מ"מ לפני סוף הבסיס, עשוי להתרחש העברה בלתי מאוזנת, העוללה להשפיע על הدافפה.
- הקלוף של הסרט עלול להשפיע על פעולת החישון ולגרום לשגיאת הזנת מדיה, ולא לשגיאת חוסר מדיה, בהתאם למצבו של הסרט בקצה האחורי של המדיה.
- החלקים האפורים באירור למיטה נמצאים מחוץ לאזורי הדפסה המובטח. הדפסה בכל אחד מן האזוריים האלה עשויה להשפיע על איכות הדפסה באזורי הדפסה המובטח.



1. אזור הדפסה מובטח
 2. אזור מחוץ לאזורי הדפסה המובטח
 3. רוחב נייר/התג העליון של התווית
 4. גלאי
 5. אורך נייר/התג העליון של התווית
- A: כיוון הזנת המדיה

הकיף את הסרט מוקרי שאושר על ידי Toshiba Tec Corporation. הארכיות לא חלה על שום בעיה שנגרמה בשל שימוש בסרטים לא מאושרים. לפרטים על הזמנת סרט, פנו לנציג השירות שלכם.

פריט	תיאור
צורת הסרט	שיטת הגלגול
רוחב הסרט	112 מ"מ ("4.41" - "1.57") מידות הרוחב המומלצות הן 41 מ"מ ("1.61"), 50 מ"מ ("1.97"), 68 מ"מ ("2.68"), 84 מ"מ ("3.31"), ו-112 מ"מ ("4.41").
רוחב הסרט המרב'	600 מ' (656 yd) Ø90 מ"מ ("3.54") או פחות
הקוטר החיצוני המרבי של הסרט	Ø90 מ"מ ("3.54") נייר
LIBET הסרט	היקטור הפנימי ("±0.008" 1.01 מ"מ)
	עד 112 מ"מ אורך
הסרט המובייל	█
הסרט הסופי	█
שיטת הליפוף	הgalil החיצוני

הערה

- כדי להבטיח הדפסה איקוית וחימם ארוכים לראש המדפסת, יש להשתמש רק בסרטים שמציען חברת Toshiba Tec.
- בחרו בסרט שתואם לרוחב המדיה שלכם (בסיום). סרט צר מדי מפחית את האזור שנitin להדפסה, ואילו סרט רחב מדי עלול להוביל לקיטוטים. באופן אידיאלי, יש להשתמש בסרט שקצת יותר רוחב מהמדיה (בסיום) כמו זה להלן.
- בהתאם לרוחב הסרט שבו משתמשים, יתכן יהיה צורך בהתקנת המתח של מנוע הסרט. אם משתמשים הסרט דק, מתייחס חזקה עלולה לגרום לסתומים בסרט. הגדרו את מומנט הפיתול של הסרט בתפריט הגדרות פרמטרים של מצב המערכת כלהלן. לפרטים, הקישו על "Key Operation Specification".

רווח הפיתול של הסרט	רווח המדיה	מומנט הפיתול
Low	רוחב > 25 מ"מ ("1.42" > 0.98)	רוחב > 36 מ"מ ("1.42" > 1.42)
Normal	רוחב > 36 מ"מ ("1.42" > 1.42)	רוחב > 55 מ"מ ("2.17")
Normal	רוחב > 50 מ"מ ("1.97" > 1.97)	רוחב > 63 מ"מ ("2.48" > 2.48)
Normal	רוחב > 63 מ"מ ("2.48" > 2.48)	רוחב > 79 מ"מ ("3.11" > 2.48)
Normal	רוחב > 79 מ"מ ("3.11" > 3.11)	רוחב > 97 מ"מ ("4.02" > 4.02)
Normal	רוחב > 97 מ"מ ("3.82" > 3.82)	רוחב > 107 מ"מ ("4.41" > 4.41)

- כווננו את הסרט כך שמרכזו נמצא בקוו ישר אחד עם מרכז המדיה. אם המרכזים לא בקוו אחד, הדבר עלול לגרום להתקנות הסרט.

⚠ אזהרה

לפני התקנת האופציה, יש לכבות את המדפסת באמצעות מתג הפעלה הראשי ולנתק את כבל החשמל מהSKU. שילוב אופציה כאשר המדפסת דולקת עלייל לגורם לשרפיה, להתחشمנות ולפצעה. על מנת להגן על המעגל החשמלי בטור המדפסת, יש לחבר ולנתק את הכלים לפחות דקה אחת לאחר כיבוי המדפסת.

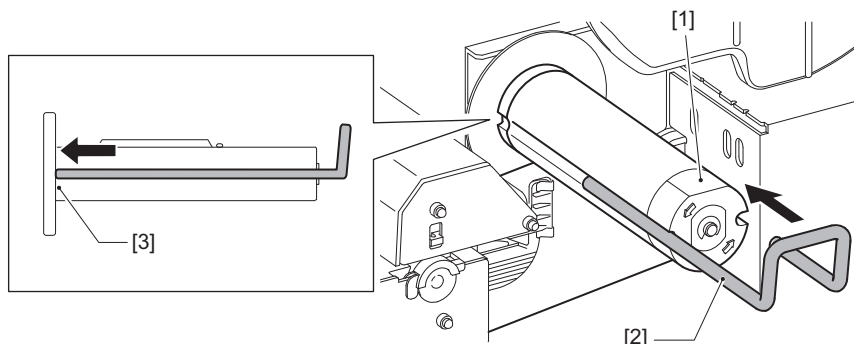
⚠ זיהירות

- היזרו שהאכבות וכפות הידיים שלכם לא תיתפסנה במכסים וכו'.
- אין לגעת בראש הדרישה, במנוע הצעד או באזור שבבים מיד לאחר ההדפסה. הדבר עלול לגרום לכוכיות.
- אי לגעת ישירות בלהב של החותר בעת התקנת וניקוי המודול של כל החיתוך. הדבר עלול לגרום לפצעה.

5

הערה

- בעת שימוש במודול החותר או בחותר המסתובב כדי לחותר מדיה תגים, יש לוודא שהחיתוך נעשה ברוחים המדיה (בבסיס) ולא באמצעות התווית עצמן. חיתוך התווית באמצעות שלחן עלול לגרום לתקלות, וליקוי ח"י החותר. אנו ממליצים להשתמש בנייר בעל רוחץ של 6 מ"מ (0.24") בין התוויות (בסיס).
- כמשמעותם בחותר הדיסק לשם החיתוך, האורך המינימלי של התווית הוא כדלקמן:
 - אורך התווית \leq 18.0 מ"מ (0.71") - אורך המרווה / 2.
 - אם מיקום החיתוך אינו מתאים, שיכוון את המיקום באמצעות [Cut/Peel Adjust].
- אם המדיה נתקעת בלוח ההידוק בעת הנפקה בחיתוך, הגדרו את ה-[Move To Tearoff] [Move To Tearoff] בהגדירות הפרמטר בתור [Enable].
 - לפרטים, הקישו על "Key Operation Specification".
 - אם המדיה נתקעת בלוח ההידוק בעת הנפקה בחיתוך, הגדרו את ה-[Move To Tearoff] [Move To Tearoff] בהגדירות הפרמטר בתור [Enable].
- אם ברצונכם להשתמש במידיה של תוויות מנוקבות, פנו לנציג השירותים שלכם כדי לקבל פרטים.
- אם תחברו את מודול הקילוף ותבצעו את הנפקת הקילוף של מדיה התווית, יתכן שלא תהיה אפשרות לקלף את התוויות בצוואר נונה בהתאם לחומר ממנו עשויים התווית או הבסיס. לפרטים אודוט החומרם מהם עשויים התווית והבסיסים, פנו לנציג השירותים שלכם.
- בעת מיתיחת המדיה או הבסיס ישירות אל מוט האיסוף של מודול הקילוף וابتוח התופסן, נא להקפיד על ההנחיות הבאות:
 - [1] סובבו כלפי מעלה את הצד השטוח של מוט האיסוף.
 - [2] הכנסו את התופסן לתוך מוט האיסוף.
 - [3] הכנסו את התופסן עד שהוא נוצר.



BX420T-GS02-QM-S/BX420T-TS02-QM-S
BX420D-GS02-QM-S

מדפסות ברקודים
מדריך למשתמש

**BX420T-GS02-QM-S/BX420T-TS02-QM-S
BX420D-GS02-QM-S**

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

BU24002300-HE
R241020B6000-TTEC
Ver00 F 2025-03

כל הזכויות שמורות © Toshiba Tec Corporation 2025