1	Document Title	Application Guide (Hebrew)	<b>Document Created</b>	2024-10-29
	Application Name	Labeling-Manager	Last Updated	2024-10-29
	Software Version	5.0	<b>Document Version</b>	2.0
	Written By	Vlad Feldfix	Page 1 of 8	

### 1 יצירת מדבקות חדשות

- בותחים את התוכנה Labeling Manager ולוחצים על 1 ליצירת מדבקות חדשות
  - 1.2 מכניסים מק"ט מוצר
  - 1.3 במידה ולמוצר אין תיקייה, מאשרים יצירת תיקייה חדשה על ידי לחיצה על Y
- script.txt אבור המק"ט מוצר שהוכנס ופתחה קובץ 1.4
  - 1.5 יש למלא את הקובץ לפי השיטה המוצגת מטה:
  - הגדרת מק"ט מוצר. לפונקציה זו פרמטר אחד PART\_NUMBER 1.5.1
    - הגדרת תיאור מוצר DESCRIPTION 1.5.2
    - ORDER\_NUMBER 1.5.3 הגדרת מספר הזמנה
      - הגדרת מ"קט שרטוט DRAWING 1.5.4
        - הגדרת גרסת שרטוט REV 1.5.5
        - BOM הגדרת גרסת BOM 1.5.6
- (FLT0000-0000, F0000-0000) פורמט מספר סידורי SERIAL NUMBER FORMAT 1.5.7
  - BALLOON בלון. פקודה זו יש לעשות לכל בלון (ראו לפי הדוגמא) BALLOON 1.5.8
  - BOM מספר בלון. מידע זה יש להשיג מה Balloon Number 1.5.8.1
  - BOM-מק"ט של TMS מידע זה יש להשיג מה-TMS Part Number 1.5.8.2
    - 1.5.9 הגדרת סימון. פונקציה זו יש לעשות לכל סימון, ראו דוגמא בהמשך.
  - ביא מהשרטוט Label Name 1.5.9.1 השם של הסימון (למשל 1.5.9.1). מידע זה יש
    - שספר בלון. מידע זה יש להביא מהשרטוט Balloon Number 1.5.9.2
- הגדרת סימון ראשי. פונקציה זו יש לכתוב פעם אחת כי יש רק סימון ראשי MAIN\_LBL אחד. במידה ויש סימון ראשי נוסף ניתן להגדירו כסימון רגיל ואז לתקן ידני לסימון ראשי. אבל זה מקרה נדיר
  - Balloon Number 1.5.10.1 מספר בלון. מידע זה יש להביא מהשרטוט
    - ראו דוגמא באיורים מטה 1.6



Document Title	Application Guide (Hebrew)	<b>Document Created</b>	2024-10-29
Application Name	Labeling-Manager	Last Updated	2024-10-29
Software Version	5.0	<b>Document Version</b>	2.0
Written By	Vlad Feldfix	Page 2 of 8	

```
Labeling Manager

-- Labeling Manager v4.0 --

-- Labeling Manager v4.0 --

MAIN MENU:

1. MAKE NEW LABELS

2. PRINT LABELS

3. INVENTORY

4. SETTINGS

5. HELP

6. EXIT

Insert your choice >1

Insert PRODUCT PART NUMBER >R-TEST

Make new directory: Y:\Rafael\Cables\Cable Marking\TMS/R-TEST ? [Y/N] >Y

Edit the script file and press ENTER to continue >
```

איור 1 - הגדרת מק"ט חדש בתוכנה

```
script.txt - Notepad
                                                           Х
File Edit Format View Help
PART NUMBER ( R-TEST )
DESCRIPTION ( Sample Part Number )
ORDER NUMBER ( 123456789 )
DRAWING ( DOC12345 )
REV(A)
BOM(A)
SERIAL NUMBER FORMAT ( FLT0000-0000 )
BALLOON( 1, R-606100601 )
BALLOON( 2, R-606100612 )
LBL( P1 , 1 )
LBL( P2 , 2 )
LBL( P3 , 2 )
MAIN LBL( F01 , 1 )
                                   100%
                   Ln 16, Col 1
                                         Windows (CRLF)
                                                      UTF-8
```

script.txt איור 2 - מילוי דוגמא של קובץ

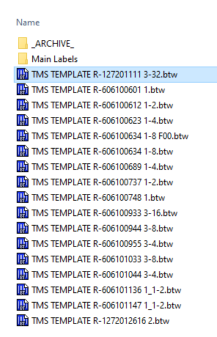
Document Title	Application Guide (Hebrew)	<b>Document Created</b>	2024-10-29
<b>Application Name</b>	Labeling-Manager	Last Updated	2024-10-29
Software Version	5.0	<b>Document Version</b>	2.0
Written By	Vlad Feldfix	Page 3 of 8	

script.txt
TMS R-TEST R-606100601 1 MAIN LABEL.btv
TMS R-TEST R-606100601 1 P1.btw
TMS R-TEST R-606100612 1-2 P2.btw

TMS R-TEST R-606100612 1-2 P3.btw

## איור 3 - התוכנה יצרה את הקבצים הבאים

- BarTender- כעת ניתן לערוך את הקבצים החדשים בעזרת ה
  - 1.8 במידה וזה לא מצליח, יש להבין כיצד התוכנה הזאת פועלת
- 1.8.1 מה שהתוכנה עושה, היא משתמשת בקוד שרשמנו בקובץ script.txt כדי לקחת קבצים הקיימים בתיקיה \_Templates\_ וליצור עותק שלהם בתיקיה של המוצר
  - 1.8.2 הקבצים בתיקיה \_Templates \_ נקראים לפי פורמט קבוע (ראו בתיקיה)
    - 1.8.3 הקבצים האלה הם למעשה תבניות
  - 1.8.4 במידה והתוכנה לא מצליחה לייצר את הסימוני חוטים, יש לבדוק ש-א' הקוד בקובץ script.txt באופן תקין, וב' שקיימת תבנית עבור המק"ט
    - 1.8.5 במידה ואין תבנית, יש ליצור אותה ולקרוא לה בשם לפי הפורמט של כל התבניות האחרות
      - 1.8.6 המלצה אם ה-TMS צהוב בפועל, לעשות לו רקע צהוב בקובץ למניעת בלבול





Document Title	Application Guide (Hebrew)	<b>Document Created</b>	2024-10-29
<b>Application Name</b>	Labeling-Manager	Last Updated	2024-10-29
Software Version	5.0	<b>Document Version</b>	2.0
Written By	Vlad Feldfix	Page 4 of 8	

Name TMS TEMPLATE R-606100601 1 F01.btw TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F01 SIDE-A.btw TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F01 SIDE-B.btw TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F03 SIDE-A.btw III TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F03 SIDE-B.btw III TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F04 SIDE-A.btw TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F05 SIDE-A.btw III TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F05 SIDE-B.btw TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F06 SIDE-A.btw TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F06 SIDE-B.btw TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F07.btw TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F12 SIDE-A.btw TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F12 SIDE-B.btw TMS TEMPLATE R-606100612 1-2 F12 SIDE-C.btw III TMS TEMPLATE R-606100623 1-4 F01 SIDE-A.btw TMS TEMPLATE R-606100623 1-4 F01 SIDE-B.btw TMS TEMPLATE R-606100623 1-4 F04 SIDE-A.btw TMS TEMPLATE R-606100623 1-4 F04 SIDE-B.btw TMS TEMPLATE R-606100623 1-4 F06 SIDE-A.btw TMS TEMPLATE R-606100623 1-4 F06 SIDE-B.btw TMS TEMPLATE R-606100623 1-4 F07.btw TMS TEMPLATE R-606100623 1-4 F10 SIDE-A.btw TMS TEMPLATE R-606100623 1-4 F12 SIDE-A.btw TMS TEMPLATE R-606100623 1-4 F12 SIDE-B.btw THE TRACTERADI ATE D GOGTOOGOO 1 A E12 CIDE C LAND

איור 5 - תבניות של קבצים ל-TMS ראשי

## 2 הדפסת מדבקות קיימות

- Labeling Manager פותחים את התוכנה
  - 2.2 לוחצים על 2 להדפסת מדבקות קיימות
    - 2.3 מכניסים פקודת עבודה
    - 2.4 מכניסים מק"ט הרכבה
      - 2.5 מכניסים גודל פק"ע
- 2.6 מכניסים מספר סידורי ראשון [על פי הפורמט המוצג]
- [00 או משאירים ריק לערך PR מכניסים גרסת הרכבה 2.7
- 2.8 התוכנה תפתח באופן אוטומתי את כל הסימונים שיש להדפיס
  - 2.9 התוכנה תייצר ותפתח טופס אישור הדפסת סימוני חוטים



Document Title	Application Guide (Hebrew)	<b>Document Created</b>	2024-10-29
Application Name	Labeling-Manager	Last Updated	2024-10-29
Software Version	5.0	<b>Document Version</b>	2.0
Written By	Vlad Feldfix	Page 5 of 8	



# איור 6 - מילוי מידע בתוכנה לצורך הדפסת סימוניות

- QA מדפיסים סימון אחד מכל סוג ואת הטופס ומביאים לאישור 2.10
- 2.11 לאחר קבלת האישור והטופס אישור חתום ניתן להדפיס את כל הסימוניות

### ניהול מלאי

- יש מספר קופסה ייחודי TMS לכל קופסה או גליל
- 2.2 ראו הוראות עבור הוספת קופסה חדשה או מחיקת קופסה קיימת
  - 3.3 הוספת קופסה חדשה
  - Labeling Manager פותחים את התוכנה 3.3.1
    - 3.3.2 לוחצים על 3 לניהול מלאי
    - 3.3.3 התוכנה תציג מלאי קיים



Document Title	Application Guide (Hebrew)	<b>Document Created</b>	2024-10-29
Application Name	Labeling-Manager	Last Updated	2024-10-29
Software Version	5.0	<b>Document Version</b>	2.0
Written By	Vlad Feldfix	Page 6 of 8	

```
Labeling Manager
                                                                                                  ×
 - Labeling Manager v4.0 --
MAIN MENU:
1. MAKE NEW LABELS
PRINT LABELS
INVENTORY
4. SETTINGS
5. HELP
EXIT
Insert your choice >3
BOX-ID PART NUMBER
0001
        R-606100955
0002
        R-606101147
0003
        R-1272012616
0004
        R-606100612
0005
        R-606101147
0006
        R-127201111
0007
        R-606100601
0008
        R-606100634
0009
        R-606100634
0010
        R-606100634
0011
        R-606100634
0012
        R-606100944
0013
        R-606100944
0014
        R-606100623
0015
        R-606100623
0016
        R-606100933
0017
        R-606100933
0020
        R-606100933
0021
        R-606100933
0023
        R-606100933
0026
        R-606100689
0030
        R-606100933
0031
        R-606100933
0032
        R-606100933
0035
        R-606101044
0036
        R-606101044
0037
        R-606101044
0038
        R-606101044
       R-606101044
0039
0040
        R-606100689
0041
        R-606100689
0042
        R-606100737
0043
        R-606101033
0044
        R-606101136
0045
        R-606100955
Choose inventory action
1. ADD
DELETE
3. CANCEL
Select your option >
```

Labeling Manager איור 7 - הליך כניסה לניהול מלאי דרך התוכנה

3.3.4 לוחצים על 1 כדי להוסיף קופסה חדשה [או על 3 אם ברצונכם לצאת מניהול מלאי]

3.3.5 מכניסים מק"ט של ה-TMS



Document Title	Application Guide (Hebrew)	<b>Document Created</b>	2024-10-29
Application Name	Labeling-Manager	Last Updated	2024-10-29
Software Version	5.0	<b>Document Version</b>	2.0
Written By	Vlad Feldfix	Page 7 of 8	

Choose inventory action

1. ADD

2. DELETE

3. CANCEL

Select your option >1

Box #46 Insert TMS PART NUMBER >R-606101147

Press ENTER to restart >

איור 8 - הוספת קופסת TMS חדשה למלאי

- 3.3.6 התוכנה תפתח באופן אוטומתי מדבקה לבנה עם מק"ט, גודל, ומספר קופסה של ה-3.3.6
  - 3.3.7 יש להדפיס מדבקה זו ולהדביר על גבי הקופסה
    - 3.4 מחיקת קופסה קיימת
    - Labeling Manager פותחים את התוכנה 3.4.1
      - 3.4.2 לוחצים על 3 לניהול מלאי
    - 3.4.3 התוכנה תציג מלאי קיים [ראו איור 3.4.3
  - 3.4.4 לוחצים על 2 כדי להסיר קופסה קיימת [או על 3 אם ברצונכם לצאת מניהול מלאי]
    - 3.4.5 מכניסים או סורקים מספר קופסה מהמדבקה הלבנה

Choose inventory action
1. ADD
2. DELETE
3. CANCEL
Select your option >2
Insert BOX-ID to delete >46
Press ENTER to restart >

איור 9 - מחיקת קופסה קיימת מהמלאי

## 4 הגדרות

- יש לוודא כי התוכן של הקובץ Settings.txt ממולא לפי הקריטריונים הבאים:
  - Labeling folder אמיקום של כל קבצי הברטנדר, למשל:

Labeling folder > C:\Cable Marking

4.3 יש לוודא כי התוכן הוקלד באופן תקין לפי הפורמט KEY > VALUE

### 5 קבצים קשורים

- 5.1 מעבר לקבצים עליהם מדובר בסעיפים הקודמים, להלן רשימת קבצים נוספים הקשורים בתוכנה
  - Labeling folder/.Templates 5.2
  - 5.2.1 התיקיה בה נמצאים התבניות של כל המדבקות

₽.	
	•
•	•
	•

Document Title	Application Guide (Hebrew)	<b>Document Created</b>	2024-10-29
Application Name	Labeling-Manager	Last Updated	2024-10-29
Software Version	5.0	<b>Document Version</b>	2.0
Written By	Vlad Feldfix	Page 8 of 8	

- Labeling folder/.Templates/Main Labels 5.3
- 5.3.1 התיקיה בה נמצאים התבניות של כל המדבקות הראשיות
  - Labeling folder/.Database/INV Part Numbers.csv 5.4
- 5.4.1 טבלה זו תמולא באופן אוטומתי ע"י התוכנה והיא מכילה את השדות הבאים:
  - שק"ט פלקס Flex Part Number 5.4.2
  - מק"ט לקוח Customer Part Number 5.4.3
    - תיאור Description 5.4.4
    - Labeling folder/.Database/Inventory.csv 5.5
- 5.5.1 טבלה זו תמולא באופן אוטומתי ע"י התוכנה והיא מכילה את השדות הבאים:
  - שספר קופסא Box-ID 5.5.2
  - פלקס Part Number 5.5.3
  - Labeling folder/.Database/Printed Work Orders.csv 5.6
    - 5.6.1 טבלה זו תמולא באופן אוטומתי ע"י התוכנה
- 5.6.2 הטבלה מייצגת את הפק"עות שכבר הודפסו והיא מכילה את השדות הבאים:
  - שק"ע Work Order 5.6.3
  - Date Printed 5.6.4 התאריך בו היא הודפסה
    - בפק"ע − First SN 5.6.5 הסידורי הראשון בפק
  - (גודל הפק"ע Size כמות המוצרים בפק"ע Size 5.6.6
  - Labeling folder/.Database/LBL DATABASE AR00179 INV.btw 5.7
    - Labeling folder/.Database/Inventory LBL.csv 5.8
    - 5.8.1 טבלה זו תמולא באופן אוטומתי ע"י התוכנה
- 5.8.2 טבלה זו היא בסיס הנתונים של המדבקה בסעיף 5.6 והיא מכילה את השדות הבאים:
  - BoxID 5.8.3 מספר קופסא
  - PartNumber 5.8.4 מק"ט פלקס
    - תיאור Description 5.8.5