

**הוראות הפעלה ותחזוקה**

**מסלול ריצה - VO<sub>2</sub> TARGET 430**



**VO<sub>2</sub>**

נא לפנות למחולקת שירות אנרגים בטלפון : 09-9729100  
לשאלות ו מידע נוספת נסף במייל : service@energym.co.il

## אמצעי בטיחות

### ازהרות

- מומלץ להיוועץ ברופא לפני תחילת תוכנית אימוניים.
- זמן שימוש רצוף מומלץ הוא שעה אחת.

לפני קיפול המסוע יש לנתקו משקע החشمل.

בזמן השימוש במוצר זה, יש להקפיד על אמצעי בטיחות בסיסיים, כולל האמצעים הבאים:

1. לפני תחילת השימוש במוצר זה יש לקרוא את כל הוראות השימוש בקפידה.
2. מז הדופק האינטגרלי של המכשיר אינו מכשיר רפואי. אין להסתמך על מדידת הדופק במידה רפואית. המכשיר עלול להציג סטייה בשיעור של עד 15%.
3. מכשיר כשר זה מיועד לשימוש ביתי בלבד ואינו מתאים לשימוש רפואי ו/או רפואי מכל סוג שהוא.
4. משקל המשמש המרבי על מכשיר זה הוא 90 ק"ג.
5. יש לשמן את המסלול בהתאם להוראות היצרן.
6. אנרגיות ספורט לא תישא באחריות לנזק לרכוש ו/או פציעה בכל מקרה של שימוש במכשיר כשר זה באופן שאינו תואם את הוראות השימוש המסופקות עם המכשיר.
7. למניעת היוצאות חלודה יש להתאמן עם מגבת למניעת טפטוף זיעה על חלקו מתכת של המכשירים. בגמר האימון יש לנגב את המכשיר

סכנה- כדי להפחית את הסכנה להתחשנות:

8. יש לנתק מכשיר זה מהחشمل מיד לאחר השימוש בו ולפני ניקוי המכשיר.

ازהרה - להפחית סכנות כוויות, דיליקה התחשנות או פצעה לבני אדם:

9. יש לחבר את המכשיר לשקע חشمل רק לאחר הורדת המסוע. אין להשאיר את המכשיר ללא השגחה כשהוא מחובר לחشمل. יש לנתק את המכשיר מהחشمل כאשר לא נעשה בו שימוש. לכיבוי המכשיר סגורו את כל כפתורי הבקרה והוא הוציא את התקע מהSKU.
10. יש להחזיר את מסלול הריצה למצב מקובל בתום השימוש. לא ניתן לקפל את המסלול בזמן השימוש בו. לפני קיפול המכשיר יש לוודא שהוא בשיפוע אפס.
11. יש לפתח מקרוב על ילדים או אנשים בעלי מוגבלות בזמן שהם משתמשים במכשיר או בזמן שימוש במכשיר לידם.
12. השתמשו במכשיר זה רק למטרת שלה הוא נועד ובהתאם למיתואר במידrix זה. למניעת סכנה או תאונות, אין להשתמש באביזרים נלוויים שלא הומלכו על ידי היצרן.
13. אין להפעיל מכשיר זה אם כבל החشمل או התקע ניזוקו, אם הוא לא פועל כמורה, או אם הוא ניזוק או נפל למים. יש להחזיר מוצר זה למרכו שירות לצורך בדיקה ותיקון.
14. אין לשאת מכשיר זה באמצעות כבל החشمل או להשתמש בכבל החشمل כבידית.
15. יש להרחיק את כבל החشمل ממשטחים חמים או מהרצפה.
16. אין להפעיל את המכשיר כפתחי האוורור חסומים. יש להקפיד שפתחי האוורור אינם חסומים על ידי אבק ולכלוך.
17. אין להפעיל או להכנס חפצים כלשהם אל אחד מפתחי המכשיר.
18. אין להשתמש במכשיר או להפעילו מחוץ לבית.
19. אין להפעיל את המכשיר במקומות שבהם נעשה שימוש בתריסים כלשהם או במקומות עם חמצן דליל.
20. יש לשמר על אזור בטחות של 2 מטרים על מטר סביב מסלול הריצה.
21. יש לעצור את השימוש במסלול הריצה במקרה של תחושת חולשה, סחרחות או קוצר נשימה.

22. יש ללבוש בגדי אימון מתאימים בזמן השימוש במסלול הריצה. אין ללבוש בגדים רפואיים העולים להיתפס במכשיר. מומלץ ללבוש בגדי ספורט תומכים. יש לנעל נעל ריצה בזמן השימוש במכשיר. אין להשתמש במסלול הריצה יחפים, עם גרבאים בלבד או בסנדלים.

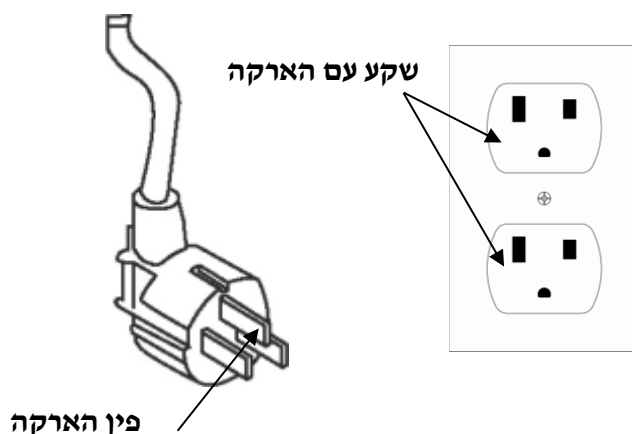
### הנחיות הארקה

יש לדאוג להארקה של מכשיר זה. במקרה של תקלת, הארקה מספקת את המסלול עם ההנגדות הנמוכה ביותר עבור זרם חשמלי, ופחיתה את הסכנה להתחשמלות.

**صبנה** - חיבור לא נכון של המכשיר להארקה עלול לגרום לסכנת התചשמנות. במקרה של ספק, בדקו עם חשמלאי מורשה האם מוצר יש הארקה כנדרש. אין לבצע שינויים בתקע שהגיע עם המוצר. אם התקע לא מתאים לשקע, פנו לחשמלאי מורשה שיתקיים שקע מתאים.

המוצר מתאים לשימוש בשקע של 200-240 וולט עם תקע הארקה בדומה למוצג בתמונה. וודאו שה מוצר מחובר לשקע המתאים לצורת התקע. התקע חייב להיות מחובר לשקע מתאים המותקן ומוארק בהתאם לכל התיקונות המקומיות. אין צורך להשתמש בהתאם כלשהו עבור מוצר זה.

איור  
שיטות הארקה



### הוראות בטיחות כלליות

- א. יש לתרגל עלייה וירidea מההיליכון לפני תחילת האימון.
- ב. יש לחבר את מפתח הבטיחות למחשב (ההיליכון לא יפעל ללא מפתח הבטיחות). יש תPOSE את הקצה השני של מפתח הבטיחות לבגדי המתאמן לפני האימון, כדי להבטיח שההיליכון יעזור אם המשתמש יוריך ממנו בתעות.
- ג. אם המשתמש נופל מההיליכון, מפתח הבטיחות ייצא מהמחשב וההיליכון יעצור בפתאומיות למניעת פציעה.
- ד. אין לעמוד על רצועת ההליכה בזמן הפעלת ההליכון. יש לעמוד בפסיק רגליים מעל המסוע על מסילות הפלסטייק.
- ה. ההליכון יופעל במהירות של 1 קמ''ש אחרי ספירה לאחר. אם מדובר בשימוש חדש, יש להישאר במהירות נמוכה ולהחזיק בידיות האחיזה, עד שמורגישים בנוח על המכשיר.

## מדריך הפעלה מהירה



### צג המכשיר

TIME : מסכם את סך כל זמן האימון, מ-00:00 עד 99:59 דקות.

PULSE : כשמאוחר יותר דופק עקב אחיזה בשתי ידיות פלדות האל חלד בחזיות מסילות המכשיר, הצג יראה את קצב הלב הנוכחי בפיעומות לדקה, בין 50 ל-200.

SPEED : מציג את מהירות המסען הנוכחי, החל מ-1 קמ"ש ועד 14.00 קמ"ש.

CALORIE : סוכם את צריכת הקלוריות בזמן האימון. ערך מרבי: 990 קל"ל.

DISTANCE : סוכם את סך כל מרחק האימון, בין 0.0 עד 99.9 ק"מ בספירה כלפי מעלה.

סוכם את סך כל מרחק האימון בין 0.5 עד 99.9 ק"מ בספירה למטה.

### תחילת האימון

הערות:

1. יש לוודא שאין דבר שיפגע בתנועת ההליכון.
2. יש לחבר את כבל החשמל לחשמל, ולהפעיל את ההליכון.
3. יש לעמוד על מסילות הרגל של ההליכון.
4. יש לחבר את תפיס מפתח הביטחון לבגד של המתאמן.
5. יש להכנס את מפתח הביטחון לחור מפתח הביטחון בקונסולה, ואז ההליכון יהיה במצב הפעלה/מוקן לפעולה.
6. בשתי ידיות האחיזה יש שני לחיצנים. בימנית SPEED+ ו-SPEED- להגברת והורדת המהירות, ובשמאלית START/STOP, והם מבצעים את אותה הפעולה של לחצני SPEED+/-. STOP/START שבמחשב.

- .7. במהלך האימון, בכל מצב, לחיצה על לחצן STOP תשנה את פועלות ההליכון. אם תרצו לחדש את האימון, תוכלו ללחוץ על לחצן START והמחשב ימשיך את ספירת הנתונים מהנתונים הקודמים. מסע ההליכון יתחל בتنועה אחרי ספירה לאחר. אם תרצו לעבור במצב הפעלה/מוקן, לחזו על לחצן STOP בשנית אחרי השהייה ההליכון. בזמן בחירת תוכנית או הגדרת מידע, לחיצה על לחצן STOP תחזיר את ההליכון במצב הפעלה/ומוקן.
- .8. ניתן להתחיל את האימון באחת משתי דרכים :
- א. התחלה מהירה פשוטה לחזו על לחצן START כדי להתחיל באימון.
  - ב. **SELECT A PROGRAM** (בחירה תוכנית) בחירת תוכנית ידנית על ידי לחיצה על לחצן MODE או לחצן PROGRAM כדי להיכנס לתוכנית ידנית או לאחת מ-8 מטרות אימון.

### **פעולות הפעלה מהירה**

- צעד 1 :** חקרו את לחצן הבטיחות כדי להעיר את הצג. ההליכון יהיה במצב הפעלה/מוקן.
- צעד 2 :** לחזו על לחצן START כדי להפעיל את המסוע אחרי ספירה לאחר. השתמשו בלחצני -/+ SPEED או QUICK SPEED כדי לכוון את המהירות הרצוייה בכל שלב של האימון. ניתן לכוון את המהירות גם על ידי הלחצנים שעל ידיהם המכשיר.
- צעד 3 :** כדי לראות את הדופק שלכם, אחזו במאחזי פלדת האל חلد שבידיות. ניתן שיידרשו מספר שניות עד שהציג יראה את המספר המדויק. קצב הלב יוצג בחלון PULSE.

### **פעולות תוכניות ידניות**

- הערות :** בתוכניות אלו, ניתן להגדיר אחת מהאפשרויות DISTANCE,CALORIE ו-TIME כך שתסתפור כלפי מטה בזמן האימון, והאחרות ייספרו כלפי מעלה בזמן האימון. אחרי שהספירה לאחר הגיעו לאפס, התוכנית תסתתיים ותעורר את תנועת המסוע. אם תרצו להמשיך, יש ללחוץ על לחצן START כדי להתחיל שוב את תנועת המסוע אחרי הספירה לאחר.
- צעד 1 :** חקרו את מפתח הבטיחות כדי להעיר את הצג. ההליכון יהיה במצב הפעלה/מוקן.
- צעד 2 :** לחזו על לחצן MODE, חלון TIME יציג 00:30, לחזו על -/+ SPEED כדי להגדיר את זמן הספירה לאחר בין 00:05 דקות ועד 99,00 דקות.
- אם איןכם מעוניינים להגדיר זמן למספרה לאחר, אלא לעבור להגדירות אחרות, לחזו על MODE בשנייה. חלון DIST יציג 0.1. תוכלו להגדיר מרחק ספירה לאחר בין קילומטר אחד ל-99.0 ק"מ. אם איןכם מעוניינים להגדיר ספירה לאחר המרחק, אלא לעבור להגדירה אחרת, לחזו על MODE בשנית. חלון CAL יציג 50. תוכלו להגדיר ספירה לאחר של מונה הקלוריות בין 20 קק"ל עד 990 קק"ל.
- צעד 3 :** אחרי שסיימתם להגדיר את הספירה לאחר לאימון, לחזו על START כדי להתחיל את תנועת המסוע בסיום ספירה לאחר.
- צעד 4 :** בזמן התוכנית, תוכלו לכוון את המהירות על ידי לחצני -/+ SPEED, או על לחצני QUICK SPEED. המהירות ניתנת לכיוון גם על ידי הלחצנים שעל ידיהם המכשיר.

## פעולת תוכניות מוגדרות מראש

הערות:

כל התוכניות המוגדרות מראש מורכבות מ-18 מנגנונים מבוססי זמן. המהירות קבועה מראש בכל מנגנון. הזמן שבו יימשכו 18 המנגנונים בכל תוכנית יסודר אוטומטית בהתאם לזמן האימון שהגדרתם. ישנו 64 תוכניות קבועות מראש, עבורן 8 מטרות אימון שונות, ו-8 רמות עצימות אימון בכל מטרת אימון.

**צעד 1:** חברו את מפתח הבטיחות כדי להעיר את הצג. היליכו יהיה במצב הפעלה/МОНО.

**צעד 2:** לחזו על לחץ PROGRAM כדי לעבור בין 8 מטרות אימון שהוגדרו מראש, ופונקציית BODY FAT (שומן גוף). מטרת אימון תיבחר ברגע שתלחצו על לחץ PROGRAM. אחרי בחירה במטרת אימון, לחזו על לחץ MODE כדי לבחור את עצימות האימון בין הרמות L1 עד L8. אחרי בחירת עצימות האימון, לחזו על לחצני -/+ SPEED כדי לשנות את זמן האימון. הזמן הקבוע מראש בכל תוכנית הוא 30 דקות, וניתן להגדירו בין 00:00 עד 99:00 דקות.

**צעד 3:** אחרי שינוי זמן האימון, לחזו על START כדי לאשר ולהתחיל באימון.

**צעד 4:** בזמן התוכנית, תוכלו לכוון את המהירות על ידי לחיצה על לחצני -/+ SPEED או על לחצני QUICK SPEED. המהירות ניתנת לכיוון גם על ידי הלחצנים שעל ידי הא芝זה. אולם, המהירות שתכוונו תשפיעו רק על המנגע הנוכחי. אחרי סיום המנגע, המהירות תחזור לערבים שנקבעו מראש.

## שימוש בפונקציית הדופק

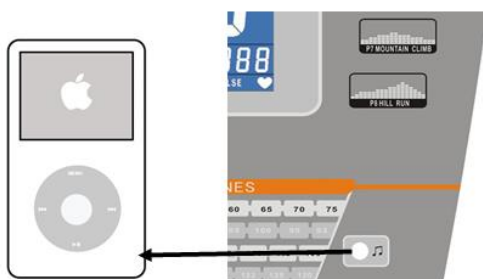
חלונית הדופק (PULSE) במחשב פועלת יחד עם חיישני דופק הממוקמים על גבי שתי הידיות. כאשר תרצו לבצע קריאה של הדופק שלכם, עליים:

1. להניח את שתי הידיים שלכם בחזקה על חיישני הדופק. כדי לקבל קריאה מדויקת יש להשתמש בשתי הידיים.

2. אומדן קצב הלב שלכם יופיע בציג החלונית הדופק כ- 5 שניות לאחר שתניחו את שתי הידיים שלכם על גבי חיישני הדופק.

3. אומדן זה אינו מדויק ולכן אנשים עם בעיה רפואי או רפואיים צריכים לקבל מדידה מדויקת של קצב הלב אינם יכולים להסתמך על האומדנים המתקבלים מממשק זה.

## פונקציית שמע



כפי שניתן לראות בתרשימים, יש להכנס קצה אחד של כבל השמע למחבר השמע שבמחשב ולאחר מכן לחבר את הקצה השני של כבל השמע לנגן ה- MP3. הרמקול במחשב ינגן את המוזיקה מגן ה- MP3. ניתן לשנות את עוצמת הקול של הרמקול רק דרך נגן ה- MP3.

## מדד שומן גוף

פונקציה זו נועדה לאמוד את השומן בגוף על פי המידע הבסיסי של המצב הגוף שלכם.

אומדן זה אינו מדויק ואנשים שיש להם בעיה רפואית או זוקקים לערך מדויק של שומן הגוף  
איןם צריכים להסתמך על האומדן שיוצג על גבי המכשיר.

**שלב 1:** לחזו על לחץ התוכנית מספר פעמים, לאחר 9 לחיצות על לחץ התוכנית יופיע ערך השומן בצל חלונית הקלוריות. לחזו על לחץ שינוי המצב כדי להגדיר את הפרמטרים היחסיים: גיל, מין, גובה ומשקל.

**שלב 2:** לאחר שנכנסתם לפונקציית שומן הגוף על ידי לחיצה על לחץ שינוי המצב, חלונית המהירות תציג את הערך F1, חלונית השיפוע תציג את המספר 25 המייצג את הגיל. לחזו על לחץ המהירותות -/+ כדי להגדיר את הגיל. לאחר מכן לחוץ שוב על לחץ שינוי המצב כדי לעבור לשלב הבא.

**שלב 3:** לאחר שהחציתם על לחץ שינוי המצב, חלונית המהירותות תציג את הערך F2, חלונית השיפוע תציג את המספר 01 המייצג את המין. לחזו על לחץ המהירותות -/+ כדי להגדיר את המין 1 או 2, כאשר 1 מייצג זכר ו-2 מייצג נקבה. לאחר מכן לחוץ שוב על לחץ שינוי המצב כדי לעבור לשלב הבא.

**שלב 4:** לאחר שהחציתם על לחץ שינוי המצב, חלונית המהירותות תציג את הערך F3, חלונית השיפוע תציג את המספר 170 המייצג את הגובה. לחזו על לחץ המהירותות -/+ כדי להגדיר את הגובה מ- 100 ס"מ ועד 199 ס"מ. לאחר מכן לחוץ שוב על לחץ שינוי המצב כדי לעבור לשלב הבא.

**שלב 5:** לאחר שהחציתם על לחץ שינוי המצב, חלונית המהירותות תציג את הערך F4, חלונית השיפוע תציג את המספר 70 המייצג את המשקל. לחזו על לחץ המהירותות -/+ כדי להגדיר את המשקל מ- 20 ק"ג עד 150 ק"ג. לאחר מכן לחוץ שוב על לחץ שינוי המצב כדי לעבור לשלב הבא.

לאחר לחיצה על כפתור **MODE**, יופיע חלון **SPEED F4**, חלון **INCLINE** יציג 70, הוא מייצג משקל, לחץ על מקש + / SPEED כדי לקבוע משקל מ - **150KG20-KG**. לאחר מכן לחוץ על הלחץ **MODE** כדי לעבור לשלב הבא.

**שלב 6:** לאחר שסיימתם להגדיר את כל המידע הדרוש בנוגע למשקל הגוף שלכם, לחוץ שוב על לחץ שינוי המצב. חלונית המהירותות תציג את הערך F5, חלונית השיפוע תציג את "", המשמעות היא שהמחשב החל לבצע את החישוב. בשלב זה הניחו את שתי הידים שלכם על חיישני הדופק שעל גבי הידיות והמתינו כ- 8 שניות. התוצאה של שומן הגוף שלכם תופיע על גבי הצל בחלונית השיפוע.

### טבלת שומן גוף

התוצאה הנובעת מממד שומן הגוף יכולה להצביע על מצב הגוף. בדקו את מצב הגוף שלכם בהתאם לעמודה הימנית בעזרת התוצאה שתתקבלו מהמכשיר.

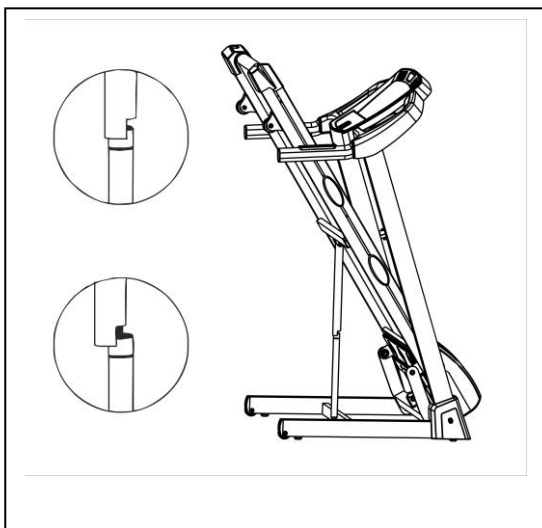
מצב גופני	תוצאה
שמן	BMI > 30
בעודף משקל	26 < BMI < 30
בכושר	19 < BMI < 25
רזה	BMI < 19

## קיפול והזזה של מסלול הריצה



לפניהם קיפול מסלול הריצה נתכו אוטומטית מהחטם.  
זהירות: עליכם להיות מסוגלים להרים בטחה  
20 קילוגרמים על מנת להעלות, להוריד או להזיז  
את מסלול הריצה.

1. החזיקו את מסלול הריצה כשהידים במקומות  
המוחגים מצד ימין. זהירות: כדי להפחית את האפשרות  
לפציעה, יש לכופף את הרגליים ולשמור על  
גב ישר. כשאתם מרים את מסלול הריצה, הקפידו  
להרים אותו בעזרת הרגליים ולא באמצעות הגב. הרימו  
את מסלול הריצה עד שמשטח הריצה יוחזק ביציבות על ידי  
מוחט הקיפול כפי שמוראה האיור.



2. להעברת מסלול הריצה לUMBRELLA POSITION, יש למשוך תחילה  
את כפטור הקיפול החוצה כמפורט באיור, ואו להוריד  
את משטח הריצה לרצפה.



1. החזיקו את ידיות האחזקה כמפורט והניחו רגל  
אחת על גלגל.
2. הטו את מסלול הריצה לאחור עד שהוא ינutation  
בחופשיות על הגלגלים. היזו בו זהירות את  
מסלול הריצה אל המיקום המבוקש.  
אין להזיז את מסלול הריצה מבלי להטוט אותו  
לאחור.  
להפחיתת הסכנה לפציעה, יש להיזהר במינוח  
בזמן הזזת מסלול הריצה. אין לנסות להזיז את  
מסלול הריצה על משטח לא מאוזן.
3. יש להניח רגל אחת על הגלגל ולהוריד בזהירות  
את מסלול הריצה עד שיגיע למצב האחסון.

## תחזוקה

ازזהה! לפני ביצוע פעולות תחזוקה במסלול הריצה יש לנתק את כבל החשמל מ מגן קפיצות המתח.

ניקוי: ניקוי סדר של מסלול הריצה יאריך את משך חייו.

ازזהה! למניעת התחشمלה יש לוודא שמסלול הריצה כבוי ושהמכשיר מנוטק מהחשמל לפני ביצוע פעולות ניקוי או תחזוקה כלשהן.

אחרי כל אימון: נגבו את הקונסולה ומשטחים אחרים של מסלול הריצה באמצעות מטילת רכה ולחאה, כדי להסיר שרירות זיעה מהם. אין להשתמש בכימיקלים כלשהם.

אתacht לשבוע: מומלץ להשתמש בשטיח מתחת למסלול הריצה כדי להקל על הניקוי. כולל מהנעלים נוגע בחגורה ובסופו של דבר מגיע אל מתחת למסלול הריצה. שי לשאוב אבק מתחת למסלול הריצה פעמי שבוע.

שימוש (סיכה) של משטח הריצה: חגורת ההליכה שומנה מראש במפעל. עם זאת, מומלץ לבדוק את שימוש משטח ההליכה מעט לעת כדי להבטיח ביצועים מיטביים של מסלול הריצה. בכל עשרה ימים או 10 שעות פעילות, יש להרים את דפנות חגורת ההליכה ולגעת בחלק העליון של משטח ההליכה עד לאן שידכם מצליחה להגיע. אם אתם מרגישים סימני סיליקון, אין צורך בשימוש נוספת. אם התחושה יבשה למגע, יש צורך בסיכה. בדקו אצל המשווק או מרכז השירות מה סוג הסיליקון הדרושים.

מrichtת חומר סיכה על משטח ההליכה

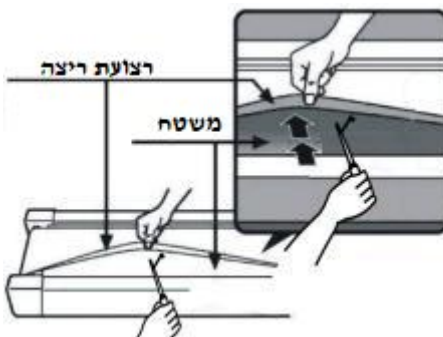
1) מקמו את חגורת ההליכה כך שהתפרק ממוקם בחלק העליון ומרכזו משטח ההליכה.

2) הכינוו את קשיות הריסוס בראש הריסוס של לפחות חומר הסיכה.

3) תוך כדי הרמת הצד של חגורת ההליכה, מקמו את קשיות הריסוס בין חגורת ההליכה למשטח הריצה, במרחק של כ- 10 ס"מ מקדמת מסלול הריצה. יש למרוח את טرسיס הסיליקון על משטח הריצה החל מקדמת מסלול הריצה החלקו האחורי. חזרו על פעולה זו בצד השני של החגורה. רססו כ- 4 שניות בכל צד.

4) אפשרו לסיליקון להתייבב במשך דקה לפני השימוש במסלול הריצה.

**ازזהה:** אין לשמנן את משטח הריצה יתר על המידה. יש לנגב עודף חומר סיכה עם מגבת נקייה.



## כיוון מתח רצועת הריצה

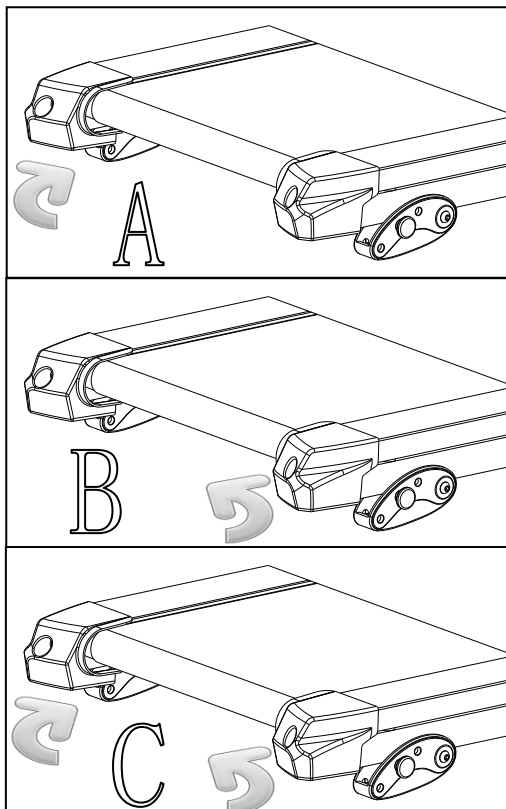
מסלול הריצה עבר כיוון ובבדיקה בקרת איקות לפני שיצא מהמפעל. אם חגורות הריצה נוטה לאחד הצדדים, הדבר עשוי להיגרם עקב:

א. המסגרת אינה מונחת ביציבות

ב. המשטמש לא רץ במרכז חגורת הריצה;

ג. רגלי המשטמש לא מפעילו את אותו הכוח על הריצה.

לסתיה שלא ניתן לתקן אוטומטית, נסו את השיטות הבאות לתיקון הריצה בהתאם לתמונה.



אם החגורה נוטה ימינה, יש לסובב את בורג כוונון החגורה בצד ימין בכיוון השעון. אלו ממלייצים לסובב  $1/4$  סיבוב בכל פעם ולבדוק את התוצאה. אם החגורה נוטה עדין ימינה, יש לסובב את בורג כוונון החגורה בצד שמאל נגד כיוון השעון  $1/4$  סיבוב כמו צג בתמונה A.

אם החגורה נוטה שמאליה, יש לסובב את בורג כוונון החגורה בצד שמאל בכיוון השעון  $1/4$  סיבוב. אם החגורה נוטה עדין שמאליה, יש לסובב את בורג כוונון החגורה בצד ימין נגד כיוון השעון  $1/4$  סיבוב כמו צג בתמונה B.

לאחר שימוש במסלול הריצה זמן מה, הריצה עשויה להתארך מעט והחלה ועצירה שלה עשויה להתרכש כמשמעותם במסלול. כאשר תופעות אלה מתרכשות, יש לחזק את הברגים בשני הצדדים  $1/4$  סיבוב. אם החגורה הדקה מדי, פשוט פתחו את הברגים משני הצדדים  $1/4$  סיבוב, כמו צג בתמונה C.

## פתרונות בעיות

בעיה	גורםים אפשריים	תיקון
אין תצוגה בקונסולה	1. כבל החשמל לא מחובר לחשמל. 2. פגס בcabl החשמל או שהcabl לא מחובר כראוי. 3. הגנת עומס יתר.	1. חבר מחדש את cabl החשמל. 2. חבר היבט כל מחבר. 3. אתחל את מפסק הגנת עומס יתר.
חגורת מסלול הריצה	1. חגורת ריצה משוחרת מדי. 2. חגורת מנוע משוחרת מדי.	1. חזק את חגורת הריצה. 2. חזק את חגורת המנוע.
חגורת הריצה לא זהה באופן חלק	1. חסר שמן סיכה 2. חגורת ריצה הדוקה מדי.	1. הוסף שמן סיכה לחגורה ולמשטה הריצה. 2. חגורת ריצה משוחרת.
המנוע לא פועל	1. מפתח הבטיחות לא במקומו. 2. כבל החשמל של המנוע לא מחובר כנדרש. 3. הcabl לא מחובר כנדרש. 4. איינברטור פגום. 5. המנוע תקין.	1. חבר מחדש את מפתח הבטיחות. 2. חבר את cabl החשמל של המנוע מחדש. 3. בדוק את חיבור הcablים 4. החלף איינברטור. 5. החלף מנוע.

קוד שגיאה	גורםים אפשריים	תיקון
E01	1. שגיאת תקשורת בין המחשב לאינברטור. 2. שגיאת מחשב.	1. חבר שוב את הcabl או החלף לחידש. 2. החלף למחשב חדש.
E02	עומס יתר.	1. בדוק את אספקת החשמל. 2. החלף לאינברטור חדש.
E04	תקלה במנוע שיפוע חדש.	1. החלף למנוע שיפוע חדש.
E05	1. עומס יתר 2. אחד החלקים של מסלול הריצה נתקע; 3. מחסור בשמן סיכה 4. המנוע פגום	1. חבר במסלול ריצה חזק יותר ; 2. בדוק את המיקום התקוע ; 3. הוסף שמן סיכה לחגורה ולמשטה הריצה ; 4. החלף לבקר חדש. 5. החלף למנוע חדש.
E06	תקלה באינברטור או במנוע שיפוע חדש.	chselף לאינברטור או למנוע שיפוע חדש.
E07	مفתח הבטיחות לא במקומו	חבר מחדש את מפתח הבטיחות כראוי.

## תעודת אחריות

### **1. האחריות**

בנגד הצגת תעודת אחריות הכוללת את מועד מסירת הטובין לצרכן, תהא ארג'ים בע"מ (להלן: "החברה") אחראית ליקויים במכשיר (להלן: "המכשיר") אשר על פי דעתה של החברה ובכפוף לחובתה על פי דין, נגרמו על אף שימוש רגיל, נכון וסביר במכשיר זאת אך ורק בהתאם למפורט בתעודה זו.

### **2. תקופת האחריות**

תקופת האחריות תחול במועד קבלת המכשיר ע"י הצרכן ו特斯תיים בתום שנה מיום מסירת המכשיר לצרכן ובכפוף לחובת החברה הקבועה בדיון.

### **3. הגבלת האחריות**

אחריות החברה על פי כתוב האחריות לא תחול בהתרחש אחד או יותר מהמקרים הבאים:

- במקרה בו בוצעו במכשיר ו/או ביכול חלק ממנו תיקונים ו/או תוספות ו/או שינויים ו/או החלפות ע"י גוף ו/או אדם אשר לא הושםכו לכך בכתב על ידי החברה לרבות החלפה של חלקים ו/או אביזרים ו/או חיבורים כגון כבל הזנת מתח חשמל למכשיר ו/או ניכר על פני המכשיר, כי הוא טופל ו/או שונה ע"י גוף או אדם שלא הושםכו לכך בכתב ע"י החברה.
- במקרה והליקוי במכשיר נוצר כתוצאה משימוש בניגוד להוראות היצרן ו/או ההוראות כפי שנמסרו ללקוח.
- במקרה בו ניכר על פני המכשיר כי פרטיו המכשיר שונים, נמחקו או הוסרו.
- במקרה בו הקלקלול במכשיר, נגרם עקב כוח עליון שהתרחש במועד מאוחר ממועד מסירת המכשיר לצרכן.
- במקרה בהם נוצרו במכשיר ליקויים כתוצאה משימוש לא נכון או לא סביר ו/או טיפול ואחזקקה שלא בהתאם להוראות החברה ו/או רשלנות ו/או הזנחה, אחזקה לקויה או כל סיבה אחרת קשורה בשימוש בלתי סביר במכשיר.

### **4. מבלי לגרוע מן האמור, החברה לא תחוב באחריות במקרים הבאים:**

- במקרה של בלאי סביר.
- במקרה שהמכשיר יוצב ו/או יעשה בו שימוש במקום בו לא קיימת רצפת בטון ו/או בחלל/חדר פתוח (ללא קירות ו/או גג).
- במקרה של שימוש ו/או חיבור חסמי שלא בהתאם להוראות יצרן או במקור מתח שאינו מאורק.
- במקרה של נזקים ו/או שבר ו/או בלאי כלשהו בפלסטיקה ו/או בריפודים לרבות ריפודי מושבים ו/או ריפודי אחיזה.
- במקרה של חלודה ו/או קורוזיה.

5. בכל מקרה, החברה אינה אחראית לנזקים ישירים ו/או עקיפים שיגרמו לצרכן ו/או לצד ג' כלשהו אלא לתיקון המכשיר בהתאם לתנאי האחריות ובכפוף הדיון.

6. עוד מובהר, כי החברה אינה אחראית לנזקים ו/או תיקונים כלשהם הקשורות בתשתיות חשמל ו/או חיוטי חשמל ו/או חיבורו חשמל ו/או חיבורים אחרים כלשהם (כמו חיבורו תשתיות אינטרנט וטלוויזיה) שאינם מוחווים חלק מהמכשיר עצמו ולכלבים המקוריים המוחברים אל המכשיר, כפי שסופקו באירוע המקורית.

### **7. התיקונים**

תיקונים על פי תעודת אחריות זו יבוצעו בבית הלוקו ו/או במשרדי החברה ו/או במעבדות שירות של החברה ו/או מי מטעמה, בהתאם לשיקול דעתה של החברה לפי אופי התיקון וסוג המוצר, ובכפוף להוראות הדיון.

במקרה של תיקונים שלא ניתן לבצע בבית הלוקו מסיבות הקשורות באופי התיקון ו/או בסוג המוצר עצמו, טוביל החברה את המכשיר, על חשבונה, אלא אם כן נגרם הקלקלול ו/או הנזק עקב המקרים המנוים בסעיף 3 לעיל.

תיקונים יבוצעו תוך שבוע ימים ממועד הקריאה וזמן ההמתנה ללקוח לא עלתה על שעתיים ממועד שתואם עימנו, הכל בהתאם להוראות הדין לעניין זה.

החברה תהא רשאית לבצע תיקונים ו/או החלפות של המכשיר ו/או חלקיו תוך שימוש בחלפים מקוריים, ובמקרה שלא ניתן יהיה לשימוש החלקי חילוף מקוריים תעשה החברה שימוש בחלקי חילוף חלופיים לפי שיקול דעתה המ鏗זועי.

#### **רשימת נקודות לאיסוף / תחנות שירות למוצרי אנרג'ים הינה כדלקמן:**

עיר	שם לקוחות	כתובת
• באר שבע	גידיס	שדר טובי 36 קניון בש
• הרצליה	אנרג'ים	שדי' שבעת הכוכבים 1,
• י"מ	אופני הרים	בר אילן 39 י"מ
• חיפה	סיטי ספורט	האשלג 22 חיפה (מול קניון לב המפרץ)

#### **8. שירות תיקון לאחר תום התקופת האחריות**

- מבלי לגרוע מהמור לעיל, על המנווע הראשי של המכשיר בלבד, תחול אחריות של 3 שנים מיום מסירת המכשיר לידי הצרכן, ללא תוספת תשלומים.
- למען הסר ספק, בגין ביצוע העבודה הכרוכה בתיקון ו/או החלפת המנווע הראשי, רשאית החברה לגבות תשלום.
- קבלת האחריות כאמור בסעיף זה, מותנית בביצוע בדיקה ואבחנה של תנאים מטעים החברה ובאמצעותו בלבד.
- במקרים מסוימים ובעדכו הצרכן מראש, החלפת משטח והחלפת כרטיס מנוע, והכל בהתאם לאבחןת טכנאי מטעים החברה. בגין ביצוע התקיונים הנלוויים, רשאית החברה לגבות תשלום נפרד.
- סיروب הצרכן לביצוע אבחנה ו/או תיקון ו/או החלפה של המנווע על ידי טכנאי מטעים החברה תביא את האחריות בהתאם לסעיף זה לשינוי והחברה תהיה פטורה מכל הת\_hiיבות שנטנה בעניין זה.

#### **9. כללי**

על תעוזת אחריות זו יהולו דיני מדינת ישראל. סמכות השיפוט הבלעדית בכל הנוגע ו/או הכרזת בתעודת אחריות זו תהא לבתי המשפט המוסמכים בעיר תל אביב-יפו.