

הוראות הפעלה ותחזוקה

מסלול ריצה חשמלי מבית VO2 דגם GO45



VO₂

בטיחות

חשוב: יש לקרוא בעיון את הוראות ההפעלה לפני השימוש במכשיר.

מד הדופק האינטגרלי של המכשיר אינו מכשיר רפואי. אין להסתמך על מדידת הדופק כמדידה רפואית. המכשיר עלול להציג סטייה בשיעור של עד 15%.

מכשיר כושר זה מיועד לשימוש עד משקל מירבי מתאמן/נת מירבי עד 110 ק"ג.

למניעת היווצרות חלודה יש להתאמן עם מגבת למניעת טפטוף זיעה על חלקי מתכת של המכשירים. בגמר האימון יש לנגב את המכשיר.

יש לשמן את המסלול בהתאם להוראות היצרן.

אנרג'ים ספורט לא תישא באחריות לנזק לרכוש ו/או פגיעה בכל מקרה של שימוש במכשיר כושר זה באופן שאינו תואם את הוראות השימוש המסופקות עם המכשיר.

מידע לגבי מתח חשמלי!

לפני שתחברו את כבל החשמל לשקע חשמל, ודאו שדרישות המתח באזור שלכם תואמות למתח מסלול הריצה שקיבלתם. דרישות החשמל של מסלול הריצה כוללות מעגל חשמלי ייעודי עם הארקה, עם אחת מאפשרויות הזרם החשמלי הבאות: VAC 115, +/-5%, 60 הרץ ו-20 אמפר; VAC 208-220, 60 הרץ, 15 אמפר או VAC 230 +/-5%, 50 הרץ ו-10 אמפר. בדקו עם המשווק את דרישות המתח המדויקות של מסלול הריצה שלכם. שימוש במתח שגוי יפגע במסלול הריצה.

אזהרה! אין לנסות להשתמש במסלול ריצה עם מתאם מתח. אין לנסות להשתמש במסלול ריצה עם כבל מאריך.

הנחיות הארקה

יש לדאוג להארקה של מכשיר זה. במקרה של תקלה, הארקה מספקת את המסלול עם ההתנגדות הנמוכה ביותר עבור זרם חשמלי, ומפחיתה את הסכנה להתחשמלות. מכשיר זה מגיע עם תקע הכולל הארקה. התקע חייב להיות מחובר לשקע מתאים המותקן ומוארק בהתאם לכל התקנות המקומיות.

סכנה:

חיבור לא נכון של המכשיר להארקה עלול לגרום לסכנת התחשמלות. במקרה של ספק, בדקו עם חשמלאי מורשה האם למוצר יש הארקה מתאימה.

פנו מייד לקבלת ייעוץ רפואי.

אזהרה: לפני תחילת תוכנית אימון כלשהי, יש להיוועץ ברופא. הדבר חשוב במיוחד לאנשים בגיל 35 ומעלה או אנשים עם בעיות בריאות קיימות. קראו את כל ההנחיות לפני השימוש בציוד כושר כלשהו. המשווק אינו אחראי לפגיעות גופניות או לנזקים בשל או עקב השימוש במסלול ריצה זה.

הנחיות בטיחות חשובות

- לפני תחילת תוכנית אימון כלשהי יש לעבור בדיקה רפואית.
- הרחיקו ילדים וחיות מחמד ממסלול הריצה. ש לפקח על צעירים ובעלי מוגבלויות בזמן השימוש במסלול הריצה.
- עצרו את האימון אם אתם חשים חולשה, סחרחורת או חווים כאב בשלב כלשהו בזמן פעילות גופנית והתייעצו עם הרופא שלכם.
- חברו את מפתח הבטיחות לבגדיכם ובדקו אותו בזהירות לפני השימוש בהליכון.
- יש לנתק את המכשיר מהחשמל לפני ביצוע פעולות תחזוקה.
- יש לחבר את מסלול הריצה רק לשקע עם הארקה.
- אין להפעיל מסלול ריצה חשמלי במקומות לחים או רטובים.
- מסלול ריצה זה מיועד לשימוש ביתי בלבד.
- נתקו את מפתח הבטיחות כאשר לא נעשה שימוש במסלול הריצה.
- בדקו את מסלול הריצה לפני כל שימוש, ודאו שאין רכיבים שחוקים או רופפים.
- אין להפעיל את מסלול הריצה אם: 1. כבל החשמל ניזוק; 2. מסלול הריצה אינו תקין; 3. מסלול הריצה נפל או ניזוק.
- אין להשתמש במסלול הריצה מחוץ לבית.
- יש לקרא ולהבין את הוראות השימוש במלואן לפני השימוש במסלול הריצה.
- יש לקרא ולהבין את הוראות השימוש במלואן לפני השימוש במסלול הריצה.
- אין ללבוש בגדים רפויים בעת השימוש במסלול הריצה.
- יש לנעול נעליים המתאימות למכשירי ריצה.
- מקומו והפעילו את מסלול הריצה על משטח נקי ומפולס. אין להפעיל את מסלול הריצה באזורים שקועים או על שטיח רך.
- יש לדאוג למרווחי הבטיחות הבאים: 100 ס"מ מכל צד, 200 ס"מ מאחור ומספיק מקום לגישה ומעבר בטוח בקדמת מסלול הריצה.
- אין לבצע שינויים במסלול הריצה באופן כלשהו.

אזור קצב לב מטרה

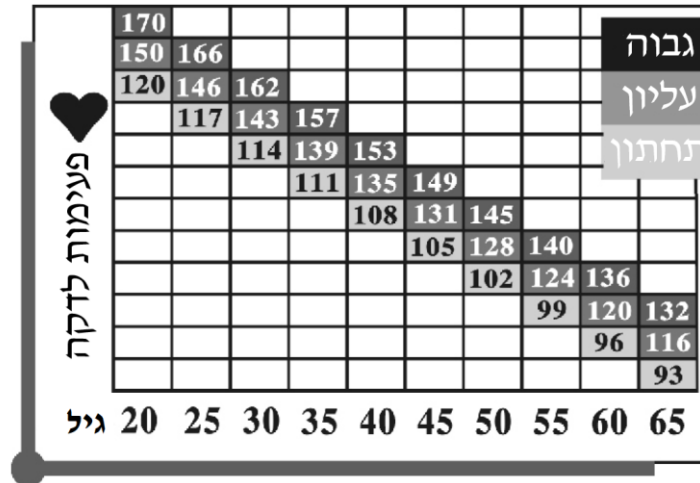
לא מומלץ להתאמן בקצב הלב המרבי שלכם. אזור הדופק המומלץ הוא אחוז מהדופק המרבי. האזור המומלץ הוא בין 60%-ל-75% מהדופק המרבי שלך.

הגבול התחתון של אזור דופק המטרה = דופק מרבי X 0.6

גבול עליון של אזור דופק המטרה

= דופק מרבי X 0.75

(לפי המלצת איגוד רופאי הלב האמריקאי. לפני שתתחילו בתוכנית האימון, התייעצו עם רופא כדי להבין את מצבכם הגופני)



אזור קצב לב מטרה: 220-הגיל = דופק מקסימלי

כמה עליכם להתאמן:

יש להתאמן שלוש עד ארבע פעמים בשבוע כדי לשפר את כושר הלב, כלי הדם והשרירים.

מה עוצמת האימון המומלצת עבורכם:

עוצמת הפעילות הגופנית באה לידי ביטוי בדופק שלכם. הפעילות הגופנית חייבת להיות אינטנסיבית מספיק בכדי לחזק את שריר הלב ולעצב את מערכת הלב וריאה וכלי הדם. רק רופא רשאי להגדיר את טווח אימון הדופק המומלץ עבורכם. לפני תחילת תוכנית אימון כלשהי, יש להיוועץ ברופא.

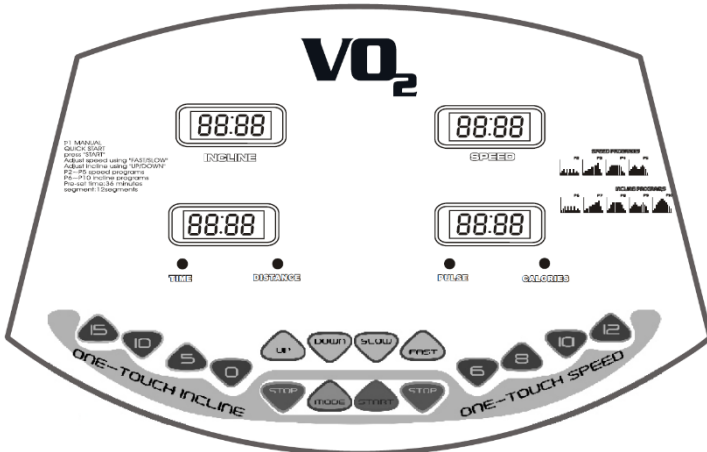
מה משך האימון המומלץ עבורכם:

פעילות גופנית מתמשכת מאמנת את הלב, הריאות והשרירים. ככל שתוכלו להתמיד זמן רב יותר בפעילות גופנית בטווח דופק המטרה שלכם, כך היתרונות האירוביים יגדלו. בתור התחלה, בצעו 2-3 דקות של פעילות גופנית יציבה וקצבית, ואז בדקו את הדופק שלכם.

תוכנית אימון למתחילים

משך אימון	רמת מאמץ	
6-12 דקות	קל	שבוע 1
10-16 דקות	קל	שבוע 2
14-20 דקות	בינוני	שבוע 3
18-24 דקות	בינוני	שבוע 4
22-28 דקות	בינוני	שבוע 5
20 דקות	מעט יותר גבוהה או נמוכה	שבוע 6
3 דקות במאמץ בינונים ואז 3 דקות במאמץ גבוה יותר למשך 24 דקות סה"כ	הוספת אימוני אינטרוולים	שבוע 7

פעולות לוח הבקרה



- קלוריות (CALORIES): מציין מספר משוער של קלוריות שנשרפו
- דופק (PULSE): אומד את הדופק
- שיפוע (INCLINE): מציין שיפוע באחוזים במרווחים של 1%
- מרחק (DISTANCE): מציין את מספר הק"מ שעברתם במרווחים של 0.1
- START: הפעלת מסלול הריצה
- מהירות (SPEED): מציין מהירות בקמ"ש במרווחים של 0.1
- חץ למעלה/למטה: כיוון השיפוע
- עצירה (STOP): עצירת מסלול הריצה.

זמן (TIME): מציין את זמן האימון, ניתן להגדיר לספירה לאחור

מצב פעולה (MODE): הזנת בחירת תוכנית, הזנת הגדרת זמן, לחצו למשך 3 שניות לסריקה

מהר (FAST)/לאט (SLOW): משמש להתאמת מהירות במרווחים של 0.1 קמ"ש. להגדרת תוכניות (P1 ~ P10), הגדירו זמן לספירה לאחור.

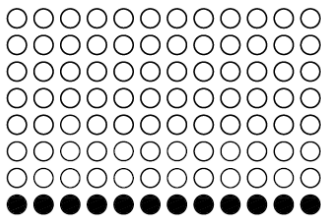
לחצני מהירות בנגיעה אחת 6, 8, 10, 12: משמשים כדי להגיע למהירות הרצויה ישירות

שיפוע בנגיעה אחת 0, 5, 10, 15: משמש כדי להגיע לשיפוע הרצוי ישירות

פעולת לוח הבקרה

הפעלה מהירה: (P1 ידני)

1. הפעילו את המכשיר, חברו את מפתח הבטיחות (2). לחצו על "START" כדי להתחיל באימון (3). כוונו את המהירות באמצעות לחצני FAST/SLOW (4). כוונו את השיפוע באמצעות החיצים למעלה/למטה.

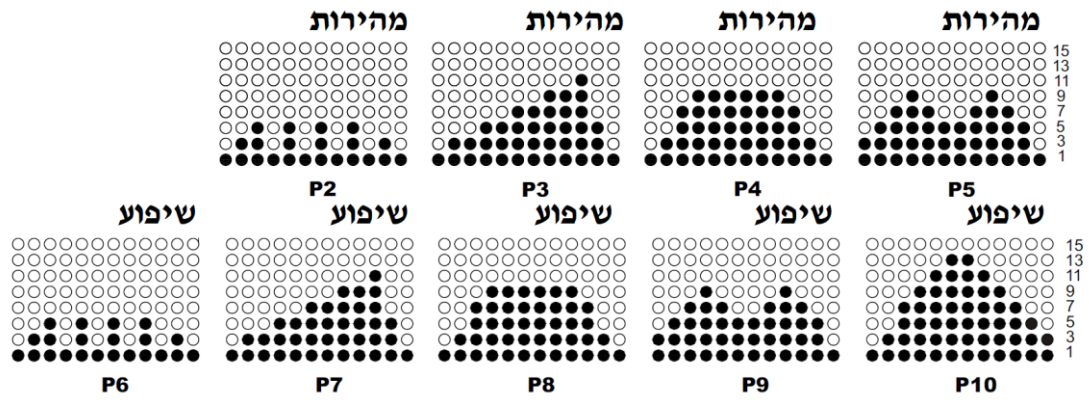


הגדרת COUNT DOWN (הגדרת ספירת זמן לאחור של האימון):

1. הפעילו את המכשיר, חברו את מפתח הבטיחות (2). לחצו על "MODE" כדי להיכנס להגדרת ספירה לאחור (3). השתמשו ב- "FAST / SLOW" כדי לקבוע את משך התרגיל (4). לחצו על לחצן START כדי להתחיל באימון.
5. כוונו את המהירות באמצעות לחצני FAST/SLOW (6). כוונו את השיפוע באמצעות החיצים למעלה/למטה (זמן התחלתי: 6 דקות)

תוכניות (P2 ~ P10):

1. הפעילו את המכשיר, חברו את מפתח הבטיחות (2). לחצו על "FAST / SLOW" לבחירת תוכנית (3). לחצו על "MODE" כדי להיכנס להגדרת ספירה לאחור (4). לחצו על "FAST / SLOW" כדי לקבוע את משך התרגיל (5). לחצו על לחצן START כדי להתחיל באימון (6). כוונו את המהירות באמצעות לחצני FAST/SLOW, כוונו את השיפוע באמצעות החיצים למעלה/למטה (7). לחצו STOP כדי לעצור את מסלול הריצה.



שיפוע (INCLINE): תכנית שיפוע, שינוי שיפוע

מהירות (SPEED): תוכנית מהירות, שינויי מהירות

פעולות המחשב

מהירות בנגיעה אחת/שיפוע בנגיעה אחת

לחצני ONE-TOUCH SPEED / INCLINE מספקים אפשרות נוחה וקלה להפעלת מסלול הריצה, במיוחד עבור רצים מקצועיים.

שיפוע בנגיעה אחת

יש סדרת מקשי "שיפוע בנגיעה אחת" בקונסולה בעזרתם יכול המשתמש לבחור את השיפוע המבוקש ישירות.

מהירות בנגיעה אחת

יש סדרת מקשי "מהירות בנגיעה אחת" בקונסולה בעזרתם יכול המשתמש לבחור את המהירות המבוקשת ישירות.

שיפוע דרגה 15

מהירות 12 קמ"ש

שיפוע דרגה 10

מהירות 10 קמ"ש

שיפוע דרגה 5

מהירות 8 קמ"ש

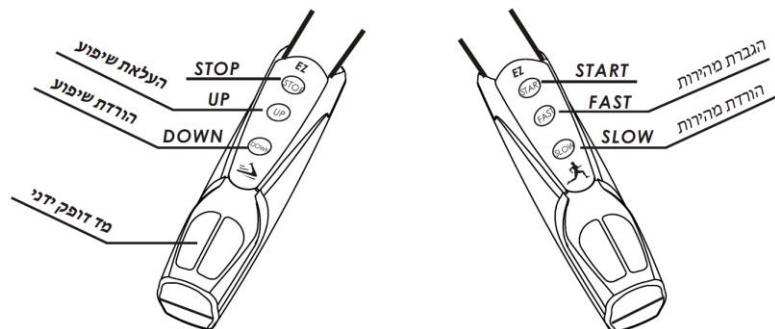
שיפוע דרגה 0

מהירות 6 קמ"ש

לחצני-EZ:

לחצני-EZ מיועדים למשתמשים מתחילים. באפשרותכם לאחוז בידית האחיזה ולהתאים את המהירות והשיפוע בזמן. הם מאפשרים לכם גם לעצור או להתחיל את האימון בזמן שאתם אוחזים בידיות האחיזה. המשמעות היא שלמסלול ריצה זה מנגנון הגנה כפול, מלבד מפתח הבטיחות. לחצני EZ תוכננו כך שהם יספקו למשתמש אמצעי הגנה נוסף.

בעזרת לחצני ONE TOUCH INCLINE, ONE-TOUCH SPEED ו-EZ מסלול זה מתאים למשתמשים בכל רמה.



כיוון רצועת הריצה

כיוון רצועת הריצה

ייתכן שתצטרפו לכוון את רצועת הריצה במהלך השבועות הראשונים לשימוש במכשיר. רצועות הריצה מכוונות כנדרש במפעל. הן עשויות להימתח או לצאת ממרכזו לאחר השימוש. מתיחה היא דבר רגיל במהלך תקופת ה"הרצה" של המכשיר.

כיוון מתח הרצועה

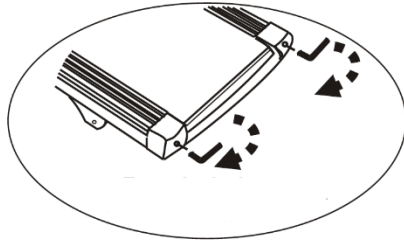
אם יש תחושה שרצועת הריצה "מחליקה" או מגיבה באיטיות בזמן שאתם מניחים עליה את הרגל בזמן הריצה, ייתכן שיש להגדיל את מתח רצועת הריצה.

להגדלת מתח רצועת הריצה:

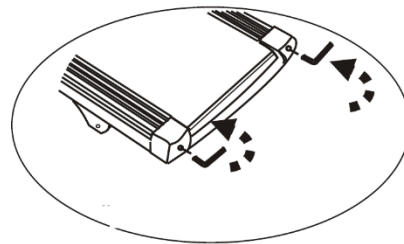
- א. השתמשו במפתח 8 מ"מ לסיבוב בורג המתיחה השמאלי. סובבו את המפתח רבע סיבוב עם כיוון השעון כדי למשוך את הגלגלת ולהעלות את מתח הרצועה.
 - ב. חזרו על שלב א' עם בורג המתיחה הימני. יש להקפיד לסובב את שני הברגים באותו מספר סיבובים, כך שהגלגלת האחורית תישאר מיושרת ביחס למסגרת.
 - ג. חזרו על שלב א' ושלב ב' עד לביטול ההחלקה.
 - ד. היזהרו שלא למתוח את חגורת הריצה יותר מדי. הדבר עלול ליצור לחץ מוגזם על מסבי הגלילה הקדמיים והאחוריים. רצועת ריצה מהודקת מדי עלולה לפגוע במסבי הגלילה, מה שיגרום לרעש ממסבי הגלגלת הקדמית והאחורית.
- כדי להקטין את המתח על רצועת הריצה, סובבו את שני הברגים נגד כיוון השעון אותו מספר סיבובים.**

מרכז חגורת הריצה

- בזמן הריצה ייתכן שתפעילו יותר כוח עם רגל אחת לעומת השנייה. עוצמת ההסטה תלויה במידת הכוח שרגל אחת מפעילה ביחס לשנייה. סטייה זו עלולה לגרום לרצועה לזוז ממרכז מסלול הריצה. הסטה זו תקינה ורצועת הריצה תתמרכז כשתרדו ממסלול הריצה. אם רצועת הריצה לא חוזרת למרכז המשטח, תצטרפו למרכז אותה באופן ידני.
- א. הפעילו את מסלול הריצה כשאישי אינו עומד עליו. לחצו על לחצן העלאת המהירות (SPEED UP) עד שהמהירות תגיע ל-6 קמ"ש.
 - ב. בדקו האם רצועת הריצה סוטה לכיוון ימין או שמאל של המשטח.
1. אם הסטייה היא לצד שמאל של המשטח, בעזרת מפתח הברגים סובבו את בורג הכוונון השמאלי 1/4 סיבוב עם כיוון השעון ואת בורג הכוונון הימני 1/4 סיבוב נגד כיוון השעון.
 2. אם הסטייה היא לצד ימין של המשטח, בעזרת מפתח הברגים סובבו את בורג הכוונון הימני 1/4 סיבוב עם כיוון השעון ואת בורג הכוונון השמאלי 1/4 סיבוב נגד כיוון השעון.
 3. אם הרצועה עדיין לא מרוכזת, חזרו על השלבים שלעיל עד שרצועת הריצה תהיה במרכז.
- ג. לאחר שהרצועה מרוכזת, העלו את המהירות ל-16 קמ"ש וודאו שהיא זזה בצורה חלקה. חזרו על הצעדים הנ"ל במידת הצורך.
- אם ההליך הנ"ל לא פותר את הבעיה, ייתכן שיהיה עליכם להעלות את מתח החגורה.



סובבו עם כיוון השעון כדי למתוח את רצועת הריצה



סובבו נגד כיוון השעון כדי להוריד את מתח רצועת הריצה

טיפול ותחזוקה

אזהרה! כדי למנוע התחשמלות, ודאו שמסלול הריצה כבוי ומנותק מהחשמל לפני ביצוע פעולות ניקוי או תחזוקה שוטפת.

שימון חגורת הריצה ומשטח הריצה

כדי להאריך את חיי מסלול הריצה, יש לשמן באופן סדיר את מסלול הריצה כחלק מפעולות תחזוקה כלליות של המכשיר. תחזוקה שוטפת תמנע שחיקה מוקדמת של רצועת הריצה, משטח הריצה ומערכת המנוע. לוח הזמנים המומלץ לשימון המכשיר הוא:

שימוש	שימון
1-6 קמ"ש	כל 6 חודשים
6-12 קמ"ש	כל 3 חודשים
12-16 קמ"ש	כל חודשיים



חומר סיכה עבור משטח הריצה:

זהו לוח הזמנים המומלץ עבור משתמש יחיד, בשימוש של 20-30 דקות בכל פעם, 3-4 פעמים בשבוע. ניתן ליצור קשר עם משווק מורשה לרכישת חומר סיכה.

ניקוי

יש לנגב זיעה מהקונסולה ומפני שטח מסלול הריצה לאחר האימון. יש לנגב את מסלול הריצה פעם בשבוע עם מטלית רכה ולחה. היזהרו שלא לגרום ללחות מוגזמת על לוח התצוגה מכיוון שהדבר עלול לגרום לסכנת התחשמלות או לתקלה ברכיבים האלקטרוניים.

אחסון

אחסנו את מסלול הריצה במקום נקי ויבש. ודאו שמתג ההפעלה הראשי כבוי ושהמכשיר מנותק מהחשמל.

הזזת המכשיר

מסלול ריצה זה תוכנן וצויד בגלגלים להזזה קלה. לפני הזזת המכשיר, ודאו שמתג ההפעלה הראשי נמצא במצב כבוי וכבל החשמל מנותק משקע החשמל.

מסלול ריצה זה מיועד לשימוש פרטי בלבד.

מסלול ריצה זה מתוכנן לשימוש ביתי בלבד. אין להשתמש בו שימוש מוסדי או מסחרי.

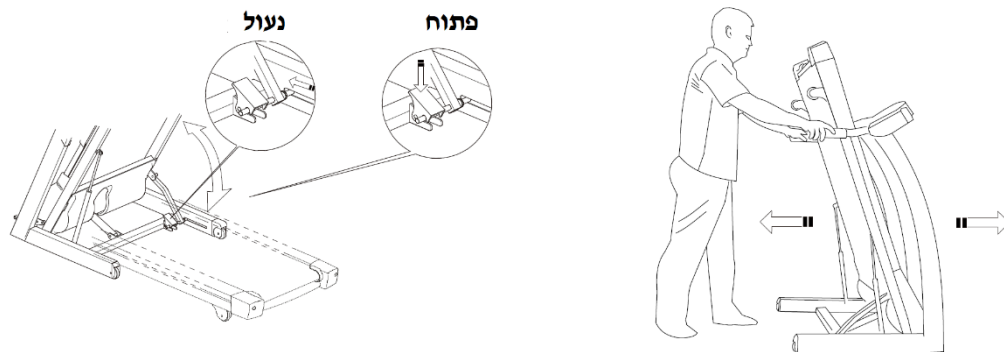
הזזת מסלול הריצה:

כיצד להזיז את המסלול (במצב מקופל בלבד)?

מסלול זה מיוצר עם גלגלים להזזה קלה.

- (1) יש לוודא שמשטח הריצה אינו מוגבה (בזווית הנמוכה ביותר – התצוגה מראה רמה 0).
- (2) כבו את המכשיר ונתקו אותו מהחשמל, קפלו את משטח הריצה, וודאו שהוא נעול למקומו.
- אזהרה!** בזמן הרמת משטח הריצה, למניעת פציעה, הרימו אותו באמצעות הרגליים ולא הגב.
- (3) פנו לעבר תחתית משטח הריצה והחזיקו בידיים כדי להזיז את מסלול הריצה קדימה או אחורה למיקום הרצוי.
- (4) לפתיחת מסלול הריצה יש לדחוף את משטח הריצה מעט קדימה, לשחרר את ידית השחרור/ללחוץ על המנוף, ולאפשר למשטח הריצה לרדת באיטיות למטה. חברו את המכשיר לחשמל.

הערה: האיורים עשויים להיראות מעט שונים מהדגם שברשותכם.



שימון מסלול הריצה

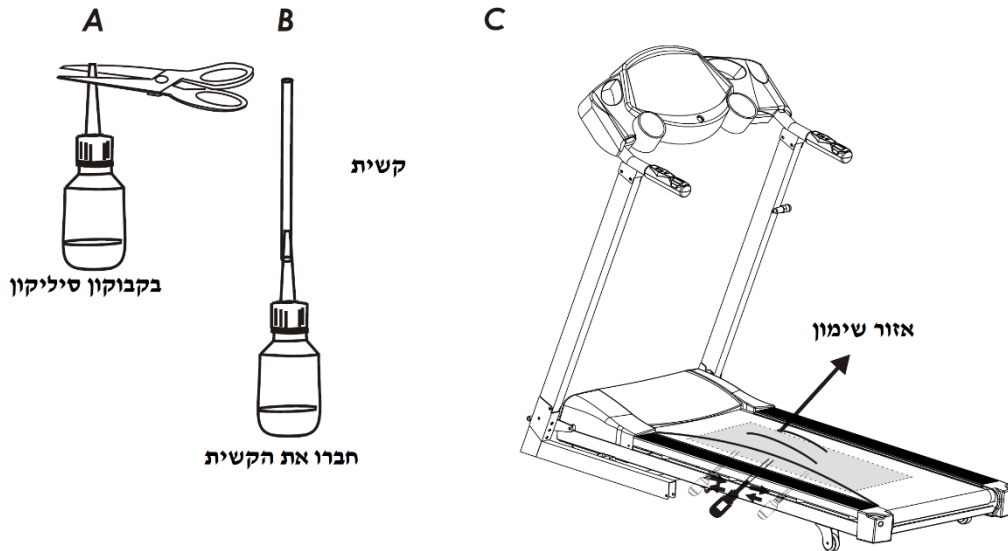
חשוב לטפל היטב במשטח הריצה (המשטח שמתחת לרצועת הריצה). שמן סיליקון טוב ישפר גם את ביצועי מסלול הריצה.

הערה: השתמשו בסיליקון שהגיע עם מסלול הריצה. ניתן לרכוש חומר סיכה מסיליקון נוסף בחנות חומרי בניין.

אזהרה: עצרו את מסלול הריצה והוציאו את מפתח הבטיחות לפני שימון משטח הריצה.

כיצד לרסס סיליקון על המשטח?

- א. מצאו את בקבוק הסיליקון. הוא ממוקם בחבילת החלקים שהגיעה עם מסלול זה.
- ב. מצאו קשית והניחו אותה על בקבוק הסיליקון כפי שמוצג בשרטוט.
- ג. רססו סיליקון באופן שווה על משטח הריצה כפי שמוצג בשרטוט. (שימו לב: יש לעצור לגמרי את מסלול הריצה לפני מריחת הסיליקון. הדבר ימנע פציעות, שכן אחרת קצה רצועת הריצה עלול לחתוך אותך או שהאצבעות שלך עלולות להימחץ על ידי הגלגלות. אין למרוח יותר מדי סיליקון על משטח הריצה. חומר סיכה עודף עלול לגרום להחלקת החגורה על הגלגלות.



מדריך פתרון בעיות

פתרון	סיבה	בעיה
בדקו את מתג ההדלקה / כיבוי כבו, ואז הפעילו מחדש את המכשיר. לחצו על START בדקו את כל החוטים המחוברים, אם הצג עדיין לא מאיר, יש לפנות למרכז שירות	המסלול לא מקבל חשמל חיבור חוט החשמל של הוקנסולה לא מחובר או לא מחובר במלואו הגנת עומס יתר הופעלה.	תצוגת הקונסולה לא מאירה
יש לפנות למרכז שירות	הקונסולה ניזוקה	ספרות מעורבלות על הצג
יש לפנות למרכז שירות בדקו אם יש צורך בשימון, את מתח חגורת הריצה, כבו את המכשיר ואז הפעילו אותו שוב	א. בעיה בחיישן סל"ד ב. חוט החיישן לא מחובר אל הבקר או חיבור לא נכון ג. חוט המנוע לא מחובר ד. חוטי הקונסולה לא מחוברים כנדרש ה. נזק לבקר ו. הגנת עומס יתר הופעלה.	הודעה E1

הבעיה הנפוצה ביותר היא הגנה מפני קפיצות זרם. הצג יראה E1 (שגיאה 1). E1 מציין כי יש לבדוק את מסלול הריצה כדי למנוע אפשרות של נזק לו. ניתן לפעול בהתאם לצעדי הבדיקה הבאים.

- (1) E1 מתרחש בשל רשת החשמל בביתכם. זרם גבוה פתאומי גורם לתקלה E1. כבו את המכשיר באמצעות מתג ההפעלה, ואז הפעילו את המכשיר באמצעות המתג כדי לחדש את השימוש במכשיר.
אם הבעיה נמשכת, לרוב מדובר בחיכוך גבוה מדין בין חגורת הריצה ומשטח הריצה.
- (2) שמנו את המסלול בהתאם להנחיות השימון שבמדריך זה. מספיק חומר סיכה ישפר את הביצועים ויאריך את חיי מסלול הריצה.
- (3) הקפידו על ניקיון משטח הריצה מתחת לרצועת הריצה.
- (4) בדקו את המתח שבין הגלגלת ורצועת הריצה (פנו לסעיף כיוון הרצועה).
- (5) רצועת ריצה לא תקינה תעלה את צריכת החשמל ועלולה לגרום לתקלה E1. יש לנעול נעליים מתאימות בזמן האימון. הדבר ימנע נזק לרצועת הריצה.

אם הבעיה לא נפתרה, פנו למשווק מורשה.

תעודת אחריות

1. האחריות

כנגד הצגת תעודת אחריות הכוללת את מועד מסירת הטובין לצרכן, תהא אנרגיים בע"מ (להלן: "החברה") אחראית לליקויים 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 תחל במועד קבלת המכשיר ע"י הצרכן ותסתיים בתום שנה מיום מסירת המכשיר לצרכן ובכפוף לחובת החברה הקבועה בדין.

3. הגבלת האחריות

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

- במקרה בו בוצעו במכשיר ו/או בכול חלק ממנו תיקונים ו/או תוספות ו/או שינויים ו/או החלפות ע"י גוף ו/או אדם אשר לא הוסמכו לכך בכתב על ידי החברה לרבות החלפה של חלקים ו/או אביזרים ו/או חיבורים כגון כבל הזנת מתח חשמל מהקיר למכשיר ו/או ניכר על פני המכשיר, כי הוא טופל ו/או שונה ע"י גוף או אדם שלא הוסמכו 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 פרטי המכשיר שונו, נמחקו או הוסרו.
 - במקרה בו הקלקול במכשיר, נגרם עקב כוח עליון שהתרחש במועד מאוחר ממועד מסירת המכשיר לצרכן.
 - במקרים בהם נוצרו במכשיר ליקויים כתוצאה משימוש לא נכון או לא סביר ו/או טיפול ואחזקה 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 חשמלי 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 לדין.
6. עוד מובהר, כי החברה אינה אחראית לנזקים ו/או תיקונים כלשהם הקשורים בתשתיות חשמל ו/או חיווטי חשמל ו/או חיבורי חשמל ו/או חיבורים אחרים כלשהם (כגון חיבורי תשתיות אינטרנט וטלוויזיה) שאינם מהווים לחלק מהמכשיר עצמו ולכבלים המקוריים המחברים אל המכשיר, כפי שסופקו באריזה המקורית.

7. התיקונים

תיקונים על פי תעודת אחריות זו יבוצעו בבית הלקוח 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 הדין.

במקרה של תיקונים שלא ניתן לבצעם בבית הלקוח מסיבות הקשורות באופי התיקון ו/או בסוג המוצר עצמו, תוביל החברה את המכשיר, על חשבונה, אלא אם כן נגרם הקלקול ו/או הנזק עקב המקרים המנויים בסעיף 3 לעיל.

תיקונים יבוצעו תוך שבוע ימים ממועד הקריאה וזמן ההמתנה ללקוח לא יעלה על שעתיים מהמועד שתואם עימו, 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 לעשות שימוש בחלקי חילוף מקוריים תעשה החברה שימוש בחלקי חילוף חלופיים לפי שיקול דעתה המקצועי.

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

<u>עיר</u>	<u>שם לקוח</u>	<u>כתובת</u>
• באר שבע	גידיס	שד טוביהו 36 קניון בש
• הרצליה	אנרג'ים	שד' שבעת הכוכבים 1,
• י"ם	אופני הבירה	בר אילן 39 י"ם
• חיפה	סיטי ספורט	האשלג 22 חיפה (מול קניון לב המפרץ)

8. שירות תיקון לאחר תום תקופת האחריות

- מבלי לגרוע מהאמור לעיל, על המנוע הראשי של המכשיר בלבד, תחול אחריות של 5 שנים מיום מסירת המכשיר לידי הצרכן, ללא תוספת תשלום.
- למען הסר ספק, בגין ביצוע העבודה הכרוכה בתיקון ו/או החלפת המנוע הראשי, רשאית החברה לגבות תשלום.
- קבלת האחריות כאמור בסעיף זה, מותנית בביצוע בדיקה ואבחנה של טכנאי מטעם החברה ובאמצעותו בלבד.
- במקרים מסוימים ובעדכון הצרכן מראש, החלפת המנוע תהיה כרוכה בתיקונים נלווים נוספים ולרבות החלפת רצועה, החלפת משטח והחלפת כרטיס מנוע, והכל בהתאם לאבחנת טכנאי מטעם החברה. בגין ביצוע התיקונים הנלווים, רשאית החברה לגבות תשלום נפרד.
- סירוב הצרכן לביצוע אבחנה ו/או תיקון ו/או החלפה של המנוע על ידי טכנאי מטעם החברה תביא את האחריות בהתאם לסעיף זה לסיומה והחברה תהיה פתורה מכל התחייבות שנתנה בעניין זה.

9. כללי

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