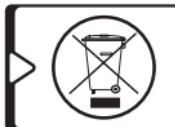
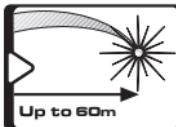
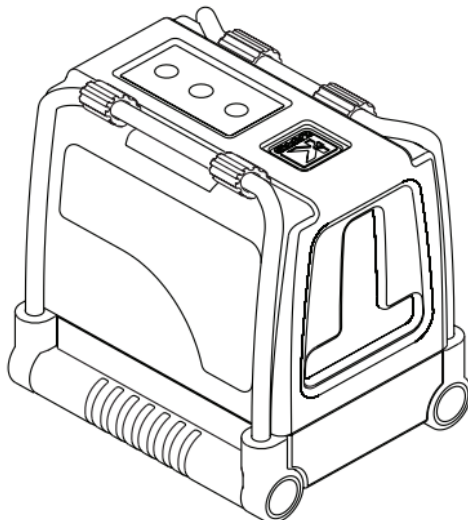




Prolaser® Plus

Model No. 872 GREEN

הוראות הפעלה

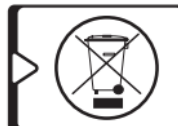
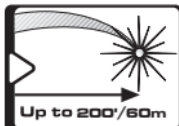


תודה שרכשת את המוצר Prolaser® Plus 872 GREEN מבית קפרו. כעת ברשותך אחד מכל הלייזר המתקדמים ביותר כיוון. מדריך זה יסביר לך כיצד להפיק את המיטב מכל הלייזר שרכשת.

ישומים

Prolaser® Plus 872 GREEN הוא מכשיר לייזר עם דiodות ירוקות. מכשיר זה תוכנן באופן חדשני למגוון רחב ביותר של עבודות מקצועיות ועבודות עשה - זאת - בעצמך, לרבות :

- פילוס ארכיטים, שיש, ארוןות ועיטורי תקרה .
- סימונים להתקנת חלונות, דלתות, מעקות, מדרגות, גדרות שעירים דקים ופרגولات.
- כל סוג עבודה עשה - זאת - בעצמך, לרבות תליית מדפים , וו' תליה, תכוננות, וילונות ועוד .



הערה

שמור מדריך זה לשימוש בעתיד .

4	תכונות
5-6	הוראות בטיחות
7-8	התקנת הסוללות
9	ס Kirby
10-12	הוראות הפעלה
13	תחזוקה
14-19	בדיקה כיול בשטח
20	מפורט המוצר
21	אחריות

- מכשיר ליזר זה מסכן באופן אוטומטי את המישור האופקי והאנכי.
- המכשיר מקרין קו אופקי ואני המצטלבים ביניהם בזווית של 90° .
- למכשיר טווח פילוס עצמי של $3^\circ \pm$.
- הטראה קולית והבהוב חזותי יתקבלו ביציאה מתחום הפילוס העצמי.
- טווח עבודה מכסימלי של 50 מטר בעבודה עם גלאי ליזר.
- למכשיר מצב עבודה ידי (כאשר המטוטלת נעולה) לצורך סימון שיפועים.
- למכשיר רגליים מתקפלות ממתקנת לכיוון גובה, שיפועים והגנה על המוצר כשהרגליים מקופלות.
- מנגןן נעלית המטוטלת להגנה על המכליים הפנימיים בזמן שינוי.
- תבריג לחצובה "1/4".
- מעטפת גומי עמידה בפני עצה.
- גודל קומפקטי מתאים לאירוע כלים.

הערה

מכשיר הליזר בניי מרכיבים מודיקים הרוגניים
 לנפילות וوذցותם קיצוניים – אנא שמור על
 המכשיר לבל ינזק.

אזהרה



מוצר זה פולט קרינת לייזר, והוא מסוייך - II
 בהתאם לתקן הישראלי, והתקן האירופאי 1-EN 60825

קרינת לייזר עלולה לגרום לפגיעה חמורה בעיניים

• אין להפנות מבט ישיר לתוך קרן הלִייזר.

• אין להציב את מכשיר הלִייזר באופן שעלול לפגיעה
 בעין או בעין אנשים בסביבתך.

• אין להפעיל את מכשיר הלִייזר בקרבת ילדים, או
 לאפשר לילדים להפעיל או לשחק עם המכשיר.

• אין להביט לתוך קרן הלִייזר באמצעות מכשור הגברת
 אופטי כדוגמת משקפת או טלסקופ, הדבר עלול
 לגרום לפגיעה חמורה בעיניים.

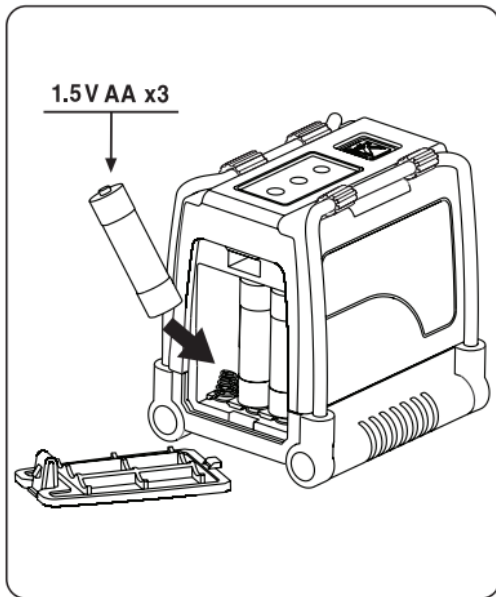
! אזהרה: המשקפיים הירוקות נועדו לשפר את
 הנראות של קו הלִייזר הם אינם מספקים הגנה בפני
 קרינת הלִייזר.

- אין להסיר את מדבקות האזהרה שעל פלט הליזר .
- אין לפרק את מכשיר הליזר, קריינת הליזר עלולה לגרום לפגיעה חמורה בעניינים.
- אין לזרוק, להפיל או לטלטל את המכשיר.
- אין להשתמש בממסים לניקוי מכשיר הליזר.
- אין להשתמש במכשיר בטמפרטורה הנמוכה מ- $-C^{10}$ – או הגבהה מ- $+C^{45}$.
- אין להשתמש במכשיר בסביבות דלקות/נפיצות כמו גזים, נזלים דלקיים או אבקות. ניצוץ מהמכשיר עלול לגרום להצתה.
- כשהמכשיר אינו בשימוש, יש לכבותו אותו, לנעול את המטוטלת ולהכניסו לנרתיק הנשייה .
- וואדי נעלית המטוטלת באמצעות מנגנון הנעילה לפני העברתו או שינוי).

הערה

אי נעלית המטוטלת לפני שינוי או טלטל
המכשיר עלול לגרום לנזק מכני
במכשיר ולפגום ברמת הדיווק של המכשיר.

- לחץ כלפי מטה על לשונית מכסה הסוללות ומשורב בסיבוב את המכסה.
- הכנס 3 סוללות AA חדשות ומאותו סוג לתא הסוללות בהתאם לסימני הקוטביות בתוך תא הסוללות.
- הרכב את מכסה הסוללות.



הערה

אם אין בכוונתך להשתמש במקשיר תקופת ארוכת, הסר את הסוללות על מנת למנוע דליפת סוללות ונזקי קורוזיה למקשיר.

⚠️ אזהרה: סוללות עלולות להתקבע, לדלוף, להתרופץ ולגרום להתרפתחות שריפה.

- אין לנקוץ את קטבי הסוללות.
- אין להטען סוללות אל קלויות.
- אין לערב סוללות חדשות עם ישנות.
- אין להשליך סוללות לפחוי האשפה.
- אין להשליך סוללות לאש.
- הרחק סוללות מהישג ידם של ילדים.

1. מנוף נעילת המטוטלת - דלקה/כיבוי.

2. רגלי מתחת

3. לוח מקשים

ד. נורת לד מצב ידני.

ה. נורת לד קרמי לשיזר.

ו. נורת לד מצב PULSE

א. לחצן הפעלה ידני

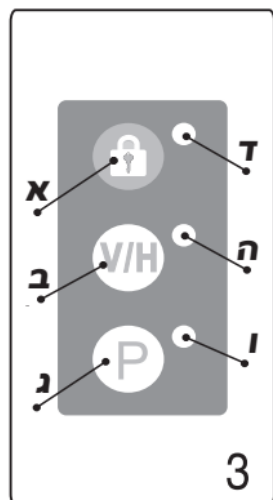
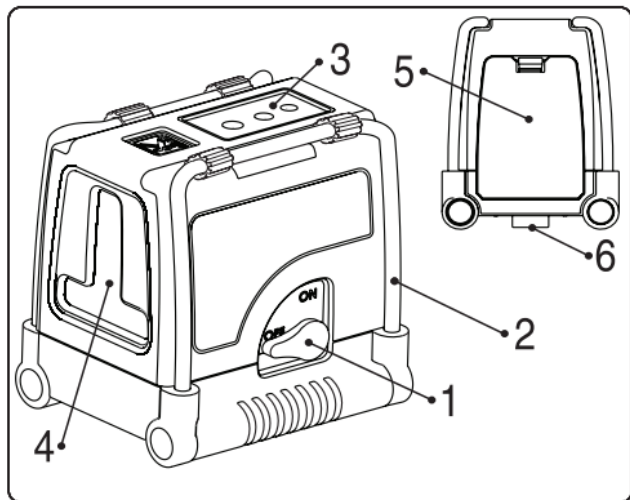
ב. לחצן בחירת קרנים

ג. לחצן הפעלה PULSE

4. חלון זכוכית.

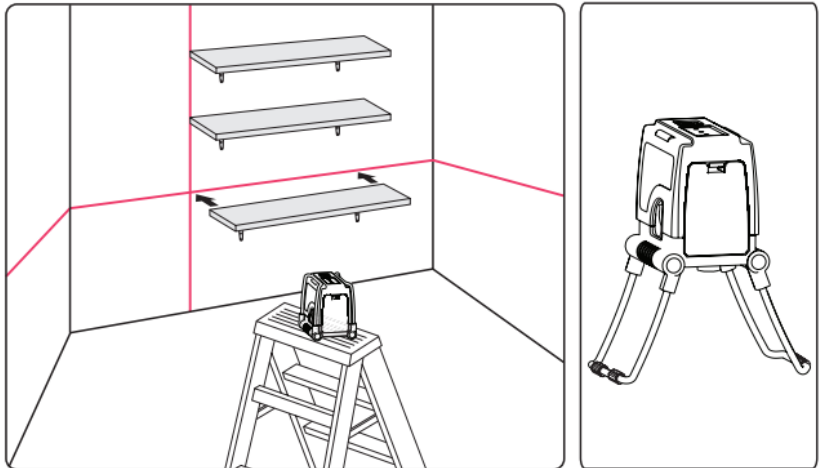
5. מכוסה סוללות

6. מתאם חצובה "1/4"



עובדת במצב פילוס אוטומטי

- פלס הליזר מסוגל לפולס את עצמו בטוויה פילוס עצמי של ° 3 ± ולהקرين קו אופקי , קו אנכי או את שני הקווים בו - זמנית. שני הקווים ניצבים זה לזה ויוצרים נקודת הצלבות בחזית המכשיר.
1. הוצאה את מכשיר הליזר מרתיק הנשיאה ומקם אותו על חצובה או על משטח יציב וחופשי מזעוזעים.
 2. סובב את מנוף נעילת המטוטלת 1 # למצב **ON** . המכשיר יקרין את הקו האופקי, והקו האנכי ונורית לד ירока (ד) ליד הלחצן **H/V** תידלק.
 3. לחץ על הלחצן **H/V** על מנת לקבל קו אופקי בלבד. לחיצה נוספת תקרין קו אנכי בלבד.
 4. ניתן להשתמש ברגליות 2 # על מנת לשנות את גובה הקו אופקי.
 5. אם מכשיר הליזר הוציא על משטח משופע מעבר לטוויה הפילוס העצמי של הליזר יתקבל צפוף והבוח של الكرניים. זהה אינדיקציה לכך שהמכשיר אינו מפולס, במקרה זה מקם את המכשיר מחדש על משטח ישר.
 6. לפני הזנת המכשיר ממקומו ועל מנת לשמור על מגנן המטוטלת ועל דיוק המכשיר נעל את המטוטלת על ידי העברת המנגנון **OFF** למצב



עבודה במקבץ ידני .

במצב עבודה ידני משתמשים עצמיים כאשר רוצים לסמון קוים משופעים .

במצב זה מנגן הפלוס העצמי של הליזר מנותק.

1. לחץ על לחצן הפעלה הידני המכשיר יקרין 2 קווים מצטלבים ונורית ליד אדומה ליד הלחצן - תידלק ונורית ליד ירוכה ליד הלחצן **H/V** תידלק.

2. בחר את הקרן שברצונך לסמון באמצעות לחיצה על לחצן **H/V**.

3. השתמש ברגליות 2 # על מנת לייצב את המכשיר בשיפור הנדרש.

4. לכיבוי מצב הפעלה ידני לחץ בשנית על הלחצן

5. במצב עבודה ידני העברת מנוף נעלמת המטוטלת ממצב **OFF**

למצב **ON** תבטל את מצב העבודה הידני, נורית ההלד האדומה

שליד הלחצן תכבה והמכשיר יעבור למצב פילוס אוטומטי

במידה והמכשיר נמצא בתחום הפלוס העצמי.

עבודה במצב פולסים

לעבודה בחוץ במצב שבו אוור המשמש אינו אפשר לזהות בעין את מיקום קרן הלוייז, או כשנדרש לזהות את מיקום הקרן בתוך מבנה בטוווחים גדולים של עד 60 מטר ניתן להשתמש במקשיר במצב עבודה בפולסים ובגלאי לייזר. בהפעלת מצב פולסים הלוייז פועל בתדריות גבוהה על מנת לאפשר לגלאי לזהות את הקרן.

1. הפעלת מצב עבודה בפולסים אפשרית במצב עבודה אוטומטי ובמצב עבודה ידני.

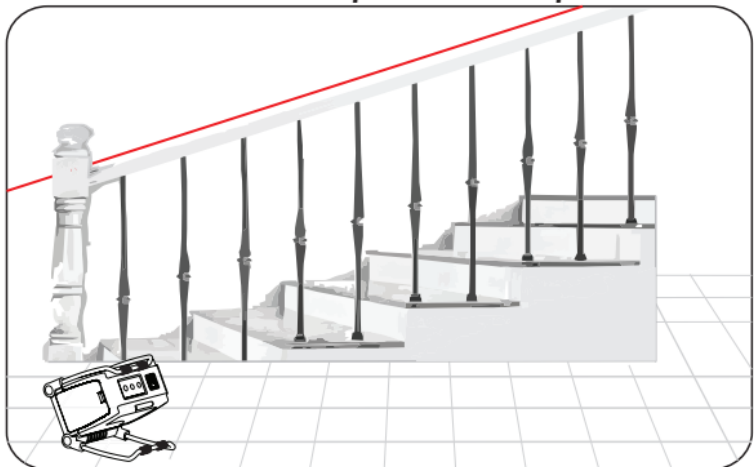
2. להפעלת מצב עבודה בפולסים לחץ על הלחצן **P**.

נורית לד יירוקה ליד הלחצן **P** תידלק.

3. במצב עבודה בפולסים ניתן להבחן בעין בירידה מסוימת בעוצמת הקרן וזאת בגלל המעבר לפעימה בתדר גבוהה

4. לביטול מצב עבודה בפולסים לחץ בשנית על הלחצן **P**.

נורית הד לד יירוקה שליד הלחצן **P** תכבה.



על מנת לשמר על דיקט הפילוס של מכשיר הליזר בצע בדיקת כיול בהתאם לנוהל הכיוול שבהמשן.

- החלף סוללות כאשר עוצמת קרן הליזר נחלשת.
- נקה את חלון הזכוכית 4 # ואת גוף מכשיר הליזר במטלית רכה ונקייה בלבד. אין להשתמש בממסים.
- למרות שמכשיר הליזר עמיד במידת מה לאבק ולמים, הימנע מחשיפת המכשיר לעבודה ממושכת בסביבה מאובקעת העולה לפגוע בחלקים פנימיים.
- אם מכשיר הליזר נחשף למים, יש ליבש אותו במטלית רכה לפני החזרתו לנרתיק הנשאה.
- הסר את הסוללות אם אין בכוונתך להשתמש במכשיר בזמן הקרוב, דליפת סוללות עלולה לגרום לנזקי קורוזיה.

תיקון המכשיר

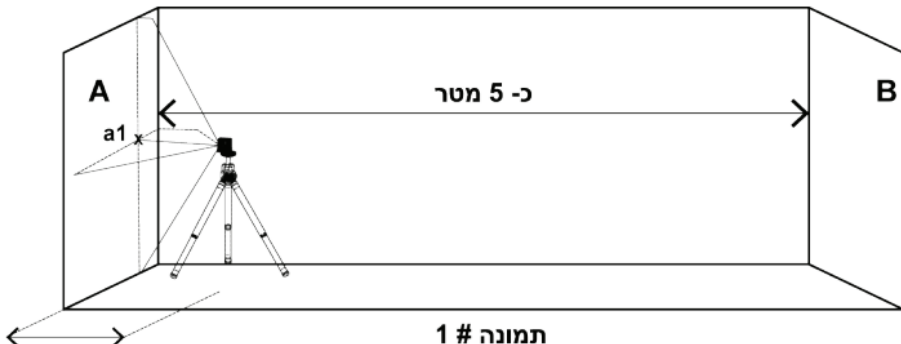
- ראה את סעיף האחירות בסופה של מדריך זה.
- אין לפרק את המכשיר, קרינת המכשיר עלולה לגרום פגעה חמורה בעניינים.
- תיקון המכשיר יבוצע על ידי טכנאית שהוכשר על ידי קפרו, תוך שימוש בחלפים מקוריים. אחרת עלול להיגרם למכשיר נזק שאינו ניתן לתקן וביטול האחירות.

בדיקות כויל בשטח

פלס לvizor זה יצא את המפעל לאחר בדיקה וכויל. כפרו ממליצה למשתמש לבצע בדיקת כויל של המכשיר לפני תחילת עבודה ובמידה והמכשיר נפל או קיבל מכנה שלא במאז. על מנת לבצע בדיקת כויל בשטח יש לבצע תחיליה בבדיקה דיק נובה הקו האופקי, ולאחר מכן מכן לבצע בדיקת דיק פילוס הקו האופקי, ולבסוף לבצע בדיקת דיק פילוס הקו האנכי.

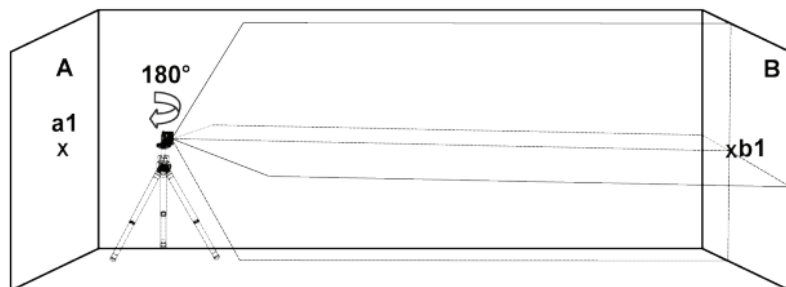
בדיקה דיק נובה הקו האופקי

1. בדיקת מכשיר הליזר תבוצע על גבי חצובה או משטח יציב בין שני קירות **A** ו- **B** המרוחקים זה מזה כ - 5 מטרים.
2. מוקם את מכשיר הליזר למרחק של כ - 0.5 מטר מקיר **A**.
3. שחרר את מגנון נעילת המטוטלת ולחץ על לחצן הפעלה לקבלת קו אופקי וקו אנכי המצלבים על הקיר **A**.
4. סמן על הקיר את מרכז הצלב באות **1a** (ראה תמונה # 1)



תמונה # 1

5. סובב את מכשיר הלייזר ב- 180° לכיוון הקיר **B** וסמן את מרכז הצלב באוט **b1** (ראה תמונה # 2)



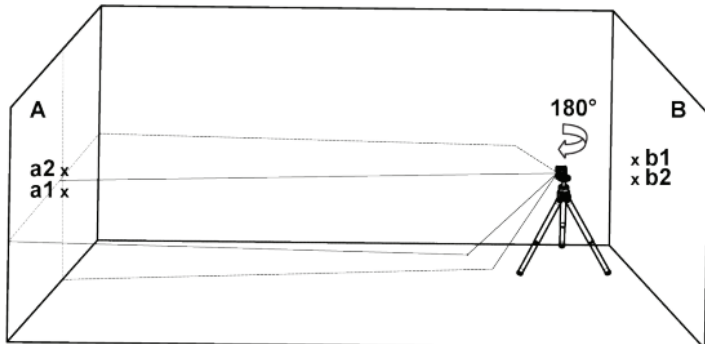
תמונה # 2

6. מוקם את מכשיר הלייזר למרחק של C - 0.5 מטר מקיר **B**
 7. סמן על הקיר את מרכז הצלב באוט **b2** (ראה תמונה # 3)



תמונה # 3

8. סובב את מכשיר הליזר ב - 180° כלפיוון הקיר A וסמן את מרכז הצלב באות **a2** (ראה תמונה # 4)



תמונה # 4

9. מדוד את הפרשי הגובה :

$$\Delta a = |a_2 - a_1|$$

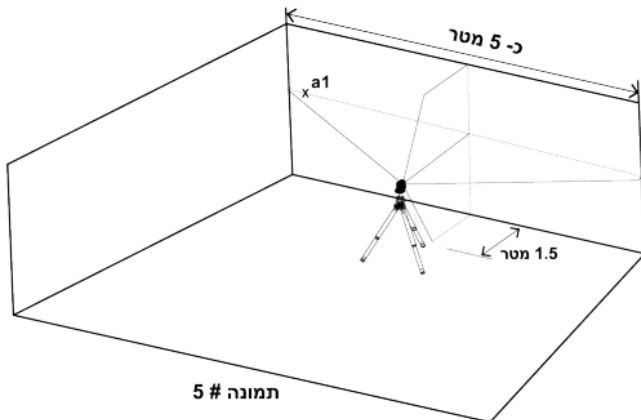
$$\Delta b = |b_1 - b_2|$$

10. ההפרש $|\Delta a - \Delta b|$ לא יהיה גדול יותר מ - 2 מ"מ.
במקרה וכן שלח את המכשיר לתיקון ע"י טכני מוסמך.

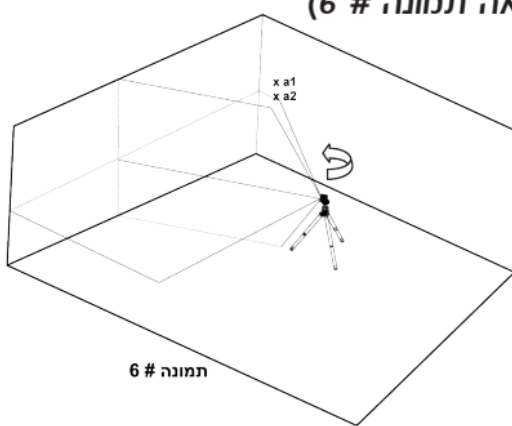
בדיקות דיווק פילוס הקו האופקי

1. מקם את מכשיר הליזר על גבי חצובה או משטח יציב במרחק של כ - 1.5 מטר מקיר באורך של כ - 5 מטרים.
2. שחרר את מנגנון נעילת המטוטלת ולחץ על לחץ הפעלה לקבלת קו אופקי וכן אונכי המצלבלים על הקיר.

3. סמן על הקיר בקצתה השמאלית של הקרון האופקי את מרכז
הקרן באות **1a** (ראה תמונה # 5)



4. סובב את הליזר נגד כיוון השעון עד שהקצתה הימנית של קרן
הליזר האופקי מגיעה ל - **1a**, סמן באות **2a** את מרכז הקרן
האופקי. (ראה תמונה # 6)

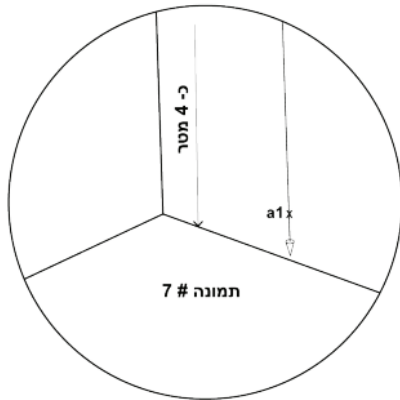


5. מדוד את הפרש הגובה בין **1a** ו- **2a**, ההפרש לא יהיה גדול מ - 1 מ"מ, במידה וכן שלח את המכשיר לתיקון ע"י טכני מוסמך.

בדיקות דיווק פילוס הקנו האנכי

1. תלה אנך על קיר שנגבחו כ - 4 מטר.

2. לאחר שהמטוטלת התייצבה ונעכراה סמן על הקיר מאחוריו חוט האנק ובחילקו התחתון של האנק נקודה **1a** (ראה תמונה # 7)

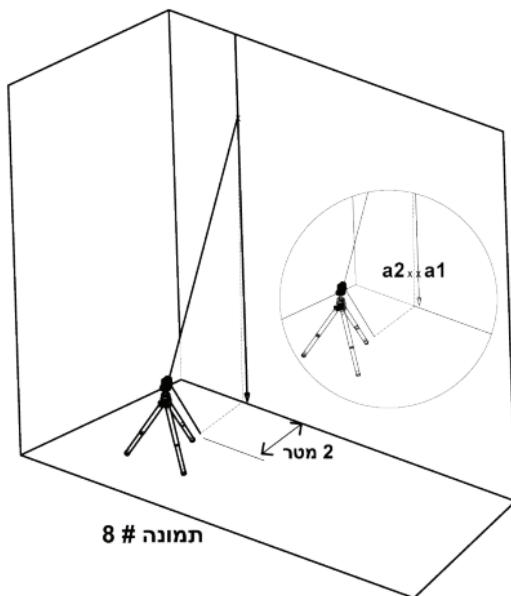


3. מוקם את מכשיר הלוייזר על גבי חצובה או משטח יציב במרחך של c - 2 מטר מהקיר.

4. שחרר את מנגנון נעילת המטוטלת ולהזע על לחצן הפעלה עד לקבלת קו אונכי על הקיר.

5. סובב את מכשיר הלוייזר כך שהקו האונכי של הלוייזר יחפוף את חוט האנק בחלק העליון של האנק בסמוך לנקודות התליה.

6. סמן על הקיר נקודה **2a** במרכזה של קו הליזר ובחלקו התחתון
ובאותו גובה כמו הנקודה **1a** (ראה תמונה # 8)



7. המרחק בין הנקודות **2a** ו- **1a** לא יהיה גדול מ - 1 מ"מ.
במידה וכן שלח את המכשיר לתקן ע"י טכנאי מוסמך.

מפרט המוצר

אפשריות הקרנת הקרנים	קרן אופקית + קרן אנכית מצטלבות קרן אופקית בלבד קרן אנכית בלבד
טווח הלוייזר	<ul style="list-style-type: none"> • זיהוי בעין בתחום מבנה עד 30 מטר • זיהוי באמצעות גלאי בתחום מבנה ומחוואה ל-ו עד 60 מטר
דיק	0.2 מ"מ/מטר
זווית הפתיחה של קרן	$120^{\circ} \pm 5^{\circ}$
טווח הפילוס העצמי	$\pm 3^{\circ}$
רוחב קו לוייזר	2 ± 0.5 מ"מ במרחק של 5 מטר
אורך גל הלוייזר לייזר II	520 ± 10 ננומטר Class II
מקור מתח	3 סוללות AA (כלולות)
אורך חי' הסוללות	6 שעות בהפעלה רציפה
טמפרטורת הפעלה	- 10°C - 45°C
טמפרטורת אחסון	- 20°C - 60°C
עמידות במים ואבק	IP54
מידות	10 ס"מ \times 8.2 ס"מ \times 10.4 ס"מ
משקל (כולל סוללות)	± 620 גרם

מכ舍יר זה מכוסה באחריות מוגבלת של שנתיים כנגד פגמים בחומרים וביצור.

האחריות אינה מכוסה מכ舍יר שנעשה בו שימוש לא סביר, או מכ舍יר שפוך או מכ舍יר שבוצעו בו שינויים ומכ舍יר שתוקן על ידי גורם שלא הוסמך על ידי קפרו תעשיות בע"מ.

במקרה של בעיה בפלס הליזר שנרכש, יש להוכיח את המכ舍יר במקום רכישה בלבד הוכחת רכישה ופירוט של הבעיה.

מכ舍יר: Prolaser® Plus 872 GREEN
דגמ: 872G

תוויות מספר סידורי מוצמדת לחלק הפנימי של תא הסוללות.



