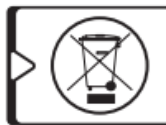
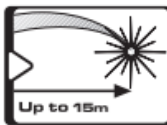




Prolaser® Bambino

Model No. 842

הוראות הפעלה

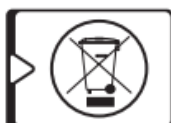
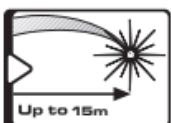


תודה שרכשת את המוצר Prolaser® Bambino 842 מבית קפרו. כעת ברשותך אחד מכלי הליזר המתקדמים ביותר כיום. מדריך זה יסביר לך כיצד להפיק את המיטב מכלי הליזר שרכשת.

"שומים"

Prolaser® Bambino 842 הוא מכשיר ללייזר עם דיזטט לייזר אדומה אחת. המכשיר תוכנן באופן חדשני למגוון רחב ביותר של עבודות מקצועיות ועובדות עשה-זאת-בעצמך, לרבות:

- פילוס אריחים, שיש, ארוןנות ועיטורי תקרה
- סימונים להתקנת חלונות, דלתות, מעקות, מדרגות, גדרות, שערים, דקים ופרגولات
- כל סוג עבודה עשה-זאת-בעצמך, לרבות תליית מדפים, ווי תליה, תמננות, וילונות ועוד.



הערה

שמור מדריך זה לשימוש בעתיד.



4.....	הכנות
5-6.....	הוראות בטיחות
7-8.....	התקנת הסוללות
9.....	סקירה
10-11.....	הוראות הפעלה
12.....	תחזוקה
13-18.....	בדיקות כיול בשטח
19.....	מפורט המוצר
20.....	אחריות

- מכשיר ליזיר זה מסמן באופן אוטומטי את המישורים האופקי והאנכי.
- המכשיר מזכיר קו אופקי ואנכי המطلבים ביניהם בزاית של ° 90 .
- טווח עבודה מרבי בתוך מבנה - 15 מ'.
- המכשיר מפלס את עצמו באופן אוטומטי כאשר נמצא בתוך תחום פילוס עצמו.
- התרעת הבחוב חזותית תתקבל ביציאה מתחום הפילוס העצמי.
- למכשיר מצב עבודה ידני (כאשר המטוטלת נעולה) לצורך סימון שיפועים.
- מגננון נעלית המטוטלת מגן על המכולולים הפנימיים בזמן שינוי.
- תבריג לחצובה " 1/4 .
- גודל קומפקטי - מתאים לאירועים כלים.

הערה

מכשיר הליזיר בניי מרכיבים מדוקים הרגניים
לנפילות וזעוזעים קיצוניים - אני שומר על
מכשיר לבן ינדק.

זהירות



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



קרינת לייזר עלולה לגרום לפגיעה חמורה בעיניים

- אין להפנות מבט ישיר לתוך קרן הלִייזר.
- אין להציב את מכשיר הלִייזר באופן שעלול לפגוע בעיןיך או בעיני 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.



זהירות: המשקפיים האדומים נועדו לשפר את הנראות של קו הלִייזר הם אינם מספקים הגנה בפני קריינת הלִייזר.

- אין להסיר את מדבקות האזהרה שעל פלט הלוייז .
- אין לפרק את מכשיר הלוייז, קריינט הלוייז עלולה לגרום לפגיעה חמורה בעניים.
- אין לזרוק, להפיל או לטלטל את המכשיר.
- אין להשתמש בממסים לניקוי מכשיר הלוייז.
- אין להשתמש במכשיר בטמפרטורה הנמוכה מ- -10°C או הגבוהה מ- $+45^{\circ}\text{C}$.
- אין להשתמש במכשיר בסביבות דליקות/נפיצות המכילות גזים, נזלים דליקים או אבקות. ניצוץ מהמכשיר עשוי לגרום להצתה.
- כשהמכשיר אינו בשימוש , יש לכבות אותו, לנעול את המטוטלת ולהכניסו לנרתיק הנשיה .
- וודא נעלת המטוטלת באמצעות מנגנון הנעליה לפני העברתו או שינוע.

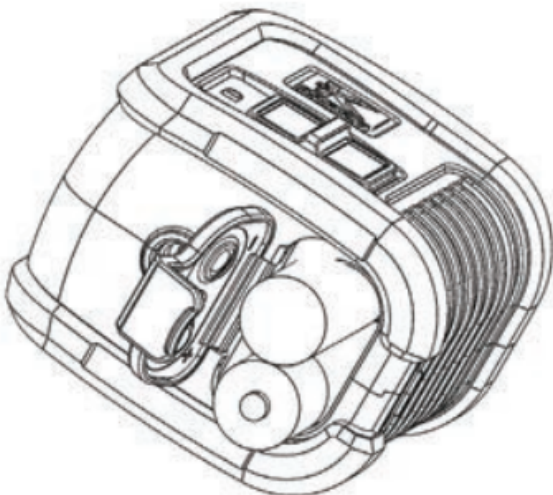
הערה

**אי נעלת המטוטלת לפני שינוי או טלטול
המכשיר עלול לגרום לנזק מכני במכשיר
ולפגום ברמת הדיקן של המכשיר.**



התקנת סוללות

- לחץ על לשונית הנעילה ופתח את מכסה תא הסוללות.
- הכנס 2 סוללות AA חדשות ומאותו סוג לתא הסוללות.
- בהתאם לסימני הקוטביות על מכסה תא הסוללות.
- סגור את מכסה תא הסוללות.



הערה

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



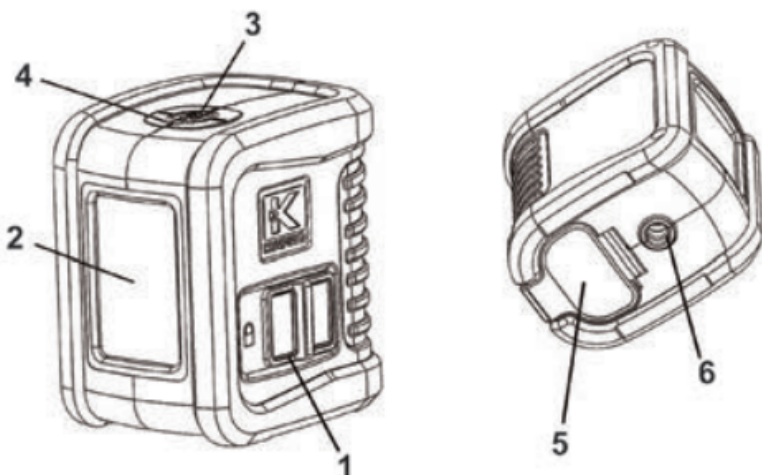
⚠️ אזהרה: סוללות עלולות להתקבע, לדלוף, להתרפוץ ולגרום להתקפות שריפה.

- אין לנקז את קטבי הסוללות.
- אין להטען סוללות אל קליות.
- אין לערב סוללות חדשות עם ישנות.
- אין להשליך סוללות לפחותי האשפה.
- אין להשליך סוללות לאש.
- הרחק סוללות מהישג ידם של ילדים.
- יש לסלק את הסוללות הפגומות / הבלתיות לפי הוראות של הרשות המקומית.

סקירה



1. מתג נעלית המטוטלת - הדלקה/כיבוי.
2. חלון זכוכית.
3. לחץ הפעלה מצב ידני לסימון שיפורים.
4. נורית היי-LED
5. מכסה תא סוללות.
6. מתאם חצובה $\frac{1}{4}$ "



עבודה במצב פילוס אוטומטי.

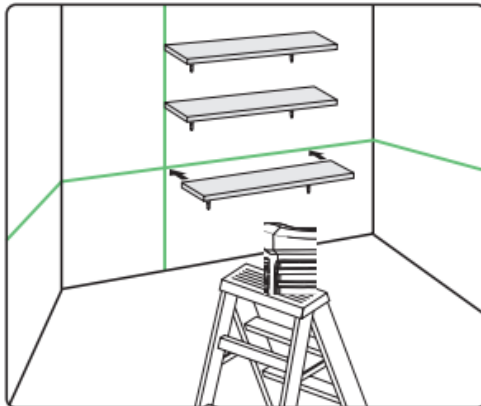
פלס הליזר מסוגל לפולס את עצמו בטוויה פילוס עצמי של ° 3 ± ולהקryn קו אופקי וקו אנכי בו-זמןית. שני קוים ניצבים זה לזה וויצרים נקודת הצטלבות בחזית המכשיר.

1. הוציא את מכשיר הליזר מנרתיק הנשייה ומקם אותו על חצובה או על משטח יציב וחופשי מזעדים.

2. דחף את מתג נעילת המטוטלת (#1) למצב  המכשיר יקרין את הקו האופקי והקו האנכי נורית היוי לד (#4) ליד לחץ ההפעלה תידלק בירוק.

3. אם מכשיר הליזר הוצב על משטח משופע מעבר לטוויה הפילוס העצמי - יתקבל הבבוב של קרני הליזר. זהה אינדיקציה לכך שהמכשיר אינו מפולס, במקרה זה מקטם את המכשיר מחדש במקומו שהוא יותר מפולס.

4. לפני הזאת המכשיר ממוקמו ועל מנת לשמר על מגנן המטוטלת ועל דיקן המכשיר נעל את המטוטלת על ידי דחיפת המתג (#1) למצב 



עבודה במצב ידני.

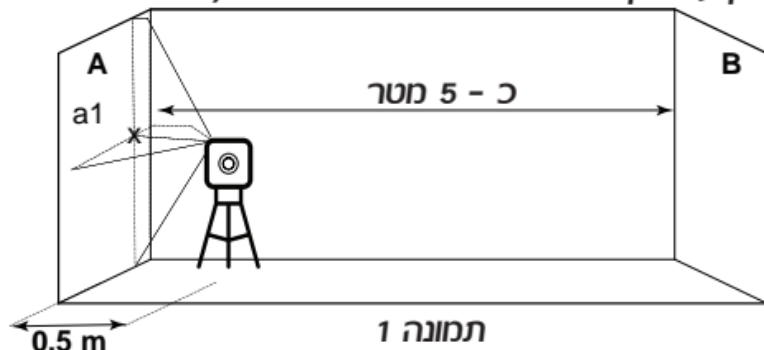
- במצב עבודה יدني משתמשים כאשר רוצחים לסמון קוויים משופעים. במצב זה מנגנון הפלוס העצמי של הליזר מנותק. 1. לחץ להיזה אחורכה על לחצן ההפעלה (#3). המכשיר יקרין 2 קוויים מצטלבים המהבהבים מדי פעם ונורית לד ליד הלחצן תידלק באדום.
2. הטה את המכשיר לשיפוע הנדרש.
3. לכיבוי מצב ההפעלה הידי לחץ על לחצן ההפעלה (#3).
4. במצב עבודה יدني העברת מנוף נעלית המטווטלת ממצב  למצב  תבטל את מצב העבודה יدني, נורית הלאן שליד הלחצן תחלוף מאדום לירוק והמכשיר עברור למצב פילוס אוטומטי, במידה והמכשיר נמצא בתחום תחום הפילוס העצמי.

- על מנת לשמור על דיקוק הפילוס של מכשיר הלוייזר בצע
בדיקת כיול בהתאם לנוהל הכיוול שבהמשר.
- החלף סוללות כאשר עצמת קרן הלוייזר נחלשת.
- נקה את חלון הזכוכית #2 ואת גוף מכשיר הלוייזר
במטלית רכה ונקייה בלבד.
- אין להשתמש בממסים.
- למרות שמכשיר הלוייזר עמיד במידת מה לאבק ולמים,
הימנו מחשיפת המכשיר לעבודה ממושכת בסביבה
מאובקפת העוללה לפגוע בחלקים פנימיים.
- אם מכשיר הלוייזר נחשף למים, יש לייבש אותו במטלית
רכה לפני החזרתו לנרתיק הנשייה
- הסר את הסוללות אם אין בכוונתך להשתמש במכשיר
בזמן הקרוב, דליפת סוללות עלולה לגרום לנזקי קורוזיה.

פלס ליזר זה יצא את המפעל לאחר בדיקה וכיויל. Kapoor ממליצה למשתמש לבצע בדיקת כויל של המכשיר לפני תחילת העבודה ובמידה והמכשיר נפל או קיבל מכנה שלא בצד. על מנת לבצע בדיקת כויל בשטח יש לבצע תחילת בדיקת דיוק גובה הקו האופקי, ולאחר מכן לבצע בדיקת דיוק פילוס הקו האופקי, ולבסוף לבצע בדיקת דיוק פילוס הקו האנכי.

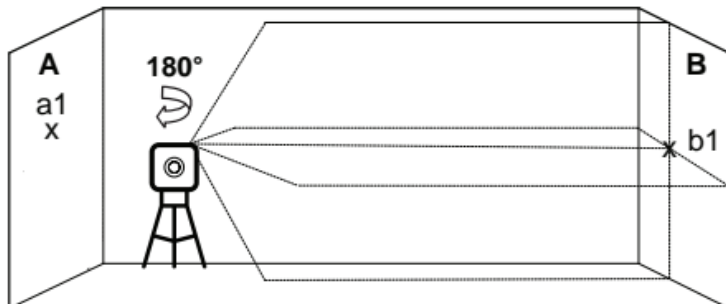
בדיקה דיוק גובה הקו האופקי

1. בדיקת מכשיר הליזר תבוצע על גבי חצובה או משטח יציב בין שני קירות **A** ו- **B** המוחוקים זה מזה כ - 5 מטרים.
2. מוקם את מכשיר הליזר במרחק של כ - 0.5 מטר מקיר **A**
3. הפעיל את המכשיר ע"י הzzzt מתג הנעילה למסב
4. סמן על הקיר את מרכז הצלב באות **1a** (ראה תמונה # 1)



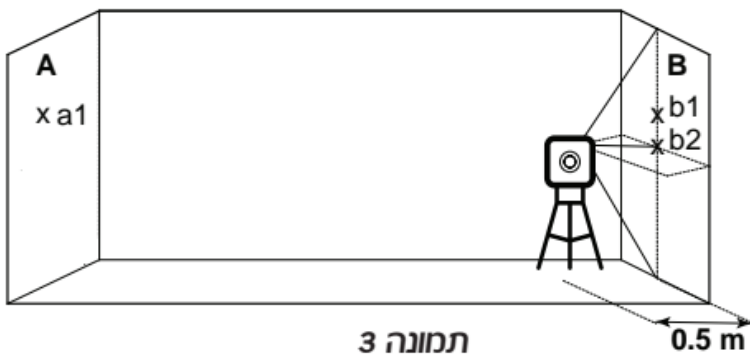
תמונה 1

5. סובב את מכשיר הלִיזֶר ב- 180° לכיוון הקיר **B**
וסמן את מרכז הצלב באות **1b** (ראה תמונה #2)



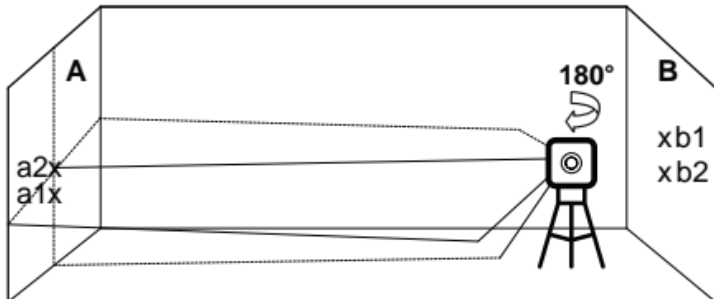
תמונה 2

6. מוקם את מכשיר הלִיזֶר במרחק של $C - 0.5$ מטר מקיר **B**
7. סמן על הקיר את מרכז הצלב באות **2b** (ראה תמונה #3)



תמונה 3

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



תמונה 4

9. מדוד את הפרשי הגובה :

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

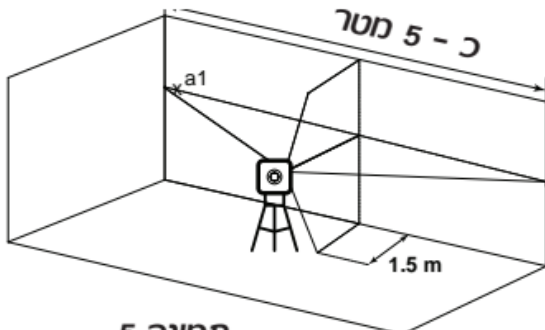
$$\Delta b = |b_1 - b_2|$$

10. ההפרש $|\Delta a - \Delta b|$ לא יהיה גדול יותר מ - 4 מ"מ.
במידה וכן שלח את המכשיר לתיקון ע"י טכני מוסמך.

בדיקות דיקט פילוט הקו האופקי

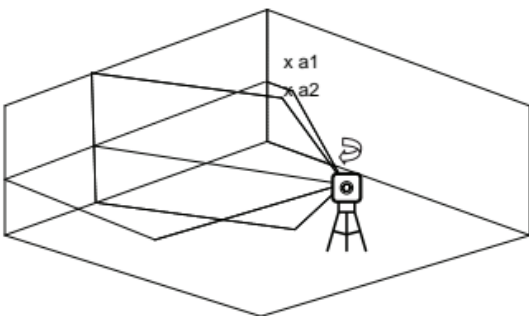
1. מקם את מכשיר הלייזר על גבי חצובה או משטח יציב במרחק של כ - 1.5 מטר מקיר באורך של כ - 5 מטרים.
2. הפעיל את המכשיר ע"י הזזה מטה הנעילה למצב לקבלת קו אופקי וכן אנכי המطلבים על הקיר.

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



תמונה 5

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

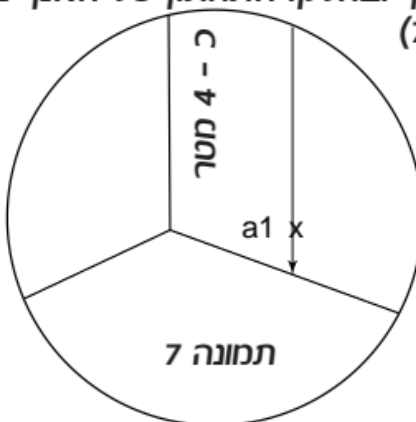


תמונה 6

5. מדוד את הפרש הגובה בין **a1** ו- **a2**, ההפרש לא יהיה גדול מ - 1 מ"מ, במידה וכן שלח את המכשיר לתיקון ע"י טכנאי מוסכם.

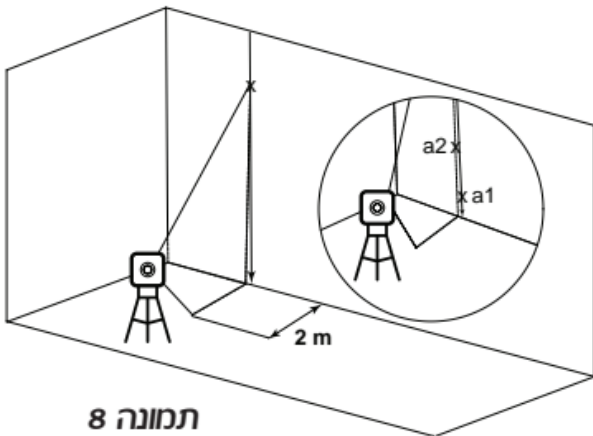
בדיקות דיקט פילוס הקו האנכי

1. תלה אנק על קיר שגובהו כ - 4 מטר.
2. לאחר שהמתוטלת התייצבה וונעקרה סמן על הקיר מאחוריו חוט האנק ובחלקו התיכון של האנק נקודה **a1** (ראה תמונה # 7)



3. מוקם את מכשיר הליזר על גבי חצובה או משטח יציב במרחק של כ - 2 מטר מהקיר.
4. הפעיל את המכשיר ע"י הזזת מתג הנעילה למצב עד לקבלת קו אנכי על הקיר.
5. סובב את מכשיר הליזר כך שהקו האנכי של הליזר י חופף את חוט האנק בחלק העליון של האנק בסמוך לנקודות התליה.

6. סמן על הקיר נקודה **a2** במרכזו של קו הליזר ובחלקו
התחתון ובאותו גובה כמו הנקודה **a1** (ראה תמונה # 8)



תמונה 8

7. המרחק בין הנקודות **a2** ו- **a1** לא יהיה גדול מ - 1
מ"מ. במידה וכן שלח את המऋיר לתיקון ע"י טכני
מוסמך.

מפורט המוצר



הקרנים	אפשרויות הקרןת	קרן אופקית + קרן אנכית מצטלבות
טווח הליזר	• זיהוי באמצעות משקפים אדומים בתוך מבנה - עד 15 מטר	
דיק	0 מ"מ/מטר	
晁ית הפתיחה של קרן	$100 \pm 5^\circ$	
טווח הפילוס העצמי	$\pm 3^\circ$	
רוחב קו ליזר	$2.5 \pm 0.5 \text{ מ"מ}$	
אורך גל הליזר סיווג הליזר	635 ± 5 ננומטר לייזר II Class	
מקור מתח	2 סוללות AA (כלולות)	
אורך חי הסוללות	25 שעות בהפעלה רציפה	
טמפרטורת הפעלה	$-10^\circ\text{C} + 45^\circ\text{C}$	
טמפרטורת אחסון	$-20^\circ\text{C} + 60^\circ\text{C}$	
עמידות במים ואבק	IP54	
מידות	$7.6 \times 5 \times 0.6 \text{ ס"מ}$	
משקל (כולל סוללות)	$10 \pm 180 \text{ גרם}$	

מכשור זה מכוסה באחריות מוגבלת של שנתיים כנגד פגמים בחומריים וביצור. האחריות אינה מכוסה מכשור שנעשה בו שימוש לא סביר, או מכשור שפורק או מכשור שבוצעו בו שינויים ומכשור שתוקן על ידי גורם שלא הוסמך על ידי קפרו תעשיות בע"מ.

במקרה של בעיה בפלס הליזר שנרכש, יש להחזיר את המכשור למקום הרכישה בלווית הוכחת רכישה ופירוט של הבעיה.

לייזר 842 Prolaser® Bambino תוויות מספר סיורים מוצמדת לחלק הפנימי של תא הסוללות.





