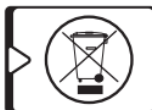
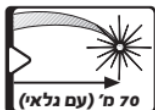




Prolaser® 3D All-Lines

דגם 883G יריד

הוראות הפעלה



תודה שרכשת את המוצר **883G Prolaser® 3D All- Lines** מבית קפרו. המכשיר שרכשת הוא אחד מכל הלייזר המתקדמיים ביותר כיום. קרא בעיון רב את המדריך בטרם הפעלת המכשיר על מנת להפיק את המיטב מכל הלייזר שרכשת.

ישומים

3D Prolaser® 883G הוא פלס לייזר עם 3 דיזודות לייזר ירוקות, המכשיר מカリין 3 קוים מעגליים הניצבים זה לזה. המכשיר תוכנן באופן חדשני למגוון רחב ביותר של עבודות מקצועיות ועובדות עשה-זאת-בעצמן, לרבות:

- התקנת מחיצות גבס ותקורות מונמכות .
- התקנת אריחום, שיש, ארוןנות מטבח ועיטורי תקרה .
- התקנת חלונות, דלתות, גדרות, שערים, דקים ופרגولات .
- סימון שיופעים למדרגות, מעקות וಗגות .
- כל סוג עבודה עשה-זאת-בעצמן, לרבות תלית מדפים, וו' תליה, תכונות, וילונות ועוד .

הערה

יש לשמור מדריך זה לשימוש עתידי.

4	תכונות
5-6	הוראות בטיחות
7-8	התקנת הסוללות
9	סקירה
10-12	הוראות הפעלה
13	תחזוקה
14-22	בדיקות ציול בשטח
23	מפורט המוצר
24	אחריות

- מכשיר ליעזר זה מסמן באופן אוטומטי את המישור האופקי והאנכי.
- המכשיר מקרין קו אופקי היקפי 1 - 2 קווים אנכיים של 360° היוצרים 4 נקודות הצלבות על קירות החדר 1 - 2 נקודות הצלבות נוספות על התקירה והרצפה.
- למכשיר טווח פילוס עצמי של 2.5^{\pm} .
- התראות הבוהב חזותית תתקבל ביציאה מתחום הפילוס העצמי.
- למכשיר מצב עבודה בפולסים לצורך עבודה עם גלאי לייזר.
- טווח עבודה מכיסמי של ס"מ מטר עבודה עם גלאי לייזר.
- למכשיר מצב עבודה יידי (כאשר המטוטלת נעולה) לצורך סימון שיפורים.
- מנגנון נעילת המטוטלת מגן על המכליים הפנימיים בזמן שימוש.
- תבריג לחצובה "1/4" ו "5/8".
- מעטפת גומי עמידה בפני עצומים.
- גודל קומפקטי - מתאים לאירוע בארגון כלים.
- כולל מטלה מגנטית רב תכליתי
- הגנה מפני מים ואבק לפי IP65
- תא סוללות מותאמת לשימוש עם סוללה נתענת או אם 4 סוללות AA רגולות

הערה

**מכשיר ליעזר בניי מרכיבים מודוקים הרנסיסים
לנפילות וזרזועים קיצוניים - אני שומר על
המכשיר לביל ינץק.**

זהירות



מוצר זה פולט קרינת לייזר, והוא מסווג כ - II
 בהתאם לתקן הישראלי, והתקן האירופאי 1-60825 EN
 קרינת לייזר עלולה לגרום לפגיעה חמורה בעיניים
 • אין להפנות מבט ישיר לתוך קרן הלוייזר.



• אין להציב את מכשיר הלוייזר באופן שעלול לפגוע
 בעין או בעין אדם בסביבתך.

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

• אין להביס לתוך קרן הלוייזר באמצעות מכשור הנברא
 אופטי כדוגמת משקפת או טלסקופ, הדבר עלול
 לגרום לפגיעה חמורה בעיניים.



זהירות

המשקפיים הירוקות נועדו לשפר את הנראות של
 קו הלוייזר הם אינם מספקים הגנה מפני קרינת
 הלוייזר.

- אין להסיר את מדבקות האזהרה של פלט הלוייז .
- אין לפרק את מכשיר הלוייז, קרינת הלוייז עלולה לגרום לפגיעה חמורה בעיניים.
- אין לזרוק, להפיל או לטלטל את המכשיר.
- אין להשתמש בממסים לניקוי מכשיר הלוייז.
- אין להשתמש במכשיר בטכניורו הנקוכה מ- C^{-10} - או הגבהה מ- C^{+50} .
- אין להשתמש במכשיר בתנאי רטיבות, או בסביבה לחה במיוחד.
- אין להשתמש במכשיר בסביבות דלקות/נפיצות המכילות גזם, נזלים דלקים או אבקות. ניצוץ מהמכשיר עלול לגרום להצתה.
- כשהמכשיר אינו בשימוש, יש לכבות אותו, לנעול את המטוטלת ולהזכיר לנרתיק הנשייה.
- אם אין בכונתך להשתמש במכשיר תקופת ממושכת. הסר את הסוללות מביית הסוללות, על מנת למנוע דליפת סוללות ונזקי קורוזיה למכשיר.
- וודא נעילת המטוטלת באמצעות מנגנון הנעילה לפני העברת המכשיר או שינוע.

הערה

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

חומרה: סוללה נטענת Li-Ion או 4 סוללות AA רגילהות (עם מחזק סוללות כולל במכשיר).

התקנה

1. לחץ כלפי מטה על לשונית של מכסה בית הסוללה.
2. הכנס את הסוללה הנטענת או מחזק סוללות עם 4 סוללות AA, בהתאם לצורת הסוללה ובית הסוללות, כשהמגעים של הסוללה פנים כלפי פנים.
3. סגור את מכסה בית הסוללות.



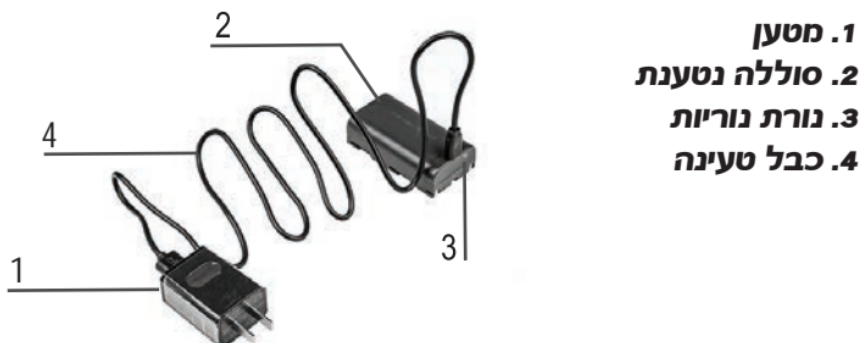
סוללות רגילהות

מחזק סוללות AA



סוללה נטענת

טען או החלפ' את סוללה Chio-Li אם חיווי מטען הסוללה (c) מצ"ע רמת טעינה נמוכה.
חבר את הסוללה (SKU C-Type) לספק הכוח המצויר כדי לטען את הסוללה.
נורית החיווי של הסוללה תידלק בצבע אדום ממהלך הטעינה, ובצבע כחול בסיום הטעינה המלאה.



! אזהרה: סוללה עלולה להתבקע, לדלוף, להתרפוץ ולגרום להתקפות שריפה.

- אין לknיך את קבבי הסוללה.
- אין להשליך סוללה לפחות האשפה.
- אין להשליך סוללה לאש.
- הרחק סוללה מהישג ידם של ילדים.

1. מתג נעלית המטוטלת - הדלקה/כיבוי.

2. לוח מקשים:

a. לחצן בחירת קווים / הפעלה ידנית.

c. נורת חיווי של קו לייזר / מצב סוללה.

c. לחצן הפעלת מצב עבודה פולסים (עם גלאי)

d. נורת חיווי מצב פולסים

e. חלון לקו לייזר אופקי.

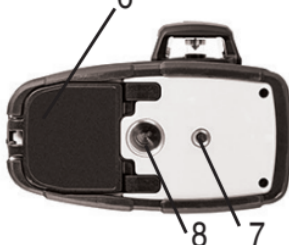
4. חלון לקו לייזר אנכי קדימה/אחוריה.

5. חלון לקו לייזר אנכי לצדדים.

6. מכסה בית סוללה.

7. מתאם חצובה " 1/4 "

8. מתאם חצובה " 5/8 "



הוראות הפעלה

עבודה במצב פילוס אוטומטי.

עבודה במצב פילוס אוטומטי.

פלס הליזר מסוגל לפולס את עצמו בטוויה פילוס עצמי של 2.5° ±
ולהקרין קו אופקי היקפי , 1 - 2 קווים אנכיתם של 360° הניצבים
זה לזה וויצרים 4 נקודות הצטלבות על קירות החדר ועוד 2
נקודות הצטלבות על התקירה והרצפה.

1. הוצאה את מכשיר הליזר מנת髻 הנשיאה ומקם אותו על חצובה
או על משטח יציב וחופשי מזעירים.

2. דחף קדימה את מנתג נעילת המטוטלת #1 למצב **ON**. המכשיר
יקרין קו האופקי היקפי של 360° ונורת החויש האדומה (a) תידלק.

3. לחץ על לחצן בחירת הקווים (a) והמכשיר יקרין קו אונכי היקפי
של 360° לצדדים במקום הקו האופקי.

4. לחיצה נוספת על לחצן בחירת הקווים (a) והמכשיר יקרין בונסף
קו אונכי היקפי של 360° לפנים ולאחור.

5. לחיצה נוספת על לחצן בחירת הקווים (a) . המכשיר יקרין קו
האופקי היקפי בונסף לשתי הקרןיהם האונכיות.

6. לחיצה נוספת על לחצן בחירת הקווים (a) . המכשיר יכבה את 2
הקרןיהם האונכיות.

7. התרמת הבבוח קרני הליזר נועדה להסביר את תשומת לבך לכך
שהמכשיר יצא מעבר לטוויה הפילוס העצמי. במקרה זה מוקם
 מחדש את המכשיר על משטח יותר מפולס.

8. לפני השימוש ממוקמו ועל מנת לשמר על מגננון המטוטלת
ועל דיווק המכשיר נעל את המטוטלת על ידי משיכת המתג #1
לאחור למצב **OFF**

עבודה במצב ידני.

במצב עבודה ידני משתמשים כאשר רוצים לסמן קווים משופעים.
במצב זה מנוגן הפילוס העצמי של הליזר מושבת.

1. וודא שמנוף נעילת המטוטלת #1 נמצא במצב של **OFF**
2. לחץ לחיצה ארוכה (של c 3 שניות) על לחצן בחירת הקווים / הפעלה ידנית (a) . המכשיר יקרין קו אופקי היקפי של 360° מהbehבב כל 3 שניות וזאת על מנת להסב את תשומת לבך לכך שהקו אינו מפולס.
3. על מנת לסמן את השיפוע הנדרש יש להטות את המכשיר.
4. לחיצה קצרה על לחצן בחירת הקווים (a) . והמכשיר יקרין קו אונכי מהbehבב של 360° לצדים במקום הקוו האופקי .
5. לחיצה קצרה נוספת על לחצן בחירת הקווים (a) . והמכשיר יקרין בנוסף קו אונכי מהbehבב של 360° לפנים ולאחרו.
6. לחיצה נוספת על לחצן בחירת הקווים (a) . המכשיר יקרין קו האופקי היקפי בנוסף לשתי הקרןיהם האונכיות.
7. לחיצה קצרה נוספת על לחצן בחירת הקווים (a) . המכשיר יכבה את כל הקרןים.
8. הזרת מתג נעילת המטוטלת #1 מ מצב **OFF** למצב **ON** בזמן שהמכשיר נמצא במצב ידני יגרום לשחרור המטוטלת, ומעבר למצב פילוס אוטומטי (במידה והמכשיר נמצא בתחום תחום הפילוס העצמי).

עבודה במצב פולסים

לעבודה בחוץ במצב שבו אוור השמש אינו מאפשר לזהות בעין את מיקום קרן הליזר, או כשנדרש לזהות את מיקום הקרן בתחום מבנה בטווים גדולים, של עד 50 מטר. ניתן להשתמש במכשיר במצב עבודה של פולסים ובגלאי ליזר.

בהתאם מצב עבודה של פולסים הליזר פועם בתדריות גבוהה על מנת לאפשר לגלאי לזהות את הקרן.

1. הפעלת מצב העבודה בפולסים אפשרית במצב עבודה אוטומטי בלבד.

2. דחף קדימה את מתג נעילת המטוטלת #1 למצב **N**. המכשיר יקרין קו האופקי היקפי של 360° .

3. הפעלת מצב עבודה פולסים - נורת חיווי מצב פולסים ♫ תדלק ויעצמת קו הליזר תקען.

4. תפעיל את גלאי הליזר וסורך לגילוי קו הליזר.

5. במצב העבודה בפולסים ניתן לבחור בקרנים אחרות או נוספת באמצעות לחיצות קצרות על לחץ בחירת הקווים #2.

6. לחץ בשנית לחיצה ממושכת על לחץ בחירת הקווים #2, לביטול מצב העבודה בפולסים .

על מנת לשמר על דיקט הפילוס של מכשיר הליזר בצע בדיקת כיוול בהתאם לנוהל הכוול שבממשק.

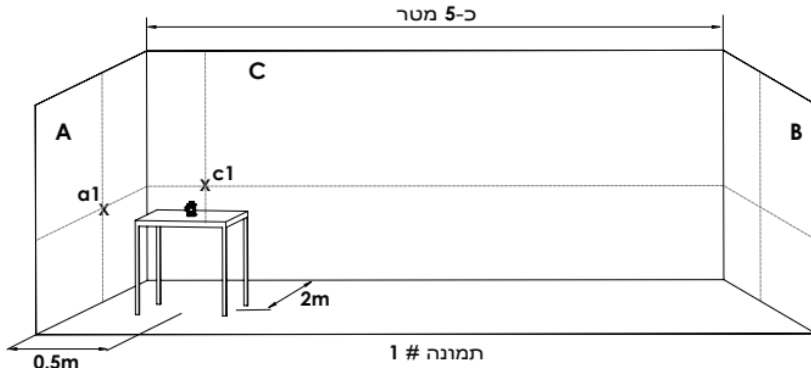
- הטען את הסוללה או החלף את הסוללות AA כאשר נורת חיווי של מצב הסוללה (d) תתחל להבהב או עצמת קרן הליזר נחלשת.
- נקיה את חלונות הזכוכית ואת גוף מכשיר הליזר במטלית רכה ונקייה בלבד. אין להשתמש בממסים.
- למרות שמכשיר הליזר עמיד במידת מה לאבק ולמים, הימנע מחשיפת המכשיר לעבודה ממושכת בסביבה מאובקת העולה לפגוע בחלקים פנימיים.
- אם מכשיר הליזר נחשף למים, יש ליבש אותו במטלית רכה לפני החזרתו לנרתיק הנשייה.
- הסר את הסוללה אם אין בכונתך להשתמש במכשיר בזמן הקרוב, דילפת סוללה עלולה לגרום לנזקי קורוזיה.

בדיקות כויל בשטח

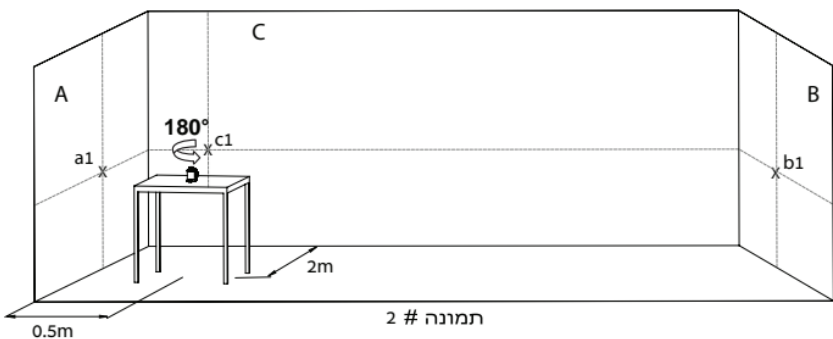
- פלס לסייע זה יצא את המפעל לאחר בדיקה וכויל. כפרו ממליצה למשתמש לבצע בדיקת כויל של המכשיר לפני תחילת עבודה ובמידה והמכשיר נפל או קיבל מכחה שלא בזעם. על מנת לבצע בדיקת כויל בשטח יש לבצע:
- בדיקת דיק נובה הצלב שנוצר ע"י הקرن האנכית הצדית (#5) והקרן האופקית.
 - בדיקת דיק נובה הצלב שנוצר ע"י הקrn האנכית הקדמית (#4), והקרן האופקית.
 - בדיקת דיק הפילוס של הקו האנכי הקדמי (#4)
 - בדיקת דיק הפילוס של הקו האנכי הצד (#5)

בדיקות דיק נובה הצלב שנוצר ע"י הקrn האנכית הצדית (#5) והקרן האופקית.

- 1) הצב את מכשיר הלוייז על שולחן או על הרצפה בין 3 קירות **A**, **B**, ו- **C**. המרחק בין הקירות **A** ו- **B** צריך להיות כ - 5 מטרים.
- 2) מוקם את מכשיר הלוייז למרחק של כ - 0.5 מטר מקיר **A** ובמרחק של כ - 2 מטר מקיר **C**.
- 3) שחרר את מגנון נעילת המטוטלת ולהזע על לחץ בחירת הקווים (a) עד להקרנת כל 3 קווי הלוייז.
- 4) כוון את הצלב של הקו האופקי, והקו האנכי לצדים (#5) לכיוון הקיר **A**.
- 5) סמן על הקיר **A** את מרכז הצלב באות **1a** וסמן על הקיר **C** את מרכז הצלב באות **1c** (ראה תמונה 1 #).

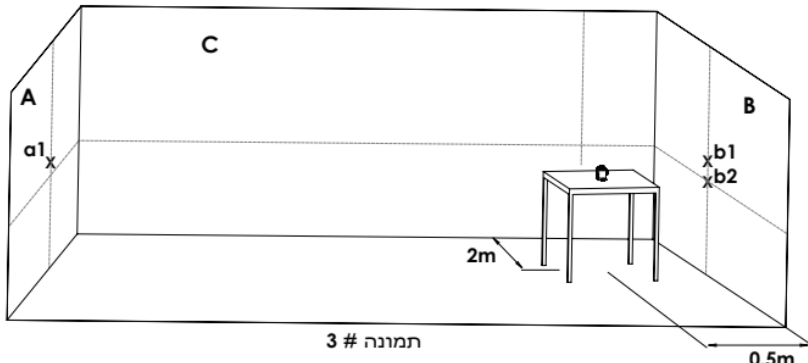


- 6) סובב את מכשיר הליזר ב- 180° כלפין הקיר **B**. מוקם את המכשיר כך שהקווים האנכיים יעבורו דרך הסימונים **a1** ו-**c1**.
 7) סמן על הקיר **B** את מרכז הצלב באות **b1** (ראה תמונה #2).

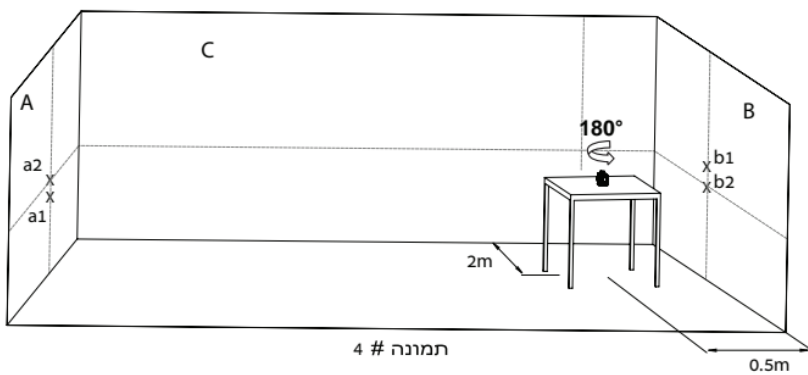


8) מבלי לסובב את מכשיר הליזר העתק את מיקומו ומקם אותו במרחב של C - 0.5 מטר מקיר B ובמרחב של C - 2 מטר מהקיר C.

9) וודא שקו הליזר עובר דרך 2 הסימונים **a** ו-**b1**
 10) סמן על הקיר B את מרכז הצלב באות **b2** (ראה תמונה # 3).



11) סובב את מכשיר הליזר ב - 180° לכיוון הקיר A. מיקם את המכשיר כך שהקווים האנכיים יעברו דרך הסימונים **a** ו-**b2**.
 12) סמן על הקיר A את מרכז הצלב באות **a**. (ראה תמונה #4)



13) מדוד את הפרשי הגובה :

$$\Delta a = |a2-a1|$$

$$\Delta b = |b1-b2|$$

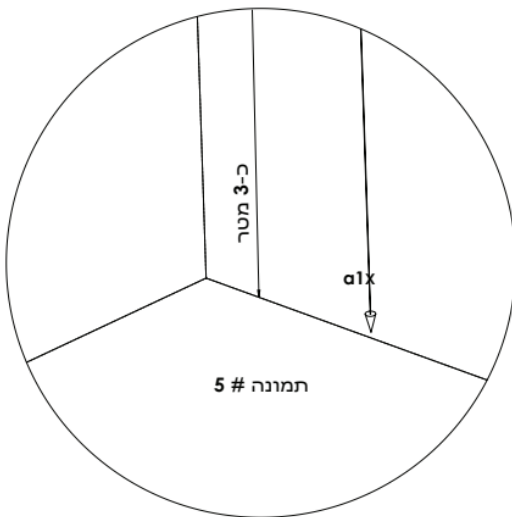
14) ההפרש $|\Delta a - \Delta b|$ לא יהיה גדול יותר מ - 3 מ"מ.
במידה וכן שלח את המכשיר לתיקון ע"י טכני מוסכם.

בדיקות דיק נובה האצלב שנוצר ע"י הקרן האנכית הקדמית (#4) והקרן האופקי.

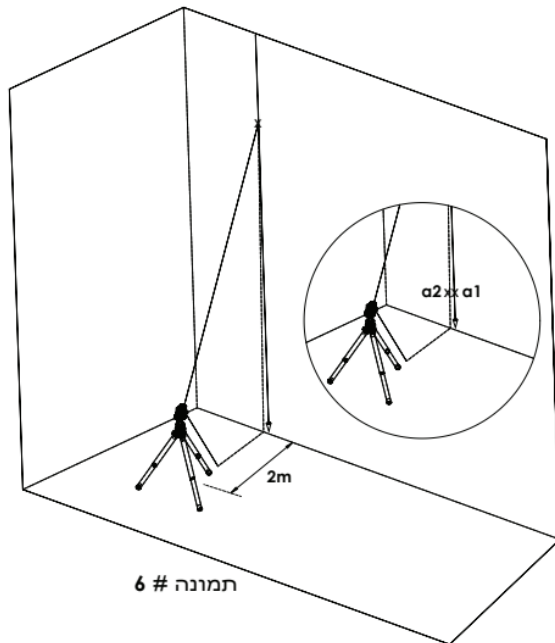
- 1) הצב את מכשיר הליזר על שולחן או על הרצפה בין 3 קירות **A, B, C**. המרחק בין הקירות **A** ו- **B** צריך להיות כ - 5 מטרים.
- 2) מיקם את מכשיר הליזר במרחק של כ - 0.5 מטר מקיר **A** ובמרחק של כ - 2 מטר מקיר **C**.
- 3) שחרר את מגנון נעילת המטוטלת ולחץ על לחץ בחירת הקווים (א) עד להקרנת כל 3 קוו הליזר.
- 4) כוון את האצלב של הקו האופקי, והקו האנכית הקדמי (#4) לכיוון הקיר **A**.
- 5) חזור על כל שלבי הביצוע של השלבים 5 - 14 בבדיקה הקודמת.

בדיקות דיווק הפלוס של הקו האנכי הקדמי (#4).

- 1) תלה אנך על קיר שנגבחו כ - 3 מטר.
- 2) לאחר שהמוטטלת התיצבה וונעקרה סמן על הקיר מאחוריו חוט האנך ובחילקו התיכון של האנך נקודה **1a** (ראה תמונה #5).



- 3) מקט את מכשיר הליזר על גביה חצובה או משטח יציב במרחיק של c - 2 מטר מהקיר.
- 4) שחרר את מנגןן נעלית המוטטלת (#1) ולחץ על לחצן בחירת הקווים (a) עד להקרנת קו הליזר האנכי הקדמי (#4#).
- 5) כוון את מכשיר הליזר כך שהקו האנכי של הליזר יחפוף את חוט האנך בחלק העליון של האנך בסמוך לנקודת התלייה.
- 6) סמן על הקיר נקודה **2a** במרכזו של קו הליזר ובחילקו התיכון ובאותו גובה כמו הנקודה **1a** (ראה תמונה 6#).



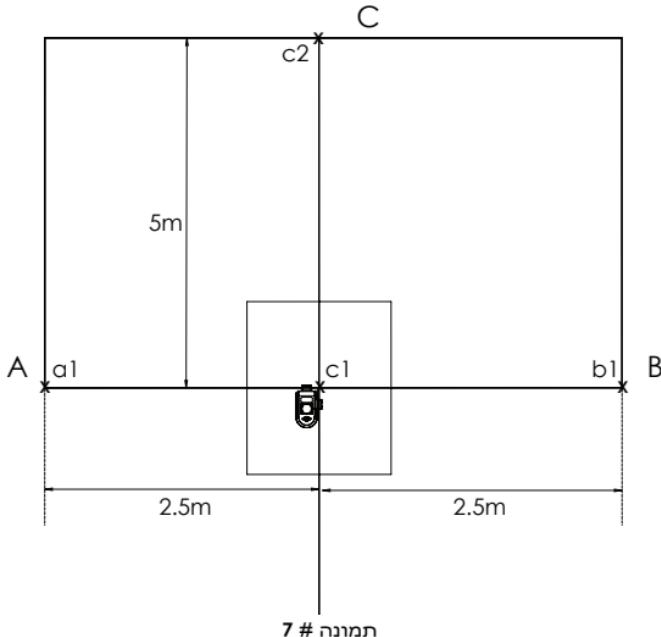
7) המרחק בין הנקודות **a1** ו - **a2** לא יהיה גדול מ - 1 מ"מ במידה וכן שלח את המכשיר לתיקון ע"י טכני מוסמך.

בדיקה דיקט הפילוס של הקו האנכי הצד (#5)
 על מנת לבדוק את דיקט הפילוס של הקו האנכי השני חזר על הסעיפים 7-1 לאחר הפעלת הקו האנכי הצד (#5).

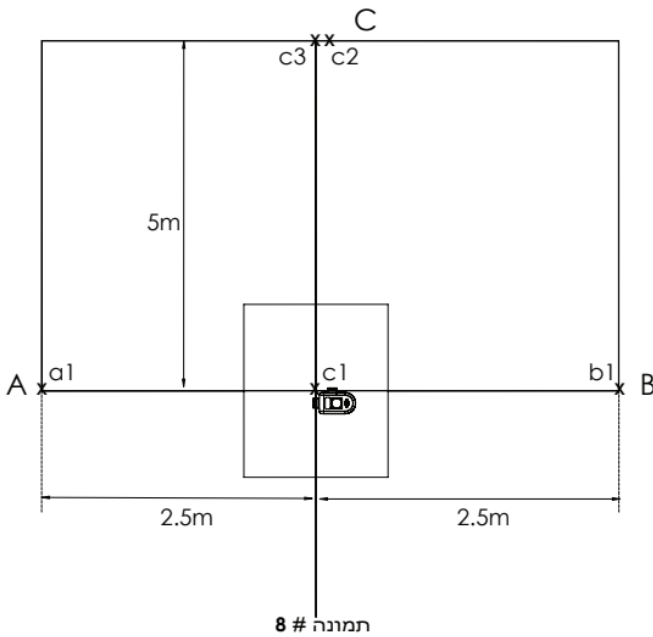
בדיקות דיקן ניצבות בין שני הקווים האנכיים

לצורך ביצוע בדיקת ניצבות בין 2 הקווים האנכיות נדרש חדר
במידות של כ - 5x5 מטר.

- 1) מוקם את מכשיר הליזר על גבי שולחן או על הרצפה למרחק שווה מהקירות **A** ו- **B**, ובמרחק של כ - 5 מטר מהקיר **C**.
- 2) שחרר את מנגן נעלית המטוטלת (#1) וליחס על לחץ בחירת הקווים (a) לקבלת 2 הקווים האנכיים.
- 3) סמן את מרכז הקון האנכיית הצדית (#5) ב - 3 מקומות:
 - סמן את נקודה **1a** על הקיר **A** מצד שמאל במרכזה הקו האנכי הצד (#5).
 - סמן את הנקודה **1b** על הקיר **B** מצד ימין במרכזה הקו האנכי הצד (#5).
 - סמן את הנקודה **1c** על השולחן במרכזה הצלב של 2 הקווים האנכיים.
- 4) סמן את הנקודה **2c** על הקיר **C**, למרחק של כ - 5 מטר, במרכזה הקו האנכי הקדמי (#4). (ראה תמונה #7).



- 5) סובב את מכשיר הליזר ב - 90° (נגד כיוון השעון). מוקם את המכשיר כך שהצלב יעבור דרך הנקודה **1** שעלה השולחן, והקרכן האנכית הקדמית (#4) תעבור דרך הסימונים **a** ו- **b1**, שעלה הקירות **A** ו- **B** בהתאם.
- 6) סמן את הנקודה **3** על הקיר **C**. במרכז הקו האנכי הצד #5) באותו גובה של **2** (ראה תמונה #8).



7) המרחק בין הנקודות **c2** ו - **c3** לא יהיה גדול מ - 1.5 מ"מ
במידה וכן שלח את המכשיר לתיקון ע"י טכני מוסמך.

קרן אופקית ° 360 בלבד קרן אנכית ° 360 בלבד לצדדים בלבד קרנים אנכיות ° 360 בלבד לפנים ולצדדים	אפשרות הרכנת הקרניים
<ul style="list-style-type: none"> • זיהוי בעין בתחום מבנה עד 30 מטר • זיהוי באמצעות גלאי בתחום מבנה ומוחזקה לו עד 70 מטר 	טווח לziejיר
0.2 מ"מ/מטר	דיוק
±2.5°	טווח הפילוס העצמי
2 מ"מ ± 0.5 מ"מ במרחק של 5 מטר	רוחב קו לziejיר
515-525 ננומטר Class II	אורך גל הלiejיר סיווג הלiejיר
סוללה Ion - Li 2600 mAh 7.4V או 4 סוללות AA	מקור מתח
עד 8 שעות בהפעלה רציפה עם סוללה נתענת	אורך חי' הסוללה
-10°C + 50°C	טמפרטורת הפעלה
-20°C + 60°C	טמפרטורת אחסון
IP65	עמידות במים ואבק
15 ס"מ × 9 ס"מ × 13 ס"מ	מידות
משקל (כולל סוללה) ± 750 גרם	משקל (כולל סוללה)

מכשיר זה מכוסה באחריות מוגבלת של שלוש שנים כנגד פגמים בחומרים וביצור.

האחריות אינה מכוסה מכשיר שנעשה בו שימוש לא סביר, או מכשיר שפורק או מכשיר שבוצעו בו שינויים ומכשיר שתוקן על ידי גורם שלא הושمر על ידי קפרו תעשיית בע"מ.

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

לייזר 883G Prolaser® 3D All- Lines
תוויות מספר סידורי מוצמדת לתחתית של הליזר







© 2023 קפרו תעשיות בע"מ