



## הוראות הרכבה ושימוש

---

חרמש חשמלי 250 וואט

דגם DYM2121



## סמלי אזהרה ובטיחות

יתכן כי נעשה שימוש בחלק מן הסמלים הבאים בכלי שלכם. אנא עיינו בהם ולמדו את משמעותם. פירוש נכון של סמלים אלה יאפשר לכם להפעיל את הכלי ביתר בטיחות ויעילות.

סמל	שם	הסבר
	סימן TUV GS	הכלי שלכם אושר על ידי TUV GS
	סימן EMC	הכלי שלכם עבר בדיקת EMC
	סימן CE	המוצר עומד בדרישות התקנות שנקבעו על ידי הקבילה האירופית (האיחוד האירופי).
	מבנה סיווג II	מבנה בידוד כפול.
	סימן WEEE	זהירות! כלים חשמליים לא שמישים אינם שייכים לאשפה ביתית, יש לקחת אותם לנקודת איסוף קהילתית לסילוק ידיותי לסביבה בהתאם לתקנות המקומיות.
	קראו את הוראות הפעלה.	להפחתת סיכון פציעה, המשתמשים חייבים לקרוא ולהבין את מדריך הפעלה לפני השימוש במוצר זה.
	התחשמו!	הוציאו מיד את התקע מן השקע אם הכבל ניזוק או נחתך.
	אל תחשפו לגשם	אל תשאירו את הכלי חשוף בחוץ או בגשם.
	הרכיבו מגני עיניים	להפחתת סיכון פציעה לעיניים אנא הרכיבו מגן עיניים!
	סימן מפלס רעש	מפלס הרעש של הכלי שלכם אינו מעל 96 דציבלים.
	הרחיקו עומדים מן הצד	הרחיקו עומדים מן הצד.

לעולם אל תשתמשו בחרמש ללא מגן מותקן כהלכה. אי ציות לאזהרה זו עלול לגרום לפציעה אישית חמורה.





## תוכן העניינים


2	סמלי אזהרה ובטיחות
4	חלק 1 כללים להפעלה בטוחה
6	חלק 2 זיהוי כללי
6	חלק 3 מפרט טכני
7	חלק 4 הוראות הרכבה
8	חלק 5 התנעה
9	חלק 6 החלפת מחסנית חוט חיתוך
10	חלק 7 קידום חוט חיתוך
11	חלק 8 הוראות שימוש
11	חלק 9 כבלי הארכה
12	חלק 10 השלכה ידידותית לסביבה
16	תעודת אחריות


## 1. כללים להפעלה בטוחה

מטרת כללי בטיחות אלה היא להפנות את שימת לבכם לסיכונים אפשריים. סמלי הבטיחות וההסברים שלהם דורשים תשומת לב זהירה והבנה. אזהרות הבטיחות כשלעצמן אינן מונעות סיכון כלשהו. ההוראה או האזהרה אינן תחליף לאמצעי מניעת תאונות נאותים.

 **סמל התראת בטיחות:** מצוין צורך בזהירות או אזהרה. עשוי לשמש יחד עם סמלים או תמונות אחרים.

 **אזהרה:** הכירו את הבקרים ואת השימוש הנכון בציוד.

 **אזהרה:** אי ציות לאזהרת בטיחות עלול להוביל לפגיעה חמורה לעצמכם ולאחרים. צייתו תמיד לאמצעי הבטיחות להפחתת סיכון שריפה, התחשמלות או פגיעה אישית. שמרו את מדריך ההפעלה וסקרו אותו לעתים תכופות להמשך הפעלה בטיחותית והדרכת אחרים על שימוש בכלי זה.

 **אזהרה:** הפעלת כלי כלשהו עלולה לגרום להשלכת חפצים זרים לעיניכם, דבר העלול להוביל לנזק חמור לעיניים. לפני הפעלת כלי חשמלי, הרכיבו תמיד מגני עיניים או משקפי מגן עם מגני צד ומעטה פנים שלם בעת הצורך. אנו ממליצים על מסכת בטיחות עם שדה ראייה רחב לשימוש מעל משקפיים או משקפי מגן רגילים עם מגני צד.

1) לפני השימוש בדקו את כבלי הזנת החשמל וההארכה לנזקי בלאי. אם הכבל ניזוק בעת השימוש, נתקו את הכבל מייד מן החשמל. **אל תגעו בכבל לפני ניתוק מן החשמל.** אל תשתמשו במתקן אם הכבל ניזוק או שחוק.

2) קראו את ההוראות בזהירות. הכירו את הבקרים ואת השימוש הנכון בציוד.

3) הרחיקו את כבל ההארכה מגופי החיתוך.

4) הרכיבו משקפי או מסכת מגן.

5) לעולם אל תניחו לילדים או אנשים שאינם מכירים הוראות אלו להשתמש במכונה.

6) עצרו את השימוש במכונה כאשר אנשים, במיוחד ילדים או חיות מחמד נמצאים בקרבתה.

7) השתמשו במכונה רק באור יום או בתאורה מלאכותית טובה.

## רשימות ותזכורות

- 8) לפני השימוש במכונה ולאחר פגיעה בחפץ זר, בדקו סימני שחיקה ונזק ובצעו תיקונים לפי הצורך.
- 9) לעולם אל תפעילו את המכונה עם מגנים פגומים או ללא מגנים במקומם.
- 10) הרחקו ידיים ורגליים מאמצעי החיתוך בכל עת, ובמיוחד בעת הפעלת המנוע.
- 11) היזהרו מפני פגיעה על ידי כל מתקן המחובר לחיתוך אורך קו החוט.
- 12) לעולם אל תחברו גופי חיתוך מתכתיים.
- 13) לעולם אל תשתמשו בחלפים או אביזרים אשר לא סופקו או הומלצו על ידי היצרן.
- 14) נתקו את המכונה מרשת החשמל לפני בדיקה, ניקוי או עבודה על המכונה וכאשר אינה בשימוש.
- 15) בדקו ותחזקו את החרמש בסדירות. דאגו לתיקון החרמש רק על ידי אדם מוסמך.
- 16) היזהרו מפני פגיעה על ידי הלהב המחובר לחיתוך אורך קו החוט. לאחר הארכת חוט חדש, החזירו תמיד את החרמש לעמדת הפעלה רגילה לפני התנעתו.
- 17) ודאו תמיד כי פתחי האוורור נקיים מפסולת.
- 18) כאשר אינו בשימוש, אחסנו את החרמש הרחק מהישג יד של ילדים.
- 19) השתמשו בחרמש זה כאשר התקן זרם שיורי (RCD) עם מפסק זרם של לא מעל 30 mA נמצא במעגל.
- 20) אם כבל החשמל פגום, חובה להחליפו בכבל מיוחד או מכלול זמין אצל היצרן או סוכן שירות שלו.
- 21) מתקן זה לא מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות גופניות, חושיות או שכליות מופחתות, או חוסר ניסיון וידע, אלא אם ניתנה להם הדרכה הנוגעת לשימוש במתקן על ידי אדם האחראי לבטיחותם.
- 22) יש להשגיח על ילדים על מנת להבטיח כי אינם משחקים במתקן.
- עקב מדיניות השיפור המתמיד של היצרן, תכונות המוצר והמפרט הטכני ישונו ללא הודעה מוקדמת. בדקו תכונות ומפרט עדכניים עם ספק המוצר שלכם.

**⚠ אזהרה:** ודאו תמיד כי פתחי האוורור נקיים מפסולת. אנו מבקשים להודות לכם על בחירתכם במוצר שלנו. אנו בטוחים כי איכותו הגבוהה של המוצר שלנו תביא לשיעור רצונכם והערכתכם וכי המוצר שבחרתם יעניק לכם חיי שירות ארוכים.

לפני תחילת השימוש במכונה, ודאו לקרוא בתשומת לב מדריך זה, אשר הוכן מתוך כוונה לספק לכם את כל המידע הדרוש לשימוש נכון, בהתאם לדרישות הבטיחות הבסיסיות.

### 10. השלכה בהתאם להנחיות איכות הסביבה

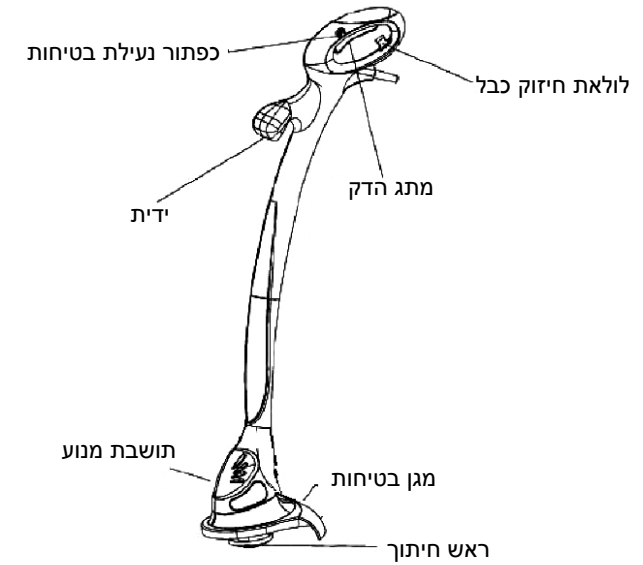
מכשיר זה מסומן בהתאם להנחיה האירופית 2002/96/EC על פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE). בכך שתבטיחו סילוק נאות של מוצר זה תסייעו במניעת תוצאה שלילית אפשרית לסביבה ובריאות האדם, אשר אחרת עלולים להיגרם בטיפול לא נאות במוצר זה.



הסמל על המוצר מציין כי אין לטפל במוצר זה כאשפה ביתית. לעומת זאת יש להעבירו לנקודת איסוף מתאימה למחזור ציוד חשמלי ואלקטרוני. הסילוק חייב להתבצע בהתאם להנחיות הסביבה המקומיות לסילוק פסולת.



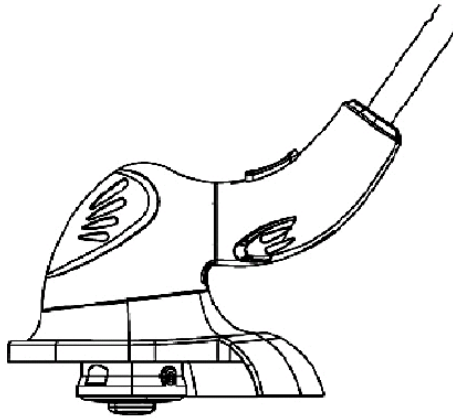
יש לבדוק מדי פעם את תקינותו של כבל החשמל. אין להשתמש במכשיר במקרה שכבל החשמל ניזוק. תיקון או החלפה של כבל החשמל יבוצעו אך ורק במעבדת שירות מוסמכת על ידי היבואן.



DYM2121

**DYM2121**

מתח מדורג:	230-240 וולט~
תדר מדורג:	50 הרץ
הספק מדורג:	250 וואט
מהירות ללא עומס:	1200 דקות <sup>-1</sup>
רוחב חיתוך:	250 מ"מ
מפלס רעש חשמלי מובטח:	96 דציבל (A)
מערכת חיתוך:	2 lines/tap and go
רעידות:	3.476 מ"שנייה <sup>2</sup>



8. הוראות שימוש

הפעילו את החרמש לפני התקרבות לדשא לכיסוח. כסחו את הדשא על ידי העברת החרמש מימין לשמאל והתקדמו באיטיות, תוך שמירה על הטיה של החרמש בזווית 30°. דשא גבוה יכוסח בשכבות, תמיד החל מלמעלה. החיתוך צריך להיות קצר. אל תכסחו דשא לח או רטוב.

הימנעו משחיקה מהירה של החוט על ידי חבטה בחפצים קשים (אבנים, קירות, גדרות וכו'). השתמשו בקצה המגן לשמירה על מרחק נאות של החרמש.

**⚠ אזהרה:** אל תפעילו כוח מופרז או תחבטו את ראש החרמש על הקרקע לקידום חוט החיתוך. אם חוט החיתוך לא מתקדם לאחר טפיחת הראש על הקרקע כאשר החרמש פועל, יתכן כי חוט החיתוך הסתבך או נעלם בתוך המחסנית או נגמר. **הערה:** כוח מופרז או חבטת ראש החרמש על הקרקע לקידום החוט יזיק לראש הבליטה.

**⚠ אזהרה:** ראש החיתוך ימשיך להסתובב לאחר כיבוי המנוע למשך מספר שניות.

9. כבלי הארכה

השתמשו בכבלי הארכה לשימוש מחוץ לבית בלבד, PVC לשימוש רגיל עם אזור חתך רוחב של לפחות 0.75 מ"מ. לפני השימוש, בדקו את כבלי הארכה לסימני נזק ובלאי. אם הכבל ניזוק בעת השימוש, נתקו אותו מייד מאספקת החשמל. **אל תגעו בכבל לפני ניתוק החשמל.** אל תשתמשו במכשיר אם הכבל פגום או שחוק. הרחיקו את כבל הארכה מגופי החיתוך.

#### 4. הוראות הרכבה

החרמש מצויד במספר מרכיבים שאינם מורכבים.

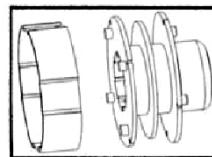
##### הרכבת המגן

חברו את מגן הבטיחות על לוח המנוע הקבוע.

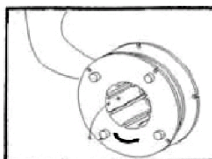
**⚠ אזהרה:** היזהרו מפני פציעה מן הלהב המחובר למגן לחיתוך החוט לאורך. לאחר מתיחת חוט חדש, החזירו תמיד את החרמש לעמדת הפעלה הרגילה לפני ההתנעה.

**⚠ אזהרה:** לעולם אל תחברו גופי חיתוך מתכתיים.

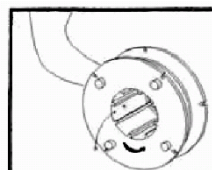
**⚠ אזהרה:** לעולם אל תשתמשו ללא מגן בטיחות.



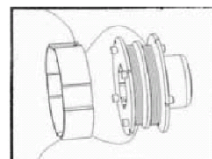
(א) הוציאו את השרוול מן הסליל בעזרת כלי כגון מברג.



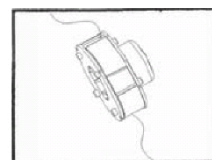
(ב) השחילו קצה אחד של החוט לתוך אחת מן הלולאות בסליל, והתירו את ראש החוט לקשר למניעת שחרור מן החור. פעלו באותו אופן לקצה השני.



(ג) גלגלו את החוט חזרה בכיוון החץ ואז חברו את שני החוטים לחריצים למניעת קצוות חופשיים.



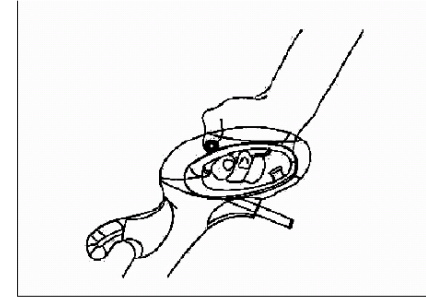
(ד) השחילו את שני קצות חוט החיתוך דרך לולאות השרוול.



(ה) הניחו את השרוול לעטיפת הסליל וכיסוי חוט החיתוך.

#### 7. קידום חוט חיתוך

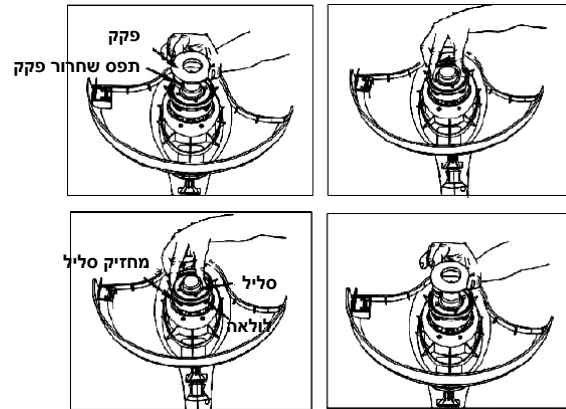
חוטים קצרים או שחוקים חותכים בעילות פחותה. לשיפור הפעולה בפעמים הבאות, טפחו קלות בכפתור הסליל על הקרקע כאשר החרמש פועל במהירות מלאה. פעולה זו תזין חוט חיתוך נוסף אוטומטית. להב חוט החיתוך הנמצא מתחת למגן יחתוך אוטומטית את חוט החיתוך לאורך הנכון בעת הפעולה.  
**הערה:** פגיעה בחפצים קשים ומשפשפים כגון גדרות, בטון וסלעים בתוך וסביב דשא גבוה עלולה לגרום להיעלמות חוט החיתוך ותוכלו להוציאו בנקל מן המחשנית בעזרת מספר פעולות פשוטות.



אחזו בחרמש בחוזקה ומבלי להניח לו לגעת בדשא לכיסוח, לחצו על כפתור השחרור ומתג ההדק בידית העליונה. לכיבוי החרמש, שחררו את מתג ההדק.

**⚠ אזהרה: התניעו** את המנוע לפי ההוראות וכאשר הידיים והרגליים מרוחקות מאמצעי החיתוך.

החרמש שלכם מצויד במחסנית קו חיתוך חד פעמית הפוטר אתכם מן המטרד של ליפוף חוזר של חוט החיתוך.



להחלפת מחסנית חוט חיתוך ריקה, ראשית ודאו שהתקע אינו מחובר לחשמל ואז לחצו על שני הכפתורים בפקק והרימו אותו ממחזיק הסליל. לאחר מכן הוציאו את הסליל.

השחילו את שני חוטי החיתוך דרך לולאת מחזיק הסליל והניחו את הסליל בתוך הקופסה.