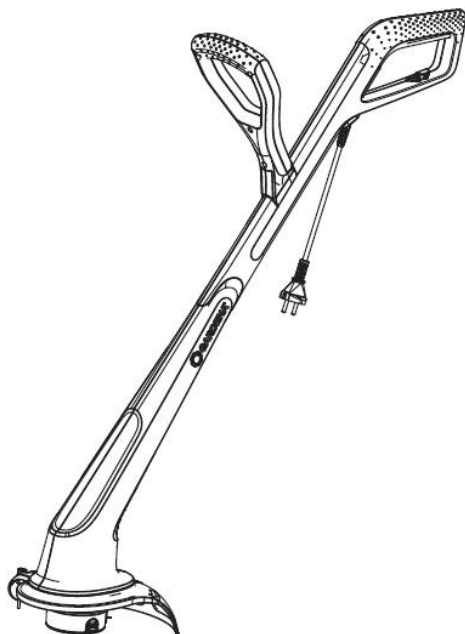


מכסח שולי דשא חשמלי דגם

SmallCut 300/23 9805

GARDENA



**קרא בעיון לפני תחילת העבודה.
הגרעין בע"מ – מחלקת מיכון**

רח' נחל חריף 2, אזור תעשייה צפוני,

ת.ד. 638, יבנה 81106.

טל': 08-9320437 פקס: 08-9320444

E-mail: hagarin.co.il

WWW.hagarin.co.il



**הרשת המקצועית
לגינות וחקלאות**

מגזמת GARDENA Turbotrimmer דגם SmallCut

350/23 SmallCut Plus / 300/23

הוראות מקור.

השימוש במוצר זה על-ידי ילדים בגילאי 8 ומעלה, כמו גם על-ידי אנשים בעלי מוגבלות פיזית, חושית או שכלית או חסרי ידע וניסיון יהיה תחת השגחה, או לאחר קבלת ההוראות הנוגעות לשימוש במוצר והבנת הסכנות הנובעות מהשימוש בו. אין לאפשר לילדים לשחק במוצר. אין לאפשר לילדים לבצע עבודות ניקיון ותחזוקה במוצר ללא השגחה. שימוש ביחידה זו על-ידי צעירים מתחת לגיל 16 אינו מומלץ. אין להפעיל את היחידה במצב של עייפות, מחלה או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות.



לקוח נכבד,

תודה שבחרת לרכוש אחד ממוצרי חברת GARDENA אשר הינה חלק מקבוצת Husqvarna ומקווים שתהיה מרוצה מהכלי.

שימוש מיועד:

חרמש GARDENA SmallCut 9805 משמשת לגיזום וחיתוך עשב ומדשאות בבתים פרטיים ובגינות ירק.
אין להשתמש ביחידה במתקנים ציבוריים, פארקים, מגרשי ספורט, סמוך לכבישים או בשטח חקלאי או מיוער.
סכנה! סכנת פציעה! אין להשתמש ביחידה לחיתוך גדרות, לגריסת גזם או להכנת קומפוסט.

תוכן עניינים:

1. בטיחות. 2
2. הרכבה. 4
3. הפעלה. 5
4. תחזוקה. 6
5. אחסון. 8
6. פתרון תקלות. 8
7. מידע טכני. 9
8. אביזרים. 10
9. שירות / אחריות. 10

1. בטיחות

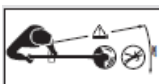
סמלים המופיעים על היחידה:



יש לקרוא את מדריך ההפעלה.



יש לשמור על מרחק מאנשים אחרים.



סכנה!
סכנת פציעה לאנשים אחרים!
← יש להרחיק אנשים אחרים מאזור העבודה.



יש להרכיב משקפי מגן ומגני אוזניים.



אין לאפשר ליחידה להירטב בגשם או מכל מקור רטיבות אחר. אין להשאיר את היחידה בחוץ כשיורד גשם.



יש לנתק את כבל החשמל במקרה של נזק או הסתבכות של הכבל.

חשוב

יש לקרוא בזהירות לפני השימוש.

יש לשמור לשימוש עתידי.

הדרכה לשיטות הפעלה בטוחות

- א) קראו בקפידה את ההוראות. לשימוש נכון בצידוד, יש לערוך היכרות עם בקורות הכלי.
- ב) אין לאפשר לילדים או למי שאינו מכיר הוראות אלה להשתמש במכונה. ייתכן שהתקנות המקומיות מטילות הגבלות על גיל המפעיל.
- ג) יש לזכור שהמפעיל או המשתמש נושא באחריות לתאונות או סכנות הנגרמות לאנשים אחרים או לרכושם.

הכנה

- א) לפני השימוש יש לבדוק את ספק הכוח ואת הכבל המאריך לאיתור סימני נזק או בלאי. אם הכבל ניזוק במהלך השימוש, יש לנתק אותו לאלתר מאספקת החשמל.
- אין לגעת בכבל לפני ניתוק החשמל.
- אין להשתמש במכונה אם הכבל פגום או בלוי.
- אם פתיל הזינה ניזוק כדי להימנע מסכנה החלפתו תעשה על ידי היצרן, על ידי סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.
- ב) לפני השימוש, יש לבצע בדיקה ויזואלית של המכונה לאיתור נזק, ולוודא שאמצעי הגנה אינם חסרים וכי הם מורכבים במקומם.
- ג) אין להפעיל את המכונה כאשר אנשים, במיוחד ילדים או חיות, נמצאים בקרבת מקום.

הפעלה

- א) יש להרחיק את כבלי החשמל וההארכה מאמצעי החיתוך.
- ב) יש להרכיב מגן עיניים ולנעול נעליים קשיחות בכל זמן במהלך הפעלת המכונה.
- ג) יש להימנע משימוש במכונה במזג אוויר סוער - במיוחד כאשר קיימת סכנת ברקים.
- ד) יש להשתמש במכונה רק באור יום או תחת תאורה מלאכותית חזקה.
- ה) אין להפעיל את המכונה כאשר התקני הבטיחות או ההגנה פגומים, או כשהתקני הבטיחות לא מותקנים במקומם.

- ו) יש להפעיל את המנוע רק כאשר הידיים והרגליים אינם נמצאים בקרבת אמצעי החיתוך.
- ז) יש לנתק תמיד את המכונה מאספקת החשמל (כלומר להוציא את התקע משקע החשמל ולהוציא את התקן המשבת או הסוללה הנשלפת).
- 1) בכל פעם שהמכונה נותרת ללא השגחה;
- 2) לפני פינוי חסימה;
- 3) לפני ביצוע בדיקה, ניקוי או עבודת תחזוקה במכונה;
- 4) אחרי פגיעה בעצם זר;
- 5) בכל פעם שהמכונה מתחילה לרעוד בצורה חריגה.
- ח) יש להזהר מפני פגיעה בידיים או ברגליים מאמצעי החיתוך.
- ט) יש לוודא תמיד שפתחי האוויר נקיים מפסולת.

תחזוקה ואחסון

- א) יש לנתק את המכונה מאספקת החשמל (כלומר להוציא את התקע משקע החשמל, להוציא את התקן המשבת או את הסוללה הנשלפת) לפני ביצוע עבודות תחזוקה או ניקוי.
- ב) יש להשתמש בחלקי חילוף ובאביזרים המומלצים על-ידי היצרן בלבד.
- ג) יש לבדוק ולתחזק את המכונה באופן סדיר. יש לתקן את המכונה אצל איש מקצוע מוסמך בלבד.
- ד) כשהמכונה אינה בשימוש, יש לאחסנה מחוץ להישג ידם של ילדים.

בטיחות חשמל

יש להתקין מפסק מעגל חשמלי בשקע החשמלי אשר אליו מחברים את מכסה שולי הדשא או על הכבל החשמלי של המכסה. יש להזיז את המכשיר מרשת החשמל רק דרך מפסק מגן לזרם דלף (ממסר פחת) הפועל בזרם שאינו גדול מ- 30 mA. יש לבדוק את תקינות מפסק המגן לפחות אחת לחודש באמצעות לחצן הבקורת שלו. מותר שמפסק המגן יהיה משותף לכמה מעגלים במתקן. הזמן חשמלאי מוסמך על מנת לקבל מידע נוסף! שימוש במפסק פחת מקטין את הסיכון להתחשמלות.

המלצות בטיחות נוספות

אזהרה! יש להרחיק תינוקות בעת הרכבת היחידה. **קיימת סכנת בליעה של חלקים קטנים. קיים גם סיכון לחנק בתינוקות משקית האריזה.**

אזהרה! בעת הרכבת מגני אוזניים, ועקב הרעש המופק מהיחידה, ייתכן שהמפעיל לא יבחין באנשים המתקרבים למקום.

אם היחידה מופעלת בטעות מיד עם חיבור תקע החשמל, יש לנתק אותה מיד מהחשמל. יש ליצור קשר עם השירות של GARDENA לבדיקת היחידה.

אזהרה! כאשר היחידה פועלת היא יוצרת שדה אלקטרומגנטי. בתנאים מסוימים עשוי שדה זה להשפיע על שתלים רפואיים פסיביים או אקטיביים.

להקטנת הסיכון לפציעה או למוות באנשים בעלי שתלים רפואיים, מומלץ להיוועץ ברופא או ביצרן השתל הרפואי לפני ההפעלה.

כבלים

לעולם השתמש בכבל מאריך המתאים לעבודות חוץ בלבד, השתמש רק בכבל מאריך תקני IEC 60320-2-3 מתאים למזג האוויר שמתאים לשימוש מחוץ למבנים מצמדים ושקעים חייבים להיות עמידים למים. שימוש בכבל מאריך המתאים לשימוש חיצוני מקטין את הסיכון להתחשמלות. ← יש להתייעץ עם חשמלאי.

אם היחידה מתחממת במהלך ההפעלה, יש לאפשר לה להתקרר לפני האחסון.

2. הרכבה

סכנה! סכנת פציעה!

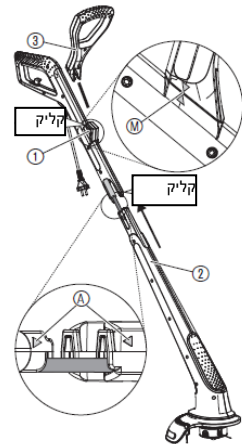
קיימת סכנת פציעה אם המוצר מופעל בטעות.



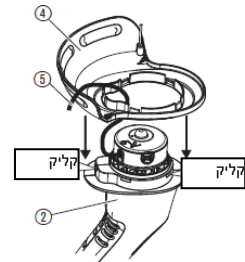
← לפני הרכבת היחידה, יש לוודא שכבל החשמל מנותק.

להרכבת המגזמות:

1. הצמידו את חלקה העליון של הידית (1) אל ראש המגזמות (2) עד להישמע צליל חיבור (**קליק**). ודאו ששני החצים (A) ממוקמים זה מול זה. אסור שהכבל יהיה מתוח או תפוס בעת ביצוע פעולות אלה.
2. הצמידו את הידית התחתונה (3) אל חלקה העליון של הידית (1) עד להישמע צליל חיבור (**קליק**). ודאו ששני החצים (M) ממוקמים זה מול זה.



3. הניחו את המכסה (4) על ראש המגזמות (2) בעת העברת סליל החיתוך (5) דרך הפתח במכסה (4).
4. הצמידו את המכסה (4) אל ראש המגזמות (2) עד להישמע צליל חיבור (**קליק**). יש לוודא שכל הבלטות נעולות.



סכנה! סכנת פציעה!



קיימת סכנת פציעה אם המוצר מופעל בטעות.

← לפני חיבור, כוונן או הובלת היחידה, יש לנתק את כבל החשמל ולאחוז את היחידה מהידית התחתונה.

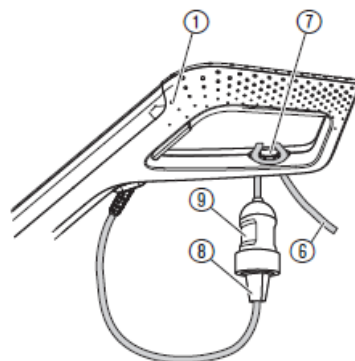
סכנה! קיימת סכנת התחשמלות!



על מנת למנוע נזק לכבל החשמל (8), יש להשחיל את הכבל המאריך (6) דרך מנעול הכבל (7).

← לפני הפעלת היחידה, יש להשחיל את הכבל המאריך (6) דרך מנעול הכבל (7).

לחיבור המגזמות:

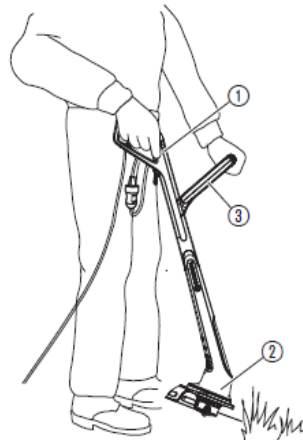


1. צרו לולאה בכבל המאריך (6), השחילו אותה דרך מנעול הכבל (7) והדקו.
2. חברו את תקע היחידה (8) לשקע (9) של הכבל המאריך (6).
3. חברו את הכבל המאריך (6) לשקע חשמל של 230 V.

← החזיקו את היחידה מהחלק העליון של הידית (1) ומהידית התחתונה (3) כך שראש המגזמות (2) יהיה נטוי מעט קדימה.

ודאו שמחסנית הסליל לא באה במגע עם עצמים קשיחים כמו קירות, אבנים וגדרות על מנת למנוע נזק למחסנית.

תנוחת עבודה:



סכנה! סכנת פציעה!

סכנת פציעה במקרה שהיחידה לא עוצרת עם שחרור כפתור ההפעלה.



← **אין לעקוף התקנים ומתגים הבטיחות. למשל, אין לחבר את כפתור ההפעלה לידית האחידה. (10)**

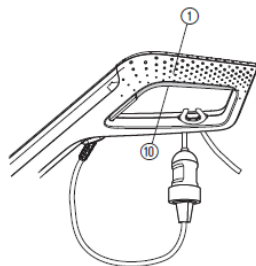
להפעלה:

← לחצו על כפתור ההפעלה (10) בחלקה העליון של הידית (1).

לעצירה:

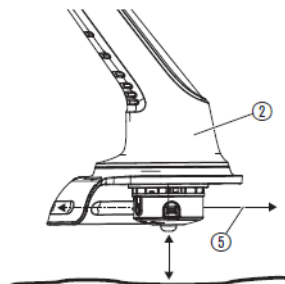
← שחררו את כפתור ההפעלה (10).

להפעלת המגזמות:



להארכת סליל

החיתוך (מנגנון קצה):

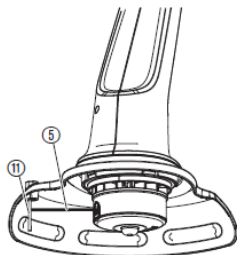


מנגנון הקצה פועל **כאשר המנוע פועל**. ניתן להגיע לתוצאה מיטבית רק כשמגזמים לאורך מרבי של סליל החיתוך. במהלך ההפעלה הראשונה, ייתכן שיהיה צורך להאריך את סליל החיתוך מספר פעמים.

1. הפעילו את היחידה.

2. החזיקו את ראש המגזמות (2) במקביל לקרקע והקישו קלות עם ראש המגזמות על משטח קשיח (על מנת למנוע לחץ קבוע לאורך פרקי זמן ארוכים).

סליל החיתוך (5) יתארך באופן אוטומטי באמצעות מנגנון המשמיע צליל ומכווין אותו לאורך הנכון תוך שימוש במגביל הסליל (11). במידת הצורך הקישו שוב ושוב מספר פעמים.



4. תחזוקה

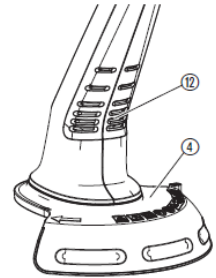
סכנה! סכנת פציעה!

קיימת סכנת פציעה אם היחידה מופעלת בטעות.

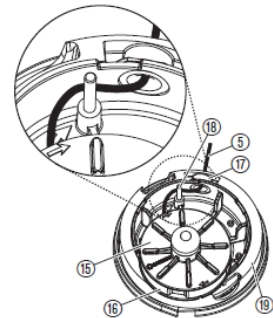
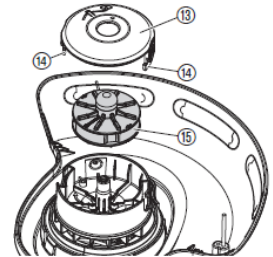


← **יש לוודא שכלל החשמל מנותק לפני ביצוע עבודות תחזוקה ביחידה.**

לניקוי המגזמת:



להחלפת מחסנית הסליל:



סכנה! הלם חשמלי!



סכנת פציעה וסכנת נזק ליחידה.

← אין לנקות את היחידה במים או באמצעות זרנוק מים (במיוחד זרנוק מים בלחץ גבוה).
יש לשמור על ניקיון חריצי האוורור בכל עת.

1. יש לנקות את חריצי האוורור (12) במברשת רכה (אין להשתמש במברג).
2. יש לנקות את כל החלקים הנעים של הכלי אחרי כל הפעלה. במיוחד חשוב לנקות עשב ולכלוך מהמכסה (4).

סכנה! סכנת פציעה!



סכנת פציעה מחלקי חיתוך עשויים מתכת!

← אין להשתמש בחלקי חיתוך עשויים מתכת או בחלקי חילוף ואביזרים שאינם מאושרים על-ידי GARDENA.

יש להשתמש במחסניות סליל מקוריות של GARDENA בלבד. ניתן להזמין מחסניות סליל חלופיות אצל ספקי GARDENA או ישירות משירות הלקוחות של GARDENA.

למריט 350/23 SmallCut Plus 9806 / מריט 300/23 SmallCut 9805
מחסנית סליל GARDENA למגזמות TurboTrimmers 5307 פריט

1. לחצו את כיסוי המחסנית (13) אל שני תופסני הנעילה (14) בו זמנית והסירו אותו.
2. הוציאו את מחסנית הסליל (15).
3. נקו את הכלוך.
4. משכו מתוך המחסנית החדשה (15) סליל חיתוך באורך של כ-15 ס"מ (5) והעבירו אותו דרך החור בטבעת הפלסטיק (16).
5. תחילה העבירו את סליל החיתוך (5) דרך שרוול המתכת (17).
6. העבירו את סליל החיתוך (5) סביב פין הכיוון (18).
7. הכניסו את מחסנית הסליל (15) אל בית מחסנית הסליל (19).
8. חברו את כיסוי המחסנית (13) לבית מחסנית הסליל (19) עד להישמע צליל חיבור (קליק) של שני תופסני הנעילה (14).

בעת חיבור כיסוי המחסנית (13), יש להעביר את סליל החיתוך (5) סביב פין הכיוון (18) על מנת שלא ייתפס.

← אם לא ניתן להתקין את כיסוי המחסנית (13) באופן מלא, יש לסובב את מחסנית הסליל (15) קדימה ואחורה עד שמחסנית הסליל (15) תימצא כולה בתוך בית מחסנית הסליל (19).

לאחסון המוצר:

- יש לאחסן את היחידה הרחק מהישג ידם של ילדים.
- יש לנתק את כבל החשמל
- יש לנקות את היחידה (ר' פרק 4 תחזוקה)
- יש לאחסן את היחידה במקום יבש, מוגן מפני קרה.

המלצה:

ניתן לתלות את היחידה מהידית. אין להפעיל לחץ גדול על ראש החיתוך כאשר היחידה מאוחסנת בתלייה.

אין להשליך את היחידה עם הפסולת הביתית הרגילה. יש לעיין בתקנות הסביבה המקומיות הנוגעות להשלכת פסולת.

← חשוב: יש לוודא שהיחידה מושלכת ומטופלת במרכז האיסוף והמיחזור העירוני.



השלכת המוצר:

(בכפוף להוראה
RL2012/19/EC)

6. פתרון תקלות

סכנה! סכנת פציעה!



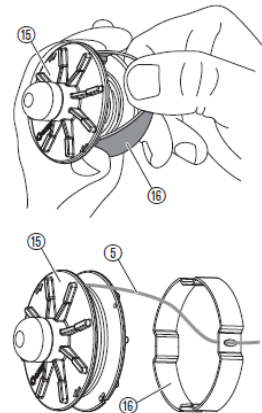
קיימת סכנת פציעה אם היחידה מופעלת בטעות.

← יש לוודא שכבל החשמל מנותק לפני איתור תקלות ביחידה.

אם סליל החיתוך נמשך לתוך מחסנית הסליל, ניתן למשוך אותו חזרה החוצה בדרך הבאה:

- הוציאו את מחסנית הסליל (15) בהתאם להוראות המופיעות בפרק 4. תחזוקה "להחלפת מחסנית הסליל".
- לחצו את טבעת הפלסטיק (16) שעל המחסנית (15) בין האגודל לאצבע.
- משכו את טבעת הפלסטיק (16) ושלפו אותה החוצה (במידת הצורך, השתמשו במברג).
- בשלב זה תוכלו לתפוס את סליל החיתוך שנמשך לתוך המחסנית.
- שחררו כ-15 ס"מ מסליל החיתוך (5) והשחילו אותו דרך העין בטבעת הפלסטיק (16) (במידת הצורך, שחררו קודם את סליל החיתוך בעזרת מברג ואז שחררו לגמרי וכרכו חזרה).
- משכו את טבעת הפלסטיק (16) והלבישו אותה על מחסנית הסליל (15).
- החזירו את מחסנית הסליל (15) בהתאם להוראות המופיעות בפרק 4. תחזוקה "להחלפת מחסנית הסליל".

למשיכת סליל החיתוך מתוך המחסנית:



בעיה	סיבה אפשרית	פתרון
היחידה לא חותכת	סליל החיתוך שחוק או קצר מידי.	← יש להאריך את סליל החיתוך (ר' פרק 3. הפעלה "להארכת סליל החיתוך (מנגנון קצה)").
	מחסנית הסליל ריקה.	← יש להחליף את מחסנית הסליל (ר' פרק 4. תחזוקה "להחלפת מחסנית הסליל").
	סליל החיתוך נשאב לתוך המחסנית או נתקע במחסנית.	← יש למשוך את הסליל מתוך המחסנית (ר' למעלה).

לא ניתן להאריך את סליל החיתוך או שסליל החיתוך נגמר מהר	סליל החיתוך יבש או שביר מידי (למשל בחורף).	← יש להשרות את מחסנית הסליל במים במשך כ-10 שעות.
	סליל החיתוך בא במגע תכוף עם עצמים קשיחים.	← יש למנוע מסליל החיתוך מלבוז במגע עם עצמים קשיחים.

במקרה של ליקויים אחרים, אנא פנו למחלקת השירות של GARDENA. יש לבצע תיקונים בתחנת שירות של GARDENA או אצל ספקים מתמחים מורשים בלבד.



7. מידע טכני

מגזמת Turbotrimmer	SmallCut 300/23 (פריט מס' 9805)	SmallCut Plus 350/23 (פריט מס' 9806)
הספק כוח – מנוע	W 300	W 350
מתח חשמלי / תדר חשמלי	Hz 50 / V 230	Hz 50 / V 230
עובי סליל חיתוך	1.6 מ"מ	1.6 מ"מ
רוחב חיתוך	230 מ"מ	230 מ"מ
אספקת סליל חיתוך	6 מ'	6 מ'
הזנת סליל חיתוך	מנגנון קצה	מנגנון קצה
סל"ד מחסנית סליל	13,000 סל"ד	13,000 סל"ד
משקל	1.6 ק"ג	1.8 ק"ג
רמת לחץ קול L_{pa}^{11}	83 dB (A)	83 dB (A)
אי ודאות k_{pa}	3 dB (A)	3 dB (A)
רמת עוצמת קול L_{WA}^{21}	נמדדת 92 dB (A) / מובטחת 94 dB (A)	נמדדת 92 dB (A) / מובטחת 94 dB (A)
אי ודאות k_{WA}	2.04 dB (A)	2.32 dB (A)
רטט יד/זרוע a_{vbw}^{21}	4.3 מ"שני ²	4.3 מ"שני ²
אי ודאות k_a	2.2 מ"שני ²	2.2 מ"שני ²

RL 2000/14/EC ²¹ EN 50636-2-91 ¹¹

תהליך המדידה תואם לתקן

ערך פליטת הרטט המצוין נמדד בהתאם להליך בדיקה סטנדרטי וניתן להשתמש בו להשוואה בין מכשירי חשמל שונים. כמו כן ניתן להשתמש בו להערכה ראשונית של החשיפה. ערך פליטת הרטט עשוי להשתנות במהלך השימוש בפועל בכלי החשמל.



9. שירות / אחריות

שירות:

אנא צרו קשר בכתובת המופיעה בגב החוברת.

אחריות:

GARDENA מעניקה 1 שנות אחריות ליחידה זו (מתאריך הרכישה).
האחריות מכסה את כלל הליקויים המשמעותיים ביחידה הנובעים, באופן מוכח, מפגם בחומר או בתהליך הייצור.

במסגרת האחריות תוחלף היחידה או שהמוצר יתוקן ללא כל עלות, בתנאי שמתקיימים התנאים הבאים:


- נעשה שימוש הולם ביחידה תוך שמירה על דרישות והוראות ההפעלה.
 - לא נעשה ניסיון לתקן את היחידה על-ידי הרוכש או צד שלישי בלתי מורשה כלשהו.
- מחסנית הסליל וכיסויי המחסנית הם מוצרים מתכלים ואינם נכללים באחריות זו.
אחריות יצרן זו לא חלה על כל תביעת אחריות קיימת של המשתמש כנגד הספק/מוכר.

לפתרון בעיות ביחידה, אנא צרו קשר עם שירות הלקוחות שלנו או שלחו את היחידה הפגומה בצירוף תיאור קצר של הבעיה – באם קיימת אחריות, צרפו גם עותק של קבלת הקנייה – לאחד ממרכזי השירות של GARDENA המופיעים בגב עלון זה.

אנו מבקשים לציין מפורשות כי בכפוף לחוק האחריות על מוצרים (German Product Liability Act) לא נישא באחריות לכל נזק הנגרם על-ידי מוצרינו ונובע מתיקון בלתי הולם והחלפה לחלקים שאינם חלקים מקוריים של GARDENA, או חלקים שאושרו לשימוש על-ידי GARDENA. כמו כן לא נישא באחריות במקרים בהם התיקונים לא בוצעו במרכז שירות של GARDENA או אצל איש מקצוע מורשה. תנאים אלה חלים גם על חלקי חילוף ואביזרים.

IL הצהרת תאימות לאיחוד האירופי (EC)

Husqvarna AB, 561 82 Huskvarna, Sweden, החתומה להלן מאשרת בזאת שהיחידות המפורטות להלן עזבו את מפעלנו כשהן תואמות להנחיות, לתקני הבטיחות ולתקני המוצר הספציפיים של האיחוד האירופי. אישור זה מאבד מתוקפו במידה ונערכים ביחידות שינויים ללא אישורנו.

תיאור המוצר:	מגזמת טורבו
סוג המוצר:	SmallCut 300/23 SmallCut Plus 350/23
מספר פריט:	9805 9806
הנחיות EC:	2006/42/EC 2004/108/EC (בתוקף עד 19.04.2016) 2014/30/EC (בתוקף עד 19.04.2016) 2000/14/EC 2011/65/EC
תקני EN מתואמים:	EN 60335-1 EN 50636-2-91 EN ISO 12100
תיעוד מופקד:	GARDENA Technical Documentation 89079 Ulm, M. Kugler
הערכת תאימות בכפוף ל:	art. 14 Annex VI 2000/14/EC נוהל
רמת רעש:	נמדדה / מובטחת (A) 94 dB / (A) 92 dB – 9805 (A) 94 dB / (A) 92 dB – 9806
שנת סימון CE:	2015
	24.08.2015, Ulm
סמנכ"ל	 Reinhard Pompe

9805-20.960.02/0915
© GARDENA Manufacturing GmbH
D-89070 Ulm
<http://www.gardena.com>

תיקונים למכסח שולי הדשא החשמלי חייבם להתבצע רק על ידי תחנת שירות מורשית בלבד.

אחריות

האחריות למכסח שולי דשא חשמלי דגם GARDENA 9805 הינה ל-12 חודשים. הכלי מיועד לשימוש פרטי בלבד. במידה והכלי משמש לשימוש מסחרי, השכרה לא תחול כל אחריות על המוצר. האחריות ניתנת לקונה על חלק או חלקים אשר ימצאו פגומים בחומר ו/או בעיבוד, בזמן הבדיקה אשר תיערך ע"י מחלקת השירות שלנו. אין כל אחריות אחרת נכללת כנ"ל או משתמעת ממנה ואין המפעל ו/או "הגרעין בע"מ" אחראי באף מקרה על נזקים שנגרמו ללקוח או ע"י הלקוח או באשמתו עקב אי מילוי כל ההוראות במלואן המופיעות במדריך זה וכן פעולות אשר נעשו ע"י הלקוח בין במזיד והן בשוגג(קצר חשמלי, מתח לא מתאים, פגיעת להב בגוף קשה וכו'). כמו כן אין אחריות זו חלה על בלאי סביר של מערכות חשמל, חלקי גומי, להבים וכו', על פגיעה של גוף זר, נפילה, שבר מכני, על תיקון וטיפול בידי מי שאינו מוסמך לכך על ידינו ועל שימוש בחלקים לא מקוריים. האחריות תבוטל באופן מיידי באם יבוצע שינוי, תוספת שלא מאושרת ע"י יצרן הכלי, או פגיעה / השחתת תווית זיהוי הכלי. מימוש האחריות מותנה במשלוח ספח תעודת האחריות תוך 14 ימים למשרדי החברה. כמו כן נדרש מילוי מושלם של תעודת האחריות הכוללים את דגם הכלי, מספרו הסידורי ותאריך הקניה. האחריות ניתנת למימוש במעבדת היבואן בלבד בצירוף ספח תעודת האחריות והעתק חשבונית הקניה.

היבואן ומעבדת השירות

הגרעין בע"מ – מחלקת מיכון

רח' נחל חריף 2, אזור תעשייה צפוני,

ת.ד. 638, יבנה 81106.

טל': 08-9320437 פקס: 08-9320444

E-mail: hagarin.co.il

WWW.hagarin.co.il



הרשת המקצועית
לגיבון וחקלאות