

מגזמת גדר חיה נטענת

IAHS 20-1

IKRA



* הוראות שימוש בהפעלה – קרא בעיון לפני ההפעלה.



הגרעין בע"מ – מחלקת מיכון

רח' נחל חרדי 2, אזור תעשייה צפוני,

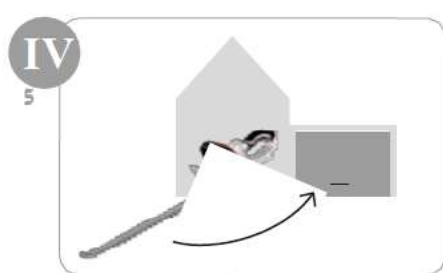
ת.ד. 638, יבנה 81106.

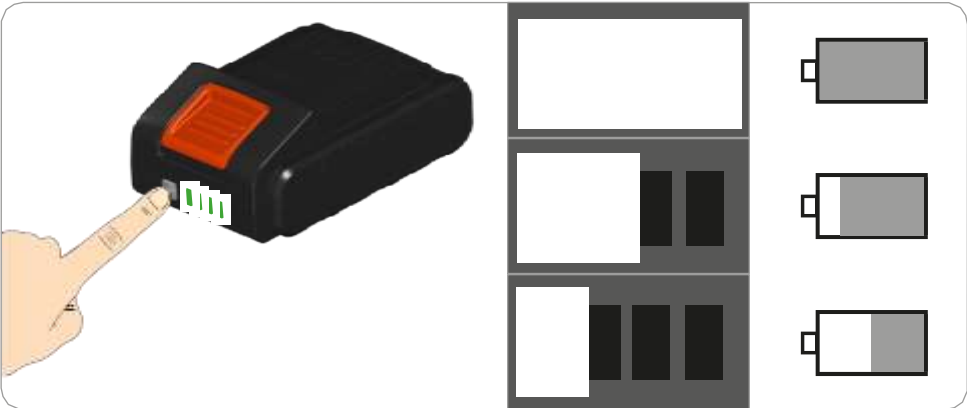
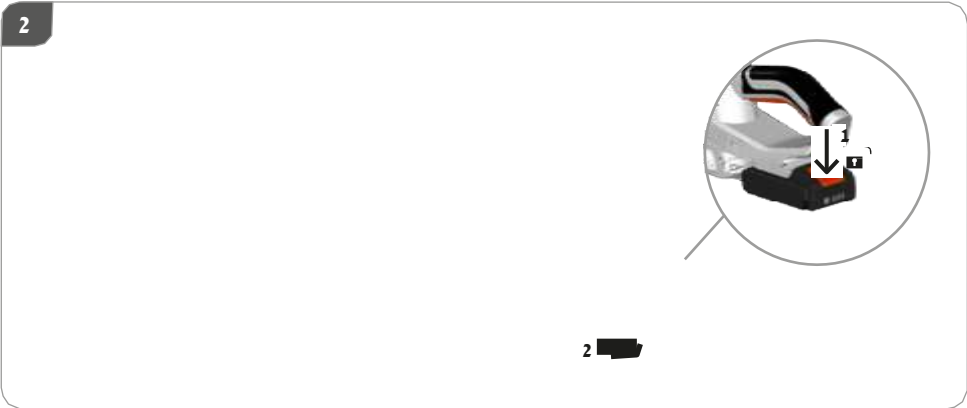
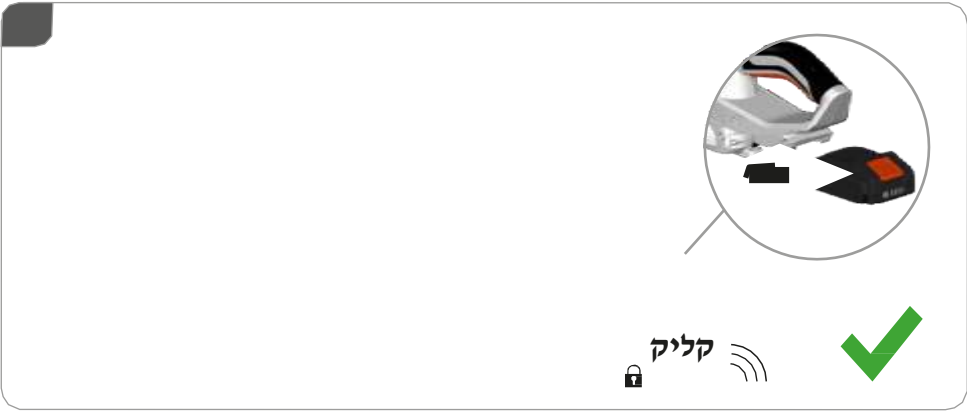
טל': 08-9320437 פקס: 08-9320444

E-mail: internet@hagarin.co.il

WWW.hagarin.co.il

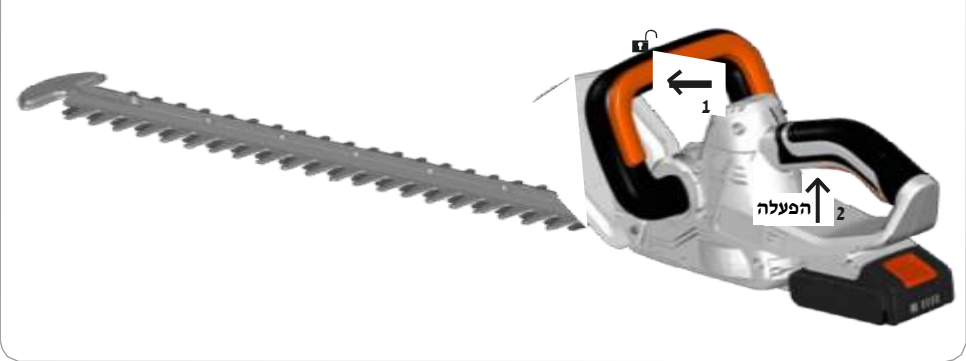






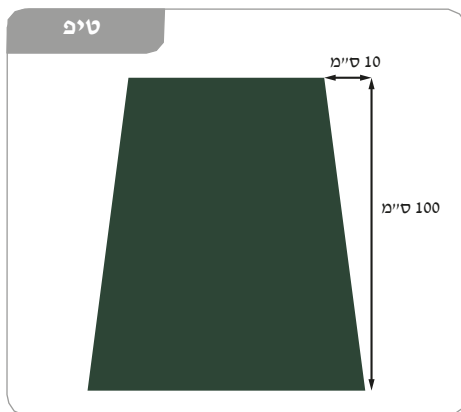
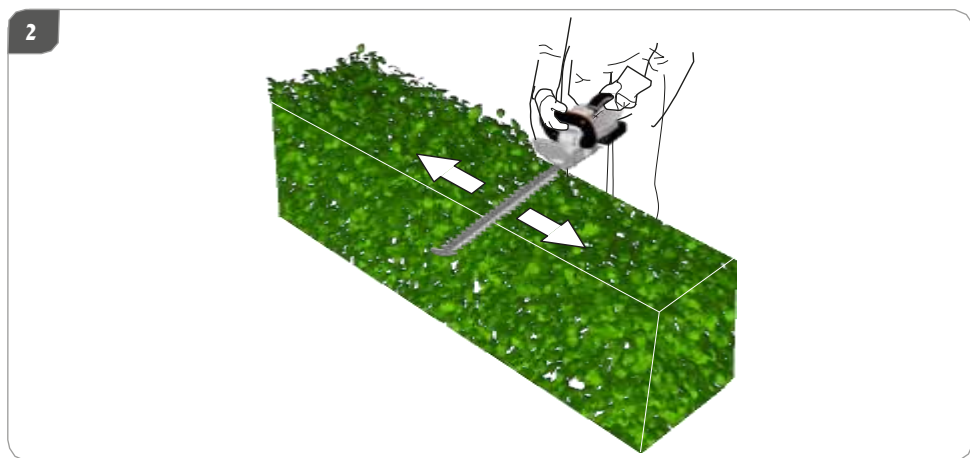
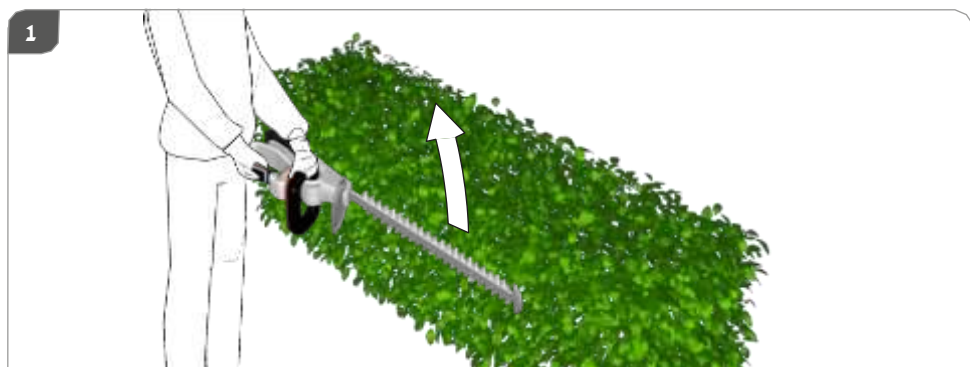


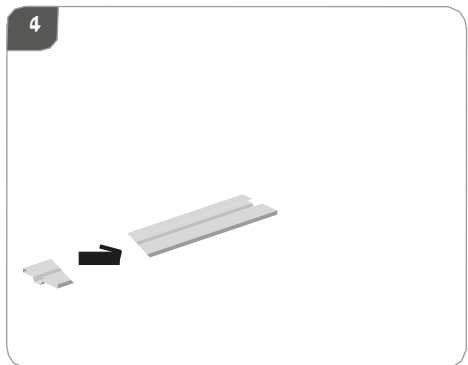
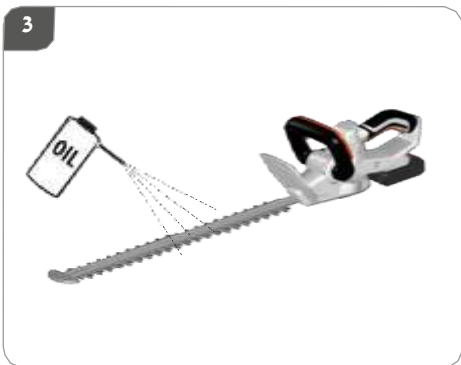
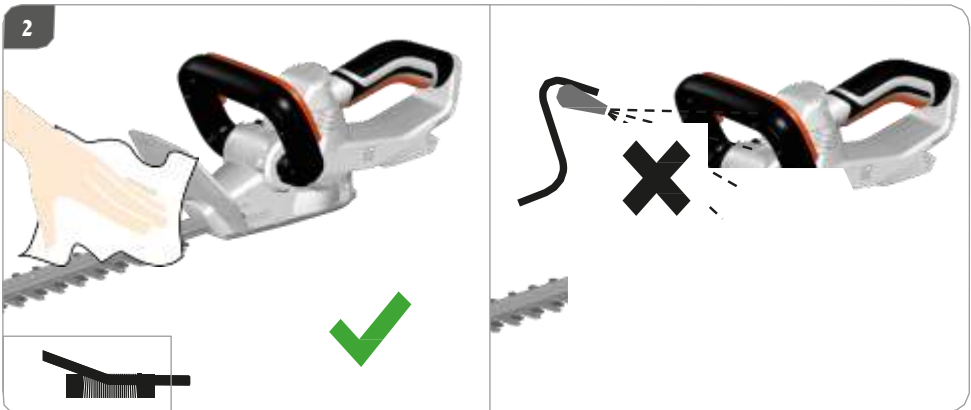
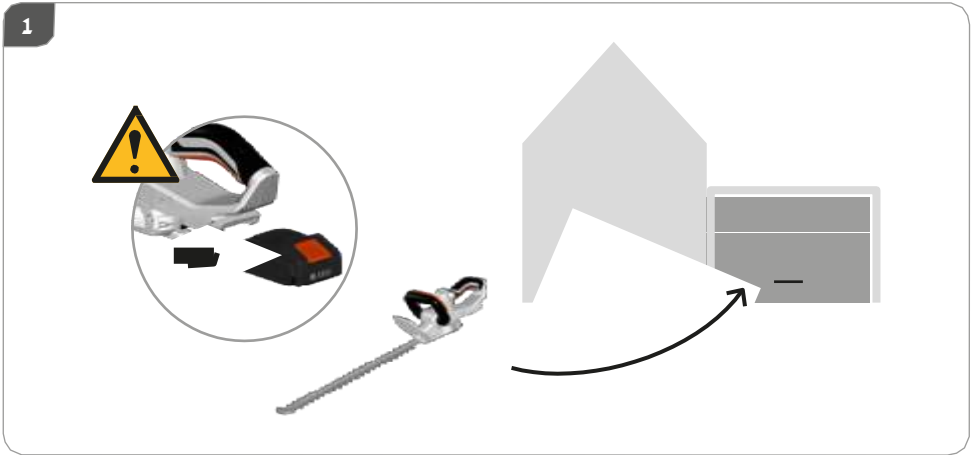
הפעל



הפסק







מידע טכני	
מגזמת גדר	IAHS 20-1
מתח סוללה	V 20
אורך להב	600 מ"מ
מרווח בין שיני החיתוך	18 מ"מ
ערכי רעש	
נמדד בכפוף לתקן 2000/EG/14 _a ; EN 60745 _a ; אי ודאות 3 dB (A)	
רמת עוצמת קול L _{WA} 2	73 dB (A)
רמת עוצמת קול L _{WA} 2 ^c	92 dB (A)
ערכי רטט	
סך ערכי הרטט (סכום הווקטור הטריאקסלני) נקבע כראוי על פי תקן EN 60745, אי ודאות K = 1.5 מ"מ/שני	
ערך פליטת רטט a _h	> 2.0 מ"מ/שני
סוגי סוללות מומלצים	סוג LI 22
מטענים מומלצים	CGB20, JLH482102000G
זמן הפעלה רציף	עד 50 דקות

החברה שומרת לעצמה את הזכות לערוך במפרט שינויים טכניים.

אזהרה: רמת פליטת הרטט המוצהרת מייצגת את היישומים העיקריים של הכלי. עם זאת, אם הכלי משמש ליישומים אחר, עם אביזרים שונים או אינו מתוזק היטב, פליטת הרטט עשויה להיות שונה. שימוש כגון זה עשוי להגדיל במידה ניכרת את רמת החשיפה הכוללת במהלך העבודה.

רמת פליטת הרטט תשתנה בשל הדרכים השונות שבהן ניתן להשתמש בכלי חשמלי וייתכן כי תעלה על הרמה המצוינת בדף מידע זה.

ניתן להשתמש ברמת פליטת הרטט להשוואה בין כלים שונים, וכן להערכה ראשונית של רמת החשיפה. הערכה מפורטת של עומס הרטט צריכה לקחת בחשבון את הזמנים שבהם הכלי כבוי וזמנים שבהם הוא פועל במצב סרק. חשוב זה מוריד במידה ניכרת את עומס הרטט על כל משך העבודה. יש לזהות אמצעי בטיחות נוספים להגנה על המפעיל מפני השפעות הרטט, כגון: תחזוקה הולמת של הכלי החשמלי והכלים הנלווים, שמירה על חום הידיים וניהול נכון של תהליכי עבודה.

הוראות בטיחות

אזהרות בטיחות כלליות לכלים חשמליים



יש לקרוא את כל ההוראות ואזהרות הבטיחות. אי ציות לאזהרות ולחוראות עלול לגרום להתחשמלות, להתפרצות אש ו/או לפציעה חמורה.
יש לשמור את כל האזהרות וההוראות לשימוש עתידי.
המונח "כלי חשמלי" באזהרות אלה מתייחס לכלי חשמלי המופעל על-ידי חשמל (באמצעות כבל חשמלי) או על-ידי סוללה (ללא כבל).

1) בטיחות סביבת העבודה

א) **יש לשמור על סביבת עבודה נקייה ומוארת היטב.** אי-סדר וחושך

מזמנים תאונות.

ב) **אין להפעיל כלים חשמליים בסביבות נפיצות, כגון בנוכחות נוזלים, אבקות או גזים דליקים.** כלים חשמליים עשויים ליצור רשפים, ואלה בתורם עלולים להצית את האבקות או הגזים הדליקים.

ג) **יש להרחיק ילדים ועובדי אורח בעת הפעלת כלי חשמלי.** הסחות דעת עלולות לגרום לאובדן שליטה בכלי.

2) בטיחות חשמל

א) **תקע החשמל של הכלי החשמלי צריך להתאים לשקע החשמל בקיר.** אין לערוך בתקע שינויים כלשהם. אין להשתמש בתקעי מתאם בטיילוב עם כלים חשמליים בעלי הארכת הגנה. תקעים שלא נערכו בהם שינויים ושקעים מתאימים יקטינו את הסיכון להתחשמלות.

ב) **יש להימנע ממוגע גוף עם משטחים מוארקים כגון צינורות, רדיאטורים, תנורים ומקררים.** קיים סיכון מוגבר להתחשמלות אם גופכם מוארק.

ג) **אין לחשוף כלים חשמליים לגשם או לתנאי רטיבות.** מים החודרים לכלי חשמלי מגדילים את הסיכון להתחשמלות.

ד) **אין לעשות שימוש בלתי הולם בכבל החשמל.** אין להשתמש בכבל לנשיאה, משיכה או ניתוק הכלי משקע החשמל. יש להרחיק את הכבל מחום, שמן, קצוות חדים וחלקים נעים. כבלים פגומים או מפותלים מגדילים את הסיכון להתחשמלות.

ה) **בעת הפעלת כלי חשמלי מחוץ לבית, יש להשתמש אך ורק בכבלים מאריכים המיועדים לשימוש חיצוני.** שימוש בכבל המתאים לשימוש חיצוני מקטין את הסיכון להתחשמלות.

ו) **אם הפעלת הכלי החשמלי במקום לח הינה בלתי נמנעת, יש להשתמש במקור חשמל המוגן במפסק מגן לזרם דלף (RCD).** השימוש במסר פחת מקטין את הסיכון להתחשמלות.

3) בטיחות אישית

א) **שמרו על עירנות – שימו לב לפעולותיכם והפעילו שכל ישר עינייכם.** צידוד הגנה כמו מסכת אבק, נעלי בטיחות מונעות החלקה, כיסוי ראש קשיח ומגן אוזניים, בהתאם לתנאי העבודה, יקטין את הסיכון לפציעות אישיות.

ב) **יש לאחוז את הגוהם בצורה יציבה בשתי ידיים בעת העבודה.**

ג) **יש להשתמש בציוד הגנה אישי.** יש להשתמש תמיד במגן עיניים. ציוד הגנה כמו מסכת אבק, נעלי בטיחות מונעות החלקה, כיסוי ראש קשיח ומגן אוזניים, בהתאם לתנאי העבודה, יקטין את הסיכון לפציעות אישיות.

ד) **יש למנוע הפעלה בלתי מכוונת של הכלי.** יש לוודא שמתג ההפעלה נמצא במצב כבוי לפני חיבור הכלי למקור חשמל ו/או לסוללה, וכן לפני הרמת הכלי ונשיאתו. נשיאת כלים חשמליים כשהאצבע מונחת על מתג ההפעלה או הפעלת כלים חשמליים כשמתג ההפעלה מופעל מזמינה תאונות.

(ה) לפני הפעלת הכלי, יש לפנות כלים ומפתחות ברגים. מפתח ברגים או כלי אחר שנתר מחובר לחלק מסתובב של כלי חשמלי עלול לגרום לפציעה.

(ו) יש לבדוק לפני הגיוזים, שאין עצמים זרים כגון: גדר תיל, בתוך הגדר החיה או השיחים.

(ז) אין להתאמץ להגיע למוקמות רחוקים. יש לשמור על מדרג רגל יציב ועל שיווי משקל בכל עת. כך תתאפשר שליטה טובה יותר בכלי החשמלי בניסיונות בלתי צפויים.

(ח) תגבשו בהתאם. אין ללבוש בגדים רחבים או לעונד תכשיטים. יש להרחיק את השיער, הבגדים והכפפות מהחלקים הנעים של הכלי. בגדים רפויים, תכשיטים או שיער ארוך עלולים להיפתס בחלקים הנעים של הכלי.

(ט) אם מצורפים התקנים לקליטה ואגירה של אבק, ודאו כי הם מחוברים ופועלים כהלכה. שימוש בהתקנים מסוג זה עשוי להפחית את הסיכונים הכרוכים בשאיפת אבק.

4 השימוש והטיפול בכלי חשמלי

(א) אין להעמיס על הכלי החשמלי יתר על המידה. יש להשתמש בכלי החשמלי ופועלים כהלכה. שימוש בהתקנים מסוג זה תבצע בצורה יעילה ובטוחה יותר כאשר הכלי החשמלי מתאים לסוג העבודה ופועל בקצב שאליו הוא מיועד.

(ב) אין להשתמש בכלי חשמלי אם מתג ההפעלה לא מכבה ומדליק אותו. כלי חשמלי שלא ניתן לשלוט בו בעזרת מתג ההפעלה הוא מסוכן ומחייב תיקון.

(ג) יש לנתק את התקע /או את הסוללה ממקור החשמל לפני עריכת שינויים כלשהם, החלפת אביזרים או אחסון הכלי. אמצעי בטיחות כגון אלה מקטינים את הסיכון להפעלה בלתי מכוונת של הכלי החשמלי.

(ד) כלים חשמליים שאינם נמצאים בשימוש יש לאחסן הרחק מהישג ידם של ילדים ואין לאפשר למי שאינו מכיר את הכלי, או שאינו בקי בהוראות אלה, להפעיל את הכלי החשמלי. כלים חשמליים מהווים סכנה בידיהם של משתמשים בלתי מנוסים.

(ה) יש לתחזק כלים חשמליים. בדקו התאמה וכיפוף של חלקים, שברו של חלקים, וכל מצב אחר שעשוי להשפיע על פעולת הכלי. במקרה של נזק, יש לתקן את הכלי החשמלי לפני השימוש. תאונות רבות נגרמות כתוצאה משימוש בכלים שלא תוחזקו כראוי.

(ו) יש לשמור על החדות והניקיון של כלי חיתוך. כלי חיתוך מתוחזקים היטב, שקצות החיתוך שלהם מושחים, נתקעים לעתים רחוקות

יותר וקל יותר לשלוט בהם.

(ז) יש להשתמש בכלי החשמלי, בחלקי הכלי ובאביזרים הנלווים בהתאם להוראות אלה, ותוך התחשבות בתנאי העבודה ובמטלה העומדת לביצוע. שימוש בכלי החשמלי למטרות שונות מאלה שלכן הוא מיועד מהווה סכנה.

5 השימוש והטיפול בכלי הפועל על סוללה

(א) יש לטעון את הכלי רק באמצעות המטען שצוין על-ידי היצרן. מטען המתאים לסוג מסוים של סוללה עלול לגרום להתלקחות או בעת שימוש עם סוללה אחרת.

(ב) יש להשתמש בכלים חשמליים רק עם הסוללות המיועדות להם. שימוש בכל סוג אחר של סוללה עלול לגרום לפציעה או להתלקחות אש.

(ג) כשהסוללה לא בשימוש, יש להרחיקה מחפצי מתכת אחרים, כגון אטבי נייר, מפתחות, מסמרים, ברגים וכל חפץ מתכת קטן אחר שעשוי לחבר בין מגעי הסוללה. קיצור מגעי הסוללה עלול לגרום לכוויות או להתלקחות אש.

(ד) בתנאי אחסון או שימוש לא תקינים, עלול נוזל לדלוף מהסוללה. יש להימנע ממגע עם חומר זה. במקרה של מגע, יש לשטוף את האזור במים. אם החומר בא במגע עם העיניים, יש לפנות לקבלת עזרה רפואית. נוזל הדולף מהסוללה עלול לגרום לגירויים ולכוויות.

6 שירות

(א) יש לתקן ולתחזק את הכלי החשמלי אצל איש שירות מוסמך ותוך שימוש בחלקי חילוף זהים בלבד.

תחזוקה הולמת מבטיחה שהמירה של בטיחות הכלי החשמלי.

הוראות בטיחות – מגזמת דגד

יש לשמור את כל אברי הגוף במרחק בטוח מהלהבים. אין לנסות להוציא את הצמחייה שנזנחה או להחזיק ביד את הצמחים המיועדים לגיזום כשהלהבים עובדים. יש להוציא גזם שנתקע רק כאשר הכלי כבוי והסוללה לא מחוברת. רגע אחד של חוסר תשומת לב במהלך השימוש במגזמת הגדר עלול לגרום לפציעה חמורה. יש לשתף את המגזמת מהידידית כשהלהבים אינם פועלים. הרכיבו את כיסוי המגן בכל פעם שיש לשנע את המגזמת או לאחסן אותה. טיפול זהיר בכלי יקטיף את הסיכון לפציעה מהלהב.

יש לאחזק כלים חשמליים בידידות המבודדות והאיל והלחי חיתוך עלולים לבוא במגע עם כלים חשמלי נסתרים. מגע של להב חיתוך עם מוליך חי עלול לגרום לחלקי המתכת של הכלי להוליד מתח שיגרום להתחשמלות של המפעיל.

אנא התחשבו גם בכל התקנות המקומיות הנוגעות להגנה מפני רעש!

⚠ סכנה!

אזהרה: כלי חשמל זה מייצר במהלך פעולתו שדה מגנטי. בניסיונות מסוימות, שדה זה עלול לשבש את הפעולה של שתלים רפואיים פעילים או פסיביים. כדי לצמצם את הסיכון לפגיעה חמורה או קטלנית, מומלץ לאנשים עם שתל רפואי להתייעץ עם הרופא המטפל או עם יצרן השתל הרפואי לפני השימוש בכלי חשמל זה.

אין להשתמש בכלי אם הוא פגום או אם ציוד ההגנה ניוזק. גם כאשר מקפידים על הוראות ההפעלה, המכשיר עשוי להעמיד סכנות משניות למשתמש שאינן גלויות לעין.

⚠ זהירות

קיימת סכנה לנזק לבריאות הנובע מרטט בידיים ובזרועות כאשר נעשה בכלי שימוש ממושך או כאשר הכלי אינו מונחה ומתופעל כיאות.

⚠ אזהרה

יש להשתמש בציוד ההגנה אישי.

- יש להרכיב משקפי מגן במהלך השימוש בכלי
- יש להרכיב מגני אוזניים!
- יש ללבוש נעליים קשיחות ומכנסיים ארוכים

יש לעבוד בתאורה נאותה או תנאי תאורה טובים. תאורה חלשה מהווה סיכון בטיחותי גבוה.

יש להימנע משימוש במוצר בתנאי מזג אוויר קשים, במיוחד אם קיים צפי לסערה.

יש ללכת! אין לרוץ עם הכלי!

היזהרו בהליכה לאחור - סכנת מעידה! יש לשמור על יציבה בטוחה, במיוחד במדרונות.

מערכות ספיגת רטט אינן מבטיחות הגנה מפני תסמונת "האצבעות הלבנות" או תסמונת התעלה הקרפלית. לכן, אם נעשה שימוש סדיר וממושך בכלי, יש צורך לבדוק בקפידה את מצב האצבעות ושורש כף היד. אם מופיע סימפטום כלשהו של מחלות אלה, יש לפנות לאלתר לקבלת ייעוץ רפואי. על מנת להקטין את הסיכון לתסמונת האצבעות הלבנות, יש לשמור על חום הידיים ולעשות הפסקות סדירות במהלך העבודה.

יש החלף חלקים בלויים או פגומים. בכל פעם שהמכשיר מופעל, יש לבדוק את כל חיבורי הברגים והחשמל לוודא שציוד ההגנה מחוץ היטב ושכל החלקים הנעים פועלים בצורה חלקה. אסור בהחלט לפרק, לשנות ולהשתמש בציוד ההגנה המחובר לכלי בניגוד ליעודו, ואין לחבר לו ציוד הגנה של יצרנים אחרים. אין לנעול את מתג ההפעלה/כיבוי ומתג הבטיחות. במקרים הבאים, עצרו את פעולת המכשיר ונתקו הסוללה מהמכשיר:

- כאשר המגוזמת נותרת ללא השגחה
 - לפני שחרור חסימות
 - לפני ביצוע בדיקה, ניקוי או עבודת תחזוקה בכלי
 - אחרי מגע עם עצם זר, כדי לבדוק אם נגרם נזק לכלי
- אם המכשיר מתחיל לרעוד בצורה חריגה, כבו מיד את המנוע, נתקו את הסוללה מהמכשיר וחפשו את הגורם לבעיה. ככלל, רעידות מעידות על תקלה תפעולית.
- אם נוצרת חסימה, כבו מיד את המכשיר, הוציאו את הסוללה מהמכשיר והסירו את העצם החוסם.
- יש לאחסן את המכשיר במקום יבש.

⚠️ זהירות

נזק לשמיעה
שהייה ממושכת בסמוך ליחידה כאשר היא פועלת עלולה לגרום נזק לשמיעה. אנה הרכיבו מגני אוזניים!

לא ניתן להימנע מרמה מסוימת של רעש במהלך העבודה עם הכלי. עבודה הכרוכה ברעש צריכה להיות מתוכננת לשעות המותרות על פי החוק או על פי התקנות המקומיות. יש להקפיד על שעות המנוחה המותרות ולהגביל את זמן העבודה למינימום הנדרש. להגנתכם האישית ולהגנה על אנשים בקרבת מקום, יש להרכיב אמצעים מתאימים להגנה על השמיעה.

סמלים

<p>הוציאו מהמכונה את הסוללה הנשלפת לפני הוספת כבל מאריך או ניקוי ותחזוקה של הכלי</p> 	<p>⚠️ אזהרה/זהירות!</p>
<p>סימון CE</p> 	<p>🧤 אנה קראו בקפידה את ההוראות לפני התחלת השימוש במכונה.</p> 
<p>מתח סוללה זרם ישר</p> 	<p>🧑‍🔧 יש להרכיב משקפי מגן!</p> 
<p>קוטר חיתוך</p> 	<p>👂 יש להרכיב מגני אוזניים!</p> 
<p>רמת עוצמת קול</p> 	<p>👕 יש ללבוש נעלי בטיחות עמידות בפני חיתוך עם סוליה בטיחותית וכיפות פלדה בבהונות!</p> 
<p>סוגי סוללות מומלצים</p> 	<p>🧤 יש ללבוש כפפות להגנה על הידיים.</p> 
<p>מכשירי חשמל או אלקטרוניקה פגומים או לקויים יש להעביר למרכזי האיסוף המתאימים.</p> 	<p>🚫 אין לחשוף את הכלי לגשם ואין להשתמש בו בתנאים של לחות או רטיבות.</p> 

אין להשתמש במוצר בכל דרך אחרת מזו המותנית לשימוש רגיל. אי-ציות לתקנות הכלליות ולהוראות הכלולות במדריך זה יגרום לאובדן אחריות היצרן לנוקשים.

מגזמת הגדר מיועדת לגיזום גדרות ושיחים בגינות פרטיות ובגני נוי.

⚠️ אזהרה

סכנת פציעה!

לא ניתן להשתמש במגזמת הגדר לכיסוח דשא, שיחים קשיחים ועצים, או כדי לקצוץ חומרים אורגניים לייצור קומפוסט.

סוללה

יש לטעון את הכלי רק באמצעות המטען שצוין על-ידי היצרן. מטען המתאים לסוג מסוים של סוללה עלול לגרום להתלקחות אש בשימוש עם סוללה אחרת.

יש להשתמש בכלים חשמליים רק עם הסוללות המיועדות להם. אש שימוש בכל סוג אחר של סוללה עלול לגרום לפציעה או להתלקחות אש.

כשהסוללה לא בשימוש, יש להרחיקה מחפצי מתכת אחרים, כגון אטבי נייר, מפתחות, מסמרים, ברגים וכל חפץ מתכת קטן אחר העשוי לחבר בין מגעי הסוללה.

קיצור מגעי הסוללה עלול לגרום לכוויות או להתלקחות אש.

בתנאי אחסון או שימוש לא תקינים, נוזל עלול לדלוף מהסוללה, יש להימנע מנגע עם נוזל זה. במקרה של מגע, יש לשטוף את האזור במים. אם החומר בא במגע עם העיניים, יש לפנות לקבלת עזרה רפואית. נוזל הדולף מהסוללה עלול לגרום לגירויים ולכוויות.

שימוש בלתי מורשה או שימוש במצבר פגום עלולים לגרום לפליטה של אדים. במקרה של קשיי נשימה, יש לאוורר את המקום ולבקש ייעוץ רפואי. האדים עשויים לגרות את מערכת הנשימה.

⚠️ אזהרה

סכנת אש! סכנת פיצוץ!

אין להשתמש במצברים פגומים, לקויים או מעוותים. אין לפתוח את המצבר, לפגום בו או להפיל אותו על הקרקע.

אין לטעון את הסוללה בסביבה המכילה חומצות וחומרים דליקים.

יש להגן על הסוללה מפני חום ואש.

יש להשתמש בסוללה בטמפרטורות סביבה הנעות בין 10°C - ל- +40°C צ' בלבד.

אין להניח את הסוללה על תנורים ואין לחשוף אותה לאור שמש חזק לאורך זמן.

לאחר שהייתה נתונה לעומס יש להניח לסוללה להתקרר תחילה. קצר - אין לחבר בין מגעי המצבר באמצעות חלקי מתכת.

יש לארוז את המצבר (שקית פלסטיק, קופסה) או לאטום את מגעי המצבר לפני השלכה, הובלה או אחסון של המצבר.

תחזוקה

⚠️ סכנה!



יש להוציא מהמכונה את הסוללה הנשלפת לפני חיבור כבל מאריך או ניקוי ותחזוקה של הכלי. יש להמתין עד שהחלקים המסתובבים יגיעו לעצירה והכלי יתקרר.

יש לשמור את המכונה, ובמיוחד פתחי האוורור, נקיים בכל עת. אין לרסס מים על גוף המכונה! אין לנקות את הכלי וחלקיו באמצעות חומרים ממיסים או נוזלים דליקים או רעילים. יש להשתמש במטלית לחה בלבד.

השלכת המוצר

אם המכשיר כבר אינו שמיש או שאין בו עוד צורך, אין להשליך אותו בפסולת הביתית, אלא תוך התחשבות בסביבה ובתקנות הנוגעות להגנת הסביבה.

אנא השליכו את המכשיר בנקודת איסוף/מיחזור מתאימה כך שניתן יהיה להפריד את חלקי הפלסטיק והמתכת ולמחזר אותם. מידע בנוגע להשלכת חומרים ומכשירים ניתן לקבל במשרדי הרשות המקומית.

אין להשליך סוללות לאשפה. כצרכן, הנך מחויב משפטית להחזרת סוללות ומצברים משומשים. בתום חיי השימוש של מכשירים, יש להוציא מהם את הסוללות או המצברים ולהשליך בנפרד. באפשרותך להעביר את הסוללות או המצברים הישנים לנקודות האיסוף של הרשות המקומית, לספק המכשיר או למרכזי ההפצה. יש להשליך את הסוללות כשהן פרוקות ממתן חשמלי. מומלץ לכסות את קוטבי הסוללה בסרט הדבקה על מנת להגן עליהם מפני קצר. לעולם אין לפתוח את הסוללה.

שירות תיקונים

תיקונים לגוזם הגדר החיה הנטען ומרכיביו חייבם להתבצע רק על ידי תחנת שירות מורשית בלבד.

אחריות

האחריות לגוזם גדר חיה נטען דגם IKRA IAHS 20-1 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 המטען, הסוללה, 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 מידי 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: internet@hagarin.co.il

WWW.hagarin.co.il