

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,

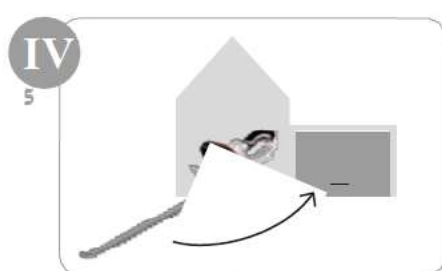
ת.ד. 638, 'בנה 8122201.

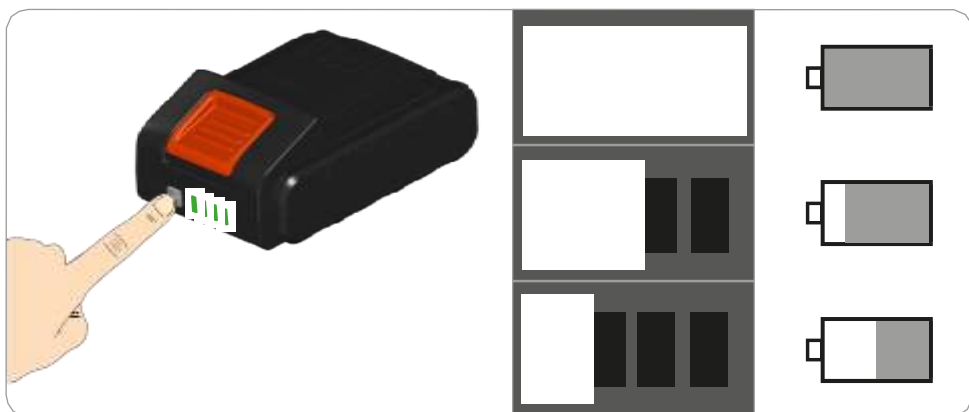
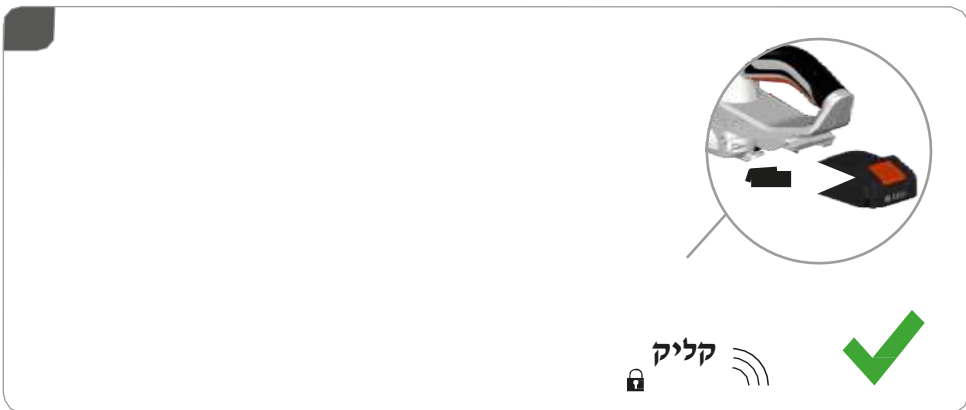
טל': 08-9320437 פקס: 08-9320444

E-mail: internet@hagarin.co.il

WWW.hagarin.co.il







הפעל

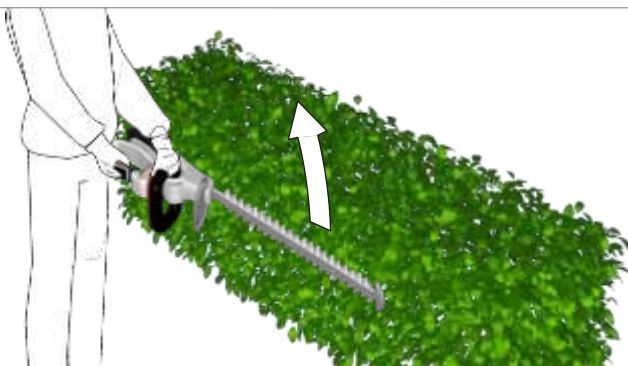


הפסק

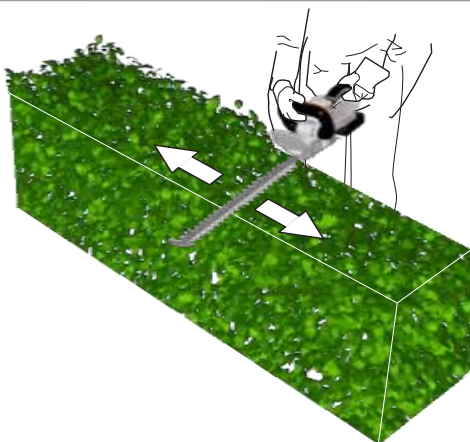




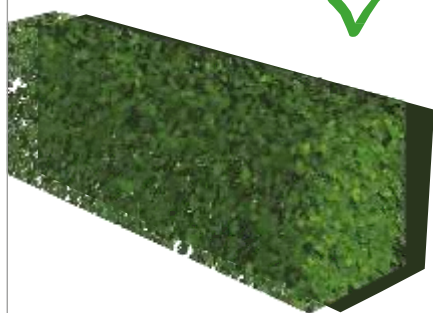
1



2



3



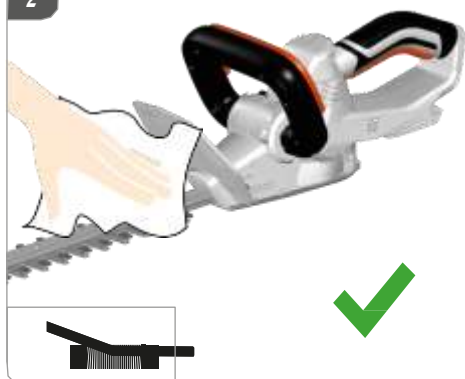
טיפ



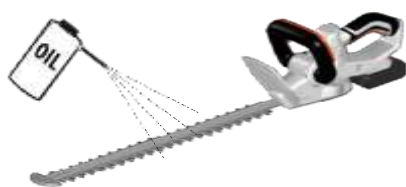
1



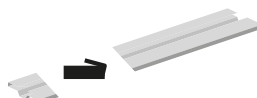
2



3



4



מידע טכני	
מגזרת 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}	73 dB (A)
רמת עוצמת קול L _{WA} ^c	92 dB (A)
ערכי רטט	
סך ערכי הרטט (סכום הווקטור הטריאקסלי) נקבע כראוי על פי תקן EN 60745, אי ודאות K = 1.5 מ"שני	
ערך פליטת רטט a _h	> 2.0 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 מתוחזק 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 מדויקת של עומס הרטט צריכה לקחת בחשבון את הזמנים שבהם הכלי כבוי וזמנים שבהם הוא פועל במצב סרק. חישוב 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**
- אזהרה** 
- 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 בשילוב עם כלים חשמליים בעלי הארכת הגנה. תקעים שלא נערכו בהם שינויים ושקעים מתאימים יקטינו את הסיכון להתחשמלות.
- ב) יש להימנע ממצב גוף עם משטחים מוארים 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 חשמי או חלול במהלך השימוש בכלי חשמלי.** שימוש כזה עלול לגרום לפציעה חמורה.
- ה) בעת הפעלת כלי חשמלי מחוץ לבית, יש להשתמש אך ורק בבגדים מאריכים המיועדים לשימוש חיצוני.** שימוש בבגד 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 במפסק פחת מקטין את הסיכון להתחשמלות.
- 3) בטיחות אישית**
- א) שמרו על עירנות – שימו לב לפעולותיכם והפעילו שכל ישר בעת הפעלת המכשיר.** אין להשתמש בכלי חשמלי במצב של עייפות או תחת השפעת תרופות, אלכוהול וסמים. רגע אחד של חוסר תשומת לב בעת הפעלת כלים חשמליים עלול לגרום לפציעה חמורה.
- ב) יש לאחוז את הגזים בצורה יציבה בשתי ידיים בעת העבודה.**
- ג) יש להשתמש בצידוד הגנה אישי.** יש להשתמש תמיד במגן עיניים. צידוד 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 שנותר מחובר לחלק מסתובב של כלי חשמלי עלול לגרום לפציעה.

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

(ז) אין להתאמץ להגיע למקומות רחוקים. יש לשמור על מדרך רגל יציב ועל שיווי משקל בכל עת. כך תתאפשר שליטה טובה יותר בכלי החשמלי בנסיבות בלתי צפויות.

(ח) התלבשו בהתאם. אין ללבוש בגדים רחבים או לענוד תכשיטים. יש להרחיק את השיער, הבגדים והכפפות מהחלקים הנעים של הכלי. בגדים רפויים, תכשיטים או שיער ארוך עלולים להיתפס 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 המתאים למטלה הנדרשת. העבודה תתבצע בצורה יעילה ובטוחה יותר כאשר הכלי החשמלי מתאים לסוג העבודה ופועל בקצב שאילו 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 חקון.

(ג) יש לנתק את התקע ו/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, שביהר 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 החשבות בתנאי העבודה ובמטלה העומדת לביצוע. שימוש בכלי החשמלי למטרות שונות מאלה שלרן 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 מסיים של סוללה עלול לגרום להתלקחות אש 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 חולמת מבטיחה שמירה על בטיחות הכלי החשמלי.

הוראות בטיחות – מגזמת גדר

יש לשמור את כל אברי הגוף במרחק בטוח מהלהבים. אין לנסות להוציא את הצמחייה שנזנחה או להחזיק ביד את הצמחים המיועדים לגיוזם 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 לשאת את המגזמת מהידיים כשהלהבים אינם פועלים. הרכיבו את כיסוי המגן בכל פעם שיש לשנע את המגזמת או לאחסן אותה. טיפול זהיר בכלי יקטין את הסיכון לפציעה מהלהב.

יש לאחזק כלים חשמליים בידיים המבודדות והואיל ולהבי החיתוך עלולים לבוא במגע עם כבלים חשמל נסתרים. מגע של להב החיתוך עם מוליך חי עלול לגרום לחלקי המתכת של הכלי להוליד מתח שיגרם להתחשמלות של המפעיל.

אנא התחשבו גם בכל התקנות המקומיות הנוגעות להגנה מפני רעש!

⚠ סכנה!

אזהרה: כלי חשמל זה מייצר במהלך פעולתו שדה מגנטי. בנסיבות 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 במכשיר.

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

⚠ זהירות

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

⚠ אזהרה

יש להשתמש בציוד הגנה אישי.

- יש להרכיב משקפי מגן במהלך השימוש בכלי
- יש להרכיב מגני אוזניים!
- יש לנעול נעליים קשיחות ומכסיים 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 בלהיכה לאחר - 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 להחליף חלקים בלויים או פגומים. בכל פעם שהמכשיר מופעל, יש לבדוק את כל חיבורי הברגים והחשמל ולוודא 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 האבים, 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. אנא 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

הוציאו מהמכונה את הסוללה הנשלפת לפני הוספת כבל מאריך או ניקוי ותחזוקה של הכלי	
סימון CE	
מתח סוללה זרם ישר	
קוטר חיתוך	
רמת עוצמת קול	
סוגי סוללות מומלצים	
מכשירי חשמל או אלקטרוניקה פגומים או לקויים יש להעביר למרכזי האיסוף המתאימים.	

אזהרה/זהירות!	
אנא קראו בקפידה את ההוראות לפני התחלת השימוש במכונה.	
יש להרכיב משקפי מגן!	
יש להרכיב מגני אוזניים!	
יש ללבוש נעלי בטיחות עמידות בפני חיתוך עם סוליה בטיחותית וכיפות פלדה בבהונות!	
יש ללבוש כפפות להגנה על הידיים.	
אין לחשוף את הכלי לגשם ואין להשתמש בו בתנאים של לחות או רטיבות.	

מגזמת הגדר מיועדת לניזום גדרות ושיחים בגינות פרטיות ובגני נוי.

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

⚠ 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. שימוש בכל סוג אחר של סוללה עלול לגרום לפגיעה 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 ממגע 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 לגרום 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 בסיבה המכילה חומצות וחומרים דליקים.

יש להגן על הסוללה מפני חום ואש.

יש להשתמש בסוללה בטמפרטורות סביבה הנעות בין 10° ל- 40°+ 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 יתקרב.

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.

חשוב: לניקוי ושימון חלקים אחרים שימוש ממושך במגזמת תהיה השפעה ניכרת על אורך חיי השימוש של הכלי. התקני חיתוך פגומים יש לתקן באופן מיידי.

שים לב: **סכנת פציעה!** שימון חלקים יש לבצע באופן אידיאלי באמצעות חומר סיכה ידידותי לסביבה, לדוגמה תרסיס ייעודי למגזמות גדר חיה.

השלכת המוצר

אם המכשיר כבר אינו שמיש או שאין בו עוד צורך, אין להשליך אותו בפסולת הביתית, אלא תוך התחשבות בסיבה 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 מומשעים. 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 ממטען 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 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 8122201.

טל': 08-9320437 פקס: 08-9320444

E-mail: internet@hagarin.co.il

WWW.hagarin.co.il