

DEWALT®

XR LI-ION



הוראות הפעלה
גוזם גדר חיה 18 וולט, 5.0AH
DCM563P1



שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

רחוב נחל פולג 3, ת.ד. 32, יבנה מיקוד 8122316

08-9428764 ☎, 08-9320202 📠

לקוחות נכבדים,

חברת שטל פתרונות מתקדמים בע"מ מודה לכם על שרכשתם
כלי עבודה חשמלי זה מתוצרת חברת **DeWALT**.

אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת
שתוכלו להפיק את מרב התועלת ממוצר זה.

במידה ותיתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במוצר, אנא
פנו למוקד השירות שכתובתו מופיעה בגב החוברת.

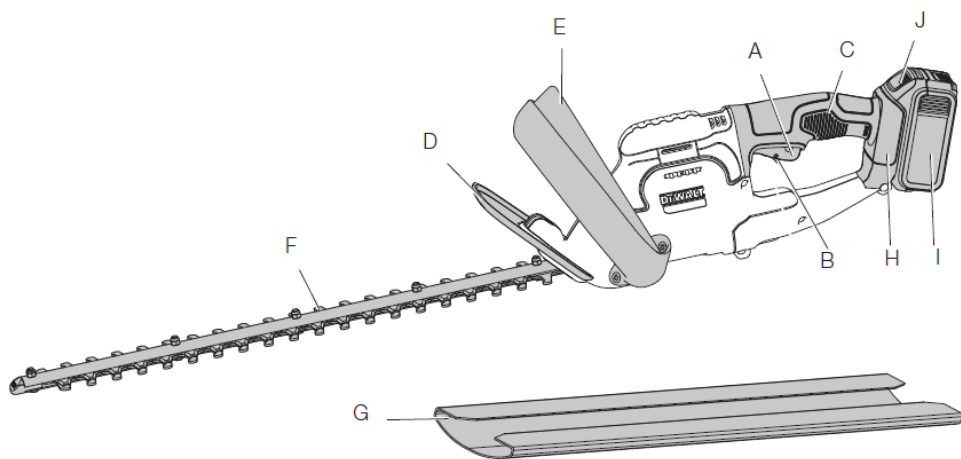
שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

אזהרה:

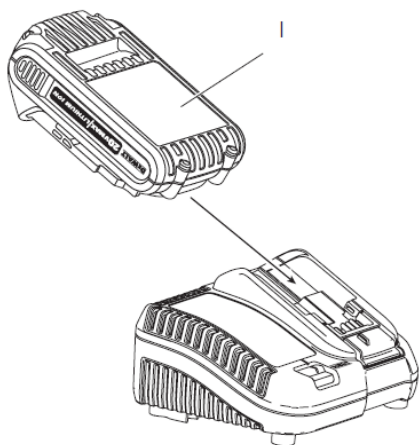
יש לאחוז בכלי העבודה במשטחי האחיזה המבודדים שלו בלבד, בעת ביצוע פעולה
שבה אביזר החיתוך / קידוח עלול לפגוע במוליכי חשמל סמויים או בכבל ההזנה של
הכלי עצמו.

אביזר חיתוך / קידוח שבא במגע עם מוליכי מתח "חי" עלול להפוך את חלקי
המתכת החשופים של הכלי ל"חיים" ולחשמל את המפעיל.

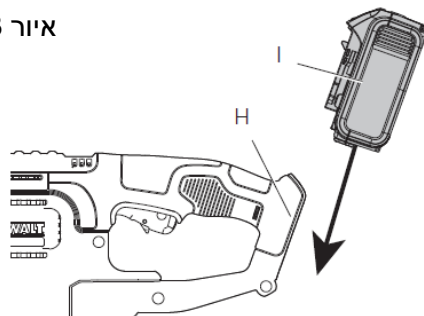
איור 1



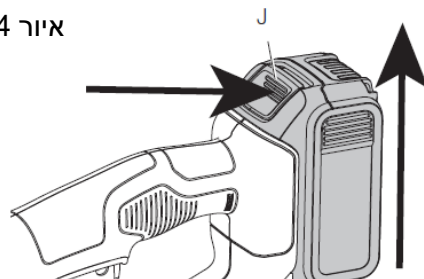
איור 2



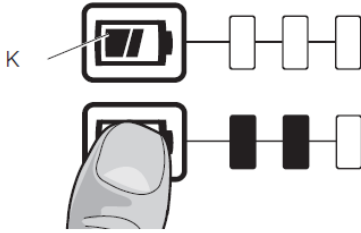
איור 3



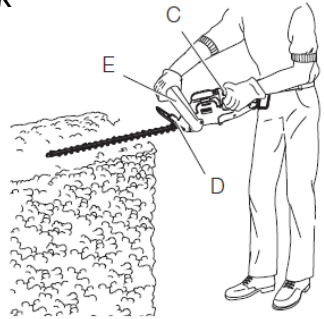
איור 4



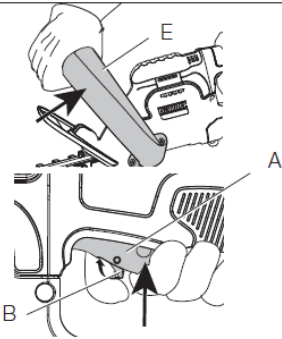
איור 5



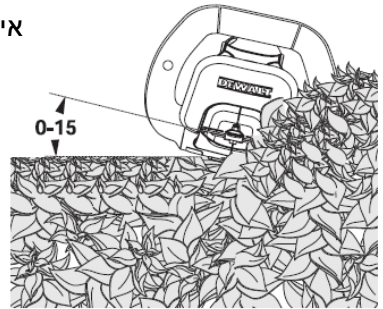
איור 6



איור 7



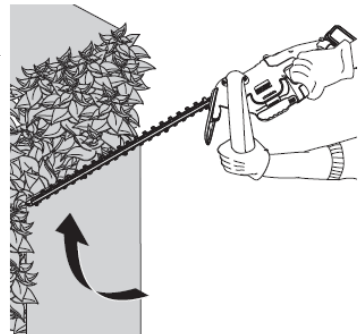
איור 8



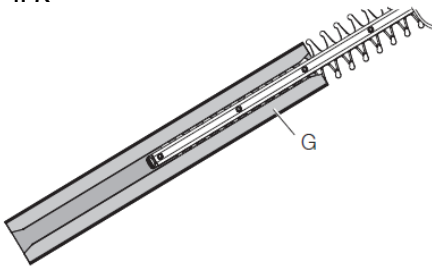
איור 9



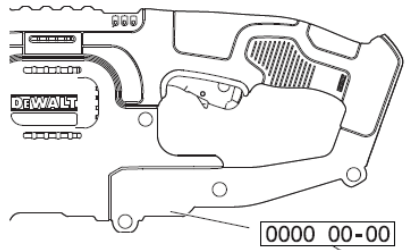
איור 10



איור 11



איור 12



גוזם גדר חיה 18 וולט, 5.0AH

DCM563P1

ברכות!

בחרתם בכלי של DEWALT. שנים של ניסיון, פיתוחי מוצר יסודיים וחדשנות הפכו את DEWALT לשותפים האמינים ביותר למשתמשי כלי עבודה חשמליים למקצוענים.

גרועה, פליטת הרעידות עלולה להשתנות. שינוי זה עלול להגביר משמעותית את רמת החשיפה לאורך משך העבודה הכולל. הערכה של רמת החשיפה לרעידות חייבת גם לקחת בחשבון את הזמנים בהם הכלי כבוי או כאשר הוא מותנגע אך אינו מבצע עבודה בפועל. חישוב זה יפחית מאד את רמת החשיפה לאורך משך העבודה הכולל. זיהוי אמצעי בטיחות נוספים להגנת המפעיל מפני השפעת רעידות, כגון: תחזוקת הכלי והאביזרים, שמירה על חום הידיים, ארגון תבניות העבודה.

נתונים טכניים

DCM562		
מתח	V _{DC}	18 וולט
בריטניה ואירלנד	V _{DC}	18 וולט
סוג		1
סוג סוללה		Li-Ion
הלימת להב (ללא עומס)	סל"ד	1400
אורך להב	ס"מ	55.8
מרווח להב	מ"מ	19
זמן שבירת להב	s	<1
משקל (ללא מארז סוללות)	ק"ג	2.9

מארז סוללות			
DCB182	DCB181	DCB180	סוג סוללה
Li-ion	Li-ion	Li-ion	סוג סוללה
18	18	18	מתח חשמל וולט _{DC}
4.0	1.5	3.0	קיבולת אמפר / שעה
0.62	0.35	0.64	משקל ק"ג

ערכי רעש וערכי רעידות כוללים (סך וקטור triax) נקבעים בהתאם לתקנים 2006/42/EC, EN 60745, 2004/108/EC.

מארז סוללות			
DCB185	DCB184B	DCB183B	סוג סוללה
Li-ion	Li-ion	Li-ion	סוג סוללה
18	18	18	מתח חשמל וולט _{DC}
1.3	5.0	2.0	קיבולת אמפר / שעה
0.35	0.62/0.67	0.40/0.45	משקל ק"ג

מטען DCB115		מתח חשמל	סוג סוללה
230		וולט AC	סוג סוללה
10.8 / 14.4 / 18			Li-Ion
משך טעינה ממוצע של דקות מארזי סוללות	22) 1.5) 30) 2.0) / אמפר / שעה	22) 1.3) / אמפר / שעה	22) 1.3) / אמפר / שעה
משקל	0.5	0.5	ק"ג

L _{pa} (רמת לחץ פליטת צליל)	80.5	דציבל (A)
L _{wa} (רמת לחץ צליל)	98	דציבל (A)
K _{wa} (אי ודאות לרמת צליל נתונה)	6.5	דציבל (A)
ערך פליטת רעידות = a _h	2	מ' / שנייה ²
אי ודאות = K	3	מ' / שנייה ²

רמת פליטת הרעידות הניתנת בדף מידע זה נמדדה בהתאם לבדיקת התקן המפורטת בתקן EN 60745 וניתן להשתמש בה להשוואת כלי אחד למשנהו. ניתן להשתמש בה להערכה מקדמית של חשיפה.



אזהרה: רמת פליטת הרעידות המוצהרת מייצגת את השימושים העיקריים של הכלי. עם זאת, במידה ונעשה בכלי שימוש ליישומים אחרים, עם אביזרים אחרים או בתחזוקה

נתיכים		
אירופה	230 וולט	10 אמפר, רשת
בריטניה ואירלנד	230 וולט	3 אמפר, בתקע

DEWALT בכתובת שלהלן או עיינו בעמוד
האחורי של המדריך.
החתום מטה אחראי לאיסוף התיק הטכני
ומצהיר בזאת בשם DEWALT.

H. Grossmann

Horst Grossmann

סגן נשיא הנדסה

,Richard Klinger Strasse 11, DEWALT

Idstein, D-65510, גרמניה

20.03.2015

אזהרה: להפחתת סיכונים, קראו את
מדריך ההוראות.



אזהרות בטיחות כלליות למכשירים

אזהרה! קראו את כל אזהרות הבטיחות
ואת כל ההוראות. אם לא תעמדו באזהרות
ובהוראות אתם עלולים לגרום להתחשמלות,
שריפה ו/או פגיעה חמורה.
שמרו על כל ההוראות והאזהרות לשימוש
בעתיד.

המונח "מכשיר חשמלי" באזהרות מתייחס
למכשיר המופעל במתח (חוטי) או המופעל
באמצעות סוללה (אלחוטי).

- 1) בטיחות אזור העבודה**
- שמרו על אזור העבודה נקי ומואר. אזורים
עמוסים או חשוכים גורמים לתאונות.
 - אל תפעילו את המכשיר בסביבות נפיצות,
לדוגמה בנוכחות נוזלים דליקים, גזים או
אבק. מכשירים חשמליים מפיקים ניצוצות
שעלולים להצית את האבק או את האדים.
 - הרחיקו ילדים, עובדים ושבים ובעלי חיים,
בעת השימוש בכלי. הסחות דעת עלולות
לגרום לכם לאבדן שליטה.

2) בטיחות בחשמל

- א) תקע המכשיר צריך להתאים לשקע.
לעולם אל תשנו את התקע בכל דרך
שהיא. אל תשתמשו במתאם בכלי
המצריך הארקה. תקעים שלא שונו ושקעים
מתאימים יפחיתו את סכנת ההתחשמלות.**
- ב) מנעו מגע עם משטחים מוארקים דוגמת
צינורות, רדיאטורים, תנורים ומקררים.**

הגדרות: קווים מנחים לבטיחות

ההגדרות שלהלן מתארות את רמת החומרה
עבור כל מילת קוד. קראו את המדריך למשתמש
ושימו לב לסימנים הבאים:

⚠ סכנה: מורה על מצב מסוכן, שאם לא
יימנע, יגרום בוודאות למוות או פגיעה חמורה.

⚠ אזהרה: מורה על מצב מסוכן, שאם לא
יימנע, עלול לגרום למוות או פגיעה חמורה.

⚠ שימו לב: מורה על מצב מסוכן, שאם לא
יימנע, עלול לגרום לפגיעה קלה או בינונית.

⚠ הערה: מורה על שיטה שאינה קשורה לפגיעה
אישית, שאם לא תימנע, עלולה לגרום לנזק
לרכוש.

⚡ מורה על סכנת התחשמלות.

🔥 מורה על סכנת שריפה.

הצהרת תאימות EC

הנחייה למכונות

הנחיית רעש מחוץ למבנים



גוזם גדר חיה 18 וולט, 5.0AH,

DCM563P1

DEWALT מצהירים כי מוצרים אלה המתוארים
תחת **נתונים טכניים** עומדים בהנחיות:
EN60745-1:2009 + 2006/42/EC
A11:2010; EN 60745-2-15:2009 +
A1:2010

VI מפוח, נספח
Utrechtseweg, DEKRA Certification B.V.
310,

6802 ED Arnhem, הולנד

איכות והסמכה מס': 0344

רמת עוצמה אקוסטית לפי הנחיה 2000/14/EC
(סעיף 13, נספח III):

L_{wa} (עוצמת צליל שנמדדה) 91.5 דציבל (A)
אי ודאות = 3 דציבל (A)

L_{wa} (עוצמת צליל מובטחת) 98 דציבל (A)

מוצרים אלה עומדים גם בהנחיות

2004/108/EC (עד 19.04.2016),

2014/30/EU (מיום 20.04.2016) ו-

2011/65/EU. למידע נוסף, אנא פנו אל

- קיים סיכון מוגבר להתחשמלות אם גופכם מוארק.
- (ג) אל תחשפו את המכשיר לגשם או לרטובות. מים הנכנסים למכשיר יגבירו את סכנת ההתחשמלות.
- (ד) אל תמתחו את הכבל. לעולם אל תשתמשו בכבל לנשיאת המכשיר, למשיכתו או לניתוקו מהחשמל. הרחיקו את הכבל ממקורות חום, שמן, קצוות חדים או חלקים נעים. כבלים שניזוקו או כבלים מסוככים מגבירים את סכנת ההתחשמלות.
- (ה) בעת הפעלת מכשיר בחוץ, השתמשו בכבל מאריך המתאים לשימוש בחוץ. השימוש בכבל מאריך המתאים לשימוש בחוץ מפחית את סכנת ההתחשמלות.
- (ו) אם לא ניתן להימנע מהפעלת המכשיר בסביבה בעלת לחות גבוהה, השתמשו בהתקן להפחתת זרם שיורי (RCD). השימוש ב-RCD מפחית את סכנת ההתחשמלות.
- (3) בטיחות אישית
- (א) הישארו דרוכים, שימו לב למה שאתם עושים והשתמשו בהיגיון בעת הפעלת המכשיר. אל תשתמשו בכלי אם אתם עייפים או אם אתם נתונים להשפעת סמים, אלכוהול או תרופות. רגע של חוסר תשומת לב בעת הפעלת המכשיר עלול לגרום לפגיעה אישית חמורה.
- (ב) השתמשו בצידוד מגן אישי. השתמשו תמיד במשקפי מגן. ציוד מגן דוגמת מסכת אבק, נעליים למניעת החלקה, קסדה, או אוזניות, המשמש בתנאים מתאימים, יפחית את הפגיעות האישיות.
- (ג) מנעו התנעה מקרית של המכשיר. ודאו שהמתג נמצא במצב כבוי לפני שתחברו את המכשיר למתח ו/או לאריזת הסוללה, לפני הרמת המכשיר ולפני שתישאו אותו. נשיאת המכשיר כאשר אצבעכם מונחת על המתג או העברת מתח למכשיר שהמתג שלו נמצא במצב פועל גורמת לתאונות.
- (ד) הרחיקו את מפתחות הכיוון והמברגים מהמכשיר לפני שתפעילו אותו. מברג או מפתח שנותר מחובר לחלק מסתובב בכלי עלול לגרום לפגיעה אישית.

- (ה) אל תשיגו מעבר לידכם. שמרו על עמידה נכונה ועל איזון בכל עת. כך תאפשרו שליטה טובה יותר בכלי במצבים בלתי צפויים.
- (ו) התלבשו בהתאם. אל תלבשו בגדים משוחררים או תכשיטים. שמרו על שיערכם, בגדיכם והכפפות שלכם הרחק מהחלקים הנעים. בגדים משוחררים, תכשיטים או שיער ארוך עלולים להיתפס בחלקים הנעים.
- (ז) אם בכלי קיימת אפשרות לחבר שואב אבק והתקן איסוף, ודאו שההתקנים מחוברים כראוי ושנעשה בהם שימוש נכון. השימוש בהתקנים לאיסוף אבק עשוי להפחית סכנות הקשורות לאבק.
- (4) הטיפול והשימוש בכלי העבודה
- (א) אל תאלצו את כלי העבודה. השתמשו בכלי המתאים לשימוש הרצוי לכם. המכשיר המתאים יעשה את העבודה בצורה טובה ובטוחה יותר, בקצב שלו הוא יועד.
- (ב) אל תשתמשו בכלי אם המתג אינו מפעיל ומכבה אותו. כל מכשיר שלא ניתן לשלוט בו באמצעות המתג הוא מכשיר מסוכן ויש לתקנו.
- (ג) נתקו את המכשיר מזרם החשמל ו/או מאריזת הסוללה לפני שתכוונו אותו, תחליפו בו אבזרים, או תאחסנו אותו. אמצעי בטיחות מונע כזה עשוי להפחית את סכנת ההתנעה המקרית של המכשיר.
- (ד) שמרו כלי עבודה שאינם בשימוש הרחק מהשיג ידם של ילדים, ואל תניחו לאנשים שאינם מכירים את המכשיר או את הוראות השימוש בו להפעיל את המכשיר. כלי עבודה הם מסוכנים בידיהם של משתמשים שאינם מיומנים.
- (ה) תחזקו את כלי העבודה. בדקו לאיתור פעילות כושלת או היכרכות של חלקים נעים, שבר בחלקים או כל מצב אחר שעשוי להשפיע על הפעלת המכשיר. אם המכשיר ניזוק, תקנו אותו לפני השימוש. תאונות רבות נגרמות מכלי עבודה שאינם מתוחזקים בצורה הולמת.
- (ו) שמרו על כלי החיתוך חדים ונקיים. כלי חיתוך המתוחזקים בצורה טובה והם בעלי

קצוות חדים לא ייכרכו ויהיה קל יותר לשלוט בהם.

2) **השתמשו בכלי העבודה, באבזרים ובחלקים וכו', בהתאם להוראות אלה, תוך שאתם לוקחים בחשבון את תנאי העבודה ואת העבודה שיש לבצע.** שימוש בכלי העבודה שלא למטרות שלשמן נועדו עלול לגרום למצב מסוכן.

5) **השימוש והטיפול בכלי מופעל סוללה** (א) **טענו את הסוללה רק באמצעות המטען שצורף על ידי היצרן.** מטען המתאים לסוג אחד של אריזת סוללה עלול לגרום לסכנת שריפה כאשר הוא משמש עם אריזת סוללה אחרת.

(ב) **השתמשו בכלים רק עם אריזות הסוללה המיועדות לשימוש.** השימוש בכל אריזות סוללה אחרות עלול לגרום לסכנת פגיעה ושריפה.

(ג) **כאשר אריזת הסוללה אינה בשימוש, הרחיקוה מחפצים מתכתיים אחרים, דוגמת מהדקי נייר, מטבעות, מסמרים, ברגים או חפצי מתכת אחרים שעלולים לחבר בין הקטבים.** קיצור הסוללה עלול לגרום לכוויות או לשריפה.

(ד) **בתנאים קיצוניים, ייתכן שנוזל ידלוף מהסוללה; הימנעו מנגע. אם מתרחש מגע מקרי, שטפו במים. אם הנוזל בא במגע עם העיניים, פנו לרופא.** הנוזל הדולף מהסוללה עלול לגרום לגירוי או כוויות.

6) שירות

(א) **תקנו את המכשיר שלכם אצל סוכן שירות מוסמך, באמצעות חלפים מקוריים בלבד.** כך תבטיחו שמירה על בטיחות השימוש בכלי.

אזהרות בטיחות נוספות לכלי עבודה חשמליים



אזהרה: אזהרות בטיחות נוספות לגוזמי גדרות נוי

• **הרחיקו את כל חלקי הגוף מלהב החיתוך. אל תפנו חומר שנגזם או תחזיקו חומר שנועד לגיזום כאשר הלהבים נעים. ודאו כי המתג כבוי OFF בעת פינוי חומר שנתקע.**

רגע של אי תשומת לב תוך כדי הפעלת הכלי עלול להוביל לפגיעה גופנית חמורה.

• **שאו את גוזם גדרות הנוי על ידי הידית כאשר הלהב נעצר. בעת הובלה או אחסון גוזם גדרות הנוי חברו תמיד את מכסה התקן החיתוך.** טיפול נכון בגוזם גדרות הנוי יפחית אפשרות של פגיעה גופנית מלהבי החיתוך.

• **אחזו את כלי העבודה החשמלי על ידי משטחי האחיזה המבודדים בלבד, כיוון שגוזם גדרות הנוי עלול לבוא במגע עם חיווט סמוי.** מגע של להבי חיתוך עם חוט חשמל "חי" עלול לגרום לחשמול של חלקי מתכת חשופים של כלי העבודה החשמלי ויוביל להתחשמלות המפעיל.

• **השימוש המיועד מתואר במדריך הוראות זה. שימוש באביזר או תוספת כלשהם או הפעלת כלי העבודה החשמלי באופן אחר מזה שהומלץ במדריך הוראות זה עלול להוות סיכון פגיעה גופנית ו/או נזק לרכוש.**

• **אל תישאו את הכלי עם הידיים על הידית הקדמית, על המתג או על ההדק אלא אם כן הסוללה הוצאה מן הכלי.**

• **אם לא השתמשתם בגוזם גדרות הנוי קודם לכן, עדיף לבקש הדרכה מעשית של משתמש מנוסה בנוסף ללימוד מדריך זה.**

• **לעולם אל תגעו בלהבים כאשר הכלי מופעל.**

• **לעולם אל תנסו לאלץ את הלהבים להגיע לעצירה.**

• **אל תניחו את הכלי עד שהלהבים יגיעו לעצירה מוחלטת.**

• **בדקו בקביעות את הלהבים מפני נזק ובלאי. אל תשתמשו בכלי כאשר הלהבים פגומים.**

• **הקפידו להימנע מעצמים קשים (למשל חוטי תיל, מעקות) בעת הגיזום. אם פגעתם במקרה בעצם כזה, כבו מייד את הכלי ובדקו נזקים.**

• **אם הכלי מתחיל לרעוד באופן חריג, כבו מייד את הכלי והוציאו את הסוללה ואז בדקו נזקים.**

• **אם הכלי נעצר, כבו מייד את הכלי. הוציאו את הסוללה לפני שתנסו לפנות חסימות.**

אל תניחו לילדים לבוא במגע עם הכלי. נדרשת השגחה כאשר מפעיל לא מנוסה משתמש בכלי.

- אסור לילדים לשחק במכשיר. פעולות ניקוי ותחזוקה על ידי המשתמש לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה.
- השימוש במכשיר מותר רק עם יחידת אספקת החשמל שסופקה עם המכשיר.

רעידות

ערכי הרעידות המוצהרים **בנתונים הטכניים והצהרת התאימות** נמדדו על-פי שיטת בחינה תקנית המפורטת בתקן EN 60745 וניתן להשתמש בהם לצורך השוואה בין כלי עבודה שונים. ניתן גם להשתמש בערך הרעידות המוצהר לצורך הערכה ראשונית של החשיפה.




אזהרה! ערך עצמת הרעידות במהלך שימוש בפועל של הכלי יכול להיות שונה מהערך המוצהר, על פי אופן השימוש בכלי. עצמת הרעידות עלולה לעלות מעבר לרמה המצוינת.


כשמעריכים את החשיפה לרעידות לצורך קביעת אמצעי הבטיחות הדרושים על-פי 2002/44/EC לצורך הגנה על עובדים המשתמשים דרך קבע בכלי עבודה חשמליים, יש להתחשב בהערכה של החשיפה לרעידות, תנאי העבודה בפועל ואופן השימוש בכלי, כולל התחשבות בכל חלקי מחזור העבודה, כמו למשל משכי הזמן שפעולת הכלי מופסקת והזמנים בהם הוא פועל במצב סרק בנוסף לשימוש לביצוע עבודה בפועל.

סימונים על הכלי


הסמלים שלהלן מוצגים על הכלי:

 קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש.




 חבשו מגני אוזניים.



 הרכיבו מגני עיניים.



 אל תחשפו את כלי העבודה לגשם או ללחות גובהה ואין להשאיר את הכלי בחוץ כאשר יורד גשם.



- לאחר השימוש, הניחו את נדן הלהב שסופק מעל הלהבים. אחסנו את הכלי, וודאו כי הלהבים אינם חשופים.
- ודאו תמיד כי כל המגנים מחוברים בעת השימוש בכלי. לעולם אל תנסו להשתמש בכלי שאינו מורכב בשלמותו או בכלי שנעשו בו שינויים בלתי מורשים.
- לעולם אל תרשו לילדים להשתמש בכלי.
- היזהרו מפני פסולת נופלת בעת חיתוך צדי גדר נוי.
- אחזו תמיד את הכלי בשתי ידיים על ידי הידיות המסופקות לצורך זה.

בטיחות של אחרים

יש להשיגח על ילדים כדי להבטיח שלא ישחקו במכשיר.

סיכונים שיריים

- סיכונים שיריים נוספים עלולים לנבוע מן השימוש בכלי, אשר אינם כלולים באזהרות הבטיחות המצורפות. סיכונים אלה עלולים לנבוע משימוש לקוי, שימוש מתמשך וכו'.
- גם עם יישום תקנות הבטיחות המתאימות והפעלת התקני בטיחות, סיכונים שיריים מסוימים אינם ניתנים למניעה. הם כוללים:
- פציעות הנגרמות ממגע בחלקים מסתובבים / נעים.
- פציעות הנגרמות מהחלפת חלקים כלשהם, להבים או אביזרים.
- פגיעות הנגרמות משימוש מתמשך בכלי, בעת שימוש בכלי לאורך זמן, ודאו לקחת הפסקות סדירות.
- ליקוי שמיעה.
- סכנות בריאות הנובעות מנשימת אבק שנוצר משימוש בכלי (למשל: עבודה עם עץ, במיוחד עץ אלון, אשור ו-MDF).

שימוש מיועד

גוזם החוט שלכם נועד לשימושי גיזום מקצועיים. אל תשתמשו בו בתנאי רטיבות או בנוכחות נוזלים או גזים דליקים.

כגון, אך לא רק, צמר פלדה, רדיד אלומיניום או כל הצטברות של חלקיקים מתכתיים מחללי המטען. נתקו תמיד את המטען מאספקת החשמל כאשר אין מארז סוללות בחלל המטען. נתקו את המטען לפני שתנסו לנקות אותו.

כבו את כלי העבודה. לפני ביצוע עבודת תחזוקה כלשהי על הכלי, הוציאו ממנו את הסוללה.

שמרו על אנשים ובעלי חיים במרחק של 6 מטר לפחות מאזור העבודה.

הרחיקו עומדים מן הצד.

תקינה 2000/14/EC מבטיחה הספק שמע.



מיקום קוד תאריך (איור 12)

קוד התאריך (X), הכולל גם את שנת הייצור, מודפס לתוך המעטפת.

דוגמא: 2020 XX FF

2020: - שנת ייצור XX שבוע ייצור FF - קוד

הוראות בטיחות חשובות לכל מטעני הסוללות

שמרו הוראות אלו: מדריך זה מכיל הוראות בטיחות והפעלה חשובות למטעני סוללות תואמים (ראו נתונים טכניים).

לפני השימוש במטען, קראו את כל ההוראות וסימוני ההתראה על המטען, על מארז הסוללות ועל המוצר בו יעשה שימוש במארז הסוללות.

⚠ אזהרה: סכנת הלם חשמלי. לעולם אל תניחו לנוזל לחדור למטען. עלול להיגרם הלם חשמלי.

⚠ אזהרה: סכנת כוויות. להפחתת סיכון פגיעה, הטעינו בסוללות נטענות מתוצרת DEWALT בלבד. סוגי סוללות אחרים עלולים להתפוצץ ולגרום לפגיעה גופנית ולנזק.

⚠ אזהרה: אנו ממליצים להשתמש במכשיר למניעת התחשמלות (מפסח פחת) אשר דירוג ערך הזרם השיווי שלו יהיה 30 mA או פחות.

⚠ זהירות: יש להשגיח על ילדים על מנת לוודא כי אינם משחקים במכשיר.

התראה: בתנאים מסוימים, כאשר המטען מחובר לאספקת החשמל, מגיע טעינה חשופים בתוך המטען עלולים להתקצר ממגע עם חומר זר. יש להרחיק חומרים זרים מסוג מוליך חשמל

• **אל תנסו להטעין את מארז הסוללות בשום מטען אחר מלבד אלה שצוינו במדריך זה.** המטען ומארז הסוללות נועדו לפעול זה עם זה.

• **מטענים אלה לא נועדו לאף שימוש אחר פרט להטענת סוללות נטענות של**

DEWALT. כל שימוש אחר עלול להוביל לסיכון שריפה, הלם חשמלי או התחשמלות.

• **אל תחשפו את המטען לגשם או שלג.**

• **משכו את התקע ולא את הכבל בעת ניתוק המטען.** כך תפחיתו סיכון נזק לתקע וכבל החשמל.

• **ודאו כי הכבל מונח כך שלא ידרכו עליו, ימעדו מעליו או שיהיה נתון באופן אחר לנזק ולמתח.**

• **אל תשתמשו בכבל הארכה אלא אם הדבר ממש בלתי נמנע.** שימוש בכבל הארכה בלתי מתאים עלול להוביל לסיכון שריפה, הלם חשמלי או התחשמלות.

• **אל תניחו אף חפץ על המטען ואל תניחו את המטען על משטח רך העלול לחסום את חריצי האוורור ולגרום לעודף חום פנימי.** הניחו את המטען הרחק ממקור חום. המטען מאוורר דרך חריצים בחלקו העליון ובתחתית המעטפת.

• **אל תפעילו את המטען עם כבל או תקע פגום - דאגו להחלפה מיידית שלהם.**

• **אל תפעלו את המטען אם ספג חבטה קשה, נפל או ניזוק באופן אחר.** קחו אותו למרכז שירות מורשה.

• **אל תפרקו את המטען. קחו אותו למרכז שירות מורשה אם נדרש שירות או תיקון.** הרכבה מחדש באופן לקוי עלולה להוביל לסיכון שריפה, הלם חשמלי או התחשמלות.

• **במקרה של נזק לכבל החשמל, יש להחליף מייד את כבל החשמל על ידי היצרן, סוכן שירות שלו או אדם מוסמך באופן דומה למניעת סיכון.**

• **נתקו את המטען מן השקע לפני שתנסו לבצע ניקוי כלשהו.** כך תפחיתו סיכון

התחשמות. הוצאת מארז הסוללות לא תפחית את הסיכון.

- **לעולם אל תנסו לחבר 2 מטענים ביחד.**
- **המטען נועד להפעלה עם אספקת חשמל ביתית של 230 וולט. אל תנסו להשתמש בו עם מתח חשמל אחר. התראה זו לא חלה על מטעני כלי רכב.**

שמרו הוראות אלו.

מטענים

מטען DCB105 מקבל מארזי סוללות ליתיום - יון 18 וולט DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B ו- DCB185. מטעני DEWALT אינם זקוקים לכוננו ותוכננו להפעלה קלה ככל הניתן.

הליך הטעינה (איור 2)

1. חברו את המטען לתוך שקע מתאים לפני הכנסת מארז הסוללות.
2. הכניסו את מארז הסוללות (F) לתוך המטען. האור האדום (טעינה) יבהבה ברציפות כדי לציין כי הליך הטעינה החל.
3. השלמת הטעינה תצוין על ידי אור אדום יציב הדולק ברציפות. המארז טעון במלואו וניתן להשתמש בו כעת או להשאיר אותו בתוך המטען.







הערה: על מנת להבטיח ביצוע מרבי וחיי שירות ארוכים של סוללות ליתיום - יון, הטעינו את מארז הסוללות במלואו לפני השימוש הראשון.

נוהל הטעינה

עיינו בהתוויות שלהלן למצב טעינה של מארז הסוללות.

רשימת המטענים

(DCB115, DCB113, DCB112, DCB107)

מחונני טעינה	
 טוען	
 טעון במלואו	
 השהיית מארז חום / קר	

***DCB115:** הנורה האדומה תמשיך להבהב, אך נורית חייווי צהובה תאיר במהלך פעולה זו. ברגע שהסוללה תגיע לטמפרטורה נכונה, האור הצהוב יכבה והמטען יחדש את פעולת הטעינה.

המטען/נים התואמים לא יבצעו/ו טעינה של מארז סוללה מקולקל. המטען יורה על קלקול בסוללה בסירוב להאיר או בהצגת תבנית הבהוב של בעיה במטען או בסוללה. **הערה:** זו יכולה להיות גם בעיה במטען. אם המטען מורה על בעיה, קחו אותו ואת אריזת הסוללה לבדיקה במרכז שירות מוסמך

השהייה בשל חום / קור

כאשר המטען מגלה סוללה שהיא חמה או קרה מדי, הוא מתחיל באופן אוטומטי בעיכוב בשל חום / קור, ומשהה את הטעינה עד שהסוללה תגיע לטמפרטורה מתאימה. במצב הזה, המטען עובר למצב טעינה באופן אוטומטי. תכונה זו מאריכה את משך חיי הסוללה.

כלי עבודה מסוג XR Li-Ion כוללים מערכת הגנה אלקטרונית שתגן על הסוללה מפני עומס יתר, חימום יתר או פריקה עמוקה.

המכשיר החשמלי יכבה באופן אוטומטי אם מערכת ההגנה האלקטרונית מופעלת. אם זה קורה, הניחו את הסוללה על המטען עד שהיא טעונה במלואה.

סוללה קרה תיטען לכדי מחצית מההספק של סוללה חמה. אריזת הסוללה תיטען בקצב איטי לאורך כל מחזור הטעינה ולא תחזור לשיעור הטעינה המרבי אפילו אם הסוללה תתחמם.

מארזי סוללה ליתיום-יון בלבד

כלי XR Li-Ion תוכננו עם מערכת הגנה אלקטרונית אשר מגנה על הסוללה מפני עומס יתר, חימום יתר, או פריקה עמוקה.

הכלי יכבה אוטומטית אם מערכת ההגנה האלקטרונית תשתלב. אם זה יקרה, הציבו את סוללת הליתיום-יון על המטען עד אשר יטען במלואו.

הוראות בטיחות חשובות לכל מארזי הסוללות

בעת הזמנת אריזות סוללה חלופיות, ודאו שתכללו את המספר הקטלוגי ואת ההספק. אריזת הסוללה אינה טעונה במלואה כשהיא עוזבת את המפעל. לפני השימוש באריזת הסוללה ובמטען, קראו את הוראות הבטיחות שלהלן ולאחר מכן פעלו בהתאם להליכי הטעינה המפורטים.

קראו את כל ההוראות

- **אל תטענו ואל תשתמשו באריזת הסוללה בסביבות נפיצות, לדוגמה בנוכחות נוזלים דליקים, גזים או אבק.** הכנסה או הסרה של אריזת הסוללה מהמטען עשויה להצית את האבק או האדים.
 - **לעולם אל תכניסו בכוח את אריזת הסוללה למטען. אל תשנו את אריזת הסוללה בכל דרך שהיא כדי שתתאים למטען שאינו תואם משום שאריזת הסוללה עלולה להיקרע ולגרום לפגיעה אישית.**
 - **טענו את אריזות הסוללה במטעני DeWALT המיועדים לכך.**
 - **אל תתיזו ואל תטבלו את הסוללה והמטען במים או בכל נוזל אחר.**
 - **אל תאחסנו את הסוללה במקומות בהם הטמפרטורה עשויה לעלות על 40°C (לדוגמה מחוץ לסככות ברכב העומד סגור בשמש או במבנים העשויים מתכת בקיץ).**
 - **להשגת תוצאות מיטביות ודאו שאריזת הסוללה טעונה במלואה לפני השימוש.**
- ⚠ אזהרה:** סכנת כוויית. הנוזל בסוללה עלול להיות דליק אם הוא חשוף לניצוצות או ללהבה.

הובלה

סוללות DEWALT עומדות בכל תקנות הספנות המתאימות כפי שהוכתב בתקנים התעשייתיים והחוקיים, כולל המלצות האו"ם על הובלת טובין מסוכנים; תקנות טובין מסוכנים של ארגון חברות התעופה הבינלאומי (IATA), התקנות הבינלאומיות לטובין מסוכנים בהובלה ימית (IMDG), וההסכם האירופי בנוגע להובלה בינלאומית של חומרים מסוכנים בכבישים (ADR). תאי וסוללות ליתיום - יון נבדקו לפי סעיף 38.3 של המלצות האו"ם במדריך בדיקות וקריטריונים להובלת חומרים מסוכנים. ברוב המקרים, צפוי כי משלוח של מארזי סוללות DEWALT יסווג במלואו כסיווג 9 של חומרים מסוכנים. בדרך כלל, שני המקרים בהם נדרש משלוח בסיווג 9 הם:

1. משלוח אווירי של יותר משני מארזי סוללות DEWALT כאשר האריזה מכילה מארזי סוללות בלבד (ללא כלים) וכן
2. כל משלוח המכיל סוללת ליתיום - יון עם דירוג אנרגיה מעל 100 וואט לשעה (Wh). על כל סוללות ליתיום - יון מסומן דירוג וואט לשעה על גבי האריזה.

ללא קשר לעובדה אם המשלוח נחשב כצפוי או תחת תקינה מלאה, באחריות המשלוח להיוועץ בתקנות המעודכנות לגבי אריזה, תיג' / סימון ומסמכים נדרשים.

הובלת סוללות עלולה לגרום לשריפה אפשרית אם מסופי הסוללה יבואו במגע לא מכוון עם חומרים מוליכים. בעת הובלת סוללות, ודאו כי מסופי הסוללה מוגנים ומבודדים היטב מחומרים העלולים לבוא עמם במגע ולגרם לקצר.

- **שימו לב: כאשר כלי העבודה אינו בשימוש הניחו אותם על צידו על גבי משטח יציב, במקום שבו הוא לא יגרם לסכנת מעידה או נפילה.** קיימים מכשירים בעלי אריזות סוללה גדולות שעומדים זקופים על אריזות הסוללה, אך ניתן בקלות להפילם על צידם.

הוראות בטיחות ספציפיות לסוללות ליתיום-יון (Li-Ion)

- **אל תשרפו את אריזת הסוללה אפילו אם היא ניזוקה או בלוייה לחלוטין.** אריזת הסוללה עלולה להתפוצץ באש. אדים רעילים וחומרים נוצרים כאשר אריזות סוללה של ליתיום-יון נשרפות.

המידע המסופק בפרק זה של המדריך מסופק בתום לב ותוך אמונה כי הוא מדויק במועד בו נוצר המסמך. עם זאת, לא ניתנת אחריות כלשהי, בין אם במפורש ובין אם במשתמע. באחריות הקונה להבטיח כי פעולותיו עומדות בתקנות המתאימות.

מארז סוללה

סוג הסוללה

כלי העבודה DCM563 פועל על מארזי סוללות במתח של 18 וולט.

ניתן להשתמש במארזי סוללות DCB180,

DCB181 או DCB182, DCB183,

DCB183/B, DCB184, DCB184/B או

DCB185). עיינו בפרק **מידע טכני** למידע נוסף.

המלצות אחסון

1. מקום האחסון הטוב ביותר הוא קריר ויבש,

ורחוק מאור שמש ישיר ועודף חום או קור.

לביצועים מיטביים של הסוללה ולאורך חיים

מרבי, שמרו את אריזות הסוללה

בטמפרטורת החדר כאשר הן אינן בשימוש.

2. לאחסון לטווח ארוך, מומלץ לשמור אריזת

סוללה טעונה במלואה במקום קריר ויבש,

כשהיא אינה מחוברת למטען, להשגת

תוצאות מיטביות.

הערה: אריזות הסוללה לא יאוחסנו כאשר הן מרוקנות לחלוטין. יש צורך

לטעון מחדש את הסוללה לפני השימוש.



תוויות על המטען ומארז הסוללות

בנוסף לציורי הסמלים המשמשים במדריך זה, התוויות על גבי המטען ומארז הסוללות עשויות להראות את

ציורי הסמלים שלהלן:



קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש.



ראו **נתונים טכניים** למשך טעינה.



סוללה בטעינה.

סוללה טעונה.



סוללה פגומה.

השהיית מארז חם / קר.

אל תבדקו בעזרת חפצים מוליכים.

אל תטעינו מארזי סוללות פגומים.

אל תחשפו למים.

החליפו מיד כבלים פגומים.

הטעינו רק בין 4°C ו- 40°C.

לשימוש בתוך מבנים בלבד

השליכו את מארז הסוללות תוך התחשבות מתאימה באיכות הסביבה.

הטעינו מארזי סוללות DEWALT רק עם מטעיני DEWALT שנועדו להם. הטענת מארזי סוללות שאינם סוללות DEWALT שנועדו לכך באמצעות מטען DEWALT עלולה לגרום להם להתפוצץ ולהוביל למצבים מסוכנים אחרים.

אל תשרפו את מארז הסוללות.

תכולת האריזה

האריזה מכילה:

1 גוזם גדר חיה

1 מארז סוללת Li-Ion (דגמי P1)

1 מדריך הוראות

- בדקו נזק לכלי(ים), חלקים או לאביזרים אשר יתכן ונגרם במהלך ההובלה.
- הקדישו זמן לקריאה יסודית ולהבנת של המדריך לפני ההפעלה.

תיאור (איור 1)



אזהרה: לעולם אל תשנו כלי עבודה חשמלי או חלק ממנו. סכנת נזק או פגיעה גופנית.

- A. הדק מתג הפעלה
- B. מתג שחרור נעילה
- C. ידית מתג
- D. מגן להב

- E. ידית שחרור
- F. להב
- G. נדן
- H. בית סוללה
- I. מארז סוללה
- J. כפתור שחרור סוללה

פעלו בהתאם להוראות ההרכבה הכלולות באריזותיהם של תקעים איכותיים. הנתוך המומלץ: 3 אמפר.

שימוש בכבל מאריך

אין להשתמש בכבל מאריך אם לא הכרחי. שימוש בכבל מאריך מאושר מתאים לקלט החשמל של המכשיר שלכם (ראו נתונים טכניים). גודל המוליך המינימלי הוא 1 מ"מ², אורך הכבל המקסימלי הוא 30 מ'. בעת שימוש בסליל כבל, תמיד התירו את הכבלים לחלוטין.

הרכבה והתאמות



אזהרה! להפחתת סיכון פציעה, כבו את הכלי ונתקו את מארז הסוללות לפני ביצוע התאמות או התקנת / הסרת תוספות או אביזרים. התנעה מקרית עלולה לגרום לפציעה.



אזהרה! השתמשו רק במארזי סוללות ומטענים של DEWALT.

הכנסת והסרת מארז הסוללות והוצאתו

מן הכלי (איור 3 - 4)

הערה: ודאו כי מארז הסוללות (I) טעון במלואו.

להכנסת מארז הסוללות לתוך ידית הכלי

1. ישרו את מארז הסוללות (I) עם המסילות בתוך ידית הכלי (H).
2. הסיטו אותו לתוך גוזם הגדר החיה עד אשר מארז הסוללות יתיישב היטב בתוך הכלי וודאו לשמוע צליל נקישת נעילה למקום.

להוצאת מארז הסוללות מן הכלי.

1. לחצו על מתג השחרור (J) ומשכו בחוזקה את מארז הסוללות החוצה מן הכלי.
2. הכניסו את מארז הסוללות לתוך המטען כמתואר בפרק המטען במדריך זה.

מד עצמת מארזי סוללות (איור 5)

מארזי סוללות מסוימים של DEWALT כוללים מד דלק המורכב משלוש נוריות LED ירוקות המציינות את רמת הטעינה שנותרה במארז הסוללות.

להפעלת מד הדלק, לחצו והחזיקו את מתג מד הדלק (L). שילוב של שלוש נוריות LED ירוקות יידלק ויציין את רמת הטעינה שנותרה. כאשר

שימוש מיועד

המפות הנטען הקומפקטי שלכם נועד ליישומי הפחה מקצועיים, למשל פיסות עץ וחלקיקי שפוכת גדולים אחרים. אל תשתמשו ביישומים שבהם קיימת נוכחות אבק אשר מוגדר חומר מסוכן, או מכילים חלקיקים מסוכנים כדוגמת קוורץ באבק בטון, אבק עץ קשה. אל תשתמשו בו בתנאי רטיבות או בנוכחות נוזלים או גזים דליקים. אל תניחו לילדים לבוא במגע עם הכלי. נדרשת השגחה כאשר מפעיל לא מנוסה משתמש בכלי.

בטיחות חשמל

מנוע החשמל תוכנן למתח אחד בלבד. ודאו תמיד כי אספקת החשמל מתאימה למתח המצוין על לוחית הדירוג. ודאו גם כי מתח החשמל של המטען שלכם תואם לזה של רשת החשמל שלכם.



מטען DEWALT שלכם מצויד בבידוד כפול על-פי תקן EN 60335, לכן אין צורך במוליך הארקה. אם כבל החשמל ניזוק, חובה להחליפו בכבל שהוכן לכך במיוחד, אשר זמין דרך ארגון השירות של DEWALT.



אזהרה: אסור לבצע חיבור לשקע הארקה. פעלו לפי הוראות החיבור המסופקות עם תקעים מאיכות טובה. נתוך מומלץ: 3 אמפר.


החלפת התקע (באנגליה ובאירלנד בלבד)

אם יש לחבר תקע חדש:

- השליכו בצורה בטיחותית את התקע הישן.
- חברו את כבל ההארקה החום לשקע החי בתקע.
- חברו את הכבל הכחול לשקע הניטרלי.
- **אזהרה:** לא נדרש חיבור לשקע ההארקה.



 **אזהרה: לעולם אל תנסו לנעול את המתג בעמדה מופעלת ON.**

 **אזהרה: אל תגזמו גבעולים בגודל מעל 19 מ"מ. השתמשו בגוזם רק לחיתוך שיחים רגילים סביב בתים ומבנים.**

הוראות גיזום (תנוחת עבודה (איור 6)

שמרו על מדרך רגל יציב ואל שיווי משקל ואל תימתחו. הרכיבו משקפי בטיחות ונעלו נעליים מונעות החלקה בעת הגיזום. אחזו את היחידה בחוזקה בשתי ידיים והפעילו את היחידה. החזיקו תמיד את הגוזם כמתואר באיור 6, כאשר יד אחת נמצאת על ידית המתג (C) ויד אחת על ידית השחרור (E). לעולם אל תאחזו את היחידה על ידי מגן הלהב (D).

גיזום צמחייה חדשה (איור 8)


בתנועת הנפה רחבה העבירו את שיני הלהב דרך הענפים. זו הדרך היעילה ביותר. הטיה קטנה של הלהב כלפי מטה בכיוון התנועה מעניקה את החיתוך הטוב ביותר.


גדרות נוי אופקיות (איור 9)


להשגת גיזום אופקי מאוד של גדרות נוי ניתן למתוח חוט לאורך גדר הנוי כקו מתווה.

גיזום צדי גדרות נוי (איור 10)

כוונו את הגוזם כמודגם באיור והחלו את הגיזום מלמטה כלפי מעלה.

 **סכנה: הרחיקו ידיים מן הלהבים.**

 **אזהרה: על מנת להישמר מפני פגיעה, הקפידו כלהלן:**


- **קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש. שמרו את מדריך ההוראות.**
- **בדקו הימצאות עצמים זרים בגדר הנוי כגון חוטי תיל או גדרות לפני כל שימוש.**
- **החזיקו את הידיים על הידיות. אל תימתחו.**
- **אל תשתמשו בגוזם בתנאי רטיבות.**
-  **זהירות: הלהב עלול לגלוש לאחר הכיבוי.**


רמת הטעינה של הסוללה היא מתחת למגבלה שימושית, מד הדלק לא יידלק והסוללה זקוקה לטעינה מחדשת.

הערה: מד הדלק מהווה התוויה בלבד של רמת הטעינה שנותרת במארג הסוללות. הוא אינו מציין את תפקודיות הכלי והוא כפוף לשינויים בהתאם לרכיבי המוצר, לטמפרטורה ולשימוש שעושה המשתמש הסופי בכלי.


הפעלה


הוראות שימוש

 **אזהרה: הקפידו תמיד על הוראות הבטיחות ועל התקנות שבתוקף.**

 **אזהרה! להפחתת סיכון פגיעה, כבו את הכלי ונתקו את מארג הסוללות לפני ביצוע התאמות או התקנת / הסרת תוספות או אביזרים. התנעה מקרית עלולה לגרום לפגיעה.**

תנוחת ידיים נכונה (איור 6)

 **אזהרה: להפחתת סיכון פגיעה חמורה, השתמשו תמיד בתנוחת ידיים נכונה כמודגם באיור.**

 **אזהרה: להפחתת סיכון פגיעה חמורה, אחזו תמיד את הכלי בחוזקה תוך ציפייה לתגובה פתאומית.**

תנוחת ידיים נכונה דורשת אחיזה של יד אחת על ידית המתג (C), והיד השנייה על ידית השחרור (E).

הפעלה ON (איור 7)

1. לחצו והחזיקו את ידית השחרור (E) על ידי יד אחת כך שהחלק הקדמי של ידית השחרור יימשך אחורה לתוך הגוף של ידית השחרור.
 2. דחפו את מתג הנעילה (B) קדימה ולחצו על מתג ההדק (A). ברגע שהיחידה הותנעה, תוכלו לשחרר את מתג הנעילה.
- על מנת לשמור את היחידה במצב מופעל עליכם להמשיך ללחוץ על ההדק. לכיבוי היחידה, שחררו את ההדק.

תחזוקה

כלי העבודה החשמלי DEWALT שלכם תוכנן להפעלה לאורך זמן תוך תחזוקה מינימאלית. הפעלה רציפה משביעת רצון מותנית בטיפול נכון בכלי וניקוי סדיר.



אזהרה! להפחתת סיכון פציעה, כבו את הכלי ונתקו את מארז הסוללות לפני ביצוע התאמות או התקנת / הסרת תוספות או אביזרים. התנעה מקרית עלולה לגרום לפציעה. המטען ומארז הסוללות אינם ניתנים לשירות.



סיכה (איור 11)

- לאחר השימוש, נקו בזהירות את הלהבים על ידי תמיסת שרף.
- לאחר הניקוי, מרחו שכבה דקה של חומר סיכה על גבי הלהב החשוף.
- העמידו את הגוזם במצב אנכי כאשר הלהבים פונים כלפי הקרקע והפעילו את הגוזם במשך מספר שניות על מנת לפזר את חמר הסיכה במלואו.
- הסיטו את הנדן (G) מעל הלהב עד שייגעל למקום בנקישה כמודגם באיור 11.



ניקוי



אזהרה: הפיחו אבק ולכלוך החוצה מן התושבת הראשית באמצעות אוויר יבש ברגע בו תבחינו בהצטברות אבק בתוך וסביב לפתחי האווורור. הרכיבו מגני עיניים מתאימים וחבשו מסכת אבק מאושרת בעת ביצוע הליך זה.



אזהרה: לעולם אל תשתמשו בחומרים מסיסים או כימיקלים חריפים אחרים לניקוי חלקי הכלי שאינם מתכתיים. כימיקלים אלה עלולים להחליש את החומרים המשמשים בחלקים אלה. השתמשו במטלית שהורטבה קלות במים וסבון עדין. לעולם אל תניחו לנוזל כלשהו לחדור לתוך הכלי. לעולם אל תטבלו אף חלק מן הכלי בנוזל.

הוראות ניקוי למטען



אזהרה: סכנת התחשמלות. נתקו את המטען משקע AC לפני הניקוי. לכלוך וגריז ניתנים להסרה מחלקו החיצוני של המטען בעזרת מטלית או מברשת רכה שאינה מתכתית. אל תשתמשו במים לניקוי.

אביזרי בחירה



אזהרה: היות ואביזרים, פרט לאלה המוצעים על ידי DEWALT, לא נבדקו עם מוצר זה, שימוש באביזרים כאלה עם כלי זה עלול להיות מסוכן. להפחתת סיכון פציעה, מומלץ להשתמש רק באביזרי DEWALT עם מוצר זה. היוועצו בספק שלכם למידע נוסף על אביזרים מתאימים.

הגנה על הסביבה



איסוף נפרד. אין להשליך מוצר זה עם הפסולת הביתית הרגילה. אם תגלו שצריך להחליף את המוצר שלכם מתוצרת DeWALT, או אם הוא אינו משמש אתכם יותר, אל תשליכו אותו עם הפסולת הביתית. העבירו את המוצר הזה לאיסוף נפרד.



איסוף נפרד של מוצרים משומשים ושל חומרי אריזה מאפשר את מחזור החומרים ואת השימוש המחודש בהם. השימוש המחודש בחומרים ממוחזרים

מונע את זיהום הסביבה ומפחית את הדרישה לחומרי גלם.

התקנות המקומיות עשויות לספק הנחיות לאיסוף נפרד של מוצרים חשמליים מהבית, באתרים של פסולת עירונית או על ידי היצרן, בעת רכישת מוצר חדש.

חברת DeWALT הקימה מתקן לאיסוף ומחזור של מוצרי DeWALT לאחר שהגיעו לסוף חיי השימוש בהם. כדי לנצל את השירות הזה החזירו את המוצר למרכז שירות מוסמך שאוסף את המוצרים בעבורנו.

תוכלו לבדוק את מיקום מרכז השירות המוסמך הקרוב למקום מגוריכם בסניף המקומי של DeWALT בכתובת הרשומה במדריך זה. לחלופין, קיימת רשימה של מרכזי שירות מוסמכים למוצרי DeWALT הכוללת פרטים מלאים של מרכזי השירות שלנו ואנשי קשר באינטרנט, באתר: www.shatal.com

הוראות בטיחות כלליות לשימוש במטען /

ספק כוח

יש לפעול ע"פ כללי הבטיחות הבאים בעת שימוש במטענים וספקי כוח:

- ודא שלמות ותקינות כבל החשמל והתקע.
- אין להכניס או להוציא את התקע מרשת החשמל בידיים רטובות.
- אין לפתוח את המטען, במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות למעבדת השירות הקרובה.
- יש להרחיק את המטען מנוזלים.
- במקרה של ריח מוזר רעשים שמקורם במטען יש לנתקו מידידת מרשת החשמל ולפנות למעבדת שירות.
- המטען מיועד לשימוש בתוך מבנה בלבד לא לשימוש חיצוני ולא לשימוש בסביבה לחה.
- לפני ניקוי המטען יש לנתקו מרשת החשמל.

אחריות

DeWALT בטוחה באיכות מוצריה ומציעה אחריות יוצאת דופן למשתמשים מקצועיים במוצר. הצהרת אחריות זו היא בנוסף על הזכויות החוזיות שלכם כמשתמשים מקצועיים והזכויות החוקיות שלכם כמשתמשים פרטיים לא מקצועיים, ואינה פוגמת בהן. האחריות בתוקף בשטח המדינות החברות באיחוד האירופי ואזור הסחר החופשי האירופאי.

חזרה שירות למשך שנה אחת

אם תזדקקו לשירות או תחזוקה עבור מוצר DeWALT שלכם, אתם זכאים לשנה אחת של שירות בחינם. השירות יבוצע בחינם על ידי סוכן שירות מוסמך של DeWALT. יש להציג הוכחת רכישה. כולל עבודה. לא כולל איבזרים וחלקי חילוף, אלא אם כן התקלה מכוסה על ידי תנאי האחריות.

אחריות מלאה לשנה אחת

אם מוצר של חברת DeWALT נפגם בשל חומרים פגומים, עבודה לא טובה של היצרן או היעדר תאימות, בתוך 12 חודשים מתאריך הרכישה, חברת DeWALT מבטיחה להחליף חלקים פגומים ללא עלות – על פי שיקול דעתנו - או להחליף את המוצרים אלא אם כן:

- נעשה שימוש לא נכון במוצר;
- המוצר נתון לבלאי סביר;
- במוצר לא בוצעו תיקונים על ידי אנשים שאינם סוכני שירות מוסמכים של חברת שטל פתרונות מתקדמים;
- הוכחת הקנייה מוצגת;
- המוצר מוחזר כשהוא שלם ומכיל את כל הרכיבים המקוריים.



אריזות סוללה נטענות

- יש לטעון את אריזת הסוללה כאשר היא אינה מספקת מתח מספיק בעבודות שבוצעו בקלות קודם לכן. בסוף חיים השימוש באריזת הסוללה, השליכו אותה מתוך התחשבות בסביבה.
- רוקנו את הסוללה לחלוטין, ולאחר מכן נתקו אותה מכלי העבודה.
 - תאי Li-Ion ניתנים למחזור. קחו אותם לסוכן המכירות או לתחנת מחזור מקומית. תאי הסוללה שנאספו ימוחזרו או יושלכו בצורה ראויה.

שלאחר קניה שלנו אפשר למצוא באתר
האינטרנט בכתובת: www.shatal.com

כדי לתבוע את האחריות שלכם, צרו קשר עם
המוכר או סוכן השירות המורשה של חברת
DeWALT הקרוב למקום מגוריכם או צרו קשר
עם משרדי DeWALT בכתובת המצוינת
במדריך זה. רשימה של סוכנויות שירות מורשות
של DeWALT ופרטים מלאים על השירות

הוראות בטיחות ייעודיות לכלים נטענים

1. יש להשתמש רק במטען המקורי שאושר על ידי היצרן לשימוש עם הסוללה המסופקת עם הכלי, ואשר מיועד בלעדית לשימוש עם סוללה זו. הטענת הסוללה עם מטען אחר עלולה לגרום לסכנת אש או פציעה.
2. יש להשתמש רק בסוללה שסופקה עם הכלי ושמועדת בלעדית לכלי זה. שימוש בסוללה אחרת עלול לגרום לסכנת אש או פציעה.
3. במידה ודולף נוזל מהסוללה, יש להימנע ממגע עם נוזל זה. במידה ונוצר מגע עם הנוזל, יש לשטוף את המקום היטב במים. במידה ויש מגע של הנוזל בעיניים, יש לשטוף את העיניים היטב במים ולפנות מיד לטיפול רפואי.
4. כשהסוללה לא בשימוש, יש להרחיקה מחפצים מתכתיים שעלולים לגרום לקצר בין קטבי הסוללה, כגון מסמרים, מטבעות, מפתחות או מהדקים.
5. יש לבצע טיפולים או תיקונים בכלי רק ע"י מעבדת שירות מוסמכת שמשתמשת בחלקי חילוף מקוריים וזהים לחלקים שאותם יש להחליף.
6. כל תיקון או ניסיון לתיקון עצמי שלא במעבדה מוסמכת על ידנו, תגרום לביטול האחריות באופן מידי.



יש לבדוק מדי פעם את תקינותו של כבל החשמל.
אין להשתמש במכשיר במקרה שכבל החשמל ניזוק.
יש להשאיר את התקן הניתוק מרשת החשמל (תקע) נגיש למקרה הצורך.
תיקון או החלפה של כבל החשמל יבוצעו אך ורק במעבדת שירות מוסמכת.

תוספת להוראות בטיחות

יש להזין כלי עבודה חשמליים מרשת החשמל רק דרך מפסק מגן לזרם דלף, הפועל בזרם שאינו גדול מ-0.03 אמפר. יש לבדוק את תקינות המפסק אחת לחודש באמצעות לחיצה על לחצן הביקורת שלו. מותר שהמפסק המגן יהיה משותף לכמה מעגלים במתקן.
יש לאפשר גישה נוחה לחיבור וניתוק תקע הזינה מרשת החשמל.

אזהרה:

יש לאחוז בכלי העבודה במשטחי האחיזה המבודדים שלו בלבד,
בעת ביצוע פעולה שבה אביזר החיתוך עלול לפגוע במוליכי חשמל
סמויים או בכבל ההזנה של הכלי עצמו.
אביזר חיתוך שבא במגע עם מוליכים" חיים "עלול להפוך את חלקי
המתכת החשופים של הכלי ל"חיים" ולחשמל את המפעיל.

אזהרה: יש להשתמש במשקפי מגן ובמגני שמיעה בעת השימוש בכלי העבודה.



אזהרה:

- (א) אין להשתמש במארז סוללה או כלי עבודה שניזוק או בוצע בו שינוי. סוללות שנפגמו או שבוצע בהן שינוי עלולות להתנהג באופן בלתי צפוי וכתוצאה מכך לגרום להתלקחות, התפוצצות או סכנת פציעה.
- (ב) אין לחשוף את מארז הסוללה או את כלי העבודה לאש או לטמפרטורה קיצונית. חשיפה לאש או לטמפרטורה מעל 130°C עשויה לגרום להתפוצצות.
- (ג) עקבו אחר כל הוראות הטעינה ואל תטענו את מארז הסוללה או את כלי העבודה מחוץ לטווח הטמפרטורה המפורט על ההוראות. טעינה לא תקינה או בטמפרטורה מחוץ לטווח המפורט עשויה להזיק לסוללה ולהעלות את הסכנה להתלקחות.
- (ד) לעולם אין לבצע שירות למארז סוללה פגום. שירות למארזי סוללה חייב להתבצע תמיד על ידי היצרן או ספק שירות מורשה מטעמו.
- (ה) אל תתנו להיכרותכם הרבה עם כלי עבודה חשמליים בשימוש לעיתים תכופות לגרום לכם להיתפס לשאננות ולהתעלם מעקרונות בטיחות בסיסיות. פעולה חסרת אחריות יכולה לגרום לפציעה חמורה כהרף עין.
- (ו) שמרו על ידיכם ועל משטח האחיזה נקיים וחופשיים משמן וגריז. ידיות ומשטחי אחיזה חלקלקים לא מאפשרים לכם אחיזה בטוחה ושליטה טובה בכלי העבודה בסיטואציה שאינה צפויה.



היבואן ומעבדות השירות:

שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

רחוב נחל פולג 3, ת.ד. 32, יבנה מיקוד 8122316

☎ 08-9320202 ☎ 08-9428764

דוא"ל: service_dw@shatal.com

www.shatal-israel.co.il