

DEWALT®

XR LI-ION



הוראות הפעלה ובטיחות
משחזת זווית נטענת 54 וולט

DCG418



שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

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

08-9428763 ☎ ,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.

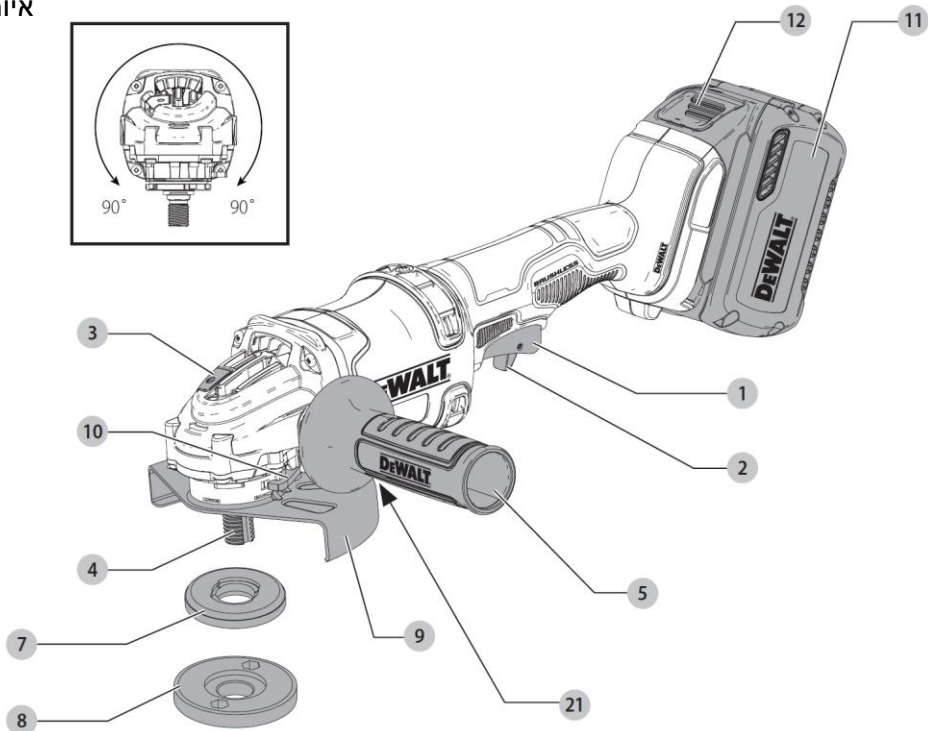
שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

אזהרה:

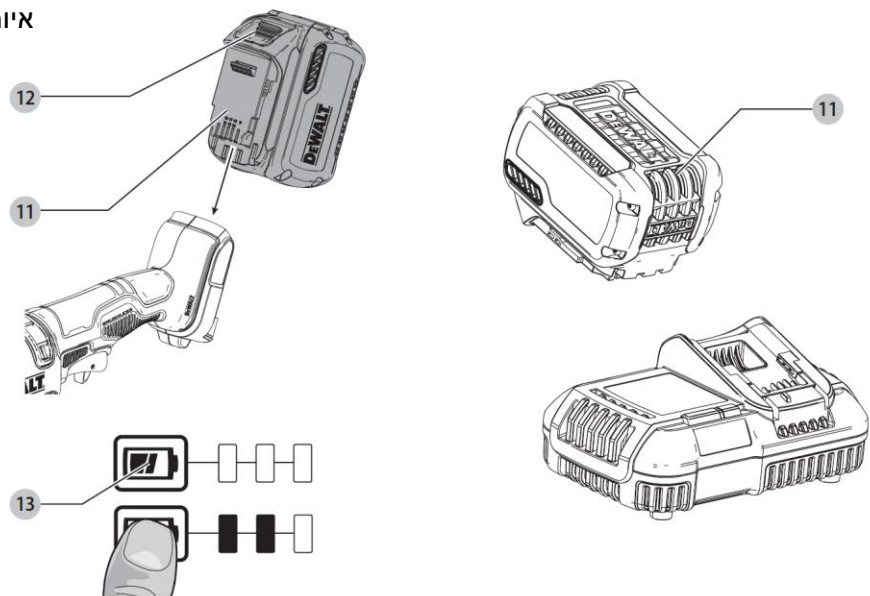
יש לאחוז בכלי העבודה במשטחי האחיזה המבודדים שלו בלבד, בעת ביצוע פעולה
שבה אביזר החיתוך עלול לפגוע במוליכי חשמל סמויים או בכבל ההזנה של כלי
העבודה עצמו.

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

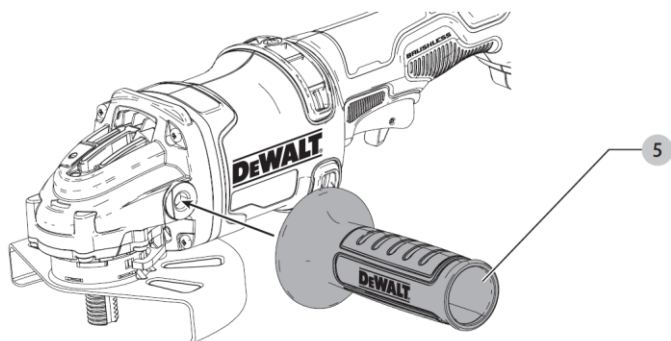
איור A



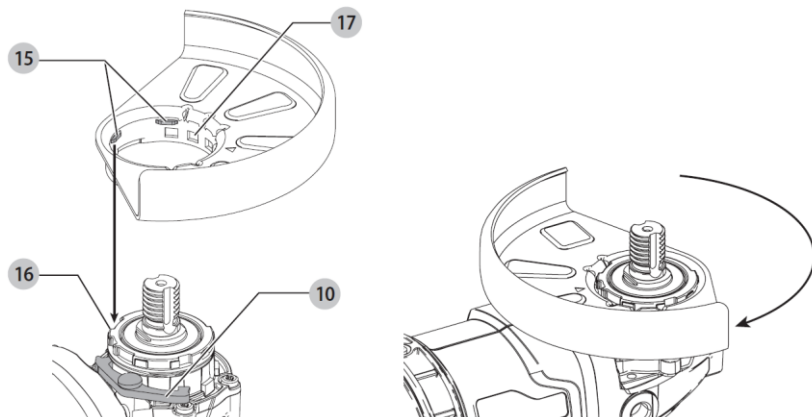
איור B



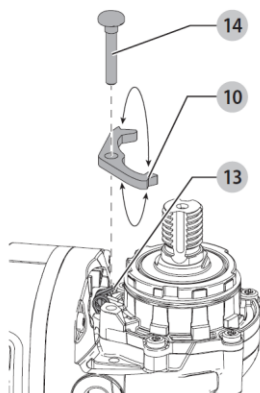
איור C



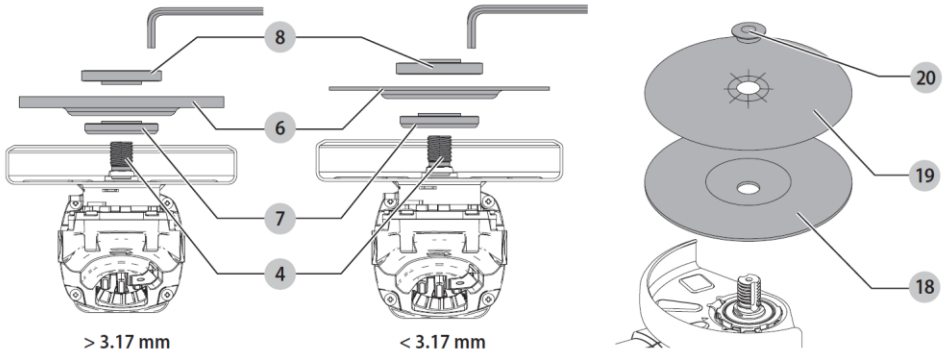
איור D



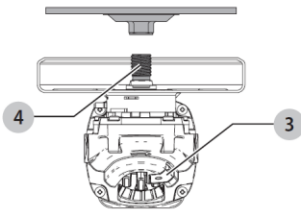
איור E



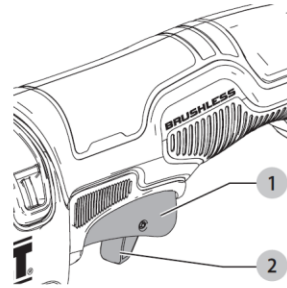
איור F



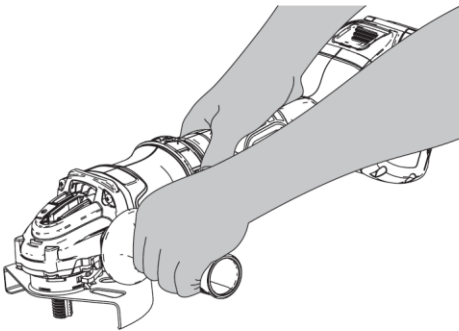
איור G



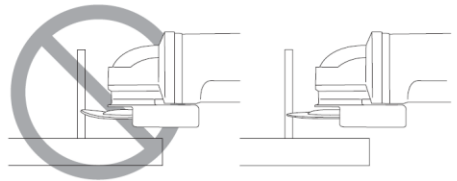
איור H



איור I



איור J



ברכותינו!

בחרתם בכלי עבודה מתוצרת DeWALT. שנים של ניסיון, פיתוח מוצר וחדשנות הופכים את חברת DeWALT לחברה האמינה ביותר לכלי עבודה.

נתונים טכניים

DCG418	
מתח	54 וולט DC
סוג	1
סוג סוללה	ליתיום יון
הספק יציאה	2300 וואט
דירוג מהירות ללא עומס	9000 סל"ד
קוטר דיסק	125 מ"מ
עובי דיסק (מקס.)	6 מ"מ
קוטר ציר	M14
אורך ציר	21.45 מ"מ
משקל (ללא ערכת סוללה)	2.18 ק"ג
ערכי רעידות כוללים (סך וקטורי תלת-צירי) נקבעו לפי תקן EN60745-2-3:	
L _{PA} (לחץ הקול)	84 dB(A)
L _{WA} (רמת עצמת רעש)	95 dB(A)
K (אי ודאות עבור ערך שמע נתון)	3 dB(A)
שיוף משטח	
ערך פליטת רטט a _{h,AG} = מטר / שנייה ²	6.1
אי ודאות K =	מטר / שנייה ² 1.5
שיוף עם דיסק	
a _{h,DS} = מטר / שנייה ²	< 2.5
אי ודאות K =	מטר / שנייה ² 1.5

פועל אך הוא אינו מבצע את העבודה. נתונים אלה עשויים להפחית באופן משמעותי את רמת החשיפה לאורך כל פרק זמן העבודה. זהו אמצעי בטיחות נוספים כדי להגן על המפעיל מהשפעות הרטט, לדוגמה: תחזקו את כלי העבודה ואת האבזרים, שמרו על חום הידיים, ארגנו את צורות העבודה.

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

הצהרת תאימות EC

הנחיית מכונות



משחזת זווית נטענת 54 וולט

DCG418

חברת DeWALT מצהירה בזאת שהמוצרים המתוארים בפרק **מידע טכני** תואמים להנחיות: 2006/42/EC, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-3:2011 +A2:2013 +A11:2014 +A12:2014 +A13:2015. מוצרים אלה תואמים גם להנחייה 2014/30/EU ו-2011/65/EU. לקבלת מידע נוסף, התקשרו אל הכתובת המפורטת להלן של חברת DeWALT או עיינו בחלק האחורי של חוברת זו. החתום מטה אחראי לחיבור הקובץ הטכני והוא מצהיר את ההצהרה הזאת בשם חברת DeWALT.

מרקוס רומפל

מנהל הנדסה

DeWALT, Richard Klinger St. 11,
D-65510, Idstein, Germany
24.04.2020



אזהרה: להפחתת סכנת הפציעה, קראו את חוברת ההוראות.

כללי בטיחות כללים לכלי עבודה

ההגדרות המפורטות להלן מתארות את רמות החומרה של מילות האזהרה וסמלי האזהרה

המידע הקשור לרמת הפליטה שניתן בגיליון הנתונים הזה נמדד בהתאם למבחן תקני שניתן בתקן EN 60745 וניתן לשמש בו כדי להשוות בין כלי עבודה. ניתן להשתמש בו לביצוע הערכה ראשונית של חשיפה.

⚠ אזהרה: רמת הרטט המוצהרת מייצגת את השימושים העיקריים בכלי העבודה. עם זאת, אם כלי העבודה משמש לשימושים אחרים, עם אבזרים אחרים, או אם הוא מתוחזק בצורה לא טובה, ייתכנו שינויים ברמות הרטט. שינויים אלה עלולים להגביר באופן משמעותי את רמת החשיפה במהלך כל העבודה. בביצוע הערכה של רמת החשיפה לרטט יש לקחת בחשבון את פרקי הזמן שבהם כלי העבודה כבוי או את פרקי הזמן שבהם הוא

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

מציין סכנת התחשמלות.

מציין סכנת אש.

הבאים. קראו את חוברת ההוראות ושימו לב לסמלים 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.

מטענים / זמני טעינה (דקות)										סוללות			
DCB119	DCB132	DCB118	DCB117	DCB116	DCB115	DCB113	DCB112	DCB107	DCB104	משקל ק"ג	Ah	V _{bc}	מק"ט
x	90	60	40	80	90	140	170	270	60	1.05	6.0/2.0	18/54	DCB546
x	*135	*75	60	*110	*135	220	270	420	*75	1.25	9.0/3.0	18/54	DCB547
x	180	120	80	150	180	300	350	540	120	1.44	12.0/4.0	18/54	DCB548
45	22	22	22	22	22	35	45	70	22	0.35	1.5	18	DCB181
120	60	**60/40	**60/40	**60/45	60	100	120	185	**60/40	0.61	4.0	18	DCB182
60	30	30	30	30	30	50	60	90	30	0.40	2.0	18	DCB183/B
150	75	**75/60	**75/50	**75/60	75	120	150	240	**75/50	0.62	5.0	18	DCB184/B
x	22	22	22	22	22	30	40	60	22	0.35	1.3	18	DCB185
90	45	45	45	45	45	70	90	140	45	0.48	3.0	18	DCB187
120	60	60	60	60	60	100	120	185	60	0.54	4.0	18	DCB189

*קוד תאריך 202011475B או מאוחר יותר

**קוד תאריך 201536 או מאוחר יותר

נזלים דליקים, גזים או אבק נפיץ. כלי עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות שעלולים להצית אבק או אדים דליקים.
ג) הרחיקו ילדים ועוברי אורח בזמן הפעלת כלים חשמליים. הסחת הדעת עלולה לגרום לאיבוד השליטה בעבודה.

2) בטיחות חשמלית

א) התקע של כלי העבודה החשמלי חייב להתאים לשקע ההזנה של הרשת. אסור בהחלט לשנות את התקע בכל אופן שהוא. אל תשתמשו בתקעים מתאמים עם כלי עבודה חשמליים מוארקים. תקעים מקוריים ושקעים מתאימים יפחיתו את סכנת ההתחשמלות.

ב) מנעו ככל האפשר מגע גופני עם גופים או משטחים מוארקים (כמו למשל צינורות מים, רדיאטורים של מערכת ההסקה, תנורים חשמליים מקררים וכו').

אזהרות בטיחות כלליות לכלי עבודה חשמליים

⚠ אזהרה! קראו בעיון את כל ההוראות והאזהרות. אי-ציות לאזהרות ולהוראות המפורטות להלן עלול לגרום להתחשמלות, לשריפה ו/או לפגיעה גופנית חמורה.

שמרו את כל האזהרות וההוראות לשימוש עתידי

המונח "כלי חשמלי" המופיע בכל האזהרות שיפורטו להלן מתייחס לכלי העבודה החשמלי שלכם המוזן במתח רשת (באמצעות כבל) או המופעל באמצעות סוללה נטענת.

1) בטיחות באזור העבודה

א) שמרו על מקום העבודה נקי ומואר היטב. מקומות שאינם מסודרים ואפלים מזמינים תאונות.

ב) אל תפעילו את כלי העבודה החשמליים שלכם בסביבה נפיצה כגון בנוכחות

סכנת ההתחשמלות גדלה אם גופכם מוארק.

(ג) אל תחשפו את כלי העבודה לגשם או לתנאי רטיבות. מים החודרים אל כלי העבודה יגדילו את סכנת ההתחשמלות.

(ד) אל תפגעו בשלמות ותקינות הכלי. אסור בהחלט להשתמש בכלי החשמלי לצורך נשיאה. משיכה או ניתוק התקע החשמלי של כלי העבודה. הרחיקו את הכלי ממקורות חום, משמן, ממקומות חדים ומחלקים נעים. כבלים פגומים או מסובכים ועם קשרים יגדילו את סכנת ההתחשמלות.

(ה) כאשר מפעילים את כלי העבודה במקום שאינו מקורה, חובה להשתמש בכלי מאריך המיועד לשימוש מתחת לכיפת השמיים. שימוש בכלי המיועד לשימוש חיצוני, במקומות שאינם מקורים, יקטין את סכנת ההתחשמלות.

(ו) אם לא ניתן להימנע מהפעלת המכשיר בסביבה בעלת לחות גבוהה, השתמשו בהתקן להפחתת זרם שיווי (RCD). השימוש ב-RCD מפחית את סכנת ההתחשמלות.

(ז) כלי עבודה חשמליים יכולים לייצר שדות אלקטרומגנטיים (EMF) שאינם מזיקים למשתמש. אולם אנשים שעושים שימוש בקוצבי לב ובמכשירים רפואיים דומים אחרים צריכים ליצור קשר עם יצרן המכשיר שלהם ו/או עם הרופא שלהם לקבלת המלצות טרם הפעלת כלי עבודה חשמלי זה.

3) בטיחות אישית

(א) במהלך הפעלת כלי עבודה חשמליים עליכם לשמור על ערנות, לשים לב לכל פעולותיכם ולפעול בשיקול דעת. אסור להפעיל כלי עבודה חשמלי אם אתם עייפים או נמצאים תחת השפעה של סמים, אלכוהול או תרופות. גם רגע קצרצר של חוסר תשומת לב בזמן הפעלת כלי עבודה חשמליים עלול לגרום לפגיעה גופנית חמורה.

(ב) השתמשו בצידוד מגן. השתמשו במצעיי הגנה לעיניים. שימוש על-פי הצורך בצידוד בטיחות מתאים כגון מסכת אבק, נעלי בטיחות שאינם מחליקות, קסדה או אמצעים להגנה על השמיעה. יפחית

סכנות לפגיעה גופנית. חובה להשתמש במשקפי מגן ומגני שמיעה.

(ג) מנעו הפעלה בשוגג. וודאו שמתג ההפעלה נמצא במצב מנותק לפני חיבור כלי העבודה למקור המתח ו/או למארז הסוללות, וכן לפני הרמה או נשיאה של כלי העבודה. נשיאת כלי העבודה כשאצבעכם על המתג או חיבור כלי העבודה לרשת החשמל כשמתג ההפעלה שלו במצב מחובר הם מצבים מסוכנים שמזמנים תאונות.

(ד) הסירו את מפתח הכוונון/הידוק או כל מפתח אחר לפני הפעלת כלי העבודה. מפתח הידוק/כוונון הנשאר צמוד אל חלק סובב של כלי העבודה החשמלי עלול לגרום לפגיעה גופנית.

(ה) אל תפעילו את כלי העבודה מחוץ לטווח גישה נוח. הקפידו על עמידה יציבה ושיווי משקל. יציבה טובה ושמירה על שיווי המשקל כוונות שליטה טובה יותר בכל העבודה במצבים בלתי צפויים.

(ו) לבשו בגדים מתאימים. אל תלבשו פריטי לבוש רפויים או תכשיטים. הרחיקו שיער, פריטי ביגוד רפויים, תכשיטים ושיער ארוך עלולים להיתפס בחלקים סובבים.

(ז) אם במכשיר קיימת אפשרות לחבר שואב אבק והתקן איסוף, ודאו שההתקנים מחוברים כראוי ושנעשה בהם שימוש נכון. השימוש בהתקנים לאיסוף אבק עשוי להפחית סכנות הקשורות לאבק.

(ח) אל תתנו להיכרותכם בעבודה עם כלי עבודה חשמליים לגרום לכם להיתפש לשאגנות ולהתעלם מעקרונות בטיחות בסיסיים בעת שימוש בכלי עבודה חשמליים. פעולה לא זהירה יכולה לגרום לפגיעה חמורה תוך שבריר של שניה.

(ט) הרכיבו תמיד משקפי מגן שיגנו על העיניים שלכם מפני פגיעה בעת השימוש בכלי עבודה חשמליים. המשקפות חייבות להיות תואמות ל-ANSI Z87. באחריותו של המעסיק לאכוף את השימוש בצידוד הגנה בטיחותי מתאים מצד מפעילי כלי העבודה ועל ידי אנשים אחרים הנמצאים בשטח העבודה הסמוך.

4) שימוש ושמירה על כלי עבודה חשמליים

- א) אל תאמצו את כלי העבודה. השתמשו בכלי העבודה המתאים ליישום שלכם. כלי העבודה המתאים יבצע את העבודה באופן טוב ובטוח יותר כאשר יופעל בקצב העיבוד אליו הוא מיועד.
- ב) אל תשתמשו בכלי אם מתג ההפעלה שלו אינו מפעיל ומנתק אותו כהלכה. כלי עבודה חשמלי שלא ניתן להפעיל ולהפסיק את פעולתו באמצעות מתג ההפעלה הוא מסוכן וחובה לתקנו.
- ג) נתקו את התקע ממקור המתח ו/או נתקו את מארז הסוללות מכלי העבודה החשמלי לפני ביצוע כיוונונים, החלפת אביזרים או אחסנת כלי העבודה. נקיטת אמצעי בטיחות אלה תפחית את סכנת ההפעלה בשוגג של כלי חשמלי.
- ד) אחסנו כלי עבודה חשמליים שאינם מופעלים הרחק מטווח הגישה של ילדים ואל תאפשרו לאנשים שאינם מכירים היטב את כלי העבודה החשמליים או שלא קראו חוברת הוראות זו להפעיל אותם. הפעלת כלי עבודה חשמליים על-ידי משתמשים בלתי מיומנים וחסרי הכשרה מתאימה היא מסוכנת.
- ה) תחזקו את כלי העבודה החשמליים. בדקו את היישור ואת חופש התנועה של חלקים נעים, שבר חלקים או כל פגם או נזק אחר שעלול להשפיע על הפעולה התקינה של כלי העבודה. אם כלי העבודה ניזוק, דאגו לתיקון הכלי לפני השימוש בו. תאונות רבות קורות בגלל כלי עבודה חשמליים שאינם מתוחזקים כהלכה.
- ו) שמרו את כלי החיתוך נקיים וחדים. קל יותר לשלוט בכלי חיתוך בעלי שפות חיתוך חדות המתוחזקים כהלכה, והם נוטים פחות להיתפס.
- ז) השתמשו בכלי החשמלי, באביזרו במקדחים, להבים וכו' על פי הוראות אלה, תוך התחשבות בתנאי העבודה ובסוג העבודה שיש לבצע. שימוש בכלי עבודה חשמלי לביצוע פעולות שאינן מיועדות להן עלול לגרום למצב מסוכן.

ח) שמרו את הידיות ואת משטחי האחיזה במצב יבש, נקי משמן ומגריז. ידיות ומשטחי אחיזה חלקלקים אינם מאפשרים אחיזה בטוחה ושליטה בכלי במצבים בלתי צפויים.

ט) בעת השימוש בכלי העבודה, אין להרכיב כפפות עבודה עשויות מברד, אשר עשויות להסתבך. הסתבכות של כפפות עבודה מברד בתוך חלקים ניידים עשויה לגרום לפגיעה אישית.

5) שימוש בכלי עבודה חשמליים המוזנים מסוללות והשמירה עליהם

- א) בצעו את הטעינה אך ורק באמצעות המטען שצוין על-ידי היצרן והמיועד בלעדית לסוללות המצורפות לכלי. מטען המתאים לערכת סוללות מסוג מסוים עלול לגרום לשריפה בעקבות ניסיון לטעון ערכת סוללות מסוג אחר.
- ב) השתמשו בכלי העבודה אך ורק עם מארז סוללה ספציפי שנועד עבורו. שימוש במארזי סוללה אחרים עלולים לגרום לסכנת פציעה או התלקחות.
- ג) כשהסוללה אינה בשימוש, הרחיקו אותה מגופים מתכתיים אחרים כגון מהדקי מתכת, מטבעות, מפתחות, מסמרים, ברגים או חפצי מתכת קטנים אחרים שעלולים לגרום לקצר בין מגעי הסוללה. קצר בין הדקי החיבור של ערכת הסוללות עלול לגרום לכוויות או להתלקחות אש.
- ד) בתנאי שימוש קיצוניים, נזל עלול להתזיז מתוך הסוללה, הימנעו מנגע בנוזל זה. במקרה של מגע, שטפו מיד את המקום במים. אם הנוזל בא במגע עם העיניים, בנוסף לשטיפה פנו לקבלת סיוע רפואי. במצבים חריגים וקיצוניים נזל עלול לדלוף מתוך הסוללה.
- ה) אין להשתמש במארז סוללה או אביזר פגום או משודרג. סוללות פגומות או משודרות עלולות לסגל התנהגות לא צפויה וכתוצאה מכך להתלקחות, התפוצצות או סכנה של פציעה.
- ו) אין לחשוף מארז סוללות או את כלי העבודה לטמפרטורה גבוהה. חשיפה לאש או טמפרטורה גבוהה מ-130°C עלולה לגרום להתפוצצות.

(ז) **עקבו אחר כל הוראות הטעינה ואל תטענו את מארז הסוללה או כלי העבודה מחוץ לטווח הטמפרטורה המפורט בהוראות.** טעינה לא נכונה או בטמפרטורה מחוץ לטווח המפורט עלולה לגרום לנזק לסוללה ולהגביר את הסכנה להתלקחות.

6) שירות

(א) **הטיפול בכלי החשמלי שלכם חייב להתבצע על ידי מי שהוסמך לכך, המשתמש בחלקי חילוף מקוריים, זהים.** עמידה בדרישות אלה תבטיחו שמירה על בטיחות כלי העבודה החשמלי.
(ב) **לעולם אין לטפל במארז סוללות פגום.** שירות למארז סוללה חייב להתבצע על ידי היצרן או נציג שירות מורשה מטעמו.

הוראות בטיחות נוספות הוראות בטיחות לכל הפעולות

(א) **כלי עבודה חשמלי זה נועד להשחזה בלבד. קראו את כל הוראות, אזהרות ותרשימי הבטיחות והמפרטים המפורטים בעלון הוראות הפעלה.** אי מילוי ההוראות המפורטות מטה עלול לגרום להלם חשמלי, שריפה ו/או פציעה חמורה.

(ב) **עבודות כמו שיוף, שיוף באמצעות מברשת תיל, ליטוש וחיתוך אינן מומלצות לביצוע על ידי כלי עבודה זה.** ביצוע עבודות שלהן כלי העבודה לא נועד עשוי ליצור מפגע בטיחותי ולגרום לפציעות.

(ג) **אין לעשות שימוש באביזרים שלא תוכננו והומלצו על ידי היצרן לכלי העבודה.** רק משום שהאביזר ניתן להצמדה על גבי כלי העבודה, אין הדבר אומר שהפעלתו יחד עם כלי העבודה תהיה בטוחה.

(ד) **המהירות הנקובה של האביזר צריכה להיות לפחות שווה למהירות המרבית הרשומה על כלי העבודה.** אביזרים הפועלים במהירות גדולה יותר עלולים להישבר ולעוף.

(ה) **הקוטר החיצוני ועובי האביזר שלכם צריך להיות בטווח הדירוג של כלי העבודה.** לא ניתן לשמור או לשלוט בצורה טובה על אביזרים בגודל לא נכון.

(ו) **מידת קדח ההתקנה של הדיסקים, האוגנים, רפידות הגיבוי או כל אביזר אחר צריך להתאים לציר של כלי העבודה.** אביזרים בעלי חורים שאינם מתאימים להרכבות של כלי העבודה יצאו מאיזון, ייעדו יתר על המידה ועלולים לגרום לאבדן שליטה.

(ז) **אל תשתמשו באביזר שניזוק.** לפני כל שימוש, בדקו את האביזר, לדוגמה את דיסק השיוף לאיתור שברים וסדקים, את רפידת הגיבוי לאיתור סדקים, קרעים או בלאי מוגבר, ואת מברשת החוטים לאיתור חוטים משוחררים או סדוקים. אם כלי העבודה או האביזר נופל, בדקו אותו לאיתור נזק, או התקינו אביזר שלא ניזוק. לאחר בדיקה והתקנה של אביזרים, התרחקו והרחיקו עוברים ושבים מאזור האביזר המסתובב והפעילו את כלי העבודה במהירות מרבית ללא עומס למשך דקה. אביזרים שניזוק יישברו בדרך כלל במהלך זמן הבדיקה הזה.

(ח) **לבשו ציוד מגן אישי.** בהתאם לשימוש, השתמשו במגן פנים או במשקפי בטיחות. בהתאם לצורך, השתמשו במסכת אבק, אוזניות, כפפות וסינר עבודה המסוגל לעצור חלקיקים קטנים או שברים של משטח העבודה. ההגנה על העיניים צריכה להיות מסוגלת לעצור את השבבים שנוצרים בשל פעולות שונות. מסכת האבק או הנשמית צריכים להיות מסוגלים לסנן חלקיקים שנוצרים במהלך עבודתכם. חשיפה ממושכת לרעש רב עלולה לגרום לאבדן שמיעה.

(ט) **הרחיקו עוברים ושבים למרחק בטוח מאזור העבודה.** כל אדם שנכנס לאזור העבודה חייב ללבוש ציוד מגן אישי.

שבבים של משטח העבודה או של אביזרים שבורים עלולים להתעופף ולגרום לפגיעה שהיקפה עולה על אזור העבודה המיידית.

(י) **החזיקו את המכשיר באמצעות המשטחים המבודדים בעת ביצוע פעולה שבה המכשיר עלול לבוא במגע עם חיווט חבוי.** כאשר אביזר הניסור נוגע בכבל "חי" הוא עלול "להחיות" את חלקי המתכת החשופים של המכשיר ולגרום למפעיל להתחשמלות.

יא) הרחיקו את הכבל מהאביזר המסתובב.
במקרה של אבדן שליטה, הכבל עלול להיחתך או להיתפס וידיכם או זרועותיכם עלולות להימשך לאביזר המסתובב.

יב) לעולם אל תניחו את כלי העבודה עד שהאביזר לא נעצר לחלוטין. האביזרים הנעים עלולים להיתפס במשטח העבודה ולמשוך את כלי העבודה אל מחוץ לשליטתכם.

יג) אל תפעילו את כלי העבודה כאשר אתם נושאים אותו לצדכם. מגע מקרי עם האביזר המסתובב עלול לתפוס את בגדיכם ולמשוך את האביזר לתוך גופכם.

יד) נקו לעיתים קרובות את חריצי האוורור בכלי העבודה. מאוורר המנוע ישאב את האבק לתוך המארז והצטברות עודפת של אבקת מתכת עלולה לגרום לסכנת התחשמלות.

טו) אל תפעילו את כלי העבודה בקרבת חומרים דליקים. הניצוצות עלולים להצית את החומרים האלה.

טז) אל תשתמשו באביזרים שדורשים נוזלי קירור. השימוש במים או בנוזלי קירור אחרים עלול לגרום להתחשמלות.

יז) אל תשתמשו בדיסקים סוג 11 (כיסויי זוהר) בכלי עבודה חשמלי זה. שימוש באביזרים לא תואמים עלול לגרום לפציעה.

יח) השתמשו תמיד בידיית צידית. הדקו את הידיית היטב למקומה. חובה תמיד להשתמש בידיית הצד כדי להשיג בכל עת שליטה טובה יותר בכלי העבודה החשמלי.

⚠ אזהרה! אנו ממליצים להשתמש במפסק פחת (RSD) עם זרם שיווי של 30 מילי אמפר או פחות.

הוראות בטיחות נוספות לכל הפעולות סיבות לרתיעה לאחר ודרכים למניעתה על ידי המשתמש

רתיעה לאחר היא תגובה פתאומית לדיסק שנצבט או נתקע, שבר של רפידת תמיכה, מברשת או כל אביזר אחר. צביטה או היתפסות של האביזר גורמות לעצירה פתאומית של האביזר המסתובב, שבעקבותיה עלול כלי העבודה החשמלי להירתע בכיוון הפוך לכיוון הסיבוב הרגיל של האביזר.

לדוגמה, אם דיסק השחזה נתפס בחומר המעובד, קצה הדיסק החודר לנקודת ההיתפסות יכול לחפור בפני השטח של משטח העבודה ולגרום לדיסק לעלות למעלה במהירות. הדיסק עלול לקפוץ לכיוון המפעיל או ממנו, בהתאם לכיוון תנועת הדיסק בנקודת ההיתפסות. דיסקי שיוף עלולים להישבר בתנאים אלה.

רתיעת כלי העבודה החשמלי לאחר היא תוצאה של שימוש לא נכון בכלי העבודה /או הליכי הפעלה לא נכונים או תנאים לא נכונים שניתן למנוע אותם באמצעות נקיטה באמצעי זהירות מתאימים, כמתואר להלן:

א) שמרו על אחיזה חזקה של כלי העבודה החשמלי ומקמו את הגוף שלכם ואת הזרוע שלכם כך שהדבר יאפשר לכם להתנגד לכוחות של תנועת הרתיעה לאחר. השתמשו תמיד בידיית העזר, במידה ומסופקת לכם, להשגת שליטה מרבית על תנועת הרתיעה לאחר או על תגובת מומנט הפיתול בזמן הפעלה.

המפעיל יכול לשלוט בתגובות של מומנט פיתול או בכוחות של תנועת רתיעה לאחר במידה ונגקטים אמצעי הזהירות הבטיחותיים המתאימים.

ב) לעולם אין להניח את היד שלכם בקרבת האבזר המסתובב. האבזר עשוי להפעיל תנועת רתיעה לאחר מעל היד שלכם.

ג) אין למקם את הגוף שלכם בקו ישר עם הדיסק המסתובב. תנועת רתיעה לאחר תדחוף את כלי העבודה החשמלי לכיוון הנגדי של תנועת הדיסק בנקודת העיכוב.

ד) נקטו זהירות יתרה בזמן עבודה בפינות, בקצוות חדים וכו'. הימנעו מהקפצה ולגרירת האבזר. לפינות, לקצוות חדים או לקפיצות יש נטייה לגרור את האבזר המסתובב ולגרום לאובדן שליטה או לתנועת רתיעה לאחר.

ה) אל תחברו להב לגילוף עץ של מסור שרשרת או להב מסור משונן. להבים כאלה יוצרים רתיעה לאחר לעיתים קרובות וגורמים לאבדן שליטה.

אזהרות בטיחות נוספות לעבודות השחזה וחיתוך גס

(א) **השתמשו רק בסוגי דיסקים המומלצים**

לכלי העבודה שלכם ובמגן המיוחד

המותאם לדיסק הנבחר. דיסקים שלא

מיועדים לשימוש עם כלי העבודה אינם

יכולים להיות מוגנים בצורה טובה ולכן הינם

לא בטוחים לשימוש.

(ב) **משטח ההשחזה בדיסקים עם לחיצה**

מרכזית חייב להיות מותקן מתחת למישור

של שפת המגן. לא ניתן להגן כראוי על

דיסק שלא הותקן כהלכה ואשר בולט דרך

המישור של שפת המגן.

(ג) **המגן צריך להיות מחובר היטב לכלי**

העבודה וממוקם בצורה המבטיחה

בטיחות מרבית, כדי שחלק קטן ביותר

ממנו יהיה חשוף לכיוון המפעיל. המגן

מסייע להגן על המפעיל מפני שברי דיסק

ומגע מקרי עם הדיסק.

(ד) **הדיסקים ישמשו רק לשימושים המומלצים.**

לדוגמה: אל תשיפו עם צידו של דיסק

הניסור. דיסקים לשיוף בניסור מיועדים

לשיוף היקפי, והכוחות הצדדיים המופעלים

על הדיסקים האלה עלולים לגרום להם

להתנפץ.

(ה) **השתמשו תמיד באוגנים שלא ניזוקו, שהם**

בגודל ובצורה המתאימים לדיסקים שלכם.

אוגנים מתאימים לדיסקים תומכים בדיסק

ומפחיתים את האפשרות לשבר בדיסק.

האוגנים לגללי הניסור עשויים להיות שונים

מהאוגנים לדיסקי השיוף.

(ו) **אל תשתמשו בדיסקים בלויים מכלי עבודה**

גדולים יותר. הדיסק המיועד לכלי עבודה

גדול יותר אינו מתאים למהירות הגבוהה של

כלי קטן ועלול להתנפץ.

אזהרות בטיחות נוספות לעבודות חיתוך

בשחיקה

(א) **אל "תתקעו" את דיסק הניסור ואל תפעילו**

לחץ רב. אל תנסו להגיע לעומק רב של

ניסור. עומס יתר על הדיסק מגביר את

העומס ואת העמידות לסיבוב או לכיפוף של

הדיסק בתוך החתך ואת האפשרות להנעה

אחורית או לשבר בדיסק.

(ב) **אל תמקמו את גופכם בקו אחד עם או**

מאחורי הדיסק המסתובב. כאשר הדיסק,

בנקודת ההפעלה, נע הרחק מגופכם,

הרתיעה לאחור עשויה להניע את הדיסק

המסתובב ואת כלי העבודה ישירות

לכיוונכם.

(ג) **כאשר הדיסק נתפס או כאשר אתם**

מפסיקים ניסור מכל סיבה שהיא, כבו את

כלי העבודה והחזיקו אותו ללא תנועה עד

אשר הדיסק נעצר לחלוטין. לעולם אל

תנסו להוציא את הדיסק מהחתך כאשר

הדיסק עדיין בתנועה, מחשש להנעה

אחורית. בדקו ונקטו בפעולה מתקנת כדי

להעלים את הסיבה להתפסות הדיסק.

(ד) **אל תפעילו מחדש את פעולת החיתוך**

כשהדיסק בתוך החלק המעובד. הניחו

לדיסק להגיע למהירות המרבית והיכנסו

מחדש לחתך בזירות. הדיסק עלול

להיתפס, לנוע כלפי מעלה או לבצע הנעה

אחורית אם כלי העבודה ימוקם מחדש

במשטח העבודה.

(ה) **תמכו בפאנלים או בעבודות גדולות כדי**

למזער את סכנת היתפסות הדיסק

וההנעה האחורית. משטחי עבודה גדולים

נוטים לנטות תחת משקלם. יש להניח

תמיכות מתחת למשטח העבודה בקרבת קו

הניסור ובקרבת קצה משטח העבודה בשני

צדי הדיסק.

(ו) **היזהרו במיוחד בעת ביצוע "ניסור חדירה"**

בקירות קיימים או באזורים עיוורים

אחרים. הדיסק עלול לחתוך צינורות גז או

מים, חוטים חשמליים או חפצים אחרים

שעלולים לגרום להנעה אחורית.

הוראות בטיחות ספציפיות לעבודות

ליטוש

(א) **אין להשתמש בדיסק נייר ליטוש, שהוא**

גדול מדי באופן חריג. בחרו את נייר

הליטוש בהתאם להמלצות היצרן. נייר

ליטוש גדול מדי, הבולט מעבר לרפידת

הליטוש, עלול לגרום לפציעה, להיתפסות,

לקריעה של דיסק הליטוש או לרתיעה

לאחור.

הוראות בטיחות לשימוש במברשת פלדה

(א) **היו מודעים לעובדה שסיבי המברשת**

מושליכים על ידי המברשת אפילו במהלך

הפעולה הרגיל של כלי העבודה. אל

תעמיסו על הסיבים יתר על המידה

⚠ אזהרה: אין לבצע חיבור למסוף הארקה. בצעו את הוראות ההתאמה המצורפות עם תקעים איכותיים טובים. הנת"ך 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.

הוראות בטיחות חשובות עבור כל סוגי 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 ייעשה שימוש במארז הסוללות.

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

⚠ אזהרה: אנו ממליצים על שימוש בהתקן זרם שיורי עם דירוג זרם שיורי של 30 אמפר או פחות.

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

⚠ זהירות: יש להשגיח על ילדים על מנת לוודא כי אינם משחקים במכשיר. **התראה:** בתנאים מסוימים, כאשר המטען מחובר לאספקת החשמל, מגיעי טעינה חשופים בתוך המטען עלולים להתקצר ממגע עם חומר זר. יש להרחיק חומרים זרים מסוג מוליך חשמל 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.

באמצעות הפעלת לחץ רב על המברשת. סיבי המברשת יכולים לחדור בקלות דרך ביגוד עדין ו/או דרך העור.
(ב) אם מומלץ להשתמש במגן בעת ביצוע עבודת הברשה, אל תאפשרו הפרעה של הדיסק או המברשת באמצעות המגן.
הדיסק או המברשת עשויים להתרחב בהיקפם בשל העבודה והכוחות הצנטריפוגליים.

סיכונים נוספים

למרות היישום של תקנות הבטיחות הישימות והשימוש בהתקנים ובציוד בטיחות, לא ניתן למנוע לחלוטין סיכונים מסוימים. סיכונים אלה כוללים:

- פגיעה בשמיעה.
- סכנת פגיעה אישית בשל חלקיקים עפים.
- סכנת כוויות בשל האביזרים המתחממים במהלך השימוש.
- סכנת פגיעה אישית בשל שימוש ממושך.
- סכנות בריאותיות הנגרמות כתוצאה מנשימת אבק חומרים מסוכנים.

מטענים

- מטעני DeWALT אינם דורשים כיוונון כלשהו ותוכננו להיות קלים לתפעול ושימוש ככל שניתן.

בטיחות בחשמל

מנוע החשמל תוכנן למתח אחד בלבד. ודאו תמיד כי אספקת החשמל מתאימה למתח המצוין על לוחית הדירוג.
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.

החלפת התקע הראשי (בבריטניה ואירלנד בלבד)

אם יש להתאים את התקע החדש:

- היפטרו בבטחה מהתקע הישן.
- חברו את המוליך החום למסוף החי בתקע.
- חברו את המוליך הכחול למסוף ניטרלי.

בו עם מתח חשמל אחר. התראה זו לא חלה על מטעני כלי רכב.







הטענת סוללה (איור B)

1. חברו את המטען לתוך שקע מתאים לפני הכנסת מארז הסוללות.
2. הכניסו את מארז הסוללות (11) לתוך המטען, וודאו כי מארז הסוללות יושב במלואו בתוך המטען. האור האדום (טעינה) יבהב ברציפות כדי לציין כי הליך הטעינה החל.
3. השלמת הטעינה תצוין על ידי אור אדום יציב הדולק ברציפות ON. המארז טעון במלואו וניתן להשתמש בו כעת או להשאיר אותו בתוך המטען. להוצאת מארז הסוללות מתוך המטען, לחצו על מתג שחרור הסוללה (12) במארז הסוללות.

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

הפעלת המטען

עיינו בהתוויות שלהלן למצב טעינה של מארז הסוללות.

מחווני טעינה	
 טוען	— — — — — 
 טעון במלואו	————— 
 השהיית מארז חם / קר	— — — — — ————— 

* האור האדום ימשיך להבהב, אך אור חייווי צהוב יידלק במשך פעולה זו. ברגע שמארז הסוללות יגיע לטמפרטורה מתאימה, האור הצהוב יכבה והמטען ימשיך בהליך הטעינה. המטען(ים) התואם לא יטעין מארז סוללות פגום. המטען יציין מארז פגום בכך שיסרב להידלק או יציג תבנית הבהוב של בעיה במארז או במטען.

הערה: משמעות הבהוב כזה עשויה להיות גם בעיה במטען.

אם המטען מצוין בעיה, קחו את המטען ואת מארז הסוללות לבדיקה במרכז שירות מורשה.

השהיית מארז חם / קר

כאשר המטען מזהה כי הסוללה חמה או קרה מדי, הוא יתחיל אוטומטית בהשהיית מארז חם / קר, וישהה את הטעינה עד שהסוללה תגיע לטמפרטורה מתאימה. אז יעבור המטען

• 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 החריצים בחלקו העליון ובתחתית המעטפת.

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

• אל תפעילו 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 מיד 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 התחשמלות. 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

אל תניחו לנוזלים לחדור לתוך כלי העבודה.
לעולם אל תטבלו אף חלק של כלי העבודה
בנוזל.

מארזי סוללות

הוראות בטיחות חשובות עבור כל מארזי הסוללות

בעת הזמנת מארזי סוללות, ודאו לכלול מספר קטלוגי ומתח חשמל.

מארז הסוללות אינו טעון במלואו בעת הוצאתו מן הקרטון. לפני השימוש במארז הסוללות ובמטען, קראו את ההוראות הבטיחות שלהלן. לאחר מכן פעלו לפי הליכי הטעינה המתוונים.

קראו את כל ההוראות

- **אל תטענו ואל תשתמשו בערכת הסוללות בסביבה נפיצה כגון בנוכחות נוזלים, אבק וגזים דליקים.** הכנסה והוצאה של ערכת הסוללות מהמטען עלולה להצית את האבק או את האדים הנפיצים.
- **אל תכניסו בכוח את ערכת הסוללות אל המטען.** אסור לבצע שינויים כלשהם בערכת סוללות כך שתתאים למטען שאינו תואם, מכיוון שערכת הסוללות עלולה להתפוצץ ולגרום פגיעה גופנית חמורה.
- **טענו את ערכות הסוללות רק במטעני סוללות של DeWALT.**
- **אסור בהחלט לטבול את ערכת הסוללות במים או בנוזלים אחרים או להתיז עליה.**
- **אין לאחסן או להשתמש בכלי ובערכת הסוללות במקומות בהם טמפרטורת הסביבה עלולה לחרוג מעל 40°C (כמו למשל בסככות חיצוניות או מבני מתכת בקיץ).**
- **אל תשרפו את מארז הסוללות גם אם ניזוק באופן קשה או אם הוא בלוי לחלוטין.** מארז הסוללות עלול להתפוצץ באש. אדים וחומרים רעילים עלולים להיווצר כאשר מארזי סוללות ליתיום - יון בוערים.
- **אם תכולת הסוללה באה במגע עם העור, שטפו מיד את האזור בסבון עדין ומים.** אם נוזל הסוללה חודר לעין, שטפו במים על העין הפקוחה במשך 15 דקות עד להפסקת הגירוי. אם נדרש סיוע רפואי, האלקטרוליט

אוטומטית למצב טעינת מארז. תכונה זו מבטיחה חיי שירות מרביים לסוללה. מארז סוללות קר ייטען במחצית הקצב של מארז סוללות חמים. מארז הסוללות ימשיך להיטען בקצב איטי יותר לאורך כל מחזור הטעינה ולא ישוב לקצב הטעינה מרבי גם מארז הסוללות יתחמם.

מטען DCB118 מצויד במאוורר פנימי שנועד לקרר את מארז הסוללות. המאוורר יופעל אוטומטית כאשר מארז הסוללות זקוק לקירור. לעולם אל תפעילו את המטען אם המאוורר אינו פועל כהלכה או אם חריצי האוורור חסומים. אל תניחו לחפצים זרים לחדור לתוך פנים המטען.


מערכת הגנה אלקטרונית

כלי XR ליתיום - יון תוכננו עם מערכת הגנה אלקטרונית אשר מגנה על מארז הסוללות מפני עומס יתר, התחממות יתר או פריקה עמוקה. כלי העבודה יכבה אוטומטית אם מערכת ההגנה האלקטרונית מופעלת. אם הדבר קורה, הניחו את מארז סוללות הליתיום - יון במטען עד שייטען במלואו.

התקנה על קיר

מטענים אלה נועדו להתקנה על קיר או הצבה אנכית על שולחן או משטח עבודה. במקרה של התקנה על קיר, מקמו את המטען בטווח גישה אל שקע חשמל, והרחק מפניות ומכשולים אחרים העלולים לחסום את זרימת האוויר. השתמשו בחלקו האחורי של המטען כתבנית למיקום בורגי ההתקנה על הקיר. התקינו את המטען בחוזקה בעזרת בורגי קיר (לקנייה בנפרד) באורך של 25.4 מ"מ לפחות עם ראש בורג בקוטר 7 - 9 מ"מ, מוברג לתוך עץ לעומק מיטבי אשר מותיר 5.5 מ"מ מן הבורג חשוף. יישרו את החריצים במטען עם הברגים החשופים והכניסו אותם במלואם לתוך החריצים.

הוראות ניקוי למטען

 **אזהרה: סכנת התחשמלות. נתקו את המטען משקע AC לפני הניקוי.** לכלוך ושומן ניתנים להסרה מחלקו החיצוני של המטען על ידי מטלית ומברשת רכה שאינה מתכתית. אל תשתמשו במים או תמיסת ניקוי כלשהי. לעולם

של הסוללה מורכב מתערובת של קרבונטים נזליים אורגניים ומלחי ליתיום.

- **תכולת תאי סוללה שנפתחו עלולה לגרום לגירוי נשימתי.** ספקו אוויר צח. אם התסמינים נמשכים, פנו לסייע רפואי.

⚠ אזהרה: סכנת בעירה. נזול הסוללה עלול להיות דליק אם ייחשף לגיצים או להבות.

⚠ אזהרה: לעולם אל תנסו לפתוח מארז סוללות מסיבה כלשהי. אם מארז סוללות סדוק או ניזוק, אל תכניסו אותו לתוך מטען. אל תמעכו, תפילו או תזיקו למארז הסוללות. אל תשתמשו במארז סוללות או במטען שספגו חבטה קשה, נפלו, נדרסו או ניזוקו באופן כלשהו (למשל, נוקבו במסמר, נחבטו בפטיש, או שדרכו עליהם). סכנת הלם חשמלי או התחשמלות. מארזי סוללות שניזוקו יש להחזיר למרכז שירות לצורך מיחזור.

⚠ אזהרה: סכנת שריפה. אל תאחסנו או תישאו את מארז הסוללות באופן בו חפצי מתכת עלולים לבוא במגע עם מסופי סוללה חשופים. למשל, אל תמקמו את מארז הסוללות בסינרים, אריזות, ארגזי כלים, תיבות ערכות כלים, מגירות וכדומה עם מסמרים, ברגים, מפתחות רופפים וחפצים דומים.

⚠ אזהרה: כוונת: כאשר אינו בשימוש, הניחו את כלי העבודה על צדו על גבי משטח יציב בו אל יגרום לסכנת מעידה או נפילה. כלים מסוימים עם מארזי סוללות גדולים יותר יעמדו אנכית על מארז הסוללות, אך הם עלולים ליפול בנקל.

הובלה

⚠ אזהרה: סכנת שריפה. הובלת סוללות עלולה לגרום לשריפה אם מסופי הסוללה באים במגע לא מכוון עם חומרים מוליכים. בעת הובלת סוללות, ודאו כי מסופי הסוללה מוגנים ומבודדים היטב מחומרים אשר עלולים לבוא עמם במגע ולגרום לקצר.

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, רק משלוחים הכוללים סוללת ליתיום - יון עם דירוג אנרגיה מעל 100 וואט לשעה (Wh) מצריכים שילוח בסיווג 9 מלא. על גבי כל סוללות ליתיום - יון מסומן דירוג וואט לשעה על גבי האריזה. בנוסף, עקב סיבוכי תקינה, חברת DEWALT אינה ממליצה על משלוחים אוויריים של מארזי סוללות ליתיום - יון בנפרד, ללא קשר לסיווג וואט לשעה. משלוחי כלים עם סוללות (משלוחים משולבים) ניתנים לשילוח אווירי בהתאם להחלטה זו, אם סיווג וואט לשעה של מארז הסוללות אינו עולה על 100 וואט לשעה.

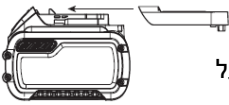
ללא קשר לעובדה אם המשלוח נחשב כצפוי או תחת תקינה מלאה, באחריות המשלוח להיוועץ בתקנות המעודכנות לגבי אריזה, תיוג / סימון ומסמכים נדרשים.

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.

הובלת סוללת FLEXVOLT™

לסוללת FLEXVOLT™ של DEWALT שני מצבים: מצב שימוש ומצב הובלה.

מצב שימוש: כאשר סוללת FLEXVOLT™



נמצאת לכשעצמה או בתוך מוצרי 18 וולט של DEWALT, היא תפעל כסוללה של 18 וולט.

כאשר סוללת FLEXVOLT™ נמצאת בתוך מוצר 54 וולט או 108 וולט (שתי סוללות 54 וולט), היא תפעל כסוללה של 54 וולט.

מצב הובלה: כאשר הפקק מחובר אל סוללת FLEXVOLT™, הסוללה נמצאת במצב הובלה.

שמרו את הפקק לצורכי הובלה.

במצב הובלה, מיתרי התא מנותקים חשמלית בתוך המארז וכך הדירוג של 3 סוללות הוא וואט לשעה (Wh) נמוך יותר בהשוואה אל סוללה 1 עם דירוג וואט לשעה גבוה יותר. כמות מוגדלת

זו של 3 סוללות עם דירוג וואט לשעה נמוך יותר ניתנת להחלפה של המארז מתקנות הובלה מסוימות אשר נאכפות על סוללות עם דירוג וואט לשעה גבוה יותר.

דוגמת סימון תווית שימוש והובלה



למשל, הובלה של דירוג וואט לשעה עשויה לציין 3 X 36 וואט, כלומר 3 סוללות של 36 וואט כל אחת. השימוש בדירוג וואט לשעה עשוי לציין 108 וואט לשעה (במשתמע סוללה 1).


המלצות אחסון

- מקום האחסון הטוב ביותר הוא קריר ויבש הרחק מאור שמש ישיר וחום או קור מופרזים. לביצועים מיטביים ואורך חיים מרבי של הסוללה, אחסנו את מארזי הסוללות בטמפרטורת החדר כאשר אינם בשימוש.
- לאחסון ממושך, מומלץ לאחסן מארז סוללות טעון במלואו במקום קריר ויבש מחוץ למטען לתוצאות מיטביות.


הערה: אסור לאחסן מארזי סוללות מרוקנים לחלוטין מטעינה. מארז הסוללות יהיה זקוק לטעינה מחודשת 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. 





קראו **נתונים טכניים** למשך טעינה. 


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 מטעני 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. 

שימוש (ללא פקק הובלה). דוגמא: דירוג וואט לשעה (Wh) מציין 108 וואט לשעה (סוללה 1 של 108 וואט לשעה). 

הובלה (עם פקק הובלה מובנה). דוגמא: דירוג וואט לשעה (Wh) מציין 3 X 36 וואט (3 סוללות של 36 וואט לשעה). 

סוג סוללה

דגם DCG418 פועל על מארז סוללות 54 וולט. ניתן להשתמש במארזי סוללות אלו: DCB546, DCB547, DCB548. ראו **נתונים טכניים** למידע נוסף.

תכולת המארז

המארז כולל:

- 1 משחזת זווית נטענת

1 מגן 125 מ"מ (סוג 27)

1 ידית צד

1 ערכת אוגן

1 מפתח אלן (הקס)

1 מארז סוללת ליתיום יון (דגמי T1, X1, Y1)

2 מארזי סוללות ליתיום יון (דגמי T2, X2, Y2)

3 מארזי סוללות ליתיום יון (דגמי T3, X3, Y3)

1 מדריך הוראות

- בדקו את כלי העבודה, החלקים או האביזרים לנזק שהיה עלול להיגרם במהלך המשלוח.
- קחו את הזמן, קראו בעיון והבינו את המידע וההנחיות בחוברת זו לפני הפעלת הכלי.

סימונים על כלי העבודה

הסמלים שלהלן מוצגים על כלי העבודה:

קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש.



חבשו מגני אוזניים.



השתמשו במשקפי מגן.



מיקום קוד תאריך (תרישים A)

קוד התאריך (21) שכולל בתוכו גם את שנת הייצור, מודפס על גבי החיפוי.

דוגמא: 2021 XX FF

2021: - שנת ייצור XX שבוע ייצור FF - קוד

תיאור (איור A, C)

⚠ אזהרה: לעולם אין לבצע שינויים בכלי העבודה החשמלי או בכל חלק שלו. נזק או פגיעה אישית עלולים לקרות בעקבות כך.

1 הדק מתג

2 ידית שחרור נעילה

3 כפתור נעילת ציר

4 ציר

5 ידית צידית

6 דיסק השחזה (איור F)

7 אוגן אחורי

8 אום הידוק הברגה

9 מגן

10 כפתור שחרור מגן

11 מארז סוללה

12 כפתור שחרור סוללה

13 כפתור מד דלק (מדידת רמת מתח)

14 בורג

15 זיזים

16 חריצי מארז גיר

שימוש מיועד

משחזת הזווית הנטענת שלכם נועדה לשימושים של חיתוך מקצועי, שיוף, ליטוש ומברשות תיל.

אל תשתמשו בדיסקי ליטוש אחרים מאשר כאלו שהינם עם מרכז משוקע או דיסקי כנף.

אל תשתמשו בה בתנאי רטיבות או בנוכחות נוזלים או גזים דליקים.

משחזת הזווית הנטענת הינה כלי עבודה חשמלי מקצועי.

אל תניחו לילדים לבוא במגע עם כלי העבודה.

נדרשת השגחה כאשר מפעיל לא מנוסה

משתמש בכלי.

• **ילדים קטנים ואנשים בלתי כשירים.** מכשיר

זה לא נועד לשימוש ילדים קטנים או אנשים

בלתי כשירים ללא השגחה.

• מוצר זה לא נועד לשימוש אנשים (כולל ילדים)

(הסובלים מיכולות גופניות, תחושתיות או שכלית מופחתות; חוסר ניסיון, ידע או

כישורים, אלא אם הם תחת השגחת אדם

האחראי לביטחונם ובטיחותם. לעולם אין

להשאיר ילדים לבדם עם מוצר זה.

מצמד חשמלי

המצמד החשמלי המגביל את מומנט הפיתול

מצמצם את תגובת מומנט הפיתול המרבית

המועברת למפעיל במקרה של היתקעות להב

היהלום. מאפיין זה מונע גם היתקעות של דיסק

השיניים ושל המנוע החשמלי. המצמד מגביל

מומנט הפיתול הותקן והוגדר במפעל ואינו ניתן

להתאמה.

בלם

ברגע כיבוי מקור אספקת זרם החשמל, הבלם

עוצר את הדיסק מלהסתובב מהר יותר מיחידה

דומה ללא מאפיין זה. הדבר משפר את היעילות

ומגביר את ההגנה על המשתמש. זמן העצירה

ישתנה בהתאם לסוג הדיסק בו נעשה שימוש.

הרכבה והתאמות

⚠ אזהרה: לצמצום הסכנה מפני פגיעה אישית, כבו את כלי העבודה ונתקו את מארז הסוללה או את ספק הכוח החיצוני טרם ביצוע התאמות כלשהן או הוצאה/התקנה של חיבורים או אבזרים. הפעלת כלי העבודה בטעות יכולה לגרום לפגיעה.

⚠ אזהרה: השתמשו במארזי סוללות ובמטענים תוצרת DeWALT בלבד.

חיבור הידית הצדדית (איור C)

⚠ אזהרה: טרם השימוש במכשיר, בדקו כי הידית מחוזקת בבטחה.

⚠ אזהרה: יש לעשות תמיד שימוש בידיה הצד כדי להשיג אחיזה טובה ושליטה מלאה בכלי העבודה.

הבריגו את הידית הצדדית 5 בחוזקה לתוך אחד מהחורים שבאחד מצדי מעטפת תיבת ההילוכים.

כדי לשפר את נוחות המשתמש, מארז גיר כלי העבודה יכול להסתובב ב- 90° לצורך פעילויות חיתוך.

כיוד לטובב את תיבת ההילוכים (איור A)

1. הוציאו את ארבעת ברגי הפיות אשר מחברים את תיבת ההילוכים אל תושבת המנוע.
2. מבלי להפריד את תיבת ההילוכים מתושבת המנוע, סובבו את תיבת ההילוכים לעמדה הרצויה.

הערה: אם תיבת ההילוכים ותושבת המנוע נפרדות זו מזו למרחק של מעל 3.17 מ"מ, יש לבצע שירות בכלי ולהרכיב אותו מחדש על ידי מרכז שירות מורשה של DEWALT. כשל בביצוע שירות לכלי עלול לגרום לתקלה במנוע ובמסבים.

3. התקינו מחדש את הברגים על מנת לחבר את תיבת ההילוכים אל תושבת המנוע. הדקו את הברגים במומנט פיתול של 2.25 Nm. הידוק יתר עלול לגרום לשבירה / גזירה של הברגים.

⚠ אזהרה: חובה להשתמש במגנים עם כל דיסקי ההשחזה, דיסקי החיתוך, דסקיות כנף לשינוף, מברשות תיל ודיסקי תיל. השימוש בכלי ללא מגן מותר רק בעת ליטוש עם דיסקים סטנדרטיים לליטוש. שימושים מסוימים עשויים להצריך קנייה של מגן מתאים מן הספק המקומי שלכם או ממרכז שירות מורשה.

הערה: ניתן לבצע השחזה וחיתוך של קצוות עם דיסקים מסוג 27 אשר נועדו למטרה זו. דיסקים בעובי של 6.35 מ"מ נועדו לשינוף משטחים בעוד הדיסקים הדקים יותר מסוג 27 מחייבים בדיקה של תווית היצרן על מנת לראות אם ניתן להשתמש בהם לליטוש משטחים או רק לשינוף / חיתוך של קצוות. חובה להשתמש במגן מסוג A עם כל דיסק בו אסור להשתמש לשינוף משטחים. ניתן גם לבצע חיתוך על ידי שימוש בדיסק מסוג 1 ומגן מסוג 1.

הערה: ראו טבלת אבזרים לבחירה של שילוב המגן / האבזר המתאימים.

הרכבה והתאמה של המגן (איור D, E)

⚠ אזהרה: לצמצום הסכנה מפני פגיעה אישית חמורה, כבו את המכשיר ונתקו את מארז הסוללה טרם ביצוע התאמות או הוצאה/התקנה של חיבורים או אבזרים. הפעלה מקרית יכולה לגרום לפגיעה.

⚠ התראה: טרם הפעלת המכשיר, זהו את כוונן אפשרות התאמת המגן של המכשיר שלכם.

אפשרויות התאמה

המשחזת שלכם מציעה אפשרויות מגע אחד או שניים לכוונן המגן.

- **בנגיעה אחת (One-Touch):** כאשר הצד האלכסוני של ידית שחרור המגן 10 מחובר, ניתן למקם מחדש את המגן בקלות על ידי סיבובו בכיוון השעון. אין צורך ללחוץ על הידית כדי לטובב את המגן.
- **שני מגעים (Two-Touch):** כאשר הצד המרובע של ידית שחרור המגן 10 מחובר, ניתן למקם את המגן מחדש על ידי לחיצה על ידית שחרור המגן וסיבוב המגן.

מגנים



One Touch



Two Touch

אוגנים ודיסקים

התקנת דיסקים לא ממורכזים (איור E)

⚠ זהירות: הימנעות מהקפדת ההצבה הנכונה של האוגנים ו/או דיסקים עשויה לגרום לפגיעה חמורה או נזק לכלי העבודה או הדיסק.

⚠ זהירות: באוגנים הכלולים חובה להשתמש עם דיסקי השחזה בעלי מרכז לחוץ מסוג 27 וסוג 42 ועם דיסקי חיתוך מסוג 1 וסוג 41. ראו טבלת אביזרים למידע נוסף.

⚠ אזהרה: נדרש מגן דיסק חיתוך סגור, דו צדדי בעת שימוש בדיסקי חיתוך.

⚠ אזהרה: שימוש באוגן או מגן פגום או אי שימוש באוגן ומגן מתאימים עלול להוביל לפגיעה עקב שבירת הדיסק ומגע עם הדיסק. ראו טבלת אביזרים למידע נוסף.

1. הניחו את כלי העבודה על גבי שולחן יציב, המגן פונה כלפי מעלה.
2. התקינו אוגן תמיכה בלתי מושחל 7 על הציר 4 כאשר המרכז המורם (נווט) פונה כלפי הדיסק.
3. הניחו את הדיסק כנגד אוגן התמיכה, ומרכז את הדיסק על המרכז המורם (נווט) של אוגן התמיכה.
4. תוך כדי לחיצה על כפתור נעילת הציר כאשר הגומחות המשושות פונות מן הדיסק והלאה, השחילו את אום המלחצת 8 על הציר כך שהזיזים ייתפסו בשני החריצים בציר.
5. תוך כדי לחיצה על כפתור נעילת הציר, הדקו את אוגן הנעילה בעזרת מפתח ברגים.
6. להוצאת הדיסק, לחצו על כפתור נעילת הציר ורופפו את אוגן הנעילה המושחל על ידי מפתח ברגים.

התקנת רפידות תמיכה לליטוש (איור A, F)
הערה: שימוש במגן עם דיסקים לליטוש בהם נעשה שימוש ברפידות תמיכה, אשר נקראות לעתים קרובות ירעות שרף, אינו דרוש. היות ואין צורך במגן עבור אביזרים אלה, המגן יכול להיות מחובר היטב או לא אם נעשה בו שימוש.

⚠ זהירות: הימנעות מהקפדת ההצבה הנכונה של האוגנים ו/או דיסקים עשויה לגרום לפגיעה חמורה או נזק לכלי העבודה או הדיסק.

הגדרת אפשרויות כוונן המגן

לכוונן ידית שחרור המגן 10 לאפשרות הכוונן המבוקש:

1. הוציאו את הבורג 14 בעזרת ביט T20.
2. הסירו את ידית שחרור המגן. בחרו את קצה הידית עבור אפשרות ההתאמה הרצויה. נגיעה אחת תשתמש בקצה האלכסוני של הידית. שתי נגיעות תשתמש בקצה המרובע.
3. החזירו את הידית למקומה, מקמו את הקצה הנבחר מתחת לקפיץ 13. וודאו שהידית במגע תקין עם הקפיץ.
4. החליפו את הבורג.

הרכבת המגן (איור D)

1. לחצו על הידית לשחרור המגן 10.
 2. תוך כדי החזקת ידית שחרור המגן פתוחה, יישרו את הזיזים 15 שעל המגן עם החריצים 16 במארז ההילוכים.
 3. תוך השארת ידית שחרור המגן פתוחה, דחפו את המגן כלפי מטה עד אשר זיזי המגן יתחברו וסובבו אותם בחריץ ברכזת תיבת ההילוכים. שחררו את ידית שחרור המגן.
 4. כשהציר פונה לכיוון המפעיל, סובבו את המגן עם כיוון השעון למצב העבודה הרצוי. גוף המגן צריך להיות ממוקם בין הציר למפעיל כדי לספק הגנה מקסימלית למפעיל.
- הערה:** ידית שחרור המגן צריכה להיצמד לאחד מחורי היישור 17 בצווארון המגן. זה מבטיח שהמגן מאובטח.
5. כדי להסיר את המגן, בצעו את שלבים 1-3 בהוראות אלה בסדר הפוך.



אזהרה: חובה להתקין מחדש מגן מתאים עבור שימוש בדיסק השחזה, דיסק חיתוך, דיסק כנף לשיוף, מברשת תיל או דיסק תיל, לאחר סיום הליטוש.

1. הניחו או השחילו כראוי רפידת תמיכה **18** על הציר.
2. הניחו את דיסק הליטוש **19** על רפידת התמיכה **18**.
3. תוך כדי לחיצה על נעילת הציר **3**, השחילו אום מלחצת **20** על הציר, נווטו את המרכז המורם של אום המלחצת לתוך מרכז דיסק הליטוש ורפידת התמיכה.
4. הדקו ידנית את אום המלחצת. כעת לחצו על כפתור נעילת הציר תוך כדי סיבוב דיסק הליטוש עד שדיסק הליטוש ואום המלחצת ייצמדו.
5. להוצאת הדיסק, אחזו וסובבו את רפידת התמיכה ואת רפידת הליטוש תוך כדי לחיצה על כפתור נעילת הציר.

התקנה והוצאה של דיסקים ממורכזים (איור B)

דיסקים ממורכזים מותקנים ישירות על הציר המושחל M14. השחלת אביזר חייבת להתאים להברגת הציר.

1. הוציאו את רפידת התמיכה על ידי משיכה החוצה מן כלי העבודה.
 2. הבריגו את הדיסק על הציר **4** ידנית.
 3. לחצו על כפתור נעילת הציר **3** והשתמשו במפתח ברגים להידוק של מרכז הדיסק.
 4. הפכו את התהליך שלעיל על מנת להוציא את הדיסק.
- התראה:** אי הושבה נכונה של הדיסק לפני הפעלת כלי העבודה עלולה להוביל לנזק כללי או לדיסק.

התקנת מברשות תיל ודיסק תיל (איור A)

אזהרות: על מנת להפחית סיכון לפציעה גופית, לבשו כפפות עבודה בעת טיפול במברשות ובדיסקים. הם עלולים להיות חדים.

אזהרה: כדי להפחית את הסכנה מפני פציעה אישית, לבשו כפפות עבודה כאשר מטפלים במברשות תיל ודיסק תיל. הם עלולים להיות חדים ולגרום לפציעה.



אזהרות: על מנת להפחית סיכון לכלי, אסור שהדיסק או המברשת יגעו במגן בעת ההתקנה או בעת השימוש. נזק שאינו מובחן עלול להיגרם לאביזר, ולגרום לרסיסים מאביזר הדיסק או המברשת.

מברשות תיל או דיסקי תיל מותקנים ישירות על הציר המושחל ללא שימוש באוגנים. השתמשו רק במברשות תיל או דיסקי תיל שסופקו עם מרכז בעל תבריג M14. אביזרים אלה זמינים בתוספת תשלום אצל הספק המקומי שלכם או במרכז שירות מורשה.

1. הניחו את כלי העבודה על שולחן יציב, המגן פונה כלפי מעלה.
2. הבריגו בעזרת היד את הדיסק על הציר.
3. לחצו על כפתור נעילת הציר **3** והשתמשו במפתח ברגים על המרכז של דיסק או מברשת התיל על מנת להדק את הדיסק.
4. להוצאת הדיסק, הפכו את סדר הפעולות שלעיל.

התראה: להפחתת סיכון נזק כללי, הושיבו היטב את מרכז הדיסק לפני הפעלת כלי העבודה.

לפני ההפעלה

- התקינו את המגן ואת הדיסק או הדיסק המתאים. או תשתמשו בדיסקים או דיסקים שחוקים מדי.
- ודאו כי האוגן הפנימי והחיצוני מותקנים נכון. פעלו לפי ההוראות הרשומות בטבלת השחזה וחיתוך.
- ודאו כי הדיסק או הדיסק מסתובבים בכיוון החץ על גבי האביזר וכלי העבודה.
- אל תשתמשו באביזר פגום. לפי כל שימוש בדקו רסיסים וסדקים באביזר כגון דיסקי שחיקה, בדקו סדקים, קרעים או בלאי ברפידות תמיכה, בדקו תיל רופף או סדוק במברשות תיל. אם כלי העבודה החשמלי או האביזר נפל, בדקו נזקים או התקינו אביזר שלא ניזוק. לאחר בדיקה והתקנה של אביזר, מקמו את עצמכם ואת העומדים מן הצד הרחק מן המישור של האביזר המסתובב והפעילו את כלי העבודה החשמלי במהירות מרבית ללא עומס במשך דקה אחת. אביזרים שניזוקו בדרך כלל יינתקו מן הכלי בעת ביצוע הבדיקה.

הפעלה

הוראות שימוש

⚠ אזהרה: הקפידו תמיד לשמור על הוראות הבטיחות ועל התקנים הישימים.

⚠ אזהרה: לצמצום הסכנה לפגיעה אישית חמורה, כבו את כלי העבודה ונתקו את מארז הסוללה טרם ביצוע כווננים מכל סוג שהוא או הוצאה / התקנה של חיבורים או אברזים. הפעלה בלתי מכוונת יכולה לגרום לפגיעה.

⚠ אזהרה:

- ודאו כי כל החומרים שנועדו להשחזה או לחיתוך מחוזקים היטב במקומם.
- הדקו את חומר העבודה וספקו לו תמיכה. השתמשו במלחצים על מנת להחזיק את חומר העבודה ולתמוך בו אל פלטפורמה יציבה. חשוב להדק ולתמוך היטב בחומר העבודה על מנת למנוע תזוזה של חומר העבודה ואובדן שליטה. תזוזה של חומר העבודה ואובדן שליטה עלולים ליצור סיכון ולגרום לפגיעה גופנית.
- **תמכו בלוחות או בחומר עבודה גדול מדי על מנת למזער את הסיכון למעיכה ומכת הדף של הדיסק.** את התמיכות חובה להניח מתחת לחומר העבודה ליד קו החיתוך וסמוך לקצה של חומר העבודה בשני צדי הדיסק.
- הפעילו לחץ עדין בלבד על כלי העבודה. אל תפעילו לחץ צדדי על דיסק.
- לבשו תמיד כפפות עבודה רגילות בעת הפעלת כלי זה.
- תיבת ההילוכים מתחממת בעת השימוש.
- התקינו תמיד מגן ודיסק מתאימים. אל תשתמשו בדיסק או דיסק שחוקים מדי.
- ודאו כי האוגן הפנימי והחיצוני הותקנו כהלכה.
- ודאו כי הדיסק או הדיסק מסתובבים בכיוון החיצים המסומנים על גבי האביזר וכלי העבודה.
- מנעו עומס יתר. אם כלי העבודה מתחמם, הניחו לו לפעול במשך מספר דקות ללא עומס על מנת לקרר את האביזר. אל תגעו באביזרים לפני שהתקררו. הדיסקים מתחממים מאוד בעת השימוש.

- לעולם אל תעבדו עם דיסקי השחזה ללא מגן מתאים המותקן במקומו.
- אל תשתמשו בכלי עבודה חשמלי עם מעמד חיתוך.
- לעולם אל תשתמשו במספגים יחד עם מוצרים שחוקים מודבקים.
- היזהרו, הדיסק ממשיך להסתובב לאחר כיבוי כלי העבודה.

הכנסה והוצאה של מארז הסוללה מהמכשיר (איור A)

שימו לב: וודאו כי מארז הסוללה 11 טעון במלואו.

להתקנה של מארז הסוללה לתוך ידית המכשיר

1. יישרו את מארז הסוללה 11 בקו אחד עם המסילות שבתוך ידית המכשיר (איור B).
2. החליקו אותו לתוך ידית עד שמארז הסוללה יושב בחוזקה בתוך המכשיר וודאו שאתם שומעים את נקישת הנעילה במקום.

להוצאת מארז הסוללה מהמכשיר

1. לחצו על לחצן השחרור 12 ומשכו בחוזק את מארז הסוללה אל מחוץ לידיית המכשיר.
2. הכניסו את מארז הסוללה לתוך המטען כמתואר בחלק של המטען במדריך זה.

מארי סוללה עם מד דלק (איור B)

חלק ממארי הסוללות תוצרת DeWALT כוללים מד דלק המורכב משלוש נוריות חיווי LED ירוקות המציינות את כמות הטעינה שנשארה במארז הסוללה.

להפעלת מד הדלק, לחצו לחיצה ארוכה על לחצן מד הדלק 13. שילוב בין שלוש נוריות החיווי LED הירוקות יידלקו ויצינו את כמות הטעינה שנשארה. כאשר כמות הטעינה שבסוללה מתחת לגבול המאפשר שימוש במוצר, מד הדלק לא יידלק והסוללה צריכה להיטען מחדש.

שימו לב: מד הדלק מהווה מדד בלבד לכמות הטעינה שנשארה במארז הסוללה. הוא אינו מציין את פונקציונליות כלי העבודה וכפוף לשינויים בהתאם לרכיבי המוצר, לטמפרטורה ולשימוש של משתמש הקצה.

מיקום נכון של הידיים (איור A, I)

⚠ אזהרה: לצמצום הסכנה לפגיעה אישית חמורה. תמיד השתמשו במיקום נכון של הידיים כמוצג באיור.

⚠ אזהרה: לצמצום הסכנה לפגיעה אישית חמורה, תמיד החזיקו בבטחה בציפייה לתגובה פתאומית.

מיקום נכון של הידיים מצריך יד אחת על הידיה הצידית 5, בעוד שהיד השנייה על גוף כלי העבודה, כפי שמוצג באיור I.

מתג הדק הפעלה וידית נעילה (איור H)

⚠ אזהרה: לפני שימוש בכלי העבודה, בדקו שהידיה מהודקת היטב.

1. להפעלת כלי העבודה, דחפו את ידיה הנעילה 2 לכיוון החלק האחורי של כלי העבודה, לאחר מכן לחצו על מתג ההפעלה 1. כלי העבודה יפעל כל עוד תמשיכו להחזיק את המתג לחוץ.
2. כבו את כלי העבודה באמצעות שחרור מתג ההפעלה.

⚠ אזהרה: החזיקו את הידיה המשנית ואת גוף כלי העבודה בחוזקה על מנת לשמור על שליטה על כלי העבודה עם הפעלתו ובמהלך השימוש ועד שלהבי היהלום מפסיקים להסתובב. אנא וודאו כי להבי היהלום הגיעו

פעולה	זווית
שיוף	20° - 30°
ליטוש עם דיסק כנף	5° - 10°
ליטוש עם רפידת תמיכה	5° - 15°
הברשת תיל	5° - 10°

לעצירה מלאה טרם הנחת כלי העבודה למטה.

⚠ אזהרה: תנו לכלי העבודה להגיע למהירות מלאה טרם מגע של כלי העבודה עם משטח העבודה. הוציאו את כלי העבודה ממשטח העבודה טרם כיבוי כלי העבודה.

נעילת ציר (איור A)

לחצן נעילת הציר 3 מסופק במטרה למנוע מהציר להסתובב בעת התקנה או הוצאה של דיסקים. הפעילו את נעילת הציר רק כאשר כלי

העבודה כבוי, מנותק ממקור החשמל והגיע לעצירה מלאה.

שימו לב: לצמצום הסכנה לנזק לכלי העבודה, אין להפעיל את נעילת הציר בזמן שכלי העבודה פועל. נזק לכלי העבודה ייגרם עקב כך והאביזר המחובר אליו עשוי להתפרק בסיבוב ועלול לגרום לפגיעה.

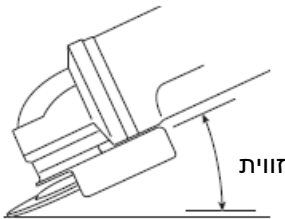
לשילוב הנעילה, לחצו על לחצן נעילת הציר 3 וסובבו את הציר עד שאינכם מסוגלים לסובב את הציר רחוק יותר.

שיוף משטחים, ליטוש והברשת תיל ברזל

⚠ אזהרות: השתמשו תמיד במגן הנכון לפי ההוראות במדריך זה.

על מנת לבצע עבודה על משטח של חומר העבודה:

1. הניחו לכלי להגיע למהירות מלאה לפני יצירת מגע של כלי העבודה עם משטח חומר העבודה.
2. הפעילו לחץ מזערי אל משטח חומר העבודה, הניחו לכלי לפעול במהירות גבוהה. קצב הסרת החומר גדול יותר כאשר כלי העבודה פועל במהירות גבוהה.



3. שמרו על זווית נכונה בין כלי העבודה ומשטח חומר העבודה. ראו את הטבלה שלהלן לשימושי פעולות.

4. שמרו על מגע בין קצה הדיסק ומשטח חומר העבודה.

- אם אתם משייפים או מלטשים עם דיסק כנף או מברשת תיל, הזיזו את כלי העבודה בהתמדה בתנועת קדימה ואחורה על מנת למנוע יצירת גומות במשטח חומר העבודה.
- אם אתם מלטשים עם רפידת תמיכה, הזיזו את כלי העבודה בהתמדה בקו ישר על מנת למנוע צריבה וסחרור של משטח חומר העבודה.

הערה: אם תאפשרו לכלי להישען על משטח חומר העבודה מבלי להזיז אותו ייגרם נזק למשטח חומר העבודה.

5. הסירו את כלי העבודה ממשטח חומר העבודה לפני כיבוי כלי העבודה. הניחו לכלי להפסיק להסתובב לפני הנחת כלי העבודה.

⚠️ זהירות: היזהרו במיוחד בעת עבודה מעבר לקצה, כיוון שתזוזה חדה פתאומית של המשחזה עלולה להתרחש.

אמצעי זהירות בהם יש לנקוט בעת עבודה על חומר עבודה צבוע

1. ליטוש או הברשה בתיל של צבע מבוסס עופרת אינם מומלצים עקב הקושי בשליטה על אבק מזהם. הסיכון הגדול ביותר להרעלת עופרת הוא לילדים ולנשים הרות.
2. כיוון שקשה לזהות האם צבע הינו מבוסס עופרת או לא מבלי לבצע בדיקה כימית, אנו ממליצים על אמצעי הזהירות הבאים בעת הסרה בתיל של צבע כלשהו:

בטיחות אישית

1. אסור לילדים או נשים הרות להיכנס אל אזור העבודה בו מתבצעים ליטוש או הברשה בתיל של צבע עד להשלמת עבודות הניקיון.
2. כל האנשים אשר נכנסים אל אזור העבודה חייבים לחבוש מסכת אבק או נשמית. יש להחליף את המסנן מדי יום או בכל פעם שהאדם החובש את המסכה או הנשמית חש בקשיי נשימה.
- הערה:** יש להשתמש רק במסכות אבק אשר מתאימות לעבודה עם אבק או אדים של צבע מבוסס עופרת. מסכות צבע רגילות אינן מעניקות הגנה זו. פנו אל ספק כלי העבודה המקומי שלכם לאספקה של מסכה מתאימה מאושרת על ידי N.I.O.S.H.
3. **אסור לאכול, לשתות או לעשן** בעת שהייה באזור העבודה על מנת למנוע בליעה ועיכול של חלקיקי צבע מזהמים. על העובדים להתרחץ ולהתנקות לפני אכילה, שתייה או עישון. אסור להשאיר פריטי מזון, שתייה או עישון באזור העבודה במקום בו עלול להתיישב עליהם אבק.

בטיחות הסביבה

1. יש להסיר את הצבע באופן אשר ימזער את כמות האבק המופק.

2. אזורים בהם מתבצעת הסרת צבע יש לאטום ביריעות פלסטיק בעובי של 4 מיקרון.
3. ליטוש חייב להתבצע באופן שיפחית הסתננות של אבק החוצה מאזור העבודה.

ניקוי והשלכה

1. יש לשאוב ביסודיות ולנקות מדי יום את כל המשטחים באזור העבודה במשך כל פרויקט הליטוש. יש להחליף בתכיפות את שקיות המסנן של שואב האבק.
2. בגדים פלסטיים חד פעמיים יש לאסוף ולהשליך יחד עם שבבי האבק או כל פסולת אחרת להשלכה. יש להניח אותם במיכלי פסולת אטומים ולהשליך אותם בהליכי איסוף פסולת סדירים.
- בעת הניקוי, יש להרחיק ילדים ונשים הרות מאזור העבודה המייד.
3. את כל הצעצועים, הריהוט הרחיץ והכלים בהם נעשה שימוש על ידי ילדים יש לשטוף ביסודיות לפני שימוש חוזר.

השחזה וחינוך קצוות (איור J)

⚠️ אזהרה: אל תשתמשו בדיסקי השחזה / חיתוך של קצוות לצרכים של השחזת משטחים, כיוון שדיסקים אלה לא נועדו לעמוד בלחץ הצדדי שנוצר בעת שיוף משטחים. התוצאה עלולה להיות שבירת דיסקים ופציעה.

⚠️ זהירות: דיסקים המשמשים לחיתוך ולהשחזת קצוות עלולים להישבר או ליצור הדף רתיעה לאחור אם יתכופפו או יסתובבו כאשר נעשה שימוש בכלי העבודה. בכל פעולות השיוף / חיתוך, הצד הפתוח של המגן חייב להיות ממוקם הרחק מן המפעיל.

התראה: שיוף / חיתוך קצוות עם דיסק מסוג 27 חייב להיות מוגבל לחיתוך וחריצה רדודים - פחות מ- 13 מ"מ בעומק כאשר הדיסק חדש. הפחתה של עומק השיוף / חיתוך שווה להפחתה ברדיוס הדיסק כאשר הוא נשחק. עיינו בפרק **טבלת אביזרים** למידע נוסף. שיוף / חיתוך קצוות עם דיסק מסוג 1 מצריך שימוש במגן מסוג 1.

1. הניחו לכלי להגיע למהירות מלאה לפני יצירת מגע של כלי העבודה עם משטח חומר העבודה.
2. הפעילו לחץ מזערי על משטח חומר העבודה, והניחו לכלי העבודה לפעול

בעת חיתוך פרופילים ומוטות מרובעים, הטוב ביותר הוא להתחיל בחתך הרוחב הקטן ביותר.

שיוף גס

לעולם אל תשתמשו בדיסק חיתוך לשיוף

ספוס. השתמשו תמיד במגן מסוג 27.

תוצאות החפוס המיטביות מושגות על ידי כיוון המכונה לזווית של 30° עד 40°. הזיזו את המכונה קדימה ואחורה בלחץ מתון. באופן זה, חומר העבודה לא יתחמם יתר על המידה, לא יאבד מצבעו ולא ייווצרו חריצים.

חיתוך אבן

המכונה תשמש לחיתוך יבש בלבד.

לחיתוך אבן, הטוב ביותר הוא להשתמש בדיסק יהלום לחיתוך. הפעילו את המכונה רק עם מסכת הגנה מפני אבק.

עצות לעבודה

נקטו זהירות בעת חיתוך חריצים בקירות

מבנים.

חריצת חריצים בקירות מבנים כפופה לתקנות ארציות. יש להקפיד על התקנות בכל הנסיבות. לפני תחילת העבודה, היוועצו במהנדס הבניין, באדריכל או במפקח הבנייה האחראי.

תחזוקה

כלי העבודה שלכם מתוצרת DeWALT מיועד לפעול לפרק זמן ארוך עם תחזוקה מינימאלית. פעולה מתמשכת ומשביעת רצון תלויה בטיפול המתאים בכלי העבודה ובניקיון הסדיר.



אזהרה: כדי להפחית את סכנת הפגיעה

כבו את כלי העבודה ונתקו את אריזת הסוללה

לפני שתבצעו כיוונים ולפני שתסירו / תתקינו

אביזרים. התנעה מקרית עלולה לגרום לפגיעה.



סיכה

כלי העבודה שלכם אינו דורש סיכה נוספת.



ניקוי



אזהרה: נשפו אבק ולכלוך אל מחוץ

למארז הראשי באמצעות אוויר יבש בכל פעם

במהירות גבוהה. קצב שיוף / חיתוך מרבי מושג כאשר כלי העבודה פועל במהירות גבוהה.

3. הציבו את עצמכם כך שצדו הפתוח התחתון של הדיסק יפנה מכם והלאה.

4. עם התחלת החיתוך וברגע בו נוצר חריץ בחומר העבודה, אל תשנו את זווית החיתוך. שינוי של זווית החיתוך יגרום לדיסק להתכופף ועלול לגרום לשבירת הדיסק. דיסקים לשיוף קצוות לא נועדו לעמוד בלחץ צדדי אשר נגרם כתוצאה מכיפוף.

5. הסירו את כלי העבודה ממשטח חומר העבודה לפני כיבוי כלי העבודה. הינחו לכלי העבודה להפסיק להסתובב לפני הנחת כלי העבודה.

יישומי מתכת

בעת שימוש בכלי העבודה ביישומי מתכת, וודאו שמותקן התקן זרם שיווי (RCD) כדי למנוע סיכונים שיוויים הנגרמים על ידי נסורת מתכת. אם אספקת החשמל מנותקת על ידי ה-RCD, קח את כלי העבודה לבדיקה ותיקון אם צריך אצל נציג שירות מורשה של DEWALT.



אזהרה: בתנאי עבודה קיצוניים, ייתכנו הצטברויות של שבבי מתכת בתוך חפיו כלי העבודה כאשר עובדים עם מתכות. הדבר עשוי להסתכם בפגיעה בבידוד המכונה ולהלם חשמלי.

על מנת למנוע הצטברויות של שבבי מתכת, אנו ממליצים לנקות את פתחי האוורור של המכונה על בסיס יומי. ראו תחזוקה.

חיתוך מתכת

לחיתוך עם אביזרים שוחקים מודבקים,

השתמשו תמיד במגן מסוג 1.

בעת החיתוך, עבדו בקצב הזנה מתון, אשר מותאם לחומר הנחתך. אל תפעילו לחץ על דיסק החיתוך, אל תטו ואל תטלטלו את כלי העבודה.

אל תפחיתו את מהירות ההפעלה של דיסק החיתוך על ידי הפעלת לחץ צדדי.

כלי העבודה חייב לפעול תמיד בתנועת שיוף כלפי מעלה. אחרת קיים סיכון שיידחף למצב של אובדן שליטה החוצה מן החתך.

שתראו אבק מצטבר בתוך ומסביב לפתחי האוורור. השתמשו במשקפי מגן מתאמים ובמסכת אבק מאושרת בעת ביצוע ההליך הזה.



אזהרה: לעולם אל תשתמשו בחומרים ממיסים או בכימיקלים קשים לניקוי חלקי הכלי שאינם מתכתיים. הכימיקלים האלה עשויים להחליש את החומרים המשמשים בחלקים אלה. השתמשו במטלית לחה עם מים וסבון עדין. לעולם אל תניחו לנוזלים להיכנס לכלי העבודה; לעולם אל תטבלו חלקים של כלי העבודה במים.

אביזרים אופציונאליים



אזהרה: מאחר שאביזרים אחרים שאינם מוצעים על ידי חברת DeWALT לא נבדקו עם מוצר זה, השימוש באביזרים כאלה עם כלי העבודה עלול להיות מסוכן. כדי להפחית מסכנת הפגיעה, יש להשתמש רק באביזרים מומלצים של חברת DeWALT בשילוב עם מוצר זה. היוועצו בסוכן המכירות לקבלת מידע נוסף לגבי האביזרים המתאימים.

הגנת הסביבה



איסוף בנפרד. אסור להשליך מוצרים וסוללות המסומנים בסמל זה עם אשפה ביתית רגילה.

המוצרים והסוללות מכילים חומרים הניתנים להשבה או למיחזור ומפחיתים את הדרישה לחומרי גלם. אנא מחזרו מוצרי חשמל וסוללות בהתאם לתקנות המקומיות. מידע נוסף זמין בכתובת www.2helpU.com

אריזות סוללה נטענות

יש לטעון את מארז הסוללה כאשר הוא אינו מספק מתח מספיק בעת ביצוע עבודות שבוצעו בקלות קודם לכן. בסוף חיים השימוש במארז הסוללה, השליכו אותו מתוך התחשבות ושמירה על איכות הסביבה.

- רוקנו את הסוללה לחלוטין, ולאחר מכן נתקו אותה מהמכשיר.
- תאי Li-Ion ניתנים למחזור. קחו אותם לסוכן המכירות או לתחנת מחזור מקומית. תאי הסוללה שנאספו ימוחזרו או יושלכו בצורה ראויה.

הוראות בטיחות כלליות לשימוש במטען /

ספק כח

- 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 מיידית 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

חברת DeWALT בטוחה באיכותה מוצרים שלה ומצאה אחריות יוצאת דופן. אחריות זו היא בנוסף לזכויות החוקיות שלכם ואינה פוגמת בהן.

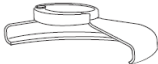

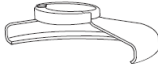




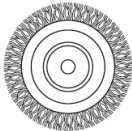

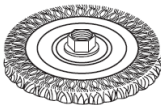
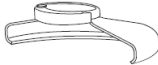


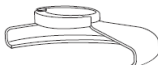

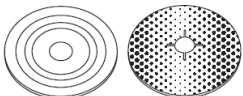
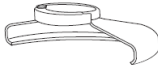



אחריות מלאה לשנה אחת

אם מוצר של חברת DeWALT נפגם בשל חומרים פגומים, עבודה לא טובה של היצרן או היעדר תאימות, בתוך 12 חודשים מתאריך הרכישה, חברת שטל פתרונות מתקדמים מבטיחה להחליף חלקים פגומים, לתקן מוצרים הנתונים לבלאי סביר או להחליף את המוצרים כדי לוודא שתיגרם אי נוחות מינימלית ללקוח, אלא אם כן:

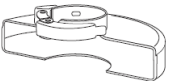

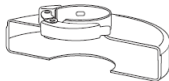

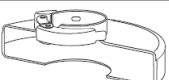
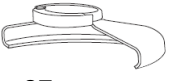
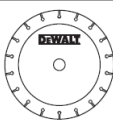


- נעשה שימוש לא נכון במוצר;
- המוצר נתון לבלאי סביר;
- במוצר לא בוצעו תיקונים על ידי אנשים שאינם סוכני שירות מוסמכים של חברת שטל פתרונות מתקדמים;
- הוכחת הקנייה מוצגת;
- המוצר מוחזר כשהוא שלם ומכיל את כל הרכיבים המקוריים.

כדי לתבוע את האחריות שלכם, צרו קשר עם המוכר או סוכן השירות המורשה של חברת DeWALT קרוב למקום מגורכם.

טבלת אבזרי העזר להשחזה וחיתוך

סוג המגן	אבזרים	תיאור	אופן התאמת אבזר ההשחזה
 מגן מסוג 27		דיסק השחזה בעל מרכז שקוע	 מגן מסוג 27
		דיסק כנפיים	 אוגן תמך  
		דיסקי תיל	דיסק בעל מרכז שקוע מסוג 27  אום הידוק מתברג
		דיסקי תיל בעלי תבריג	 מגן מסוג 27  דיסק תיל
		מברשת תיל כוס עם אום מתברג	 מגן מסוג 27  מברשת תיל
		רפידת תמיכה / דף לטש	 מגן מסוג 27  רפידת תמיכה מגומי  דיסק ליטוש  אום הידוק מתברג

טבלת אבזרי העזר להשחזה וחיתוך

סוג המגן	אבזרים	תיאור	אופן התאמת אבזר ההשחזה
 מגן מסוג 1		דיסק חיתוך לחומרי בניין	 מגן מסוג 1
		דיסק חיתוך מתכת	
 מגן מסוג 1 או  מגן מסוג 27		דיסק חיתוך יהלום	 דיסק חיתוך  אום הידוק מתברג



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.

הוראות בטיחות כלליות לכלי חיתוך עגולים

- הרחק את ידיך מאזור החיתוך ומהסכין. תמיד אחוז אחיזה איתנה בשתי ידיך בכלי חיתוך בעת העבודה. שמור על ירך השנייה אוחזת בידיית העזר (או בבית המנוע, במידה וכלי החיתוך הינו קטן וללא ידיית עזר).
- אין לקרב את גופך או ידיך לחלק התחתון של כלי החיתוך בזמן פעולתו. מגן כלי החיתוך אינו יכול להגן עליך מפני הלהב בחלק התחתון של כלי החיתוך או בחלקו התחתון של האובייקט המנוסר.
- לעולם אל תאחז באובייקט הנחתך בידיך או בין רגליך. קבע את החלק המעובד על גבי משטח יציב כך שיהיה מקובע היטב למקומו.
- אחוז בכלי חיתוך בכפפות עבודה מבודדות בעת עבודה באזור שבו הלהב עלול לפגוע במוליכים חיים או בפתיל הזינה של כלי החיתוך.
- השתמש תמיד בלהבים עם מידה וצורה המתאימות לכלי חיתוך והמומלצים על ידי היצרן לכלי חיתוך זה. אין להשתמש בלהבים שחוקים, סדוקים או פגומים.
- לפני פעולת כלי החיתוך, וודא שהלהבים אינם נוגעים בשום דבר, כולל בחלק המעובד. הפעל את כלי החיתוך רק בזמן שהלהב מסתובב "באוויר", ורק אחר כך תתחיל או תמשיך בניסור.
- אין להשתמש בבורג או דסקית פגומים, שחוקים או לא מתאימים לצורך קיבוע הסכין לכלי חיתוך. לעולם אין להוציא או להרים את כלי החיתוך מאזור החיתוך לפני שהלהב נעצר לחלוטין.

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



היבואן ומעבדות השירות:

שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

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

☎ 08-9320202, ☎ 08-9428763, www.shatal-israel.co.il

דוא"ל: service_dw@shatal.com