

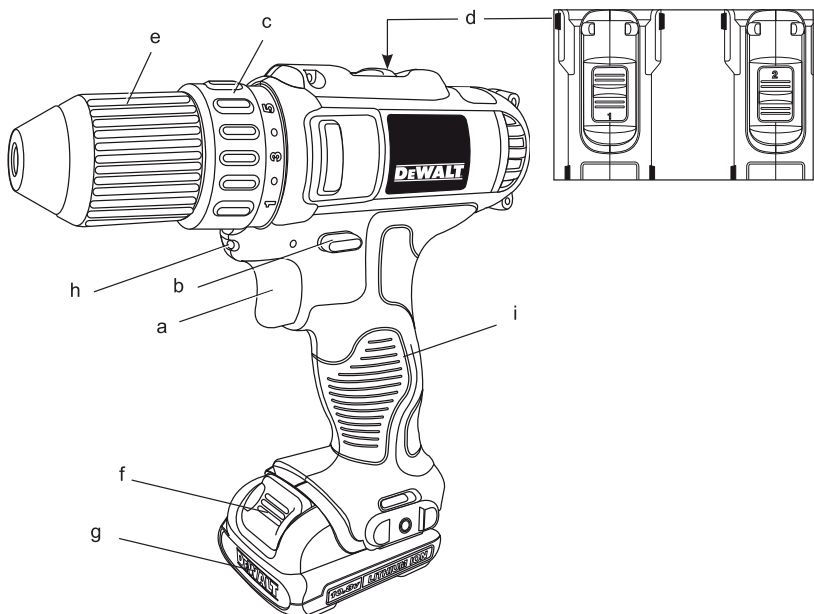


**500500-09 IL**

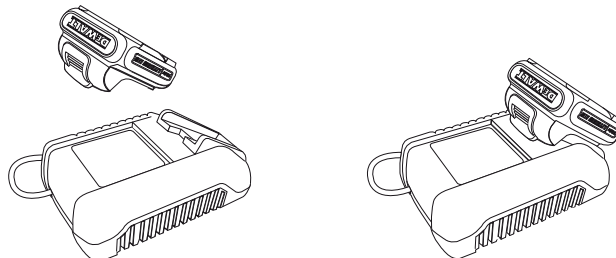
תורגם מההוראות המקוריות

**DCD710**

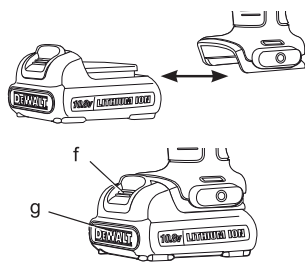
1 צייר



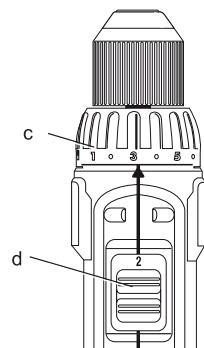
2 צייר



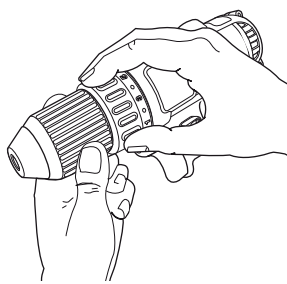
ציר 3



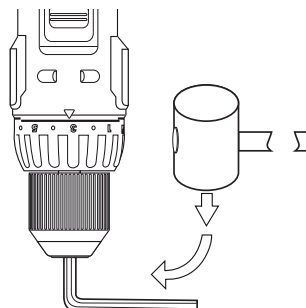
ציר 4



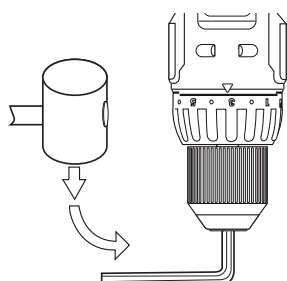
ציר 5



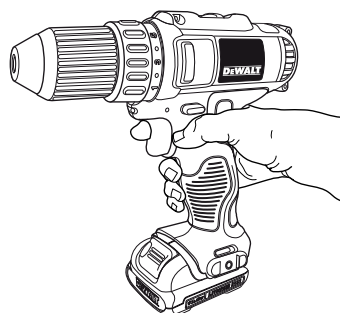
ציר 6



ছিয় 7



ছিয় 8



# MKD710/MBERGA נטענת בעלת מטען מתקון DCD710 וולט 10.8

**אזהרה:** רמת עצמת הרעידות המועברת מ"ייצגת את ה"ישומים העיקריים של הכליל". י"ד-עמ-ץאת, אם משתמשים בכליל עבור ישומים אחרים, עם אביזרים שונים או אם הכליל אינו מתוחזק כהלאה, עצמת הרעידות עשוייה לא להשתנות. מצב זה עלול להגדי במידה משמעותית את רמת החשיפה הכלולית במהלך העבודה.



הערכה נconaה של רמת החשיפה לרעידות הייבט להתחשב גם במספר הפעמים שפועלן הכליל מופסקת או במשך הזמן שהוא פעול אף אם מצבו כל עבודה. התוצאות במשתנים אלה יכול להפחית במידה מסוימת את תוצאת חישוב רמת החשיפה במהלך כל משך העבודה.

למד להכיר אישית בטיחות נוספים להגנת המפעיל מפני השפעות הרעידות כמו למשן תחזק את הכליל ואות האביזרים, שומר על חום הדימם, ארגן את סדר העבודה.

DCB121	ערכת סוללות
Li-Ion	סוג הסוללות
10.8	מתוך וולט ז"י
1.3	Ah
0.2	ק"ג
משקל	

DCB100	מטען
230	מתוך רשת וולט ז"ח
Li-Ion	סוג הסוללות
40	משקל טעינה מקובל דקוטה (ערכתות סוללות 1.3 אמפר/שעה)
0.3	ק"ג
משקל	

נתונים
כלים לעובדה במתוך 230 וולט 10 אמפר, בקו ההזנה

## הגדרות: הנחיות בטיחות

הגדרות המפורטוות להלן מונאותות את רמות החומרה של מילוי האזהרה וסמל האזהרה הבאים. קרא את חוברת ההוראות ושים לב לסמלים הבאים.

**סכנה:** מצב שעלה להיות מסוכן מאוד, שאם לא מונעים אותו, הוא ייגרם לפגיעה גופנית חמורה או למorta.



**אזהרה:** מצב מסוכן, שאם לא מונעים אותו, הוא עלול לגרום לפגיעה גופנית חמורה או למorta.



## ברכוטינו!

בחרת לרכוש כל' של חברת דה-וולט. שנים רבות של ניסיון, פיתוח מוצרים והדשנות מבטיחים שהחברה דה-וולט היא אחת מהשותפות האמינות ביותר של המשתמשים המקבעים בכל' עבודה חשמליים.

## נתוני טכניים

DCD710	
10.8	מתוך וולט ז"י
1	סוג
Li-Ion	סוג הסוללה
מיוחס מרבית ללא עומס:	
0-400	מצב 1 סל"ד
0-1500	מצב 2 סל"ד
25	מומנט מרבי (ניטון-מטר (שי"א))
180	הספק מזוז (MWO) וט
10	קוטור דפינה בתפסנית מ"מ
19	קשר קידוח מרבי: מ"מ
6	ע"ז מ"מ
0.91	משקל (ללא ערכת סוללות) קג
65	L <sub>PA</sub> (לחץ הקול) dB(A)
3	K <sub>PA</sub> (תחום סטיה של לחץ הקול) dB(A)
76	L <sub>WA</sub> (עצמה הרעש) dB(A)
3	K <sub>WA</sub> (תחום סטיה של הרעש) dB(A)
עצמת רעידות כללים (סך וקטורי תלת-ציר) לפי תקן EN 60745:	
a <sub>h</sub> = a <sub>h</sub> / מ"שנ <sup>-2</sup> > 2.5	עצמת רעידות נקובה a <sub>h</sub> מ"שנ <sup>-2</sup>
1.5	תחום סטיה K = מ"שנ <sup>-2</sup>

עצמת הרעידות הנקובה שפורסטה בגילון נתונים זה נמדדה על-פי נתוני הבדיקה המפורטים בתקן EN 60745 ונitin להשתמש בה השוואה בין כל אחד לשני. ניתן להשתמש נתונים אלה לצורך הערכת ראשונית של החשיפה.

- 1) בטיחות באזור העבודה**
- שמור על מקום העבודה נקי וסואר היבט. אזור העבודה חסוכים ושאנם מסודרים מזמינים תואנות.
  - אל תפעיל את הכלים החשמליים שרך בסביבה נפיצה כוון במכחות נזילים דליקים, גדים או אבק פיז. כל עבודה חשמליים יוציאים יציאות שלולין להחית אבק או אדים דליקים.
  - הרחיק ידיים ועובי אורך בזמן הפעלת כלים חשמליים. הסחת הדעת עלולה לגרום לאיבוד השליטה בעבודה.
- 2) בטיחות חשמלית**
- התקע של הלי' החשמלי חייב להתאים לשקע ההגנה של הרשת. אסור בהחלט לשנות את התקע בכל אופן שהוא. אל תשמש בתקעים מתאימים עם כל' עובדה חשמליים מאורקים. תקעים מקוריים ושקעים מתאימים יפחיתו את סכנת ההתחשמלות.
  - מנע כל האפשר מגע גופי עם גופים או משטחים מאורקים (כמו למשל צנורות מים, דרייאטורים שיש מערכת הספקה, תנורים חשמליים, מקררים וכו'). סכנת ההתחשמנות גדלה אם גופך מוארך.
  - אל חשופ את כל' העבודה לגשם או לתנאי רطיבות. מים החודרים אל הכל' יגדלו את סכנת ההתחשמנות.
  - אל פגע בשלמות ותקינות הקבל. אסור בהחלט לשמש בכבל לצורכי נשיה, משיכה או ניתוק התקע החשמלי של הכל'. הרחק את הכל' ממוקחות חום, משמן, ממקומות חדים ומחלקיים נעים. כבילים פגומים או מסובכים ועם קרשים יגדלו את סכנת ההתחשמנות.
  - כאשר מפעלים את הכל' במקומות מקורה, חובה לשמש בכבל מריך מיועד לשימוש מתחת ליפוי השמיים. שימוש בכבל המיועד לשימוש חיצוני, במקומות שניים מקורים, יקטן את סכנת ההתחשמנות.
  - ఈ ח比亚ים להפעיל כל' עבודה חשמליים במקומות לח מօוד, השתמש במקיר מתח המונע על-ידי מפסק חות. שימוש במפסק פחות מקטן את סכנת ההתחשמנות.
- 3) בטיחות אישית**
- במהלך הפעלת כל' עבודה חשמליים עליך לשומר על ערמות, לשים לב לכל פועלותיך ולפעול בשיקול דעת. אסור להפעיל כל' עבודה חשמליים אם אתה עף או נגצא תחת השפעה של סמים, אלכוהול או תרופות. גם רגע קוצר של חוסר תשומת לך בזמן הפעלת כלים חשמליים עלול לגרום לפגיעה גופנית חמורה.
  - השתמש בצד מגן. השתמש תמיד באמצעי הגנה לעיניים. שימוש עלי' הצרוך בצד בטיחות מתאים כוון מסכת אבן, גני' בטיחות שאון מליליקות, קסדה או אמצעים להגנה על השמיעיה, יפחית סכנת לפגיעה גופנית.

**זהירות: מצין מצב שעלול להוות מסוכן, שאם לא מונעים אותו, הוא עלול לגרום לפציעה קשה או מוות.**

**שים לב:** מצין מצב שאינו קשור לפציעה שאם לא מונעים אותו הוא עלול לגרום נזק לרוכש.



מצין סכנת התחשמלות.



מצין סכנת שריפה.



## הצהרת תאימות C

הנחיית מכונת  
DCD710



דה-וולט מצהירה כי מוצריהם אלה המתוארים תחת "נתונים טכניים" תואמים אל: 2006/42 EC, EN 60745-2-1, EN 60745-2-2, EN 60745-2-2.

חומרים אלה תואמים גם להנחייה 2004/108 EC. תקלות מידע נוספת, התקשר אל הכתובת המפורשת להלן של חברת דה-וולט, או עין בחלק האחורי של חוברת זו.

החותם מטה האחראי לאיסוף הקובץ הטכני וועור הצהרה זו מעטם דה-וולט.

Horst Grossmann  
אגן שייא להנדסה  
מושcz  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11  
D-65510, Idstein, Germany  
15.04.2010



ازהרה: להפתחת סכנת הפצעה, קרא את חוברת ההוראות.

## ازהרות בטיחות כללית לכלי עבודה חשמליים

ازהרה! קרא עיין את כל ההוראות והازהרות. א-ציות לאזהרות ולהוראות המפורטות להלן עלול לגרום להתחשמנות, לשרפפה ו/או לפגעה גופנית חמורה.



שמור על כל האזהרות וההוראות לשימוש עתידי.

המונה „כל' חשמלי“ המופיע בכל האזהרות שיפורטו להלן מתייחס לכלי העבודה החשמלי שלך המוזן ממת' רשות (באמצעות כבל) או המופעל באמצעות סוללה טעונה.

- (2) מתמשש בכל' החשמלי', אביזורי ובמקדים, להבים וכי על-פי הוראות אלה תוך התחשבות בתנאי העבודה ובסוג העבודה שיש לבצע. שימוש בכל' העבודה חשמלי' ביציע פעולות שאינו מיעיד להן עלול לגרום לנזק מסוון.
- (3) שימוש בכל' עבודה חשמלי' המזינים מסוולות והשומרה עלייה
- (4) בעץ את הטעינה אך ורק באמצעות המטען לצוין עלי-ידי היציר. מטענים המתאים לערכות מולילות בסוג מסוים עלול לגרום לשရיפה בעקבות ניסיון לטען ערכות מולילות מסווג אחר.
- (5) הקפד להתקין בכל' עבודה חשמלי' אך ורק את הסוללות הייעדיות המיועדות להם. שימוש בוגר אחר של מולילות עלול לגרום לסכנת פגיעה וגופנית ושריפה.
- (6) כשסתוללה אינה בשימוש, הרחק אותה מגופים מתכתיים אחרים, ברגים או חלק' מתכת קתינים מפתחות, מסמים, ברגים או קצ'רים לאזור בין מגען הסוללה. קוצר בין דקקי החיבור של ערכות הסוללות עלול לגרום לכווית או להתקלוקות אש.
- (7) בתנאי שימוש קצ'רים, נזול עלול להטיז מתוך הסוללה, הימנע מגען בנזול זה. במרקחה של מגן, שוטף מיד את המקום במים. אם הנזול אל מגע עם העיבים, בנסוף לשיטפה פנה ל凱旋' חילוף סייע רפואי. במקרים רפואיים וקצ'ניים, נזול עלול לדלוף מתוך הסוללה.
- (8) טיפול
- (9) הטיפול בכל' החשמלי' שלחץ חייב להתבצע על ידי מי שהוסמך לכך, המשמשת בחלק' חילוף מקוריים, זרים. עמידה בדרישות אלה בטיחת שומרה על בטיחות הכל' החשמלי'.
- הוראות בטיחות נוספת למקדים**
- مبرגות**
- במהלך השימוש במקדים רוטטות השתמש במגני אודוניים. חשיפה לרעש עלולה לגרום לפגיעה בשיעעה.
- השתמש בידית(ות) העדר, אם מסופתקות(ות) עם הכל'. איבוד שליטה עלול לגרום לפגיעה גופנית.
- החזק את הכל' החשמלי' במזגנים המבודדים כדי אשר עליך לבצע פעולה בה כל' חHIGHLY רעל לגעת במזגנים נסוחרים או בככל' החשמלי' של הכל' עצמה. נגעה של הכל' החיתוך בכבול "ח", הנמצא תחת מהן תחsequential מזגן המזגה החשופים של הכל' החשמלי' וכן תחsequential גם את המפעלי.
- סיכון נוספים**
- למרות השימוש של תקנות הבטיחות היישומיות ושימוש בתהנקי בטיחות, עדין קיימים סיכון נוספים שאינם ניתנים למניעה. סיכון אלה כוללים:
- (10) מן הפעלה בשוגג. דו-א שמתג הפעלה נמצא במאובן מנוקק לפני חיבור הכל' למקור המתח או/amara הטעינה, וכן לפני הרמה או נשיאה של הכל'. נשיאת הכל' כshawabur על המתג או חיבור הכל' לרשת החשמל כshawabur שלם שלו במאובן מחובר הם מזגנים מסוימים שתמורות תאונות.
- (11) הסר המכלי את מפתח הכוון/הידוק או כל' מפתח אחר לפני הפעלת הכל'. מפתח הידוק או כוונן הנשאר צמוד אל חלק' סובב של הכל' החשמלי עלול לגרום לפגיעה גופנית.
- (12) אל תפעל את הכל' מוחץ לטוויה גישה נוח. הקפד על עמידה יציבה ושינוי משקל. יצבה טוביה ושומרה על שווי המשקל מאפשרות שליטה טוביה יותר בכל' העבודה במצבים בלתי צפויים.
- (13)لبש בגדים מתאימים. אל תלبس פריטי לבוש רפואיים או תכשיטים. הרחק שיער, פריטי לבוש וכפפות מחלקיים נעים. פריטי בגודル רפואיים תכשיטים ושער ארוך עלולים להיתפס בחלקים סובבים.
- (14) אם הכל' מצויד בחיבור לאמצעים להזאה או ייסוף של אבק, ואו שהם מחברים לכלי וشنעשה בהם שימוש עיל. השתמש באמצעים אלה כדי להקטין את הסכנות הקשורות לאבק.
- (15) שימוש ושומרה על הכל' החשמלי' אל תאמץ את הכל'. השתמש בכל' העבודה המתאים יבעץ את העבודה באופן טוב ובUCHOT יותר כאשר הוא יופעל בקצב העבודה אליו הוא מיועד.
- (16) אל תשמש בכל' אם מתג הפעלה שלו אין מפעול ומונתק אותו מהלכה. כל' נזום בפעולת והופסק את פועלתו באמצעות מתג הפעלה הוא מסוכן וחובה לתקןו.
- (17) נתק את התקע מעוקור המתח /או נתק את מארך הסוללות מהכל' החשמלי לפני ביצוע כוונונים, החלפת אביזרים או אחסנת הכל'. נקיטת אמצעי בטיחות אלה תפחית את סכנת הפעלה בשוגג של הכל' החשמלי'.
- (18) אחסן הכל' עבודה חשמליים שאינם מופעלים הרחק מטווח הגישה של ילדים ואל תאפשר לאנשים שאינם מכירים היבט את הכל' העבודה החשמליים או שלא קראו כבודת ההוראות זו להפעלתם. הפעלת הכל' עבודה חשמליים על-ידי משתמשים בלתי מיענים והסרי הקירה מהתאימה היא מסוכנת.
- (19) תחזק את הכל' העבודה החשמליים. בדק את היישור ואת חופש התגעגעת של חלקיקים נעים, שבר חלקים או כל' פגם או נזק אשר עלול להשפיע על הפעולה התקינה של הכל'. אם הכל' נזוק, דאג לתקן הכל' לפני השימוש בו. תאנונת רבות קירות בגלא הכל' עבודה חשמליים שאינם מותחזקים כהלה.
- (20) שמור את הכל' החיתוך נקאים וחדרים. קל יותר לשלוט בכל' חיתוך בעלי שפטות חיתוך חדות המותחזקים כהלה, והם נוטים פחות להיתפס.

אסור בהחלטת לטען את ערכת סוללות באמצעות מטענים אחרים, מלבד אלה המפורטים בחוברת זו. המטען וערכת הסוללות תוכנן במיוחד לעבוד יחד.

מטעני סוללות אלה אינם מיועדים לכל שימוש אחד, מלבד טעינת סוללות נסמנות של דה-וילט. שימושים אחרים עלולים לגרום להתקיקות אש או לסכנת התחשמלות.

**אל תחשוף כלים חשמליים לגשם או לתנאי רטיבות.**

כשייער לנתק את המטען, משוך את התקע ולא את הכבול. משיכת התקע תפחית את סכנת הנזק לתקע החשמלי ולכבל.

**וזואו הכבול מנוטבך שלא ידרכו עליין, לא יתקע בו ושלא יגרום לו כל נזק.**

אסור להשתמש בכבל מאירין, אלא אם אין כל ברירה אחרת. שימוש כבל מאירין שאינו מתאים עלול לגרום לסכנת התקיקות אש או התחשמלות.

אסור להניח על המטען חפץ כלשהו או להציב את המטען על משטח רך שעולם לחסום את חריצי האוורור ולגרום לחימום יתר פנימי. הצב את המטען במקום המרחוק מכל מקור חום. המטען מאורר באמצעות חריצי אוורור בחלק העליון והתחום של בית המטען.

**אסור להפעיל את המטען עם כבל או תקע פגומים**  
זהה או מזדמן.

אל תפעיל את המטען אם הוא סוף חבטה חזקה, נפל או שנגרם לו דלק בכל אופן אחר. הבא את המטען לתחנת שירות מורשתית.

כאשר נדרש תיקון או שירות, הבא אותו לתחנת שירות מורשתית. הרכבה לא נוכנה של המטען עלולה לגרום להתקיקות אש או לסכנת התחשמלות. כדי למנוע מצב מסוקן, אם קיבל החזון נזוק או נפגם חובה להחליף אותו על-ידי העצין או בתחנת שירות מוסמכת.

נתק את המטען מרתת החשמל לפני שתנסה לבצע ניקיון כלשהו. **ניתוק מקורה המתה מקטין את סכנת התחשמלות.** הסרת ערכת הסוללות לא תקען את הסנה.

אסור בהחלטת לנסת לחבר ייחד 2 מטעני סוללות. מטען הסוללות תונן לפשללה במתה רשת וגייל של 230 וולט. אל תנסה להשתמש בו עם מקום מתח שונה. הוראה זו אינה מתייחסת למטען סוללות הפועל במתה ריבב.

### שמור על חוברת הוראות זו

### מטרינום

טען הסוללות DCB100 מיועד עבור סוללות חס-ו-לי. הפעולות במתה 10.8 וולט.

מטעני סוללות אלה אינם דורשים כוונון כלשהו ותוכננו להפעלה פשוטה וקליה ככל האפשר.

- פגיעה בשמיעה.
- סכנה לפגיעה גופנית כתוצאה מהליקויים ניטדים.
- סכנת מוות כתוצאה מאביזרים המתלטים במהלך העבודה.
- סכנת פגעה גופנית עקב שימוש ממושך.

### סיכום על הכל

הסמלים הבאים מוצגים על הכל:



קרא את חוברת ההוראות לפני השימוש.

### תיקום קוד תאריך

קוד תאריך, הכולל גם את שנת הייצור, מודפס על משטח הבית המהווה את משטח החיבור בין הכלי לבין ערכת הסוללות.

דוגמה:

XX 2010

שנת יצור

### הוראות בטיחות חשובות עבור כל סוג המטען

שומר על חוברת הוראות זו: חוברת זו כוללת מידע בטיחות חשוב והוראות הפעלה למטען סוללות DCB100.

לפני השימוש במטען, קרא את כל ההוראות והاذhorות שעל המטען, אריזת ערכת הסוללות והכל המשמש בערכת הסוללות.



**اذhorות:** סכנת התחשמלות. אסור לאפשר לנויל כלשהו לחדרו לתוך המטען. חידית נזול עלולה לגרום להתקיקות אש.



**זהירות:** סכנת כויה. להפחיתה סכנת הפצעה, טען רק סוללות נטונות של דה-וילט. סוגים אחרים של סוללות עלולים להתפוצץ ולגרום פגעה גופנית ונזק.



**זהירות:** יש להשיג עליילדים כדי לוודא שהם לא ישחקו עם המכשיר.

**שים לב:** בתנאים מסוימים, כשהטען מחובר אל מקור המתה, חומרים זרים עלולים לגרום לקצרים במטען. חובה להרחיק מגע המטען מהחבלים וופתחים של המטען כל חומר זר בעל מוליכות חשמלית כגון אבק השחה, שבבי מתכת, צמר פלדה, רדייד אלומיניום, הצלבריות של חלקי מתכת וכו'. הקפד תמיד לנתק אתטען הסוללות מקור המתה כאשר לא מותקנת בו ערכת סוללות לטעינה. נתק אתטען ממקור המתה לפני שתנסה לנתקו אותו.

אל תטען ואל תשתמש בערכת הסוללות בסביבה  
נפיצה כגון נמוכחות גזלים, אבק וגזים דליקים.  
הכנסה והוצאה של ערכת הסוללות מהטعن עלולה  
להציג את האלקטרון או את האדים הנגיפים.

אל תכניות בכך את ערכת הסוללות אל המטען.  
אסור לבצע שינויים כלשהם בערכת סוללות נס-  
שתאות למטען שאינו תאום, מכיוון שערכת  
הסוללות עלולה להתפוצץ ולגרום פגעה גופנית  
חריפה.

טען את ערכות הסוללות רק במטען סוללות של  
דה-וילט.

**אסור בחולט** לטלול את ערכת הסוללות במים או  
בגוזלים אחרים או להחתה עליה.

אין לאחזר או להשתמש בכל'י ובURECAT הסוללות  
במקומות בהם טמפרטורת הסביבה עלולה לחרוג  
מעל  $40^{\circ}\text{C}$  (כמו למשל בסכנות חיצונית או מבני  
מתקנת בקיע).

**אזהרה:** אסור לנוסות לפתח את ערכת  
הסוללות מכל סיבת שהיא. אם התיבה של  
URECAT הסוללות נסדקה או נגרם לה נזק  
אחר, אל תכניות אותה מטען. אל תמחץ, אל  
תפליל ואל תגרום כל נזק לערכת הסוללות. אל  
תשתמש בערכת הסוללות או מטען שקיים  
בחיטה חזקה, הופלו, נדרסו או שנגרם להם  
נזק בכלל או אף אחר (כמו למשל, שנוקבו על-ידי  
מסמר, הוכו בפטיש או שדרכו עליהם). פעליה  
כך עלולה לגרום להתחששות. חובה להזכיר  
את ערכות הסוללות שנגרם להן נזק למריכ  
שירותות לוצרך מיחזור.

**דוחירות:** כשהכל אינו בשימוש, הנה אותו על  
צדיו על משטח יציב, בקבוקים עם חולא אירום  
להחסלן או לסכנת נפילה. חלק ממקלים,  
בעלי URECAT סוללות גודלה, יכולם לעמוד  
באופן ניצב על ערכת הסוללות אך במצב זה  
הם עלולים לפוץ בקלות.

#### הוראות בטיחות מיוחדות לסוללות חסן-Li (לייטיום-זיווין)

• אסור לשורוף את ערכת הסוללות, גם אם היא  
ניזוקה באופן חמוץ או אם היא התבomba להחלוץ.  
URECAT הסוללות עלולה להתפוצץ בעקבות חישפה  
לאש. כאשר ערכת סוללת ליתיום-זיווין נשרפת, נצרים  
אדים וחומרם רעלים.

• אם תכילת הסוללה באהה מגע עם עור הגוף, רחץ  
מיד את המקום במים ובסבון. אם נזל המცבר בא  
במגע עם העיניים, שטוף היטב את העיניים במים  
נק'יים במשך 15 דקות או עד שהගרי פסק. אם יש  
צורך בסיעור רפואי, האלקטרוליט של הסוללה הוא  
תערובת של קריבורטטים אורוגניים נזולים ומולחן  
ליתיום.

**תכילת תאוי סוללה** פתוחים עלולה לגרום ליגרעו  
של דרכי הנשימה. ספק מיד אוויר צח. אם  
התסנים נמושים, פנה ל垦בלת טיפול רפואי.

#### זהל טעינה (ציר 2)

1. חבר את מטען הסוללות (j) לשקע מתאים לפני  
התקנת ערכת הסוללות.
2. הכנס את ערכת הסוללות (g) אל המטען. הנורית  
האדומית (סינית) תבהב בה בRICTיפות כדי לציין  
שההיליך הטעינה יוציא על-ידי הנורית האדומה  
שתאר באופן קבוע. ערכת הסוללות טעונה לחילוץ  
ונוין להשתמש בה או להשייר אוונה במטען.
3. סיום תהליך הטעינה יוציא על-ידי הנורית האדומה  
שתאר באופן קבוע. ערכת הסוללות טעונה לחילוץ  
וונון להשתמש בה או להשייר אוונה במטען.  
**הערה:** כדי להבטיח ביצועים מיטביים ואורך חיים מרבי  
של סוללות חסן-Li, לפני השימוש הראשן הקפד לטען  
אותן במשך 10 שעות לפחות.

#### תהליך הטעינה

עין בטבלה שלහן לבדוק מצב הטעינה של ערכת  
הסוללות.

מצב הטעינה
בטעינה
טעינה במלואה
השחיתת טעינה ערכת הסוללות
חמה/קרה
החלף את ערכת הסוללות

**השחיתת טעינה ערכת הסוללות חמה/קרה**  
כאשרטען מגלה ערכת סוללות חמה או קרה מדי, הוא  
מתחליל באופן אוטומטי בפעולות השחיתת ערכת סוללות  
חמה/קרה ודוחה את הטעינה עד שערכת הסוללות  
הגיעו לטמפרטורה מתאימה. לאחר מכן, המטען  
עובר באופן אוטומטי למצב של טעינה רגילה. תקונה זו  
ובטיחת אורכי חיים מרבי של ערכת הסוללות.

**מערכות סוללות חסן-Li בלבד**  
סוללות חסן-Li כוללות מערכת הגנה אלקטטרונית אשר  
מגינה עליהם מפני עומס-יירור, התחכחות-יירור או פריקה  
עומקה.

הכל ייפסיק לפעול באופן אוטומטי בעקבות הטעינה  
לפעולה של מערכת ההגנה האלקטרונית. במקרה זה,  
יש להזכיר את סוללות ה-חסן-Li לייחידת המטען, עד  
שתטען במלואה.

#### הוראות בטיחות חשובות לכל ערכות הסוללות

כאשר עליך להזמין ערכות סוללות חליפיות, הקפד לציין  
את המספר הקטלוגי ואת המתה.

URECAT סוללות חדשות מסווגת במצעב בו היא אינה טעונה  
במלואה. לפני השימוש בערכת הסוללות ובטען, קרא  
את ההוראות הבטיחות הבאות. לאחר מכן, בצע את נהלי  
הטעינה המפורטים.

**קרא את כל ההוראות**

סלק את ערכת הסוללות באופן אחראי,  
שאינו פוגע באיכות הסביבה.



אין לשגרוף את ערכת הסוללות.



למיידע על מושך הטעינה, עיין בתנתונים  
הטכניכיים.



מיועד לשימוש רק במקום מקורה וסגור.



### תכלות הארזה

ארזה זו מכילה:

- 1 מקדחה/مبرגה
- 1 מטען
- 2 סוללות
- 1 ארגז ערכה
- 1 חוברת הראות
- 1 תריסים פפרק

**הערה:** דגמי N אינם מצוידים בערכות סוללות  
ובמטען.

- בדוק את הכל', החלקים והאבלרים למק שהיה  
עלול להתגשם במהלך המשלחת.
- קרא בעיון והבן את המידע וההנחיות בחוברת זו  
לפני הפעלת הכל'.

### תיאור (צייר 1)

**اذנהה:** אסור בהחלט לבצע כל شيء כלפי  
החשימי או כלפי חלקו. סכנה לפגיעה  
גופנית או נזק לרकוש.



- a. מוגג הפעלה ובקרה המהירות
- b. מוגג קד'מה/אחריה
- c. קולר כונן מומנט
- d. בורר מצבים
- e. תפנסית ללא מפתחה
- f. לחץ שחרור ערכת הסוללות
- g. ערכת סוללות
- h. תארות עבודה

### יעוד

המקדחה/مبرגה מיועדת ליישומי הברגה וקידוח  
קלים.

**אסור להשתמש** בכל' זה בתנאי רטיבות או בנסיבות  
נון-זולים או גזדים דילתיים.

מקדחה/مبرגה זו היא כל' עבודה חשמלי מקטוציא.  
**אסור בהחלט** לאפשר לילדים לבוא במגע עם הכל'.  
הפעלת כל' זה על-ידי מפעילים בלבד, מנוסים מהייבת  
פיזיקות.

**אזהרה:** סכנת כויהה. נזול הסוללה עלול  
להיות דליק אם הוא יהיה חשוף להבה גליה  
או ניצוצות.



### ערכת סוללות

**סוג ערכת הסוללות**  
הכל' DCD710 פועל באמצעות ערכת סוללות 10.8  
וילט.

### המלצות אחסון

1. מקום האחסון הטוב ביותר ביותר הוא מקום קרייר ויבש,  
הרחוק מקרונות שימוש ישירה ותנאי חום או קור  
קיוניים. כדי להפיק ח'י שירות וביצועים מיטביים  
מערכות הסוללות, הקדד לשמרן אוטם בטטמפרטורת  
החדר כאשר אין בשימוש.  
הערה: יש אחסון ערכות סוללות חס-לי כשן  
טענות מלאן.
2. משך אחסון ממושך לא יגרום נזק לערכת הסוללות  
או למטען. בתנאי אחסון טובים, ניתן לאחסן אותן  
עד 5 שנים.

### תוויות על המטען ועל ערכת הסוללות

בנוסף לתמונות השונות המוצגות בחוברת זו, בתווית על  
הטען ועל ערכת הסוללות מופיעות התמונות הבאות:



קרא את חוברת ההוראות לפני השימוש.



ערכת הסוללות בטעינה.



ערכת הסוללות טעונה.



ערכת הסוללות פגומה.



השהייה טעונה ערכת הסוללות חמה/  
קרה.



אסור בהחלט להחדיר פריטים מוליכים.



אסור לטעון ערכות סוללות שנגרם להן  
נזק.



השתמש רק בערכות סוללות של דה-וילט,



סוללות מסווגים אחרים עלולות להתפוצץ  
ולגרום פגעה גופנית ונזק.



אסור לחשוף למים.



החלף מייד כבוי חשמל פגומים.



טען את ערכת הסוללות רק כשתטמפרטורת  
הסביבה היא 4°C עד 40°C.



2. החלק את ערכות הסוללות לתוך הידית עד שתתשמשו את נקיות הנעליה.

#### הסרת ערכות הסוללות מידית הכלி

1. לחץ על לחץ שחרור ערכות הסוללות (f) ומשוך בכוכו את ערכות הסוללות מתוך ידית הכלி.
2. הכנס את ערכות הסוללות אל המטען כפי שמתואר בחלק הדן במעטן הסוללות שבחוברת זו.

### הפעלה

#### הוראות שימוש

**אזהרה:** הקפֶד תמיד לפעול על-פי כל הוראות הבטיחות והתקנות התקופות.



**אזהרה:** כדי להקטין את הסיכון של פגעה גופנית חמורה, הבא את מתג בורר קידימה/ אחורה למצב געילה או הפסיק את פעולת הכלי וגונון או התקנה/הסירה של כלים או אביזרים.



#### מקום נוכן של הידיים (ציורים 1, 8)

**אזהרה:** להפחיתה הסיכון של פגעה גופנית חמורה, הקפֶד תמיד למקום נוכן את הידיים, כמפורט בסעיפים.



**אזהרה:** להפחיתה הסיכון של פגעה גופנית חמורה, הקפֶד תמיד להחזיק את הכלי היטב ולחיות מוקן לתגובה או רתיעה פתאומית של הכלי.



מקום נוכן ואיכות נכונה מתקבליים כאשר ידי אחות אוחזות בידית הראשית (i).

#### מtag הפעלה בהמירות משתנה (צייר 1)

להפעלת הכלי, לחץ על מtag הפעלה (a). להפסיק פעולה הכלי, הרפה ממtag הפעלה. הכלי שלך מצוי בבלם. התפסונית תפסוק להסתובב מיד לאחר שחרור מלא של מtag הפעלה.

מtag הפעלה ובקרת המהירות מאפשר לך לבחור את המהירות המתובה בitor לישום המבוקש. ככל שתתחלץ יותר על מתגך, כך הכלי יפעל במהירות רבה יותר. לשימושת אוורך ח' חשיבות של הכלי, השתמש במהירות סובבים משתנה רק לצורך המהקלת קדרים או להברגה. הערה: לא מומלץ לשימוש באופן קבוע בתחום מהירות הסיבובים המשתנה. מצב זה עלול לגרום נזק למtag ויש להימנע ממנו.

#### כפטור בקרת פעולה קידימה/אחרורה (צייר 1)

כפטור בקרת פעולה קידימה/אחרורה (b) קבוע את ציוויל הסיבור של הכלי וכן משמש ככפטור גניליה. לבחירת ציוויל

כל' זה אינו מיועד לשימוש על-ידי אנשים (כול ילדים) בעלי מגבלות פיזיות, נפשיות, או חסרי ניסיון ידע, אלא אם הם נמצאים תחת פיקוח או קיבלו הדרישה מהתאימה הדונה באופן השימוש בכל' זה על-ידי האדם האחראי לטטיותם. אפשר בהחלה להשריר ילדים ללא השגחה כשם מכשיר בקרבתם, בגין הסכנה שישחקו עם המכשיר.

### בטיחות חשמלית

המנוע החשמלי תוכנן עבור מתח אחד בלבד. לפני חיבור ערכות הסוללות לכל' ודא תמיד שמתוך ערכות הסוללות מותאים למתג העבודה שלו, הרשות על לוחית הדיזה. בנוסף לכך, בודק שמתוך ההזנה של המטען מתאים למתח הרשת.

כל' זה של דה-וולט מבודד בבודיד כפול על-פיתקן EN 60335; אך אין צורך במוליך ארקה.



אם נגרם נזק לבבל ההזנה, חובה להחליפו בכבול חלופי מיוחד אותו ניתן להשיג באמצעות תחנת שירות מורשת של דה-וולט.

### שימוש בכבול מאריך

אפשר להשתמש בכבול מאריך, אלא אם אין כל ברירה אחרת. השתמשת תמיד בכבול מאריך מארוחים לצירicut הזרם של המטען שלך (ראה נתונים טכניים). שיטת החיקוי המזוהה של המוליך הוא 1 ממ"ר, והאורן המרבי הוא 30 מטר.

כאשר משתמשים בכבול מאריך המאווסון על תוף, חובה תמיד לפרק את הכבול עד הסוף.

### הרכבה וכוונון

**אזהרה:** הסר תמיד את ערכות הסוללות לפני ההרכבה והכוונון. הפסיק תמיד את פעולה הכלי לפני התקינה או הסירה של ערכות הסוללות.



**אזהרה:** השתמש אך וرك בערכות סוללות ובמטעני סוללות של דה-וולט.



#### התקינה והסירה של ערכות הסוללות מהכלי (צייר 3)

**אזהרה:** כדי להקטין את הסיכון של פגעה גופנית חמורה, הבא את מתג בורר קידימה/ אחורה למצב געילה או הפסיק את פעולה הכלי וגונון או התקנה/הסירה של כלים או אביזרים.



הערה: ודא שערכות הסוללות (g) טעונה במולאה.

התקנת ערכות הסוללות בידית הכלי.  
1. ישר את ערכות הסוללות עם המסלילות שבתוך הידית.

1. נעל את מותג הפעולה במצב מנוקט, כמתואר לעיל.
2. אוחז את השרוול השחור של התפסונית ביד אחת והשתמש ביד השנייה לאבטחו את הכליל. סובב את השרוול נגד כיוון השעון עד שנייתו להתקין את האביר הרצוי.
3. הכנס את האבירzar לעומק של כ-19 מ"מ בערך בתפסונית והדק עלי-ידי סיבוב שרוול התפסונית בכיוון השעון ביד אחת, תוך אחיזת הכליל ביד השנייה. הכליל שלך מצד' במנגנון געילת כוש אוטומטי. מגננון זה מאפשר לך לפתח ולסגור את התפסונית ביד אחת.

כדי לשחרר את האבירzar, חזרו על צעד 2 לעיל.

**אזהרה:** אל תנסה לבדוק מקדים (או אבירzar אחר כלשהו) על-ידי אחיזה במחיצת הקדמית של התפסונית והפעלת הכליל. פגעה ופונת או נזק לتفسונית עלולים להיגרם עקבך. גען תמיד את מתג הפעולה בעת החלפת אבירירים.



ואך כי אתה מהדק את התפסונית כדי אוחזת בשרוול התפסונית והד השניה אוחזת בכליל, לך בלבת הדיקן מרבי.

#### הסרת תפסונית (ציר 6)

סובב את קולר כוונון למצב "קיידוח" והעביר את מותג הבורר למצב 1 (מהירות נמוכה). הדק את התפסונית סביבה הקצה הקצר של מפתח אלין (לא מסווק) של 6.35 מ"מ ("1/4") ומעלה. השתמש בטיש עץ או בחפץ דומה, והבה מהה דחה על הקצה הארוך בכיוון השעון, כמווז. פעולה זו תשחרר את הבורג שבתוכו התפסונית.

פתח את לח"י התפסונית עד הסוף, הכנס מברג (או כל Tors 1000Nm נדרש) לחיצת התפסונית בין החליים, כדי לתפופו את ראש הבורג. הסר את הבורג על ידי סיבוב בכיוון השעון (תבogenic שמאל). הכנס מפתח משושה בתפסונית וודק, כמווז בziejור 6. השתמש בטיש עץ או בחפץ דומה והבה על המפתח מכיה דדה נגד כיוון השעון. פעולה זו תשחרר את התפסונית, כך שתוכל להבריג אותה החוצה ביד.

#### התקנת תפסונית (ציר 7)

הבריג את התפסונית ביד עד עד כמה שנייתן והכנס את הבורג (תבogenic שמאל'). הדק את הבורג עד הסוף. הדק את התפסונית סיבוב הקאה הקצר של מפתח אלין (לא מסווק) ומעלה ("1/4") ומעלה (לא מסווק) והבה בקצתה הארוך בכיוון השעון באמצעות פטיש עץ, כמווז. הדק את הבורגשוב על-ידי סיבובו נגד כיוון השעון.

פעולה קידומה, הרפה מותג הפעולה ולחץ על כפתור בקרת פעולה קידמה/אחרורה בצד ימין של הכליל.

בלחירת כיוון פעולה אחוררה, הרפה מותג הפעולה ולחץ על כפתור בקרת פעולה קידמה/אחרורה בצד שמאל של הכליל. המצב המרכזי של כפתור הבדיקה נעל את הכליל במצב מנוקט. כאשר משנים את מצב כפתור הבדיקה בחובה לוודא שמתג הפעולה משוחרר.

**הערה:** כשהכליל מופעל בפעם הראשונה אחורי שניי כיוון הסייע, יתכן שתישמע נקישה ברגע הפעולה. זהו תופעה רגילה והיא אינה מצבעה על תקלת כלשהן.

#### תאורות עבודה (ציר 1)

תאורות העבודה (a) נמצאת מתחת לקולר כוונון המומנט (c). תאורות העבודה תופעל כשלוחצים על מותג הפעולה.

**הערה:** תאורות העבודה נועדה להאר את אזור העבודה עצמן, ואני מייעדת לשמש כפנס יד.

#### קולר כוונון מומנט (ציר 1)

על קולר כוונון המומנט (c) מוצאים מספרים וסמל מקדים. יש לסובב את הקולר עד שהקובעת הרציפה תוצא בראש הכליל. סימונים מצוינים על הקולר כדי שלא תצטרך לנחש בעת החלפת מומנט. ככל שהמוכר על הקולר גדל יותר, כך המומנט יהיה גבוה יותר ויתן יהה להבריג בוגר גודל יותר. כדי לנעל את המצחם לפועלות קידוח, השתמש במצב הקידוח.

**הערה:** כאשר משתמשים במקדחה/مبرגה לקידוח חורים, ודא שקולר כוונון המומנט מכון קר שיציר המקדח מישיר עם הקו האמצעי בראש הכליל. אם לא תעשה זאת, המצחם עלול להחליק בעת ניסיון קידוח.

#### שני תחומי פעולה (צירום 1, 4)

שני תחומי הפעולה של המקדחה/مبرגה מאפשרים לך החלפת תחום מהירות/מומנט, בהתאם טוביה יותר לישום הדרושים.

כדי לבחר בתחום מהירות נמוכה ומומנט גבוה יותר, כבה את הליל והונח לו לעצור. החלק את בורר המכבים (d) קידמה (לעבר התפסונית). כדי לבחר בתחום מהירות גבוהה, ומומנט נמוך, כבה את הכליל והונח לו לעצור. החלק את בורר המכבים אחורה (הרחוב המתפסונית).

**הערה:** אסור לשנות תחום כאשר הכליל פועל. אם ביצוע שינוי תחום הפעולה בעיטה, ודא שבורר המכבים מושט קידמה עד הסוף או אחרת עד הסוף.

#### תפסונית ללא מפתח בעלת שרול אחד (ציר 5)

בכליל שלך מותקנת תפסונית ללא מפתח בעלת שרול סובב אחד, המאפשר את הפעלת התפסונית ביד אחת. להתקין מוקdash או אבירzar אחר, בצע את הפעולות הבאות.

## הפעלה כمبرגה

בחור את טווח המהירות והמומנט המבוקשים באמצעות ברור הממצבים הד-מצבי שבראש הכליל, כדי להתאים את המהירות והמומנט לפעלה דומה.

הכנס את אביזר ההידוק המבוקש לתופסנית, באופן דומה להכנסת כל מקדח. בצע מספר ניסיונות הברגה על חלקל פסול כלשהו או באזרע מוסתר, כדי לקבוע את המצב המתאים של קולר המצד.

### קשר קידוח מרבי מומלץ

תחום גובה- 2	תחום גובה- 1	
מ"מ 3.18 ("1/8)	מ"מ 6.35 ("1/4)	ראשים, קידוח במתכת
מ"מ 12.7 ("1/2)	מ"מ 19.05 ("3/4)	עץ, קידוח שטוח
מ"מ 15.88 ("5/8)	מ"מ 19.05 ("3/4)	משורי כוס

### תחזקה

הכליל שלך, מותוצרת דה-וולט, תוכנן לפעול למשך זמן ממושך עם תחזקה גבוהה ו\_constant\_. פעולה מושחתת ושביעית רצון של הכליל תלויה בטיפול נכון בכליל ובינויו סדר.

**ازהרה: כדי להקטין את הסיכון של פגעה גופנית חמורה, הבא את מתג בוגר קידמה/ازהרה מכל ענלה או הפסיק את פעולת הכליל ונתקן אתعرוך הסוללות לפני ביצוע כל כוונון או התקינה/הסורה של כלים או אביזרים.**

הטען איום ניתן לשירות או טיפול. אין בתוך המטען חלקים כלשהם שזקוקים לשירות או טיפול.



### סיכה

הכליל החשמלי שלך אינו זקוק לשיכחה נוספת.



### ניקוי

**ازהרה: משופך לכלייך ואבק מתפרק בבית הכליל בעדרת אויר ייש בכל פעם שמצטבר לכלייך בפתחי האוורור וסביבתם. במהלך ביצוע פעולות אלה, השתמש בצד הגנה המתאים לעיניים ובמסכת אבק מסוררת.**



**ازהרה: אל תשתמש במוטרים או בחומרים כימיים חריפים אחרים לניקוי חלקי הכליל שאינם מתתקנים. חומרם כימיים מסוג זה עלולים להחליש את החומרם מהם עשויים חלקים אלה. השתמש במוטרים**

## הפעלה כמקדחה

**ازהרה: כדי להקטין את הסכנה לפגעה גופנית חמורה, הפסיק את פעולה הכליל ונתקן או ממקוור המתח לפני ביצוע כל כוונון או התקינה/הסורה של כלים או אביזרים.**



**ازהרה: כדי להקטין את הסכנה לפגעה גופנית חמורה, הקפֶד לוודא שהחלק עליו בשעת קידוח בחומרך, השתמש בגוש עץ "גיבוי" כדי למנוע נזק לוחור.**



סובב את הקולר לסמל המקדחה לצורך הקידוח. בחר את טווח המהירות והמומנט המבוקשים באמצעות בורר הממצבים, כדי להתאים את המהירות והמומנט לפעולה המתוכננת.

1. השתמש במקדחים רגילים, במקדח עץ שטוחים או ממשורי כוס. לקידוח במתכת, השתמש במקדח פלדה לחץ קל על הכליל, בקי שיר עם המקדח. הפעל לחץ מספק לשמריה על חירותת המקדח, אך אל תלץ בוכח גדול מדי שעולן לעצור את המנווע או להוטס את המקדח.

2. החזק את הכליל היטב בשתי הידיים, כדי לשנות בתנועה הפיתול של המקדח.

**ازהרה: אם מופעל על המקדח עטם גדול מדי הוא עלול להיתפס, לעוצר ולגרום פתאום לכוח פיטול גדול. היה מוקן תמיד למצב של עצירת המקדח. החזק את הכליל היטיב בשתי הידיים, כדי לשנות בתנועה הפיתול ולמנוע פגעה גופנית.**



3. **אם המקדח נטוף, הדבר קורה בדרך כלל כתוצאה מעומס-יתר או שימוש לא נכון. הרפה מיד ממתג הפעלה, יצא את המקדח מהחומר הנקייה, וקבע את סיבת העזירה. אסור בהחלט לחוץ לסייעו עילו מטה על גראם זקן למקדח.**

4. **אם המקדח נטוף, הדבר קורה בדרך כלל כתוצאה מעומס-יתר או שימוש לא נכון. הרפה מיד ממתג הפעלה, יצא את המקדח מהחומר הנקייה, וקבע את סיבת העזירה. אסור בהחלט לחוץ לסייעו עילו מטה על גראם זקן למקדח. כדי להקטין ככל האפשר את התפיפה או את הפירצה על האחד השני של החומר הנקייה, הפחת את הלחץ על המקדח ובצע את החלק הסופי של הקידוח בעדרונות.**

5. **המשך להפעיל את המנווע בזמן הזאת המקדח מהחומר שנקייה. אופן פעולה זה יסייע למניעת תפיסת המקדח.**

6. **אם משתמשים במקדחה בעלת מהירות סיבוב משתנה, אין צורך לסמן במדרגת התחלת הקידוח. השתמש במהירות נמוכה כדי להתחילה את הקידוח והזץ את המהירות על-ידי ליז'ה חזקה יותר על מנת הפעלה אחריה השחרור עמוק במידה מספקת כדי להבטיח שהקידוח יבוצע ללא דילוג המקדח ממוקומו.**

תאפשר לבדוק את המיקום של תחנת השירות המורשית הקרויה אליר על-ידי התקשרות לנציגות דה-וילט המקומית לפי הכתובת המפורטת בחוברת זו. החליפין, רשימת תחנות השירות המורשות של דה-וילט, כולל פרטיה המלائم ואני הקשר לשלהן מפורשת באינטראנס בכתובת: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).



## ערכת סוללות נטענת

ערכת סוללות זו מארכית ימים וחובה לטען אותה כאשר היא לא מצלילה יותר להפיק את הכוח הדרוש לביצוע עבודה שבוצעה קודם לכן. כשרכת הסוללות אינה נטענת יותר וכיימה את חייה, עליך לסלק אותה תוך שמירה על ארכות הסביבה:

- המשך להפעיל את הכלי עד לריקון מלא של ערכת הסוללות ולאחר מכן מסר אותה מהכלי.
- ערכות סוללות חס-לי נייננות למיחזור. הבא אותן לכל תחנת שירות מורות או לתחנת מיחזור מקומית. ערכות הסוללות שייאספו, ימוחחו או יסולקו באופן שאינו פוגע בארכות הסביבה.

הטבולה במים ובסבון עדין. אסור בהחלט לאפשר לנוזל כלשהו לחדרו לתוך הכליל; אסור בהחלט לטבול חלק כלשהו של הכליל בנזול.

## הוראות לניקוי המטען

**אזהרה:** סכנת התחשמלות. לפני ניקוי, נתקק את המטען המקורי מהמכה. ניתן להסיט לכלייך ומשחת סיכה (גרוי) מן המשחטים החיצוניים של המטען בעדרת מטלית או מברשת רכה (לא מתכתית). אל תשימוש במים או בתמיסות ניקוי כלשהן.



## אביזרים אופציונליים

**אזהרה:** מכיוון שאביזרים שונים מלאה המוצעים על-ידי חברת דה-וילט לא נבחנו בפועל עם כל זיה, השימוש באביזרים מסווג זה עלול לגרום למצבים מסוכנים. כדי להקטין את סנת הפעישה, חובה להשתמש אך ורק באביזרים המומליצים על-ידי דה-וילט.



פונה לתחנת השירותים שלך לקבלת מידע נוסף על אודוט אביזרים מתאימים לכלי שלך.

## הגנת הסביבה

איסוף נפרד. אסור לסלק מוצר זה ביחיד עם אשפה ביתית רגילה.



אם תחולט يوم אחד שאין לך צורך יתר בכליל של דה-וילט שברשותך ויש לך צורך בכלי חילופי, אל תשליך לאשפה הביתה את הכליל שאתה תקין או שאתה לך בו שימוש. הכנ את הכליל לאיסוף נפרד של אשפה.

איסוף נפרד של מוצרי משומשים וחומר אריזה מאפשר למחזר חומרים שונים לשימוש חוזר. חומרים ממוחזרים או שנשען בהם שימוש חוזר מסיעים למניעת זיהום הסביבה ומפחיתים את הדרישת לחומר גלם בסיסיים.



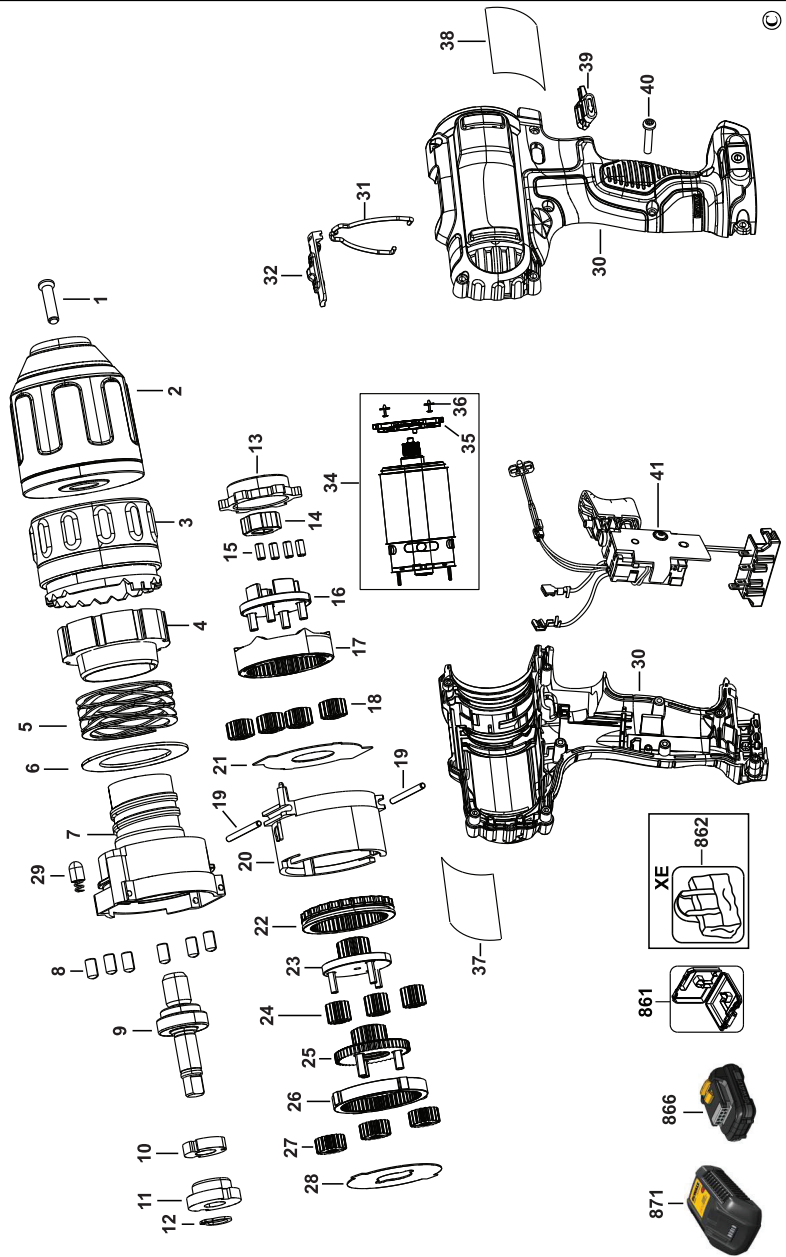
"יתכן כי התקנות המקומיות מעמידות שירות איסוף נפרד לוחצים חשמליים בתיים באתרי פסולת עירוניים או שתוכל למסור את הכליל הישן שלך לchnota בה תרכוש מוצר חדש.

דה-וילט מספקת מתקן המאפשר לאיסוף ולמייחזר מוצר החברה לאחר שהם הגיעו לסוף מהלך חייהם. כדי לנצל את השירות הזה, החזר את הכליל לכל סוכנות תיקון מוסמכת שתאפשר עבורה את הכלים.

**DEWALT®**

**DCD710S2**

TYP.  
1



E16029

[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

01-04-10

©







<b>GB</b>	<b>WARRANTY CARD</b>	<b>LT</b>	<b>GARANTINIS TALONAS</b>
<b>D</b>	<b>GARANTIEKARTE</b>	<b>LV</b>	<b>GARANTIJAS TALONS</b>
<b>CZ</b>	<b>ZÁRUČNÍ LIST</b>	<b>PL</b>	<b>KARTA GWARANCYJNA</b>
<b>H</b>	<b>JÓTÁLLÁSI JEGY</b>	<b>IL</b>	<b>תעודת אחריות</b>

---

# DEWALT®

12

<b>GB</b>	month
<b>D</b>	monate
<b>CZ</b>	měsíců
<b>H</b>	hónap
<b>LT</b>	mén
<b>LV</b>	mēneši
<b>PL</b>	miesiący
<b>IL</b>	דינש

<b>GB</b>	Serial No.	Date of sale	Selling stamp Signature
<b>D</b>	Seriennummer	Verkaufsdatum	Stempel Unterschrift
<b>CZ</b>	Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
<b>H</b>	Gyári szám	A vásárlás napja	Pecsét helye Aláírás
<b>LT</b>	Serijos numeris	Pardavimo data	Pardavėjo antspaudas Parašas
<b>LV</b>	Sērijas numurs	Pārdošanas datums	Pārdevēja zīmogs Pārdevēja paraksts
<b>PL</b>	Numer seryjny	Data sprzedaży	Stempel Podpis
<b>IL</b>	מ' סידורי	תאריך הרכישה	חותמת המוכר חתימה



Service address  
England  
210 Bath Road, Slough  
Berkshire SL 1 3YD  
Tel.: 01753/511234  
Fax: 01753/551155



Service-Adresse  
Deutschland  
Richard-Klinger-Straße  
65510 Idstein  
Tel.: 06126/210  
Fax: 06126/21601



Adresy servisu  
Band Servis  
Klášterského 2  
CZ-14300 Praha 4  
Tel.: 244 403 247  
Fax: 241 770 167



Black & Decker Központi  
Garanciális és Márkaszerviz  
1163 Budapest  
(Sashalom) Thököly út 17.  
Tel.: 403-2260  
Fax: 404-0014



Remonto dirbtuvėjų adresas  
BLACK & DECKER  
Žirmūnų 139a  
2012 Vilnius  
Tel.: 273 73 59  
Fax: 273 74 73



Servisa adrese  
Baltijas Dizaina Grupa  
Skanstes iela 13  
Riga, LV-1013,  
Latvija  
Tel.: 00371-7375769  
Fax: 00371-7360591



קובצת מכשירי עבודה בע"מ, נציג בblk אנד דקר  
דיזילט בשארל.  
מעבדת שירותים ארציות ואולם תצוגה מרכזית.  
כתובת: ר' המרכה 1 איזור התעשייה חולון  
טלפון: 5588910-03 פקס: 5588832-03  
אתר אינטרנט: www.dewalt.org.il  
www.blackanddecker.org.il



Adres serwisu centralnego  
ERPTECH  
ul. Obozow 61  
01-418 Warszawa  
Tel.: 022-8620808  
Fax: 022-8620809

! אזהרה: יש להזין את הכליל מרשת  
החשמל רק דרך מפסק מגן לדגם דלפ',  
הופעל בזרם שאינו גדול מ- 0.03 אמפר.

Documentation of the warranty repair

Garantinių remontų dokumentacija

Dokumentation der Garantiereparatur

Garantijas remonta dokumentācija

Dokumentace záruční opravy

Przebieg napraw gwarancyjnych

A garanciális javítás dokumentálása

תיעוד תיקון לאחריות

GB	No.	Date of receipt for repair	Date of repair	Repair order no.	Defect	Stamp Signature
D	Nr.	Annahmedatum	Reparaturdatum	Auftragsnummer	Defekt	Stempel Unterschrift
CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
H	Sorszám	Bejelentés időpontja	Javítási időpont	Javitási munkkalapszám	Hiba jelleg oka	Pecsét Aláírás
LT	Nr.	Registracijos data	Remonto data	Remonto Nr.	Defektas	Antspaudas Parašas
LV	N.p.k.	Pienemšanas datums	Remonta datums	Remonta dokumenta numurs	Defekti	Zīmogs Paraksts
PL	Nr.	Data zgłoszenia	Data naprawy	Nr. zlecenia	Przebieg naprawy	Stempel Podpis
IL	'on	תאריך הקבלה לתיקון	תאריך התיקון	mos' zamanut ha'tik'on	תקלה	חותמת חתימה