



הראות בטיחות, הפעלה ו שימוש
מפתח רצ'ט פתו 8/3" 18 וולט



DCF513N



של פתרונות מתקדמים בע"מ
רחוב נחל פולג 3, ת.ד. 8122316, יבנה מ'קן
08-9428763, 08-9320202 ☎

לקוחות נכבדים,

חברת שטל פתרונות מתקדמים בע"מ מודה לכם על الشرכשתם
כל' עבודה חשמלי זה מתוצרת חברת **DeWALT**.

אנא קראו בעיון את הוראות הפעלה שבחברת זו על מנת
שתוכלו להפיק את מרבית התועלת ממוצר זה.

במידה ותיתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלת מוצר, אנא
פנו למועדן השירות שתנותנו מופיעה לגבי החברת.

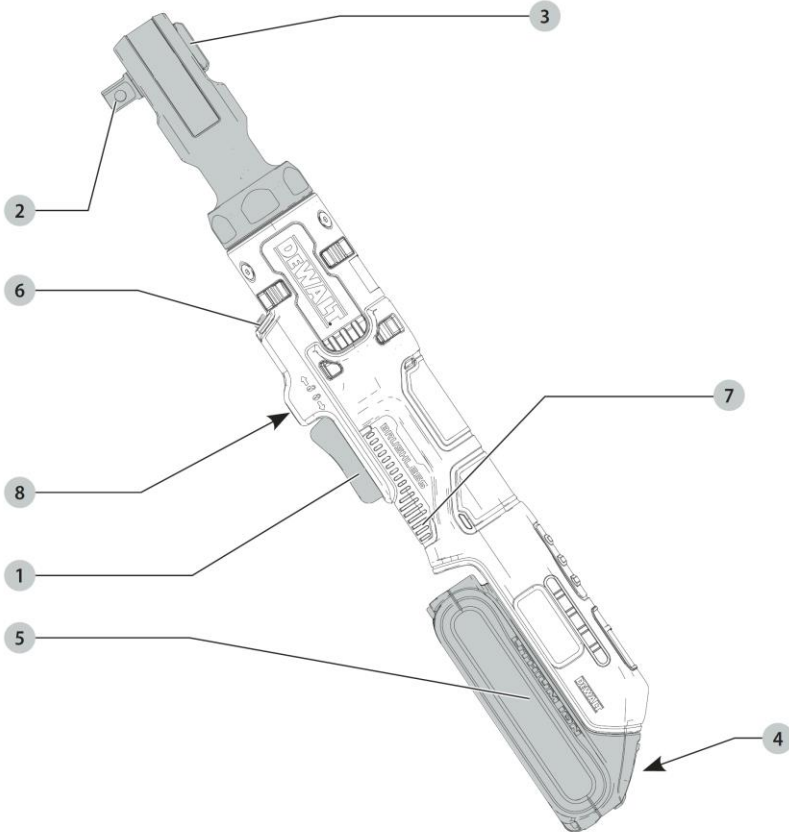
שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

اذירה:

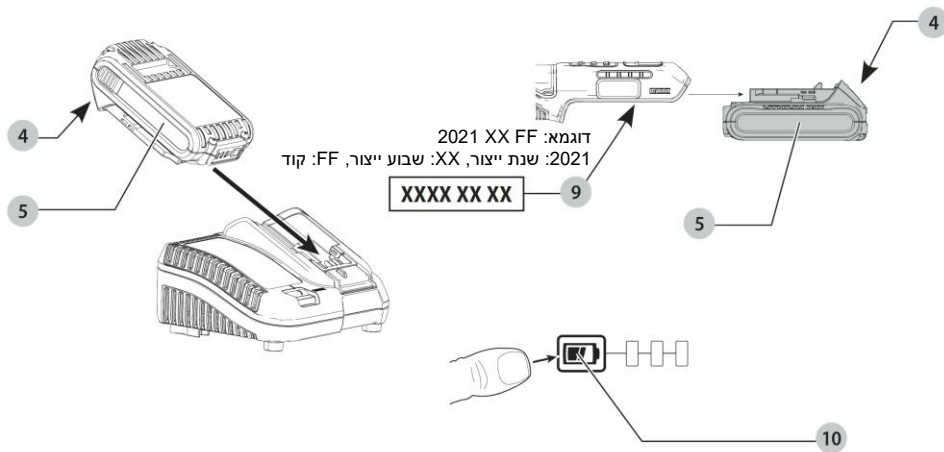
יש לאחיזה בכל' העבודה במשטחי האחיזה המבוקדים שלו בלבד, בעת ביצוע פעולה
שבה אביזר החיתוך / קידוח עלול לפגוע במוליכי חשמל סמיים או בקבל ההזנה של
כל' העבודה עצמו.

אביזר חיתוך / קידוח שבא ב מגע עם מוליכי מתה "ח'" עלול להפוך את חלקו
המתכת החשופים של כל' העבודה ל"חימ" ולהشمם את המפעיל.

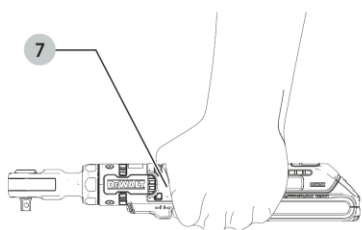
איור A



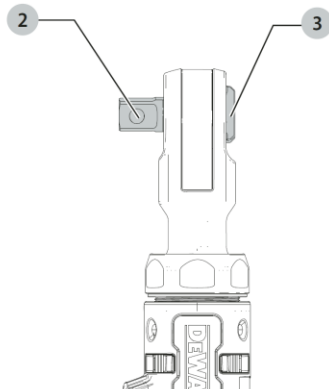
איור B



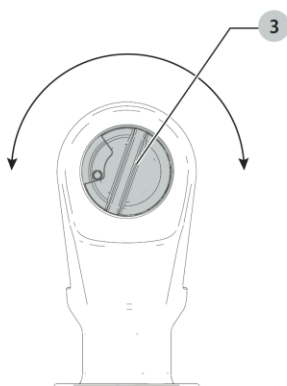
איור C



איור D



איור E



זהו אמצעי בטיחות מוסף כדי להגן על המפעיל מהשפעת הרטט, לדוגמה: תחזקו את כל, העבודה ואת האבזרים, שמרו על חום היד'ם, ארגנו את צורות העבודה.

הצהרת תאימות EC

הנחיית מכונות



מפתח רצ'ט (מחגר) פתוח 3/8" 18 ווולט DCF513, DCF512

חברת DeWALT מצהירה בזאת שהמוצרים המתוארים בפרק **מידע טכני** תואמים להנחיות: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014

모וצרים אלה גם תואמים להנחיות תקינה EU/2014/30/EU, 2011/65/EU. למידע נוסף, צרו קשר עם חברת DeWALT בכנות הבאה או קראו בגב המדריך.
החותם מטה אחראי לחיבור הקובץ הטכני והוא מצהיר את ההצהרה הזאת בשם חברת DeWALT.

מרקורי רומפל
מנהל הנדסה

DeWALT, Richard Klinger St. 11,
D-65510, Idstein, Germany
30.09.2021

הצהרת תאימות

תקנות האספה של מכונות (בטיחות)

2008



מפתח רצ'ט פתוח 3/8" 18 ווולט

DCF513, DCF512

מצהירה כי מוצריים אלה המתוארים תחת "תקנים טכניים" עומדים בדרישות: DEWALT EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014. מוצריים אלה תואמים לתקנות UK הבאות S.I., 2008, EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014. תקנות אספה מכונות (בטיחות), EN62841-1:2015, EN62841-2-2:2014. אלה שעויין להפחית באופן משמעותי משמעויות את רמת החשיפה לאורך כל פרקי הזמן שעבודה.

ברכותינו!

בחורתם בכל עובדה מתוצרת DeWALT. שנים של ניסיון, פיתוח מוצר וחידשות הופכים את חברת DeWALT לחברת האמינה ביותר לכלי עבודה מקצועיים.

נתוניים טכניים

DCF513	DFF512	מתוך
18	18	V _{Dc}
1	1	סוג
0-250	0-250	מהירות ללא עומס סיל"ד
360	360	מ"מ אורך
1.10	1.10	משקל (לא כולל ק"ג סוללות)
		ערבי רעש ורטט (الكرקוטרי תלת ציר) לפי תקן EN 62841-2-2:
82	82	A _{LP} (רמת פליטת לחץ (A)dB (קול (קילו
93	93	A _{WA} (רמת עצמת קול) dB(A)
3	3	K (אי זווית בעצמת dB(A) כיל נתון)
4.7	5.0	ערך פליטת רuidה מ' / שניות = ah
1.5	1.5	אי זווית K = מ' / שניות

המידע הקשור לרמת הפליטה השנייה ב吉利ון הנתונים זהה נמדד בהתאם ל מבחון תקני שניית בתקן EN 62841 וניתן לשימוש בו כדי להשוות בין כל עובדה. ניתן להשתמש בו לביצוע הרכבה ראשונית של חשיפה.



אזהרה: רמת הרטט המצוירת מייצגת את השימושים העיקריים העיקריים בכל עובדה.

עם זאת, אם כל העבודה משתמש לשימושים אחרים, עם אבזרים אחרים, או אם הוא מתוחזק בצורה לא טוביה, יתכן שנינאים ברמות הרטט. שנינאים אלה עלולים להגביר באופן משמעותי את רמת החשיפה במהלך כל העבודה.

בביצוע הרכבה של רמת החשיפה לרטט יש לקחת בחשבון את פרקי הזמן שבו הם כל'

העבודה נבי או את פרקי הזמן שבו הםdukao. פועל אך הוא אין מבצע את העבודה. נתונים אלה שעויין להפחית באופן משמעותי משמעויות את רמת החשיפה לאורך כל פרקי זמן העבודה.

קארל אונוס, סגן נשיא מקטוציאי כל' חשמל
270 Bath Road, Slough ,EANZ GTS
SL1 4DX
אנגליה
10.03.2022

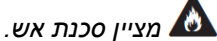
תקנות תאימותALKTROROMGNETIT, 2016,
2016/1091 S.I.(בתיקון).
הגבלת השימוש בחומרים מסוכנים מסוימים
בתקנות ציוד חשמלי ואלקטרוניקה 2012, I.
3032/2012 (בתיקון).

למיידנו, אנא צרו קשר עם T
DEWALT בכתובת הבאה או עיינו בגב המדריך.
החותם מטה אחראי על חיבור הקובץ הטכני
ומפורסם הצהרה זו בשם DEWALT.

מטיענים / דמוי טעינה (דקות)										סוללות			
DCB119	DCB132	DCB118	DCB117	DCB116	DCB115	DCB113	DCB112	DCB107	DCB104	משקל ג"מ	Ah	Vdc	מק"ט
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/G
150	75	**75/60	**75/50	**75/60	75	120	150	240	**75/50	0.62	5.0	18	DCB184/B/G
40	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	0.54	3.0	18	DCB187
120	60	60	60	60	60	100	120	185	60	0.54	4.0	18	DCB189
50	27	27	27	27	27	40	50	82	27	0.32	1.7	18	DCBP034

* קו"ד תאריך 2018114758 או מאוחר יותר

** קו"ד תאריך 201536 או מאוחר יותר



اذירות כלליות לשימוש בכל' עבודה חסמלים

⚠️ **اذירהה!** קראו את כל **اذירות הבטיחות** ואות כל ההוראות. אם לא תעמדו באזהרות ובהוראות אתם עלולים לגרום להתחשלות, שריפה ו/או פגעה חמורה.

שמרו על כל ההוראות והاذירות לשימוש בעמידה

המנון "כל' חשמלי" באזהרות מתיחס לכל' המופעל במתוח (חווט) או המופעל באמצעות סוללה (אלחוטי).

1) בטיחות אזור העבודה
א) שמרו על אזור העבודה נקי ומואר. אזהורים
עמומים או חשוכים גורמים לתאונות.
ב) אל תפעלו את הכל' בסביבות נפיצות,
לדוגמה בנכחות נזולים דלקים, גזים או

⚠️ **اذירהה:** להפחחת סכנת הפגיעה, קראו
את חוברת ההוראות.

חווק בטיחות כללים לכל' עבודה
הגדירות המפורטות להן מתייחסות את רמות החומרה של מילוי האזהרה וסמל האזהרה הבאים. קראו את חוברת ההוראות ושימו לב לסמליים הבאים.

⚠️ **סכנה:** מורה על מצב מסוכן, שאם לא ימנע, יגרום בוודאות למorta או פגעה חמורה.

⚠️ **اذירהה:** מורה על מצב מסוכן, שאם לא ימנע, עלול לגרום למorta או פגעה חמורה.

⚠️ **שים לב:** מורה על מצב מסוכן, שאם לא ימנע, עלול לגרום לפגעה קללה או ביגונית.
הערה: מורה על שיטה שאינה קשורה לפגעה אישית, שאם לא תימנע, עלולה לגרום לנזק.

⚠️ **מצין סכנת התחשמלות.**

- (ב) השתמשו בצד מגן אישי. הריכיבו תמייד מגני עיניים. ציוד מגן כגון מס'יכת אבבה, נעלים מנוגנות החלקה, קסדה או מגני שמייה בהם געשה שימוש בתנאים המתאימים מפחיתים פגיעות גופניות.**
- (ג) מנעו התגעגע בלתי מכוונת. וDAO כי המתג נמצא בעמדת OFF לפני חיבור מקורן חשמל ו/או מארץ סוללות, הרמת או נשיאת כל הבדיקה החשמלי. נשיאת כל הבדיקה החשמלי עם אכבע על המתג או הפעלת כל עם מתג במצב ON מזמןינה תואנות.**
- (ד) הסיטו מפתחות כוונן לפני הפעלת כל הבדיקה החשמלי. מפתח ברגים שונים מוחבר לחלק מסוובב כל של' עבודה החשמלי עלול לגרום לפציעה גופנית.**
- (ה) אל תימתחן. שמרו על מדריך רגלי ושיוי משקל יציב בכל עת. כך תאפשר שוליטה משופרת בכל הבדיקה במצבים בלתי צפויים.**
- (ו) התלבשו בהתאם. אל תלבשו בגדים רזופים ואל תענדו תכשיטים רזופים. הרחיקו שיער, ביגוד וככופות מחלקים נעים. ביגוד רופף, תכשיטים או שער ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.**
- (ז) אם מספקים מתקני איסוף ושאיבת אבק, ודאו לחבר אותן ולהשתמש בהם כראוי. שימוש במתקני איסוף אבק עשוי להפחית סיכון הכרוכים באבק.**
- (ח) אל תנתנו לניסינכם הרוב ולהיכרותם עם כל הבדיקה דומיהם לגרום לכם לנוהג בשאננות ולהתעלם מהוראות הבטיחות הבסיסיות. פעולה לא זהירה עלולה לגרום לפציעה חמורה תוך כשבורי של שנייה.**
- (ט) שימוש וטיפול בכל הבדיקה החשמלי אל תאלצו את כל הבדיקה החשמלי.**
- (א) השתמשו בכל הבדיקה החשמלי הנכון לשםמה שלכם. כל הבדיקה החשמלי הנכון יבצע את הבדיקה טוב יותר ובאופן בטיחותי יותר בקצב שנועד לו.**
- (ב) אל תשתמשו בכל הבדיקה החשמלי אם המתג אינו מפעיל ומכמה אותו. כל כל הבדיקה החשמלי שאינו ניתן לשוליטה בעבודה החשמלי שאמנו ניתן בתקון. באמצעות המתג מהווה סיכון וחיבר בתיקון. נתנו את התקע ממקור הבדיקה ו/או את מארץ הסוללות מכל הבדיקה החשמלי**
- (ג) אבק. כלים חמליים מפיקים ניצוצות שעלוילים להזית את האבק או את האדים.**
- (ה) הרחיקו ילדים, עוברים ושבים ובעלי חיים בעת השימוש בכל. הסחות דעת עלולות לגרום לכם לאבדן שליטה.**
- (2) בטיחות בחשמל**
- (א) התקעים של כל הבדיקה החמליים חייבים להתאים לשקע. לעולם אל תשמש את השקע באופן כלשהו. אל תשתמש בתקע מותאם עם כל הבדיקה חמליים מוארקים. התקעים שלא שום ושקרים תואמים מפחיתים סיכון התחשמלות.**
- (ב) מנעו מגע גופני עם מושתחים מוארקים, כגון צינורות, מקררים, תנורים או מקררים. קים סיכון מוגבר להתחשמלות אם הגוף נחשף להארקה.**
- (ג) אל תחשפו את כל הבדיקה החמליים לתנאי גשם או רטיבות. מים החודרים לכלי עבודה חמלי מגברים סיכון התחשמלות.**
- (ד) אל תתעללו בכבל. לעולם אל תשתמש בכבל לנשיאה, משיכה או ניתוק של כל הבדיקה החשמלי. הרחיקו את כבל החיבור מחום, שמן, קצוצות חדים וחלקים נעים. ככל חיבור פגומים או מסובכים מגברים סיכון התחשמלות.**
- (ה) בעת הפעלת כל הבדיקה חמלי בחוץ, השתמשו בכבל הארכה המתאים לשימוש מחוץ למבניים. שימוש בכבל הארכה המתאים לשטח מפחית סיכון התחשמלות.**
- (ו) אם הפעלת כל עבודה חמלי, נשיאת, הטעינה או מוספהkt החשמל עם מתגן זרם שורי (RCD). שימוש במתקן RCD מפחית סיכון התחשמלות.**
- (3) בטיחות אישית**
- (א) במהלך הפעלת כל עבודה חמלי עליכם לשמר על ערנותו, לשים לב לכל פעולותיכם ולפעול בשיקול דעת. אסור להפעיל כל עבודה חמלי אם אתם עייפים או נמצאים תחת השפעה של סמים, אלכוהול או תרופות. גם רגע נדרש של חומר תושמת לב בזמן הפעלת כלים חמליים עלול לגרום לפגיעה גופנית חמורה.**

לפנִי ביצוע כיוונים, החלפת אביזרים או אחסון כל העבודה החשמלי. אמצעי מניעה אלה מפחיתים סיכון התגעה מקרית של כל העבודה החשמלי.

(ד) **אחסון כל עבודה חשמליים שאין**

בשימוש הרחק מהישג יד של ילדים ואל תניחו לאנשים שאינם מכירים את כל העבודה החשמלי או הוראות אלו להפעיל את כל העבודה החשמלי. כל עבודה חשמליים מהווים סיכון בידי משתמשים בלתי מיומנים.

(ה) **תחזקו כל עבודה חשמליים ואביזרים**

בחיריות, בדקו עייפות או כיפויים של חלקים נעים, שבר בחלקים וכל מעב אחר העולם להשဖיע על פועלות כל העבודה החשמלי. אם הוא נזוק, דאגו לתיקון כל העבודה החשמלי לפנִי השימוש. תאותות רבות נגרמות מכל עבודה חשמליים המתווכחם באופן גורע.

(ו) **שמרו את כל החיתוך במצב חד ונקי. כל** חיתוך מתוחזקם היטב עם קצוות חדים היינו נתונים פחות לכיפוף ויהיו קלים יותר לשליטה.

(ז) **השתמשו בכל העבודה החשמלי,** באביזרים, במקדים וכוכי בתפקיד להוראות אלו, והתחשבו בתנאי העבודה ובסוג העבודה לביצוע. שימוש בכל העבודה החשמלי לפעלה שונה מזו שנענד לה עלול להוביל למצב מסוכן.

(ח) **שמרו על ידיותיהם ומשתחי הא芝הabisim, נקדים ומשחררים משמן ונגיד. דית' ומשתחי הא芝ה חלקלים לא אפשררים א芝ה בטוחה ושליטה בכל העבודה בסיטואציות שאין צפויות.**

(5) **השימוש והטיפול בסוללה**

(א) **טענו את כל העבודה אך ורק באמצעות המתען שצוין על ידי היוצר.** מטען המתאים לשירות סוללות מסווג מסוים עלול לגרום לשရיפה בעקבות ניסיון לטען ערכת סוללות מסווג אחר.

(ב) **הקפידו להתקין בכל עבודה חשמליים אך ורק את הסוללות הייעודיות המזעדות להן.** שימוש בסוג מסווג מסוים עלול לגרום לשရיפה בסכנת פגיעה גופנית ושריפה.

(ג) **הרחיקו אותה מגופים מתכתיים אחרים**

כגון מהדק מטבח, מטבחות, מפותחות, מסמרים, ברגים או חפצי מטבח קטנים אחרים שעולמים לגרום לקרץ בין מגע מארך הסוללה. קרץ בין הדק החיבור של מארך הסוללות עלול לגרום לכוויות או להתקלחות אש.

(ד) **בתנאי שימוש>Kicuim, נזול עלול להתייצ'** מותך הסוללה, הימנעו מגע בנזול זה. במקורה של מגע, שטו מיד את המקום במים. אם הנזול בא מגע עם העיניים, בносף לשטיפה פנו לקבלת סיוע רפואי. במצבים חריגיים וקיצוניים נזול עלול לדלוף מותך הסוללה.

(ה) **אין לעשות שימוש במארכ סוללות או כל'** עבודה שנזוק או שנעשה בו שינוי. סוללות פגומות או כאלה שנעשה בהם שימוש עלולות ליצור התנהגוויות בלתי צפויות וכותואה מכך לגורם להתקלחות, התפותצות או סכנת פצעה.

(ו) **אין לחשוף מארך סוללות או כל'** עבודה לאש או לטמפרטורה גבוהה. חשיפה לאש או לטמפרטורה מעל 130°C עלולה לגרום להתקפות.

(ז) **עקבו אחר כל הוראות הטעינה ואל** תעינוי מארך סוללות או כל' עבודה מעבר לטופוח הטמפרטורה המפורט בחוברת ההוראות. טעינה לא נכונה או מטמפרטורה מחוץ לטופוח המפורט עלול לגרום נזק לסוללות ולהעלות את הסכנה להתקלחות.

6) **שירות**

(א) **דאגו לשירות כל'** העבודה החשמלי שלכם על ידי איש תיוקנים מוסמך תוך שימוש בחלקן חילוף זרים. כר' טובטה שמירת בטיחות כל' העבודה.

(ב) **לעוט אין לטפל במארכ סוללות פגומים.** שירות למארכ סוללות חייב להתבצע אך ורק על ידי היצרן או נציג שירות מוסמך מטעמו.

اذירות בטיחות לכל' עבודה - רצ'ט

- **אחזו בכל'** העבודה החשמלי בעדרת המשטחים הקבועים המבודדים, בעת ביצוע פעולות בה התפסנים עלולים לגעת בחוויות נסתר. תפנסים הנגעים בחוט "ח"" עלולים להפוך את חלקו המתכת החשופים

- השליכו באורה בטיחותית את התקע הישן.
- חברו את כבל הארקה החום לשקע החם בתיקע.
- חברו את הכבול הכהול לשקע הניטרלי.

⚠️ אזהרה: לא מדרש חיבור לשקע ההארקה. פועלו בהתאם להוראות הרכבה הכלולות בARRY. תקעים איקוטיים. הנתיב המומלץ: 3 אמפר.

השימוש בכבל מאירין
אין להשתמש בכבל מאירין אלא אם נדרש. השתמשו בכבל מלוליר המטען שלכם המתאים ליציאת המתח של המטען שלכם (ראו **מידע טכני**). גודל המוליר המינימאלי הוא 1 מ"מ²; האורך המרבי הוא 30 מטרים. בעת השימוש בגלגלת, תמיד שחררו לחוטין את הכבול.

הוראות בטיחות חשובות עבור כל סוג מטען הסוללות
שמרו הוראות אלו: מדריך זה מכיל הוראות בטיחות והפעלה החשובות למטען סוללות תואמים (ראו **נתונים טכניים**).
• **לפני השימוש במטען,** קראו את כל ההוראות וסימנו התתראה על המטען, על מארת הסוללות ועל המוצר בו יעשה שימוש במאגר הסוללות.

⚠️ אזהרה: סכנת הלם חשמלי. לעולם אל תניחו לנוזל לחדרו 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. להפחחת סיכון פגעה, הטינוו בסוללות נתונות מתוצרת DEWALT בלבד. סוג סוללות אחרים עלולים להתפוצץ ולגרום לפגעה גופנית ולתנק.

⚠️ זהירות: יש להשಗיח על ילדים על מנת לוודא כי אינם משחקים בכלי העבודה. **התראה:** בתנאים מסוימים, כאשר המטען מחובר לאיסוף התקע החשמלי, מגע טעינה חשמלים בתוך המטען עלולים להתקצר מגע עם חומר ذר. יש להרחיק חומרים ذרים מסוג מוליך חשמל

של כל העבודה החשמלי ל"ח"י" ויכולים לגרום למפעיל להתחشمלוות.

- **השתמש במכשירים או דרך מעשית אחרת כדי לאבטוח ולתמוך בחומר העבודה לפטפורמה יציבה.** החזקת העבודה ביד או כנגד הגוף משאייה אותה לא יציבה וולולה להוביל לאובדן שליטה.
- **פתח תאי אוורור מסכים לרוב חלקים נעים ויש להימנע מהם.** בגדים רפואיים, תכשיטים או שער ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.
- **אל תפעלו כל תוצואה מפעולת הכליע עלול להזיק לידיים ולזרועותיכם.** השטמו בכפפות כדי לספק ריפוד נסוף ולהגביל את החשיפה על ידי נטילת תקופות מנוחה תכופות.
- **abajirs וכלים מתחלמים במהלך הפעולה.** הקפידו על עותות כפפות כשאתה נוגע בהן.

סיכום שיוריים

למרות השימוש של תקנות הבטיחות המתאימות והנקיטה בכל אמצעי הבטיחות, לא ניתן להימנע מסיכונים שיוריים מסוימים. אלה הם:

- פגעה בשמיעה.
- סכנת פגעה גופנית עקב העפת חלקיקים.
- סכנת כוויות עקב התחmmasות שלabajirs בעת הפעלה.
- סכנת פגעה אישית עקב שימוש ממושך.

שמרו על ההנחיות הללו.

מטריניט

מטריניט DeWALT אינם דורשים כיובון כלשהו ותוכננו להיות קלים לתפעול ושימוש ככל שביתן.

בטיחות חשמל

הטען תוכנן למתח אחד בלבד. והוא תמיד כי אספקט החשמל מתאימה למתח המצוין עלلوحית הדירוג.

טען על-פי תקן EN 60335, لكن אין צורב במוליר הארקה. אם מכל החשמל נזוק, חובה להחליפו בכבל שהוכן לכך במיזוג, אשר זמין דרך ארגון DEWALT השירות של TKT.



החלפת התקע (באנגליה ובאירלנד בלבד)

אם יש לחבר התקע חדש:

- התחלשות.** הוצאה מארץ הסוללות לא תפחית את הסיכון.
- **לעומם** אל תנסן לחבר שני מטענים ביחד.
 - **הטען נועד להפעלה עם אספקת חשמל ביתית של 230 וולט.** אל תנסן לשימוש בו עם מתח חשמל אחר. התראה זו לא חלה על מטען כל' רכב.

טעינת סוללה (איור B)

1. בחרו את המטען לטור שקו מתאים לפני הכנסתת מארץ הסוללות.

2. הכנסתו את מארץ הסוללות (5) לטור המטען, ועדאו כי מארץ הסוללות יושב במלואו בתוך המטען. האור האדום (טעינה) יבהיר ברכזיות כדי לציין כי הליך הטעינה החל.

3. השלמת הטעינה תציג על ידי אור אדום יציב הדולק ברכזיות NO. המארח טען במלואו ונitin להשתמש בו כעת או להשאר אותו בתוך המטען. להוצאה מארץ הסוללות מתוכה המטען, לחצנו על מתג שחרור הסוללה (4) במאץ הסוללות.

הערה: על מנת להבטיח ביצוע מרבי וחוי' שירות/aromics של סוללות ליתיום - יי', הטעינו את מארץ הסוללות במלואו לפני השימוש הראשוני.

הפעלת המטען

עינן בהתוויות שלhalten למצוות טעינה של מארץ הסוללות.

מחווני טעינה

	טעון	
	טען במלואו	
	השהיית מארץ חם / קור	

* האור האדום ימשיך להבהיר, אך אוור חיווי' צהוב יידלק במשך פעולה זו. ברגע שמאץ הסוללות יגיע לטמפרטורה מתאימה, האור הצהוב יכבה והטען ימשיך בהילך הטעינה.

הטען (5) התואם לא יטען מארץ סוללות פגום. המטען יציג מארץ פגום בכך שיסרב להידלק או יציג תבנית הבוהב של בעיה במארץ או במטען. הערה: משמעות הבוהב כזה עשויה להיות גם בעיה במטען.

אם המטען מצין בעיה, קחו את המטען ואת מארץ הסוללות לבדיקה במרכז שירות מושבה.

כגון, אך לא רק, צמר פלדה, רדייד אלומיניום או כל הצבענות של חלקיים מתכתיים מחילוי המטען. נתקו תמיד את המטען מספקת החשמל כאשר אין מארץ סוללות בחלל המטען. נתקו את המטען לפני שתנסנו לנוקות אותן.

- **אל תנסן להטען את מארץ הסוללות בשום מטען אחר מלבד אלה שהציגו במדדיך זה.** המטען ומארץ הסוללות נועד לפעול זה עם זה.

- **מטענים אלה לא נועדו לאף שימוש אחר פרט להטענת סוללות נטענות של DEWALT לסיכון שריפה,** הلم חשמלי או הרחשות.

- **אל תחשפו את המטען לגשם או שלג.** משכו את התקע ולא את הcabbel בעת ניתוק המטען. כך תפחיתו סיכון נזק לתקע וכבל החשמל.

- **ודאו כי הcabbel מונח כך שלא ידרכו עליו,** ימעדו מעליין או שייהה נתון באופן אחר למק ולמתה.

- **אל תשתמשו בכבל הארכה אלא אם הדבר ממש בלתי נמנע.** שימוש בכבל הארכה בלאי מטותיים עלול להוביל לסיכון שריפה, הلم חשמלי או הרחשות.

- **אל תניחס אף חפץ על המטען ואל תניחו את המטען על משטח רך העולם לחסום את חריצי האoorו ולבגורם לעודף חום פנימי.** הניחו את המטען הרחק ממקור חום. המטען מאוחרר דרך החיריצים בחלקן העליון ובתחתית המעטפת.

- **אל תפעלו את המטען עם כבל או תקע פגום - דאגו להחלפה מיידית שליהם.**

- **אל תפעלו את המטען אם ספג חבטה קשה, נפל או נזק באופן אחר.** קחו אותן למתקן שירות מושבה.

- **אל תפרקו את המטען. קחו אותן למתקן שירות מושבה אם נדרש שירות או תיקון.** הרכבה חדש באופן ליקוי עלול להוביל לסיכון שריפה, הلم חשמלי או הרחשות. במרקחה של נזק לכבל החשמל, יש להחליף מיד את כבל החשמל על ידי היצר, סוכן שירות שלוי או אדם מוסמך באופן דומה למונעת סיכון.

- **נתקו את המטען מן השקע לפני שתנסנו לבצע ניקי' כלשהו.** כך תפחיתו סיכון

השויות מארץ חם / קר

כאשר המטען מזחה כו הסוללה חמה או קרה מדי, הוא יתחל אוטומטית בהשיבות מארץ חם / קר, וישנה את הטעינה עד שהסוללה תגיע לטמפרטורה מתאימה. אז עבר המטען אוטומטית למכב טעינת מארח. תוכנה זו מבטיחה כי שירות מרביים לסוללה.

מארץ סוללות מארץ הסוללות במקצת הקצב של מארץ סוללות קר יטען במקצת הסוללות ימשיך להיטען בקצב איטי יותר לאורך כל מחזור הטעינה ולא ישוב לקצב הטעינה מרבי גם מארץ הסוללות יתחמם.

מטרון DCB118 מצויד במאורר פנימי שנועד לクリ את מארץ הסוללות. המאורר יופעל אוטומטית כאשר מארץ הסוללות זוקק לクリור. לעומת זאת המטען את המטען אם המאורר אינו פועל כהכלכה או אם חריצי האורור חסומים. אל תינוי לחפצים זרים לחדרו לתוך פנים המטען.

מערכת הגנה אלקטרוני

כל XR ליתיום - אין תוכנו עם מערכת הגנה אלקטרוני אשר מגנה על מארץ הסוללות מפני עומס יתר, התchmodות יתר או פריקה عمוקה. כל הטעינה יכבה אוטומטית אם מערכת ההגנה האלקטרונית מופעלת. אם הדבר קורה, הינו את מארץ סוללות הליתיום - אין בטען עד שייטען במלואו.

התקנה על קיר

מטרונים אלה נועדו להתקנה על קיר או הצבה אנכית על שולחן או משטח העבודה. במקורה של התקנה על קיר, מקמו את המטען בטוחו גישה אל שקע חשמל, והרחק מפינות ומכתשיים אחרים העולאים לחסום את זרימת האויר. השתמשו בחלקו האחורי של המטען בתבנית למיוקם בורגי התקינה על הקיר. התקינו את המטען בחזקה בעזרת בורגי קיר (לKENYA בלבד) 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. ישרו את חריצים בטען עם הברגים החשופים והכניסו אותם במלואם לתוך החרידים.

הוראות ניקוי למטען

! אזהרה: סכנת התחשמלות. נתקן את המטען משקע AC לפני הnicki. לכלוך ושותן

ניתנים להסירה חלקקו החיצוני של המטען על ידי מטלית וمبرשת רכה שאינה מתכתית. אל תשתמשו במים או תמייסת ניקוי כלשהי. לעומת זאת תינחו לנוזלים לחדרו לתוך כל הטעינה החשמלי. לעומת זאת תבלו אף חלק של כל הטעינה בנזול.

מארדי סוללות

הוראות בטיחות חשובות עבור כל מארץ

בעת הזמנת מארץ סוללות, ודאו לכלול מספר קטלוגי ומזהה חשמל. מארץ הסוללות אינן טעון במלואו בעת הוצאתו מן הקרטון. לפני השימוש במארץ הסוללות ובטען, קראו את הוראות הבטיחות שלhalbן. לאחר מכן פעלו לפיה הילכי הטעינה המותווים.

קראו את כל ההוראות

- אל תענו ואל תשתמשו בערכת הסוללות בסביבה ופיזיה כגון בזוכחות נזלים, אבק וגיזם דליקים. הכנסתה והוצאה של ערכת הסוללות מהטען עלולה להציג את האבק או את האדים הנפיצים.
- אל תכניטו בכוח את ערכת הסוללות אל המטען. אסור לבצע שינויים כלשהם בערכת סוללות כך שתתאים למטען שאינו תואם, מכיוון שריכוז הסוללות עלולה להתפוצץ ולגרום פגעה גופנית חמורה. טענו את ערכות הסוללות רק בטען סוללות של DeWALT.
- אסור בהחלה לטבול את ערכת הסוללות במים או בנזלים אחרים או להתיז עליהם. אין לאחסן או להשתמש בכל ובערך הסוללות במקומות בהם טמפרטורת הסביבה עלולה לחרוג מעל 40°C (כמו למשל בסככות חיצונית או מבני מטבח בקיין).
- אל תשרכו את מארץ הסוללות גם אם נזוק באופן קשה או אם הוא בלוי לחולוטי. מארץ הסוללות עלול להתפוצץ באש. אדים וחומרם רעלים עלולים להיווצר כאשר מארץ סוללות ליתרים - אין בערים.
- אל תכמל הסוללה באה מגע עם העור, שטפו מיד את האזoor בסבון עדין ומים. אם נזל הסוללה חודר לעין, שטפו במים על העין הפקואה במשך 15 דקות עד להפסקת הפעולה.

חברות התעופה הבינלאומי (ATA), התקנות הבינלאומיות לטובין מסוכנים בהובלה ימיית (IMDG), וההסכם האירופי בוגוע להובלה בינלאומית של חומרים מסוכנים בכבישים (ADR). תא וולות ליתיום - יון נבדקו לפני סעיף 38.3 של המלצות האו"ם במדריך בדיקות וקריטריונים להובלת חומרים מסוכנים. ברוב המקרים, צפוי כי משלוח של מארץ-סולות DEWALT יסוווג במלואו סויוג 9 של חומרים מסוכנים. בדרך כלל, רק משלוחים הכלולים סולות ליתיום - יון עם דירוג אנרגיה מעל 100 וואט לשעה (Wh) מצורכים שילוח בסיווג 9 מלא. על גבי כל סולות ליתיום - יון מסומן דירוג וואט לשעה על גבי הארץ. בנוסף, עקב סיבובי תקינה, חברת DEWALT אינה ממליצה על משלוחים אוויריים של מארץ-סולות ליתיום - יון בנפרד, ללא קשר לסויוג וואט לשעה. משלוח כלים עם סולות (משלוחים מושובבים) ניתנים לשילוח אוויר בהתאם להחרגה זו, אם סויוג וואט לשעה של מארץ הסולות אינם עולה על 100 וואט לשעה.

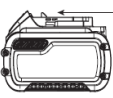
לא ניתן לעובדה אם המשלוח נדרש כפוי או תחת תקינה מלאה, באחריות המשלח להיוועץ בתקנות המעודכנות לגבי אירזה, תיוג / סימון ומסמכים נדרשים. המידע המסופק בפרק זה של המדריך מסופק בתום לב ותוך אמונה כי הוא מדויק במועד בו נוצר המשמר. עם זאת, לא ניתן אחריות כלשהו, בין אם במפורש ובין אם במשמעותם באחריות הקונה להבטיח כי פועלותיו עומדות בתקנות המתאימות.

הובלות סוללות FLEXVOLT™

לסוללה FLEXVOLT™ של DeWALT שני מצבים: מצב שימוש ומצב הובלות.

מצב שימוש: כאשר סוללה FLEXVOLT נמצאת לכשעצמה או בתוך מזורי 18 וולט DeWALT, היא תפעל כסוללה של 18 וולט. כאשר סוללה FLEXVOLT נמצאת בתוך מזורי 54 וולט או 108 וולט (שתי סולות 54 וולט), היא תפעל כסוללה של 54 וולט. מצב הובלות: כאשר הפקק מחובר אל סוללה FLEXVOLT, הסוללה נמצאת במצב הובלות. שמרו את הפקק לזרורי הובלות.

במצב הובלות, מיתרי התא מנוקקים חשמלית בתוך המארץ ורק הדירוג של 3 סולות הוא וואט



הגירוי. אם נדרש סייער רפואי, האלקטרוליט של הסוללה מרכיב מתערובת של קרboneטים נזליים אורגניים ומלחוי ליתיום.

- **תכלות תאי סוללה שנפתחו עלולה לגרום לגירוי נשימתי.** ספקו אוויר צח. אם התסמנים נשיכים, פנו לסייע רפואי.

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

אזהרה: עלולם אל תנסו לפתח מארץ-סולות מסיבה כלשהיא. אם מארץ-סולות סודוק או נזוק, אל תכניסו אותו לתוך מטבח. אל תמעכו, תפלו או תזקקו למארץ-סולות. אל תשמשו במארץ-סולות או במטען שספגו חבטה קשה, נפלו, נדרשו או נזוקו באופן כלשהו (למשל, נזקבו במסמר, נחבטו בפטיש, או שדרכו עליהם). סכנת הלם חשמלי או התחששות מארץ-סולות שנזוקן יש להחזיר למרכז שירות לצורך מייחזר.

אזהרה: סכנת שריפה. אל תאחסנו או תישאו את מארץ-סולות באופן בו חפצ' מתכת עלולים לbove ב מגע עם מסופי סוללה חשופים. למשל, אל תמקמו את מארץ-סולות בסינרים, אריזות, ארגזי כלים, תיבות ערכות כלים, מגירות וכדומה עם מסמרים, ברגים, מפתחות רופפים וחפצים דומים.

זהירות: כאשר אין בשימוש, הניחו את כל העבודה על צדו על גבי משטח יציב בו לא יגרום לסכנת מעידה או נפילה. כלים מסוימים עם מארץ-סולות גדולים יותר יעדכו אנכיית על מארץ-סולות, אך הם עלולים ליפול בנק.

הובלות

אזהרה: סכנת שריפה. הובלות סוללות עלולה לגרום לשרפיה אם מסופי הסוללה באים ב מגע לא מכון עם חומרים מוליכים. בעת הובלות סוללות, ודאו כי מסופי הסוללה מוגנים ומובדדים היטב מחומרים אשר עלולים לבוא עם ב מגע ולגרום לנזק. הערה: אין להניח סולות ליתיום - יון בכבודה שנזבקה.

סוללות DeWALT עומדות בכל תקנות הספנות המתאימות כפי שהוכתב בתקנים התעשייתיים והחוקיים, כולל המלצות האו"ם על הובלות טובין מסוכנים; תקנות טובין מסוכנים של ארגון

לשימוש בתוך מבנים בלבד

השליכו את מארץ הסוללות תוך התחשבות מתאימה באיכות הסביבה.

הטעים מארץ סוללות DeWALT רק עם מטען DeWALT שנעמדו להם. הטענת מארץ סוללות שאים וולות DeWALT ישמשו לכך באמצעות מטען DeWALT עלולה לגרום להם להתפוצץ ולהוביל למצבים מסוכנים אחרים.

אל תשרכו את מארץ הסוללות.

שימוש (לא פקק הובלה). דוגמא: דירוג ואט לשעה (Wh) מציין 108 ואט לשעה (Wh) לשעה 108 ואט לשעה.

הובלה (עם פקק הובלה מוגנה). דוגמא: דירוג 3 ואט לשעה (Wh) מציין 36 ואט לשעה (Wh) לשעה של 36 ואט לשעה).

סוג סוללה

כל העבודה הבאה פועלים באמצעות מארץ סוללה של 18 וולט - DCF513, DCF512

ניתן להשתמש במארץ הסוללה הבאים DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB185, DCB187, DCB189, DCBP034.

עינן ב- **מיעד טכני** לקבלת מידע נוסף.

תכליות הארזה

ארזה זו מכילה:

1 רצאט (מחגר)

1 מטען סוללה

1 מארץ סוללה Ion-Li (Y1, X1, T1, S1, P1, M1, L1, G1, E1, D1, C1)

(Dगमी, C2, E2, D2, L2, G2, T2, S2, P2)

2 מארץ סוללות Ion-Li (Y2, X2, T2, S2, M2, L2, G2, E2, D2)

(Dगमी, C3, E3, D3, L3, G3, T3, S3, P3)

3 מארץ סוללות Ion-Li (Y3, X3, T3, S3, M3, L3, G3, E3, D3)

(Dगमी, C4, E4, D4, L4, G4, T4, S4, P4)

1 מדריך הוראות בטיחות, הפעלה ושימוש

הערה: מארץ סוללות, מטענים ומארץ קיט

איןם כוללים בדגמי N. מארץ סוללות ומטענים

איןם כוללים בדגמי NT. דגמי B כוללים מארץ

סוללות Bluetooth®.

הערה: סימן המילה והלוגו של Bluetooth® הם

סימנים מסחריים רשומים בבעלות תאגיד

Bluetooth®, SIG, Inc.

כolumbia על ידי DEWALT הוא ברישוי. סימנים

לשעה (Wh) נמוך יותר בהשוואה אל סוללה 1 עם דירוג ואט לשעה יותר. כמות מוגדלת זו של 3 סוללות עם דירוג ואט לשעה נמוך יותר ניתנת להחרכה של המארץ מתיקנות הובלה מסוימות אשר נאכפות על סוללות עם דירוג ואט לשעה יותר.

למשל, הובלה של המארץ מתיקנות הובלה לשעה 36 ואט, כולל 3 סוללות של 36 ואט כל אחת. השימוש בדירוג ואט לשעה עשוי לציין 108 ואט לשעה (במשתמע סוללה 1).

דוגמת סיכון תוויות שימוש והובלה

Use: 108 Wh
Transport: 3x36 Wh

המלצות אחסון

1. מקום האחסון הטוב ביותר ביוטר הוא קרייר ויבש הרחק מאור שמש מיטבים ואורוך חיים מרבי מופחים. לביצועים מיטבים אחסנו את מארץ הסוללות של הסוללה, אחסנו את מארץ הסוללות בטפרות החדר כאשר אין מטען. לאחסון ממושך, מומלץ לאחסן מארץ סוללות טעון במלואו במקום קרייר ויבש מוחץ למטען לתוצאות מיטביות.

הערה: אסור לאחסן מארץ סוללות מוקנים להלוטין מטעהña. מארץ הסוללות יהיה זוקק לטעינה מחודשת לפני השימוש.

תוויות על המטען ומארץ הסוללות

בנוסף לציורי הסמלים המשמשים במדריך זה, התוויות על גבי המטען ומארץ הסוללות עשוות להראות את ציורי הסמלים שלhallן:

קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש.



ראו **נתוניים טכניים** למשך טעינה.



אל תבדקו בעדרת חפצים מוליכים.



אל תטעינו מארץ סוללות פגומים.



אל תחשפו למים.



החליפו מיד כבלים פגומים.



הטעינו רק בין 4°C ו- 40°C.



- עובדת זה למדידת מומנט מכיל עצמאית, כגון מפתח מומנט, כאשר מוגדרים מומנטים.
- **אסור להשתמש** בכל זיה בתנאי רטיבות או בנסיבות נזלים או גדים דליקים.
 - הראצטם המופעל הוא כל' עבודה מגע עם כל' העבודה החשמלי. הפעלת כל' זה על ידי מפעלים בלתי מנויים מחיבת פיקוח.
 - **ילדים ערים ומווגלים.** כל' זה אינו מיועד לשימוש על ידי ילדים צעירים או אנשים מוגבלים ללא השגחה.
 - כל' זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי מגבלות פיזיות, نفسיות, או חסרי ניסיון וידע, אלא אם הם נמצאים תחת פיקוח או קיבלו הדריכה מתאימה הדנה באופן השימוש בכל' זה על ידי האדם האחראי לבטיחותם. אסור בהחלה לשאר ילדים ללא השגחה כשליל העבודה בקרבתם, בשל הסכנה שישקו עם כל' העבודה.

הרכבה וכיונים

⚠️ אזהרה: על מנת להפחית את הסכנה לפיצעה גופנית חמורה, כבו את כל' העבודה ונתקטו את מארץ הסוללות לפני ביצוע וכיונים כלשם או הוצאה/ התקנת תוספות או אביזרים. התנהעה מקרים עלולה לגרום לפגיעה.

⚠️ אזהרה: השתמשו רק במארץ סוללות ומטענים של DeWALT.

הכנסת והוצאה מארץ סוללות מכל'

העבודה (איור B)

הערה: ודאו כי מארץ הסוללות **5** טעון במלואו.

- להתקנת מארץ הסוללות לתוך ידית הכל' 1. ישו את מארץ הסוללות **5** עם המסתילות בתוך ידית כל' העבודה (איור B).
2. הסיטו אותו פנימה לתוך הידית עד שמאරץ הסוללות ישב בחזקה בתוך כל' העבודה וודאו כי אתם שומעים את נקיטת הנעילה של מארץ הסוללות למקוםו.

להוצאה מארץ הסוללות מכל' העבודה

1. לחזו על מתג השחרור **4** ומשכו בחזקה את מארץ הסוללות החוצה ידית הכל'.

- מסחריים ושמות מסחריים אחרים הם של בעליهم בהתאם.
- בדקו את כל' העבודה, אביזרי וחלקי עבודה כל' מזק שיתכן ונגרם במהלך השימוש.
 - קחו את הזמן על מנת לクリוא ולהבין לעומק את הרשות בעלון הוראות ההפעלה טרם השימוש.

שימושים על כל' העבודה

הສמלים שלහן יכולים להיות מוצגים על הכל':

קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש.



חבשו מגני אוזניים.



הרכיבו משקפי מגן.



קרינה נראה. אל תבטו לתוך האור.



מקום קוד תאריך (איור B)

קוד התאריך **(9)**, אשר כולל גם את שנת הייצור, מודפס לתוך התושבת.

דוגמאות:

2021 XX FF

2021: שנת יצור, XX: שבוע יצור, FF: קוד

טיור (איור A)

⚠️ אזהרה: לעולם אל תשנו את כל' העבודה החשמלי או חלק ממנו. סכנת פיצעה גופנית.

(1) מתג הדק

(2) כפטור קידמה / אחורה

(3) סדן

(4) כפטור שחרור סוללה

(5) מארץ סוללה

(6) תאורת עבודה

(7) ידית ראשית

(8) כפטור שחרור נעילה

שימוש מיועד

ראצ'ט (מחגר) מונע זה מיועד ליישומי הידוק קל. הראצ'ט המופעל זהה אליו מפתח מומנט.

אל תשתמשו בכל' העבודה זה עבור הידוק מחברים למומנטים שמצוין. יש להשתמש בכל'

מנח יד נכון (תרשים ד)

⚠️ אזהרה: כדי לצמצם את הסיכון לפיצעה אישית חמורה, השתמשו תמיד במנח יד נכון, כפי שמתואר.

⚠️ אזהרה: כדי לצמצם את הסיכון לפיצעה אישית חמורה, אחזו תמיד את כל העבודה בחזקה, בצייפה לתגובה פתאומית.

⚠️ אזהרה: הראצט עלול להיתקע (אם הוא מעומס יתר על המידה או בשימוש לא נכון) ולגרום פיטול. תמיד צפוי לתקיעה. אחזו בחזקה בראצט כדי לשЛОט בעוצמת הפיטול ולמנוע אובדן שליטה שלוול לגרום לפיצעה אישית. מנה יד ראוי דורש יד אחת על הידית הראשית (8) כפי שמוצג באירור כדי לשלווט בעוצמת הפיטול של הראצט.

מבחן הדק מהירות משטנה (איור A)

כלי העבודה מופעל ומכובה על ידי לחיצה וחרורו של הדק מהירות המשטנה 1. ככל שההדק נלחץ חזק יותר, כך מהירות הכליל גוברת יותר. הסדן ייעזר ברגע שמדובר הדק ישתחר לגמרו.

חווגת שליטה קדימה / אחורה (איור E)

לחוץ שליטה קדימה / אחורה 3 קובע את כיוון הכליל ומשמש גם לחוץ נעלמה.

- כדי לבחור סיבוב קדימה (כיוון השעון), שחררו את מבחן הדק סובבו את חוותת השיטה קדימה / אחורה 3 על ראש הכליל העבודה נגד כיוון השעון.
- כדי לבחור סיבוב אחורה, שחררו את מבחן הדק וסובבו את חוותת השיטה קדימה / אחורה 3 בראש הכליל העבודה בכיוון השעון. הערה: בפעם הראשונה שכלי העבודה מופעל לאחר שניי כיוון הסיבוב, יתכן שתשתמע צליל הקלקה בעת הפעלה. זה נורמלי ולא מUID על בעיה.

כפתור נעלמה (איור A)

כדי לנעל את הכליל, החליקו את לחוץ הנעלמה 8 למצב נעלם. כאשר לחוץ הנעלמה במצב נעלם, הכליל נעלם ולא ניתן למשוך את מבחן הדק 1.

2. הכניסו את ערכת הסוללות אל המטען וכי שמתואר בחלק הדן במטען הסוללות שבחברת זו.

מארחי סוללות עם מד דלק (רמת סוללה) (איור B)

מספר מארחי סוללה DeWALT כוללים מד רמת טעינה אשר מכיל שלוש נורות LED ירוקות ומוחווים את רמת הטעינה הנותרת במאורת הסוללה.

כדי להפעיל את מדיד התוכלה, לחצו והחזיקו את כפתור מדיד רמת עצמת הסוללה 10. שלוב של שלוש נורות LED ירוקות יאיר ויוחה את רמת הטעינה הנותרת של הסוללה. כאשר רמת הטעינה בסוללה נמוך יותר מהמגבלת ברות השימוש, מד התוכלה לא יאיר ויש צורך להטעין מחדש את הסוללה.

הערה: מדיד עצמת הסוללה (מד דלק) הינו רק אינדיקטיה של הטעינה הנותרת על מארץ הסוללה. היא אינה מתחוו מידע קלשו או אודוט פונקציונליות הכליל ועשויות להשתנות בהתאם לרכיבי המוצר, טמפרטורה וישראל מעתמש הקצה.

سدן (איור D)

⚠️ זהירות: בדקו את הסדן לפני השימוש. יש להחליף פריטים חסרים או פגומים לפני השימוש.

הערה: DCF512 נשלח עם סדן מרובע בגודל 1/2 אינץ'. DCF513 נשלח עם סדן מרובע בגודל 3/8 אינץ'.

כדי להתקן אביזר על הסדן, ישו את האביזר עם הסדן 2. לחוץ על האביזר על הסדן 2.

כדי להסיר אביזר, משכו את האביזר מוהסן 2.

הפעלה הוראות לשימוש

⚠️ זהירות: עדדו תמיד בהנחיות הבטיחות והתקנות היישומיות.

⚠️ אזהרה: כדי לצמצם את הסיכון לפיצעה אישית חמורה, כבו את הכליל ונתקנו את מארץ הסוללות בטרם ערכית איילו התאמות או הסרת / התקנת החיבורים או האביזרים. הפעלה בלתי מכוונת עלולה לגרום לפיצעה.

הערה: מומנט רב המופעל באופן יידי עלול לגרום נזק לבית הכלוי או למגננון.

תחזוקה
כלי העבודה החשמלי DeWALT שלכם תוכנן להפעלה לאורך זמן תוך תחזוקה מינימלית. הפעלה רציפה משביעת רצון מותנית בטיפול נכון בכלוי וניקוי סדר.

! אזהרה: להפחיתה סיכון פציעה, כבו את כליה העבודה וגთקי את מארץ הסוללות לפני ביצוע התאמות או התקנת / הסרת תוספות או אביזרים. התנהעה מקרית עלולה לגרום לפציעה. המטען ומארץ הסוללות אינם ניתנים לשירות.



כלי העבודה החשמלי שלכם אינו נדרש לתוספת סיכה.



! אזהרה: הפיחו אבק ולכלוך החוצה מהתושבת הראשית באמצעות אויר יבש ברגע בו תבחינם בחצברות אבק בתוך וסיבוב לפתח האווורור. הריכיבו מגני עיניים מתאימים וחבשו מסכת אבק מואשרת בעת ביצוע הליך זה.

! אזהרה: לעולם אל תשתמשו בחומרים מסיסים או כימייקלים חריפיםஅחרים לניקוי חלקו הכללי שאינם מתכתיים. כימייקלים אלה עלולים להחליש את החומריים המשמשים בחלקים אלה. השתמשו במטלית שהורתבה קלות בימים וסובין עדין. לעולם אל תניחו לנוזל כלשהו לחדרו לתוך כלי העבודה. לעולם אל טבלו אף חלק מן הכליה העבודה במנול.

אביזרי בחירה

! אזהרה: מכיוון שאביזרים שונים מלאה המוצעים על-ידי חברות DeWALT לא נבחנו לפעולה עם כליזה, השימוש באביזרים מסוג זה עלול לגרום למכבים מסוכנים. להפחיתה הסכנה של פגעה גופנית, רצוי להשתמש בכליזה רק באביזרים מומלצים של חברת DeWALT. פנו לתחנת השירות שלכם לקבלת מידע נוסף על אודוט אביזרים מתאימים לכליזיהם.

תאורות עבודה (איור A)

יש פנס עבודה 6 בחלק התחתון של כליה העבודה. פנס העבודה מופעל כאשר מתג ההדק נלחץ. לאחר שחרורו ההדק, פנס העבודה עשי' להישאר מואר עד 20 דקות.

הערה: פנס העבודה מייעדים להארת משטח העבודה המידי ואני מיעדים לשמש כפנס.

שימוש (איור A, D)

! אזהרה: כדי להפחית את הסיכון לפציעה חמורה, כבו את היחידה והסירו את מארץ הסוללות לפני ביצוע התאמות כלשהן או הסרה / התקנה של אביזרים או מצרפים. הפעלה בשוגג עלולה לגרום לפציעה.

! אזהרה: הראצט (המחרג) עלול להיות עליון מהמידה ולגרום פיטול פתואומי. אם יונסם יתר על המידה ולבסוף פיטול פתואמי. צפו תמיד שהכליל יתפתח. אחزو בחזקה בראטץ' כדי לשЛОט בפעולות הפיטול ולמנוע פציעה אפשרית.

! זירות: וודאו שהמהדק ו/או המערכת יעדמו ברמת המומנט שנוצר על ידי הכליל. מומנט יתר עלול לגרום לשבירה ולפציעה אפשרית.

מק"ט	Nm	Ft.-Lbs	ס"ל"ד
DCF512	0-94.91	0-70	0-250
DCF513	0-94.91	0-70	0-250

- התקינו אביזר מתאים על הסדן 2.
- הניחו את האביזר על ראש הדיזוק.
- שללו את הפעולה המיועדת ובחרו סיבוב קידימה או אחורה.
- לחזו על מתג הדק מהירות המשטנה 1 כדי להתחיל בפעולה.
- שחררו את מתג הדק מהירות המשטנה 1 כדי להפסיק פעולה.
- אם המחרג (ראצט) נתקע, הכליל עמוס יתר על המידה או בשימוש לא נכון. שחררו את מתג ההדק של מהירות המשטנה 1 מיד. אין לחוץ ולכבות את מתג ההדק של מהירות המשטנה 1 בנסיבות להפעלת מהיר שנותקע. פעולה זו עלולה לגרום נזק לכלי.
- נתן להשתמש במחרג גם באופן יידי להתנעמת מחרגים עקשיים או לחיצה על ידי שחרור ההדק והפעלת המומנט ביד.

הגנה על הסביבה



איסוף בנפרד. אסור להשליך מוצריים סולולות המסתומים בסמל זה עם אשפה ביתית רגילה.
המוצרים והסולולות מכילים חומרים הניתנים להשבה או למיחזור ומפיקים את הדרישת לחומרם גלם. אני מוחזר מוצרי חשמל וסולולות בהתאם לתקנות המקומיות. מידע נוסף זמין בכתובת www.2helpU.com

אריזות סוללה נטענות

יש לטען את מארץ הסוללה כאשר הוא אינו מספק מתח מסויק בעבודות שבוצעו בקהלות קודם לכך. בסופ' חיים השימוש במארץ הסוללה, השילכו אותו מתוך התהשבות בסביבה.
- רוקנו את הסוללה לחלויטין, ולאחר מכן נתקו אותה מכל עבודה.
- תא'i Chon-Li ניתנים למיחזור. קחו אותם לסוכן המכירות או לתחנת מיחזור מקומית. תא'i הסוללה שנאנספו ימוחזר או ישילכו בצורה ראויה.

אחריות

חברת DeWALT בטוחה באיכותה מוצריהם שלה ומזכה אחריות יצאת דופן. אחריות זו היא בגין זכויות החוקיות שלכם ואני פוגמת בהן.

אחריות מלאה לשנה אחת

אם מוצר של חברת DeWALT נפגם בשל חומריים פגומים, עובדה לא טוביה של היצרן או העדר תאמות, בתוך 12 חודשים מתאריך הרכישה, חברת שטל פתרונות מתקדמיים מבטיחה להחליף חלקיים פגומים, לתוך מוצרים הנתוניים לבלי סביר או להחליף את המוצרים כדי לוודא שתיגרם אי נוחות מינימלית ללקוח, אלא אם כן:

- נעשה שימוש לא נכון במוצר;
- המוצר נתן לתאוי סביר;
- במוצר לא בוצעו תיקונים על ידי אנשים שאינם סוכני שירות מוסמכים של חברת שטל פתרונות מתקדמיים;
- הוכחת הקנייה מוגגת;
- המוצר מוחזר כשהואשלם ומכל את כל הרכיבים המקוריים.

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



תוספת הוראות בטיחות לכלים נטענים:



ازהרה:

- אין להשתמש במאرز סוללה או כל עבודה שניזוק או בוצע בו שינוי. סוללות שנפגמו או שבוצע בהן שינוי עלולות להתנאג באופן בלתי צפוי וכוחזאה מכך לגרום להתקלות, התפוצצות או סכנת פציעה.
- אין לחשוף את מאرز הסוללה או את כל העבודה לאש או לטמפרטורה קיצונית. חשיפה לאש או לטמפרטורה מעל 130°C עשויו לגרום להתקפות.
- עקבו אחר כל הוראות הטיעינה ואל תטענו את מאرز הסוללה או את כל העבודה מחוץ לטוויה הטמפרטורה המפורט על ההוראות. טעינה לא תקין או בטמפרטורה מחוץ לטוויה המפורט עשויה להזיק לסוללה ולהעלות את הסכנה להתקפות.
- לעומת זאת לא ניתן לבצע שירותים למאرز סוללה פגמים. שירותים למאرز סוללה חייב להתבצע תמיד על ידי הייצן או ספק שירותי מומשה מטעמו.
- אל תתנו להיכרותכם הרבה עם כל עבודה חשמלית בשימוש לעיטים תכופות לגראם לכם להיתפס לשאננות ולהתעלם מעקרונות בטיחות בסיסיות. פועלה חסרת אחירות יכולה לגרום לפציעה חמורה כהרף עין.
- שמרו על ידיכם ועל משטח האחזקה נקיים וחופשיים משמן וגריז. ידיות ומשטחי אחיזה חלקיקים לא מאפשרים لكم אחיזה בטוחה ושליטה טובה בכל עבודה בסיטואציה שאינה צפואה.



היבואן ומעבידות השירות:

שָׁתָּל פִּתְרוּנוֹת מִתְקָדְמִים בָּעֵמָה

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

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

דוא"ל: service_dw@shatal.com