

DEWALT®

XR LI-ION



הוראות הפעלה
קומפרסור (מדחס) נטען 18 וולט

DCC018N



שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

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

08-9428763 ☎ ,08-9320202 📞

לקוחות נכבדים,

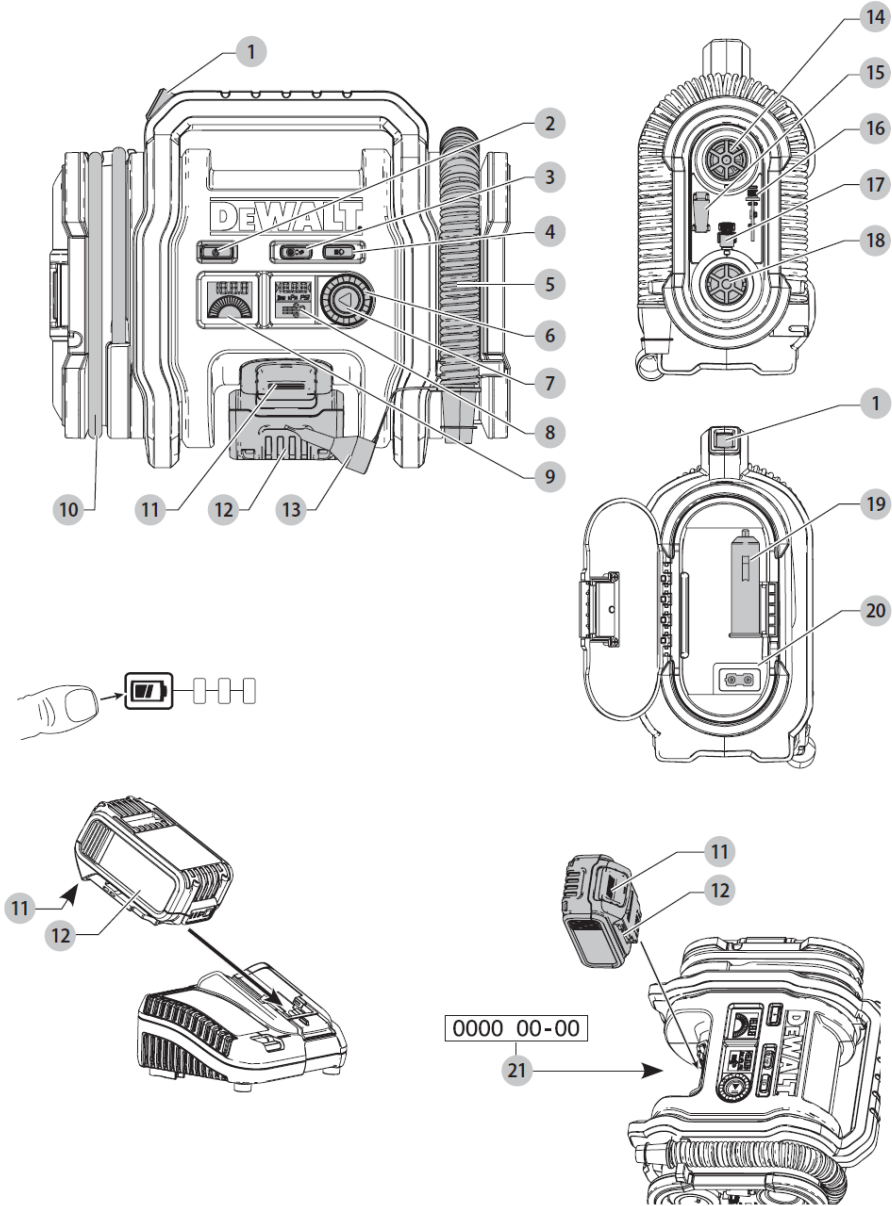
חברת שטל פתרונות מתקדמים בע"מ מודה לכם על שרכשתם
כלי עבודה חשמלי זה מתוצרת חברת **DEWALT**.

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

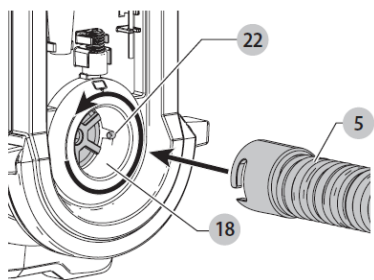
במידה ותיתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במוצר, אנא
פנו למוקד השירות שכתובתו מופיעה בגב החוברת.

שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

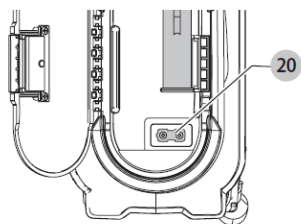
איור A



איור B



איור C



ברכותינו!

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

מידע טכני

DCH481		
18	V _{DC}	כניסה (מארז סוללה)
12-13.8	V _{DC}	מתאם / מחבר 12 וולט DC
1		סוג סוללה
לי - י"ן		הספק כניסה מירבי (הספקת מתח חיצוני)
150	וואט	לחץ (מקס.)
11 (1100)	באר (kPa)	טווח טמפרטורת עבודה
-18 / +40°C		משקל (ללא מארז סוללה)
2.3	ק"ג	

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 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:** תחזוק את כלי העבודה ואת האבזרים, שמרו על חום הידיים, ארגנו את צורת העבודה.



אזהרה: להפחתת סכנת הפציעה, קראו את חוברת ההוראות.

חוקי בטיחות כללים לכלי עבודה

ההגדרות המפורטות להלן מתארות את רמות החומרה של מילות האזהרה וסמלי האזהרה הבאים. קראו את חוברת ההוראות ושימו לב לסמלים הבאים.

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

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

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

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

⚡ מצייין סכנת התחשמלות.

🔥 מצייין סכנת אש.

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.

בטיחות באזור העבודה

- **שמרו על מקום העבודה נקי ומואר היטב.** מקומות שאינם מסודרים ואפלים מזמינים תאונות.

שימוש בכבל המיועד לשימוש חיצוני,
במקומות שאינם מקורים, יקטין את סכנת
ההתחשמלות.

בטיחות אישית

- 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 קצר של חוסר תשומת לב בזמן הפעלת כלים חשמליים עלול לגרום לפגיעה גופנית חמורה.
- לבשו תמיד מגני אוזניים כאשר אתם מפעילים את הקומפרסור.
- השתמשו בצידוד מגן. השתמשו תמיד באמצעי הגנה לעיניים. שימוש על-פי הצורך בצידוד בטיחות מתאים כגון מסכת אבק, נעלי בטיחות שאינן מחליקות, קסדה או אמצעים להגנה על השמיעה. יפחית סכנות לפגיעה גופנית. חובה להשתמש במשקפי מגן ומגני שמיעה.
- לבשו בגדים מתאימים. אל תלבשו פריטי לבוש רפויים או תכשיטים. הרחיקו שיער, פריטי ביגוד רפויים, תכשיטים ושיער ארוך עלולים להיתפס בחלקים סובבים.
- אל תפתחו את מארז גוף המוצר בעצמכם. אין שם כלל חלקים ברי שירות על ידי המשתמש.

שימוש ותחזוקה

- אל תשתמשו בקומפרסור אם מתג ההפעלה שלו אינו מפעיל ומנתק אותו כהלכה. כלי חשמלי שלא ניתן להפעיל ולהפסיק את פעולתו באמצעות מתג ההפעלה הוא מסוכן וחובה לתקנו.
- מייד לאחר דחיסת צמיגים, בדקו את הלחץ באמצעות מד לחץ ייעודי, למשל בתחנת המילוי שלכם (תחנת דלק או מתקן תקרים).
- תמיד השתמשו בידית כאשר אתם מזיזים את הקומפרסור.
- אחסנו קומפרסור שאינו מופעל הרחק מטווח הגישה של ילדים ואל תאפשרו לאנשים שאינם מכירים היטב את כלי

- אל תפעילו את הכלים החשמליים שלכם בסביבה נפיצה כגון בנוכחות נוזלים דליקים, גזים או אבק נפיץ. כלי עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות שעלולים להצית אבק או אדים דליקים.
- הרחיקו ילדים ועוברי אורח בזמן הפעלת כלים חשמליים. הסחת הדעת עלולה לגרום לאיבוד השליטה בעבודה.
- בעת הפעלת הקומפרסור, הקומפרסור חייב להיות ממוקם על משטח יציב. מאחר והרטט המופק באמצעות הקומפרסור עשוי לגרום לו "ללכת", אין להפעיל את הקומפרסור על מדף גבוה או משטח אחר. הפעילו על האדמה או בגובה שולחן עבודה בלבד.

בטיחות בחשמל

- התקע של הקומפרסור חייב להתאים לשקע ההזנה של הרשת. אסור בהחלט לשנות את התקע בכל אופן שהוא. אל תשתמשו בתקעים מתאימים עם כלי עבודה חשמליים מוארקים. תקעים מקוריים ושקעים מתאימים יפחיתו את סכנת ההתחשמלות.
- מנעו ככל האפשר מגע גופני עם גופים או משטחים מוארקים (כמו למשל צינורות מים, רדיאטורים של מערכת ההסקה, תנורים חשמליים מקררים וכו'). סכנת ההתחשמלות גדלה אם גופכם מוארק.
- אל תחשפו את כלי העבודה לגשם או לתנאי רטיבות. מים החודרים אל הכלי יגדילו את סכנת ההתחשמלות.
- אל תפגעו בשלמות ותקינות הכבל. אסור בהחלט להשתמש בכבל החשמלי לצורך נשיאה. משיכה או ניתוק התקע החשמלי של הכלי. הרחיקו את הכבל ממקורות חום, משמן, ממקומות חדים ומחלקים נעים. כבלים פגומים או מסוככים ועם קשרים יגדילו את סכנת ההתחשמלות.
- אם לא ניתן להימנע מהפעלת המכשיר בסביבה בעלת לחות גבוהה, השתמשו בהתקן להפחתת זרם שיורי (RCD). השימוש ב-RCD מפחית את סכנת ההתחשמלות.
- כאשר מפעילים את הכלי במקום שאינו מקורה, חובה להשתמש בכבל מאריך המיועד לשימוש מתחת לכיפת השמיים.

- הטיפול בכלי החשמלי שלכם חייב להתבצע על ידי מי שהוסמך לכך, המשתמש בחלקי חילוף מקוריים, זהים. עמידה בדרישות אלה תבטיחו שמירה על בטיחות הכלי החשמלי.

*חובה לחבוש מגני שמיעה בעת השימוש בכלי העבודה.

אזהרות בטיחות נוספות למפוח שלכם

⚠ אזהרה: סכנה לנשימה.

- האוויר הדחוס היוצא מהמפוח שלכם אינו בטוח לנשימה. לעולם אין לשאוף אוויר מהמפוח שלכם או ממכשיר נשימה המחובר למפוח שלכם.

⚠ אזהרה: סכנה לפיצוץ.

- לחץ אוויר גדול מדי מהווה סכנה לפיצוץ. בדקו את דרוג הלחץ המרבי של היצרן עבור חפצים שברצונכם לנפח.
- אין להשאיר את המפוח במצב הפעלה ללא השגחה. הוא עלול לפוצץ צמיגים או פריטים אחרים.
- השתמשו באטם אוויר מכויל לבדיקת לחץ האוויר בצמיגים לפני כל שימוש ובזמן ניפוח הצמיגים: עיינו בדופן הצדדית של הצמיג כדי לראות את לחץ האוויר התקין לצמיג שלכם.

⚠ אזהרה: סכנה להפעלה לא בטוחה.

- אין לבצע שינויים במכשיר או לנסות ולתקן אותו. לעולם אין לקדוח לתוך, לרתך או לבצע שינויים מכל סוג שהוא במפוח או בחיבורים שלו.
- הפעילו את המפוח רק עם האבזרים הכלולים אתו או עם חלקים לטיפול באוויר המקובלים עבור לא פחות מ-11 bar. השימוש בכל אבזר אחר שאינו מומלץ לשימוש עם מכשיר זה עלול להיות מסוכן.
- לעולם אין "להתפרע" עם המכשיר. אוויר בלחץ גבוה הינו מסוכן. אין לכוון זרם אוויר ישיר לכיוון שלכם או לכיוונם של אנשים אחרים.
- לעולם אין לכוון את סילון האוויר לכיוון אנשים, בעלי חיים או לכיוון הגוף שלכם.

העבודה החשמליים או שלא קראו חוברת הוראות זו להפעיל אותם. הפעלת כלי עבודה חשמליים על-ידי משתמשים בלתי מיומנים וחסרי הכשרה מתאימה היא מסוכנת.

- תחזקו את כלי העבודה החשמלי. בדקו את היישור ואת חופש התנועה של חלקים נעים, שבר חלקים או כל פגם או נזק אחר שעלול להשפיע על הפעולה התקינה של הכלי. אם הכלי ניזוק, דאגו לתיקון הכלי לפני השימוש בו. תאונות רבות קורות בגלל כלי עבודה חשמליים שאינם מתוחזקים כהלכה.
- לבטיחותכם, השתמשו בכלי העבודה החשמלי, באביזריו 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.

שימוש בסוללות והשמירה עליהם

- בצעו את הטעינה אך ורק באמצעות המטען שצוין על-ידי היצרן. מטען המתאים לערכת סוללות מסוג מסוים עלול לגרום לשריפה בעקבות ניסיון לטעון ערכת סוללות מסוג אחר.
- הקפידו להתקין בקומפרסור אך ורק את הסוללות הייעודיות המיועדות להם. שימוש בסוג אחר של סוללות עלול לגרום לסכנת פגיעה גופנית ושריפה.
- 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.
- בתנאי שימוש קיצוניים, נזול עלול להתיז מתוך הסוללה, הימנעו ממגע בנזול זה. במקרה של מגע, שטפו מיד את המקום במים. אם הנזול בא במגע עם העיניים, בנוסף לשריפה פנו לקבלת סיוע רפואי. במצבים חריגים וקיצוניים נזול עלול לדלוף מתוך הסוללה.

שירות

- סכנות בריאותיות הנגרמות כתוצאה מנשימת אבק שנוצר בעת העבודה עם בטון ו/או חומרי בניין.

בטיחות חשמל

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.

⚠ אזהרה: אין לבצע חיבור למסוף הארקה.

בצעו את הוראות ההתאמה המצורפות עם תקעים איכותיים טובים. הנתיך 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.

שמרו הוראות אלו

• לעולם אין לכוון את סילון האוויר לכיוון שלכם בשום דרך.

⚠ אזהרה: סכנה לשריפה. המפוח עלול להתחמם במהלך השימוש. תנו למפוח להתקרר במשך 30 דקות טרם אחסנתו.

⚠ אזהרה: בעת השימוש בסוללת FLEXVOLT™, וודאו כי המפוח פועל על גבי משטח ישר כשהמסך פונה כלפי מעלה.

נוזל צג גביש נוזלי (אמצעים לעזרה ראשונה)

במידה וגביש נוזלי בא במגע עם העור שלכם:

• שטפו את האזור במלואו עם כמות גדולה של מים. הוציאו מעליכם בגדים בהם נגע החומר.

במידה וגביש נוזלי נכנס לתוך העיניים שלכם:

• שטפו את העין שנפגעה במים נקיים וגשו לרופא לבדיקה וטיפול.

במקרה של בליעת גביש נוזלי

• שטפו את הפה שלכם ביסודיות במים. שתו כמויות גדולות של מים ועודדו הקאה. לאחר מכן גשו לרופא לקבלת טיפול.

סיכונים נוספים

יש להביא בחשבון את הסיכונים הבאים בעת עבודה עם כלי העבודה ולנקוט באמצעי בטיחות מתאימים:

- פציעה הנגרמת כתוצאה ממגע בחלקים סובבים.

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

- פגיעה בשמיעה.
- סכנת מחיצת אצבעות בעת החלפת אבזרים

מטענים / זמני טעינה (דקות)						סוללות			
DCB119	DCB132	DCB118	DCB115	DCB113	DCB107	משקל ק"ג	Ah	V _{DC}	מק"ט
x	90	60	90	140	270	1.05	6.0/2.0	18/54	DCB546
x	140	85	140	220	420	1.25	9.0/3.0	18/54	DCB547
45	22	22	22	35	70	0.35	1.5	18	DCB181
120	60	60	60	100	185	0.61	4.0	18	DVB182
60	30	30	30	50	90	0.40	2.0	18	DCB183/B
150	75	75	75	120	240	0.62	5.0	18	DCB184/B
x	22	22	22	30	60	0.35	1.3	18	DCB185

x	22	x	22	30	60	0.48	3.0	18	DCB187
---	----	---	----	----	----	------	-----	----	--------

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

הטענת סוללה (איור A)

1. חברו את המטען לתוך שקע מתאים לפני הכנסת מארז הסוללות.

מטענים

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

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 יעשה 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, מגעי 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 לנגוק אותו.

- 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.

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. הכלי יכבה אוטומטית אם מערכת ההגנה האלקטרונית מופעלת. אם הדבר קורה, הניחו את מארז סוללות הלייתום - 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 אל תניחו לנזלים לחדור לתוך הכלי. לעולם אל תטבלו אף חלק של הכלי בנוזל.

מארזי סוללות

הוראות בטיחות חשובות עבור כל מארזי הסוללות







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

2. הכניסו את מארז הסוללות (12) לתוך המטען, וודאו כי מארז הסוללות יושב במלואו בתוך המטען. האור האדום (טעינה) יבהבה 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 (11) 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	
 קר / חם	

* האור האדום ימשיך להבהב, אך אור חיוני 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 שאור סוללות או יציג תבנית הבהוב של בעיה במארז או במטען. **הערה:** משמעות הבהוב כזה עשויה להיות גם בעיה במטען.


אם המטען מציין 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 אוטומטית למצב טעינת מארז. תכונה זו מבטיחה חיי שירות מרביים לסוללה.


מארז סוללות קר יטען 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.

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.

 **זהירות: כאשר אינו בשימוש, הניחו את הכלי על צדו על גבי משטח יציב בו לא 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 על גרם 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,

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

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 של הסוללה מורכב מתערובת של קרבונטים נוזליים אורגניים ומלחי ליתיום.
 - **תכולת תאי סוללה שנפתחו עלולה לגרום לגירוי נשימתי.** ספקו אוויר צח. אם התסמינים נמשכים, פנו לסיוע רפואי.
-  **אזהרה: סכנת בעירה.** נוזל הסוללה עלול להיות דליק אם ייחשף לגצים או להבות.
-  **אזהרה: לעולם אל תנסו לפתוח מארז סוללות מסיבה כלשהי.** אם מארז סוללות סדוק או ניזוק, אל תכניסו אותו לתוך מטען. אל

וואט כל אחת. השימוש בדירוג וואט לשעה עשוי לציין 108 וואט לשעה (במשתמע סוללה 1).

המלצות אחסון

- מקום האחסון הטוב ביותר הוא קריר יבש הרחק מאור שמש ישיר וחותם 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 יבש מחוץ למטען לתוצאות מיטביות.

הערה: אסור לאחסן מארזי סוללות מרוקנים לחלוטין מטעניה. 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



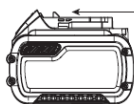
הסביבה.



הטעינו מארזי סוללות DEWALT רק עם מטעני DEWALT שנועדו להם. הטענת

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 להחגרה 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 המשלח 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 OLT™

לסוללת FLEXVOLT™

מצבים: מצב שימוש ומצב

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 להחגרה 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



מארזי סוללות שאינם סוללות DEWALT שנועדו לכך באמצעות מטען DEWALT עלולה לגרום להם להתפוצץ ולהוביל למצבים מסוכנים אחרים.

אין להשאיר ללא השגחה.

מיקום קוד תאריך (איור A)

קוד התאריך **21**, אשר כולל גם את שנת הייצור, מודפס לתוך התושבת.

דוגמא: 2020 XX FF

2020: - שנת ייצור XX שבוע ייצור FF - קוד

תיאור (איור א)

⚠ אזהרה: לעולם אין לבצע שינויים

במפוח/במקור אספקת החשמל החיצוני של המפוח או בכל חלק שלו. פגיעה אישית עלולה להיגרם כתוצאה מכך.

- (1) נורית חיווי LED
- (2) מתג הפעלה/כיבוי
- (3) מתב מצב ניפוח
- (4) מתג תאורת LED
- (5) צינור נפח גבוה
- (6) כפתור לכוונן לחץ
- (7) לחצן להפעלת/להשהיית הניפוח
- (8) הגדרת לחץ/צג מצבים
- (9) תצוגת אטם לחץ
- (10) צינור לחץ גבוה
- (11) לחצן לשחרור סוללה
- (12) מארז סוללה
- (13) פי צינור צר ללחץ אוויר גבוה
- (14) פתח כניסה/הוצאת אוויר
- (15) פי צינור צר ללחץ אוויר גבוה
- (16) מחט למפוח
- (17) מתאם אטם (שסתום) Presta
- (18) פתח יציאה/ניפוח
- (19) מחבר 12 וולט DC וכבל חשמל לרכב
- (20) מחבר חשמלי חיצוני (12V DC או מתאם AC)
- (21) קוד תאריך

השימוש לשמו נועד מכשיר זה

מפוח DeWALT נועד להיות בשימוש ללא כבל, במרבית כלי הרכב, מתוך שקע DC 12 וולט סטנדרטי או באמצעות ספק כוח חיצוני 13.8 וולט תוצרת DeWALT לניפוח צמיגים של כלי

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

הקומפרסור DCC פועל על מארז סוללה 18 וולט.

ניתן להשתמש במארזי הסוללה DCB181, DCB184, DCB183B, DCB183, DCB182, DCB547, DCB546, DCB185, DCB184B. עיינו ב- **מידע טכני** למידע נוסף.

תכולת האריזה

אריזה זו מכילה:

1 מדחס DCC018

1 מארז סוללה (דגמים C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)

2 מארז סוללה (דגמים C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)

3 מארז סוללה (דגמים C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)

1 חוברת הוראות הפעלה ושימוש

- 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 הכלי

הסמלים שלהלן מוצגים על הכלי:

קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש.



חבשו מגני אוזניים.



אין לחשוף לגשם או רטיבות גבוהה.



רכב ושל אופניים, כדורים, רפסודות, מזרני אוויר ומצופים לבריכה וכו'. מוצר זה נועד לשימוש מקצועי בלבד.

אין לעשות שימוש במוצר זה בתנאי רטיבות או בנוכחותם של נוזלים או גזים מתלקחים.

אין להפעיל את המפוח בשטח בו מתבצע ריסוס בצבע.

מפוח זה הינו כלי עבודה מקצועי. **אין** לאפשר לילדים לבוא במגע עם כלי העבודה. נדרשת השגחה בעת השימוש בכלי עבודה זה על ידי מפעילים לא מקצועיים.

להפעלת מד הדלק, לחצו לחיצה ארוכה על לחצן מד הדלק. 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.

אחסנה צינור ואבזרים (איור A)

מחבר עם הספק DC 12 וולט וכבל לרכב

- מחבר DC 12 וולט לרכב 19 ניתן לאחסון בתוך תא האחסון שבצד המפוח.

צינור לחץ גבוה

- צינור הלחצן הגבוה 10 ממוקם בערוץ האחסון שבצד היחידה. כרכו את צינור הלחץ הגבוה בתוך הערוץ ואבטחו אותו פנימה בעזרת 2 המהדקים.

צינור נפח גדול

- צינור הנפח הגדול 5 ממוקם בערוץ האחסון שבצד היחידה. כרכו את צינור הנפח הגדול בתוך הערוץ ואבטחו אותו פנימה בעזרת 2 המהדקים.

אבזרים

- האבזרים 15, 16 ו-17 מאוחסנים במהדקים הממוקמים בצד המפוח.

התקנת האבזרים (איור A)

צינור הנפח הגדול 5 מגיע מורכב עם פי צינור צר סטנדרטי 13.

את צינור הלחץ הגבוה 10 ניתן להתקין בעזרת החיבורים הבאים אותם ניתן למצוא בלוח תא האחסון הצדדי:

- שסתום מחט מפוח 16
- פי צינור צר ללחץ אוויר גבוה 15
- מתאם שסתום Presta 17.

שימו לב: אגא וודאו שכל אחד מהמתאמים האלה נעולים בחוזקה במקומם טרם הפעלת המפוח.

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.

הכנסה והוצאה של מארז הסוללה מכלי העבודה (איור A)

שימו לב: וודאו כי מארז הסוללה 12 טעונה במלואה. להתקנת מארז הסוללה 12 לתוך המפוח, יישרו את מארז הסוללה עם המעקים שבתוך ממשק סוללת המפוח והחליקו אותה לתוך הממשק עד שמארז הסוללה מתיישבת היטב במקומה וודאו כי מארז הסוללה אינו מתנתק.

להוצאת מארז הסוללה מהמפוח, לחצו על לחצן השחרור 11 ומשכו בחוזקה את מארז הסוללה אל מחוץ לממשק הסוללה. הכניסו את מארז הסוללה לתוך המטען כמתואר בסעיף המטען שבמדריך זה.

מארזי סוללה עם מד דלק (איור A)

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

התקנת הצינור עם הנפח הגדול (איור B)

- הוציאו את הצינור עם הנפח הגדול 5 ממקום האחסון שלו.
- יישרו את החריצים של הצינור עם הבליטות 22 של ממשק היציאה/הניפוח של המשאבה עם הנפח הגדול 18. לאחר מכן, החליקו את הצינור מעל וסובבו כנגד כיוון השעון לאבטחתו.
- להוצאת הצינור, סובבו אותו בכיוון השעון והחליקו את הצינור מהרכיב.
- למתנפחים רבים יש כנף אטימה פנימית המונעת איבוד אוויר בזמן ניפוח, במיוחד בזמן ניפוח של מזרני אוויר. אלא אם כן כנף האטימה הזו יוצאת ממקומה בגלל פי הצינור, המתנפח לא יתנפח. דחפו את פי הצינור בחוזקה לתוך השסתום על מנת לוודא שאתם דוחפים את כנף האטימה הרחק מהדרך.

תאורת LED לעבודה (איור A)

- תוארת LED לעבודה 1 ממוקמת על ידי המפוח. להדלקת תאורת העבודה, ראשית הפעילו את היחידה באמצעות לחיצה על מתג ההפעלה/כיבוי 2 לאחר מכן לחצו על מתג התאורה 4 שבקדמת המפוח. המפוח ייכבה לאחר שתי דקות של זמן סרק, לרבות התאורה. לכיבוי תאורת העבודה, לחצו פעם נוספת על מתג התאורה 4.
- שימו לב:** התאורה לא תופסק עד לרגע שבו שהיחידה כולה מופסקת.

הפעלה

הוראות שימוש

- ⚠ אזהרה: הקפידו תמיד לשים לב להוראות הבטיחות ולתקנים הישימים.

- ⚠ 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. הפעלה מקרית יכולה לגרום לפגיעה.

הפעלה (איור A)



אזהרה: סכנה לפיצוץ. אין להשאיר את היחידה במצב מופעל ללא השגחה. ניפוח יתר של הצמיגים ושל פריטים אחרים עלול לגרום לפגיעה חמורה ולנזק לרכוש.

שימו לב: כאשר הספק מסופק למפוח בעזרת מחבר לרכב 12 וולט, סוללה 18 וולט או ספק חיצוני (אבזר אופציונלי), מסך ה-LCD יישאר דלוק למשך כ-2 דקות לפני שהמסך נכבה/נכנס למצב שינה. הדבר מתרחש כאשר היחידה אינה פועלת. על מנת להעיר את המערכת, לחצו על מתג ההפעלה/כיבוי 2. בשלב זה מסך ה-LCD יידלק והמפוח מוכן לשימוש.

טרם הפעלת המפוח שלכם, החליטו באיזה מקור הספק תעשו שימוש: מארז סוללה 18 וולט 12, מחבר DC לרכב 12 וולט 19 או ספק חיצוני (אבזר אופציונלי) וחברו אותם בהתאם להוראות המצוינות להלן. לאחר מכן באפשרותכם ללחות על מתג ההספק AC/DC 2 הממוקם בקדמת היחידה.

הפעלה בעזרת מארז הסוללה 18 וולט

לשימוש במארז הסוללה 18 וולט, עיינו בתוך הסעיף "הכנסה והוצאה של מארז הסוללה".

הפעלה בעזרת מחבר DC לרכב 12 וולט

על מנת לעשות שימוש במחבר DC לרכב 12 וולט 19 חברו אותו לשקע אבזר ה-DC 12 וולט של הרכב שלכם. האריכו תמיד עד הסוף את כבל ה-DC 12 וולט לפני כל שימוש. שקע האבזר שלכם ברז חייב להיות עם דרוג הספק של 12 אמפר לכל הפחות.

הפעלה בעזרת ספק כוח חיצוני (איור C)



אזהרה: השתמשו רק בספק כוח חיצוני המומלץ לשימוש עם מוצר זה. השימוש בכל ספק כוח חיצוני אחר עלול לגרום נזק למפוח או לספק הכוח.


לשימוש בספק כוח חיצוני, חברו את כבל היציאה של ה-DC מספק הכוח החיצוני למחבר ספק הכוח החיצוני 20 שבצד היחידה, לאחר מכן חברו את קצה כבל ה-AC 220 וולט – 240 וולט לתוך שקע החשמל שבקיר או לכבל מאריך בגודל מתאים המחובר לשקע החשמל שבקיר. האריכו תמיד את הכבל עד הסוף לפני כל שימוש.

לניפוח / להוצאת אוויר בעזרת צינור עם נפח גדול (אזורים A, B)

הצינור עם הנפח הגדול נועד לשימוש עבור חפצים שיכולים להכיל כמויות גדולות של אוויר, כגון מזרני אוויר, רפסודות ומצופי בריכה.

שימו לב: למצב הנפח הגדול אין מאפיין של כיבוי אוטומטי.


לניפוח


1. הוציאו את צינור הנפח הגדול 5 מערוץ האחסון שלו. חברו את צינור הנפח הגדול לפתח יציאה/ממשק ניפוח עם נפח גדול 18 כמתואר בסעיף "התקנת צינור בנפח גדול".
2. הכניסו את צינור הנפח הגדול 5, או את פי הצינור הצר שלו 13 לתוך האובייקט אותו ברצונכם לנפח.
3. לחצו על מתג ההפעלה/כיבוי 2.
4. לאחר מכן לחצו על מתג מצב הלחץ. תראו את סמל המפוח/מוציא האוויר בהגדרת הלחץ/תצוגת המצב 8 .
5. לאחר מכן לחצו על לחצן הפעלה/השהיית הניפוח 7 להפעלת המשאבה.
6. לכיבוי, לחצו על לחצן הפעלה/השהיית הפעלה של הניפוח 7.

להוצאת האוויר

נהגו על פי שלבים 1 עד 6 שבסעיף **לניפוח** המצוינים לעיל, אולם חברו את הצינור עם הנפח הגדול לפתח הכניסה/לממשק הוצאת האוויר 14 (איור A).

לניפוח בעזרת לחץ אוויר גדול (אזורים A, B)

 **אזהרה:** סכנה לפיצוץ: לחץ אוויר מוגזם עשוי לגרום לסכנת פיצוץ מסוכנת או לפגיעה אישית. בדקו את דרוג הלחץ המרבי של היצרן עבור פריטים שמנפחים אותם.


 **אזהרה:** החלפת צינור הלחץ הגבוה חייבת להיעשות על ידי ארגון המספק שירות מטעם DeWALT.

צינור הלחץ הגבוה 10 נועד להיות בשימוש עבור חפצים הזקוקים ללחץ אוויר גדול יותר, כגון צמיגים וכדורי סל.

1. הוציאו את צינור הלחץ הגבוה 10 מערוץ האחסנה שלו.
2. חברו את פי הצינור כמתואר בסעיף "התקנת האבזרים". חברו את המלחציים לקנה הצמיג על מנת לנפל את הצמיג, או חברו אבזר לניפוח כדור או מתנפח אחר.
3. חברו או הכניסו את פי הצינור לתוך החפץ שברצונכם לנפח.
4. לחצו על מתג ההפעלה/כיבוי 2. **המפוח יהיה מכוון על ניפוח בלחץ גבוה כהגדרת ברירת מחדל.**
- שימו לב:** תצוגת מד הלחץ 9 תציג רק את לחצי הניפוח כאשר המפוח במצב של לחץ גבוה.
- שימו לב:** למעבר בין היחידות, לחצו לחיצה ארוכה על מתג מצב הניפוח 3 ועל מתג תאורת ה-LED 4 בזמן סיבוב כפתור כוונון הלחץ 6.
5. סובבו את כפתור כוונון הלחץ 6 להגדרת הלחץ המבוקש.
6. לחצו על לחצן הפעלה/השהיית הניפוח 7 לתחילת הניפוח.
7. להפסקת המפוח בכל רגע נתון, לחצו על לחצן הפעלה/השהיית הניפוח 7.
8. כאשר הפריט שרוצים לנפח הגיע לערך המוגדר מראש, היחידה תיכבה באופן אוטומטי.
- שימו לב:** יתכן ותבחינו כי לחץ אוויר בפועל עשוי לרדת לאחר מספר שניות. הדבר תקין.

שימו לב: אם מתג ההפעלה/כיבוי 2 נכבה, כל ההגדרות יאבדו ויהיה צורך להזין אותם בשנית. זהו מאפיין בטיחות שמטרתו למנוע סכנה של **ניפוח יתר** של פריטים.

השימוש במפוח בתור מד לחץ

 **זהירות:** וודאו את הלחץ בעזרת מד לחץ מתאים: לדוגמה, בתחנת הדלק שלכם.

1. חברו את הצינור עם הנפח הגדול 10 לפריט שברצונכם לבדוק.
2. לחצו על מתג ההפעלה/כיווי 2.
3. תצוגת מד הלחץ 9 תציג את לחץ הפריט.

תחזוקה

מפוח DeWALT שלכם נועד להפעלה במהלך פרק זמן ארוך עם צורך במינימום תחזוקה. הפעלה מתמשכת משיבת רצון תלויה בטיפול הנכון בכלי ובניקיון הסדיר שלו.

⚠ 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. הפעלה מקרית יכולה לגרום לפגיעה.

תיקונים

המטען, מארז הסוללה וספק הכוח אינם ניתנים לשימוש. במידה ולא ניתן להפעיל את המפוח, בדקו את הסוללה, את כל החיבורים ואת הנתך במחבר DC 12 וולט לרכב 19. תצוגת המפוח תציג קוד שגיאה בתנאים מסוימים. עיינו בתרשים של קודי שגיאה של תקלות.

המלצות לאחסנה

אחסנו את המפוח במקום סגור. מקום האחסון הטוב ביותר הוא מקום קריר ויבש, הרחק מאור שמש ישיר ומחום או קור מוגזמים.



ניקיון המוצר

⚠ אזהרה: נפחו לכלוך ואבק אל מחוץ למעטפת הראשית בעזרת אוויר יבש בכל פעם שלכלוך נראה מצטבר בתוך וסביב פתחי האוורור. הרכיבו מגן עיניים מאושר ומסכת אבק מאושר בעת ביצוע הליך זה.

⚠ אזהרה: לעולם אין לעשות שימוש כחומרים כימיים קשים אחרים לניקוי חלקים לא מתכתיים של כלי העבודה. חומרים כימיים אלו

עשויים להחליש את החומרים מהם עשויים חלקים אלו. השתמשו במטלית מלוחלחת רק במים עם סבון עדין. לעולם אין לאפשר לשום סוג של נוזל להיכנס לתוך כלי העבודה: לעולם אין לטבול שום חלק של כלי העבודה לתוך נוזל.

אבזרים אופציונליים

⚠ אזהרה: כיוון שאבזרים, להוציא אותם אלה המוצעים על ידי DeWALT, לא נבדקו עם מוצר זה, השימוש באבזרים מהסוג הזה עם כלי עבודה זה עלול להיות מסוכן. לצמצום הסכנה לפגיעה, יש לעשות שימוש באבזרים המומלצים על ידי DeWALT בלבד עם מוצר זה. היוועצו עם הספק שלכם לקבלת מידע נוסף אודות האבזרים 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 בעבודות שבוצעו בקלות קודם לכן. בסוף חיים השימוש במארז הסוללה, השליכו אותו מתוך התחשבות בסביבה.
- 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.

קודי שגיאה של תקלות

הפתרון	המשמעות	קוד שגיאה
הספק רכב - הפעילו את מנוע הרכב להגברת המתח ספק כוח חיצוני נמוך מדי או גבוה מדי	מתח כלי הרכב או מתח ספק כוח חיצוני נמוך מדי או גבוה מדי	LoP
הטעינו או החליפו את הסוללה	סוללת 18 וולט פרוקה	bLo
תנו לסוללה לנוח ולחזור לטמפרטורת חדר.	טמפרטורת סוללת 18 וולט נמוכה מדי או גבוהה מדי	bAt
צרו קשר עם מרכז שירות מוסמך של DeWALT.	תקלה בחיישן הלחץ	ErS
בדקו חסימות בצינור ובחיבורים. במקרה של שגיאה חוזרת ונשנית, צרו קשר עם מרכז שירות מוסמך של DeWALT.	זרם המשאבה גבוה מדי	OL
בדקו חסימות בצינור ובחיבורים	הלחץ מעל 11 bar	OP

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 בידים 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 מידיית 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 Black&Decker בטוחה באיכות הגבוהה של מוצריה ומספקת אחריות יוצאת מן הכלל. הצהרת אחריות זו מתווספת על זכויותיכם על-פי דין ואינה גורעת מהן מאומה. אחריות זו תקפה בכל המדינות החברות באיחוד האירופאי וכן באזור הסחר החופשי האירופאי.

אם מוצר של Black&Decker מתקלקל כתוצאה מחומרי ייצור פגומים, ייצור לקוי או חוסר תאימות בתוך 12 חודשים מתאריך הרכישה, חברת Black&Decker תחליף חלקים פגומים, תתקן מוצרים שפעלו בתנאי עבודה סבירים או תחליף מוצרים כאלה כדי להבטיח גרימת אי-נוחות מזערית ללקוח, אלא אם:

- המוצר שימש לצורך מסחרי, מקצועי או למטרות השכרה;
- המוצר הופעל שלא כהלכה או הוזנח;
- נזק נגרם למוצר כתוצאה מגופים זרים, חומרים זרים או במקרה של תאונה;
- בוצע ניסיון תיקון של המכשיר על-ידי מי שאינו שייך לתחנת שירות מוסמכת על-ידי חברת Black&Decker.

לתביעת שירות במסגרת אחריות זו, עליכם להציג את חשבונית הרכישה למוכר המכשיר או לגורם המוסמך לתקן אותו. תוכלו לבדוק את המיקום של תחנת השירות המורשית הקרובה אליכם על-ידי התקשרות לנציגות Black&Decker המקומית לפי הכתובת המפורטת בחוברת זו. לחליפין, רשימת תחנות השירות המורשות של Black&Decker, כולל פרטיהן המלאים ואנשי הקשר שלהן מפורטת באינטרנט בכתובת: www.shatal.com. בקרו באתר שלנו www.blackanddecker.co.uk כדי לרשום מוצר Black&Decker חדש וכדי להתעדכן

⚠️ הזהרה:

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





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

תוספת להוראות בטיחות

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



היבואן ומעבדות השירות:

שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

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

☎ 08-9320202 ☎ 08-9428763

דוא"ל: service_dw@shatal.com