

DEWALT®



הוראות הפעלה

מסור תנין

DWE396, DWE397, DWE398, DWE399



שלט פתרונות מתקדמים בע"מ

רחוב נחל פולג 3, ת.ד 32, יבנה מיקוד 8122316
08-9428763 ☎, 08-9320202 ☎

לקודות נכבדים,

חברת שטל פתרונות מתקדמים בע"מ מודה לכם על الشرכשתם
כל' עבודה זהה מתוצרת חברת **DEWALT**.

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

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

שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

Figure 1

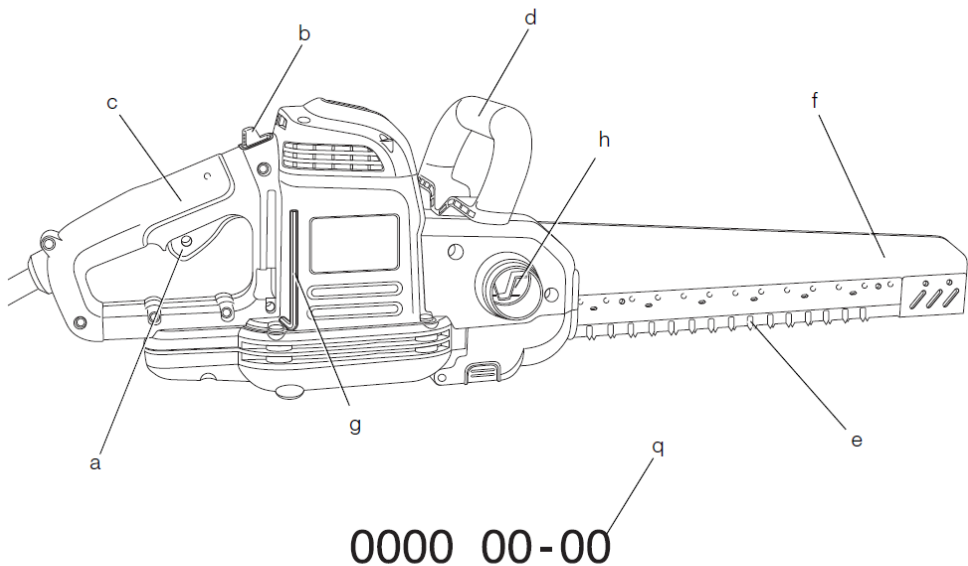


Figure 2

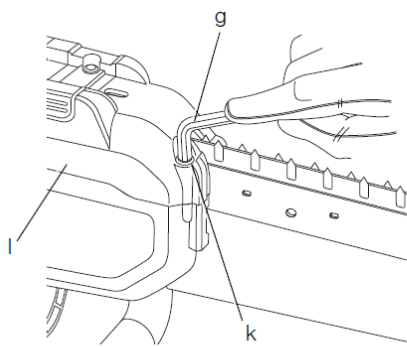


Figure 3

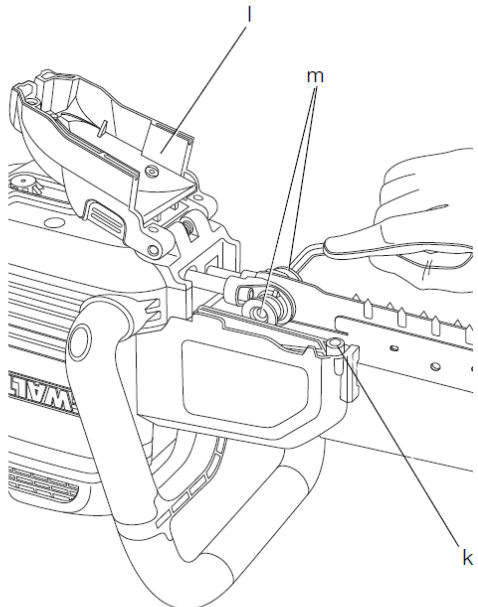


Figure 4

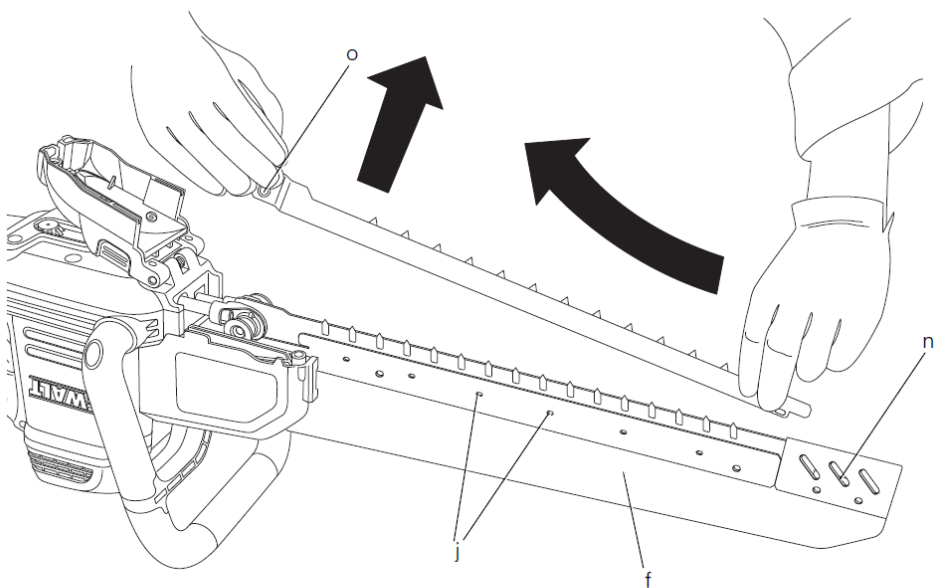


Figure 5

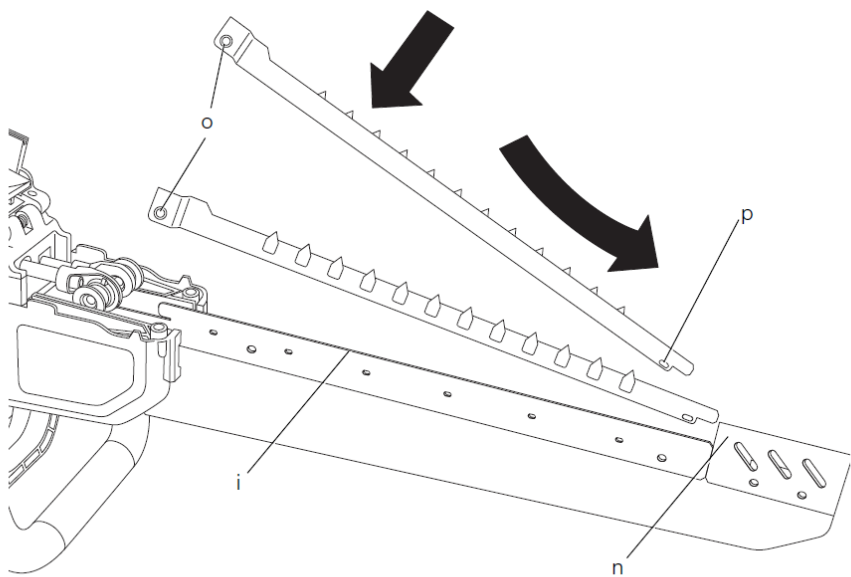
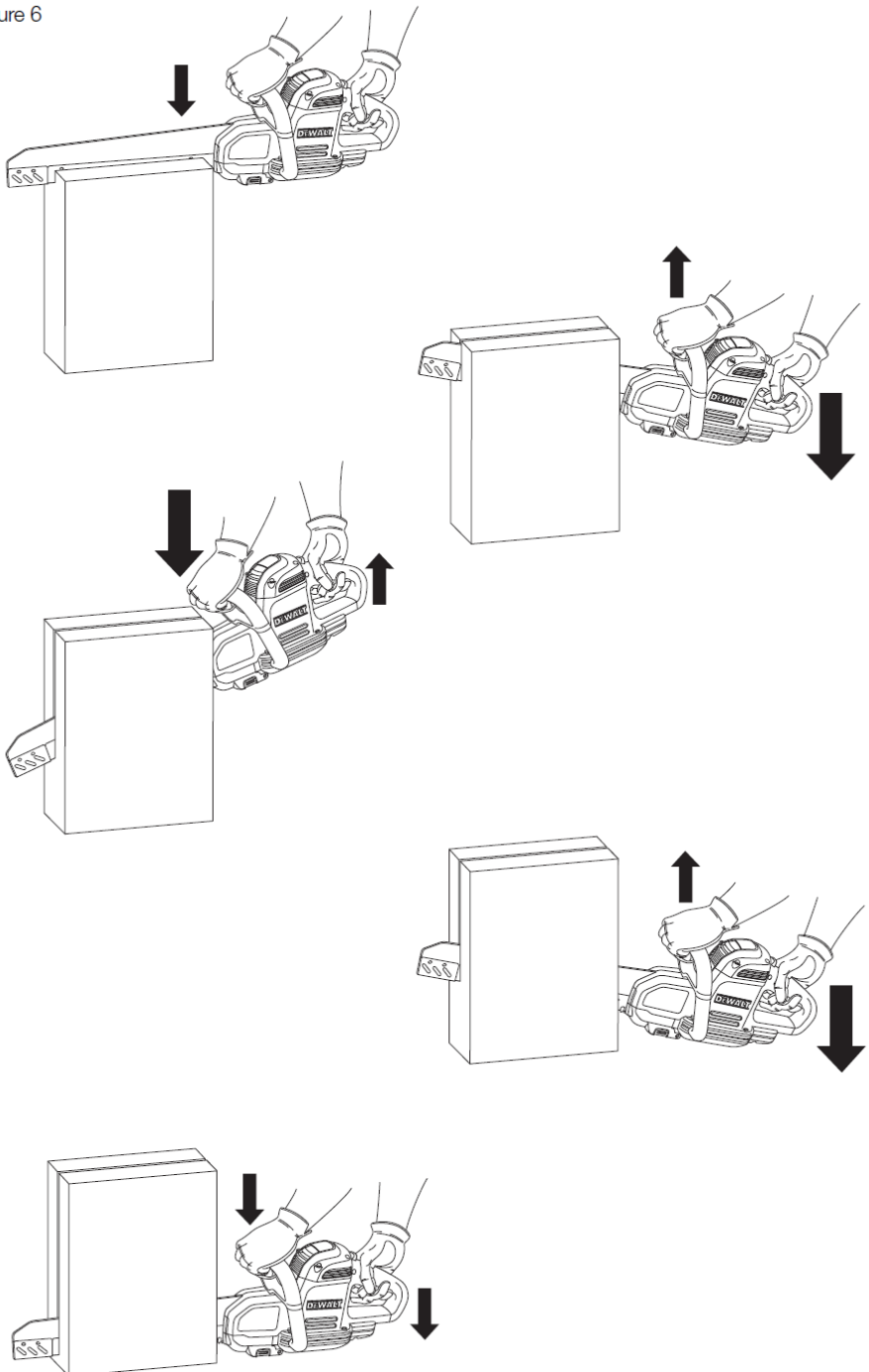


Figure 6



ברכוטינו!

בחратם לרכוש כליל של חברת DeWALT
שנים רבות של ניסיון, פיתוח מוצרים וחדשנות מטchnים שחברת DeWALT היא אחות מהשותפות
האמינות ביותר של המשתמשים המקצועים בכל עבודה חשמליים.

מידע טכני

DWE399	DWE398	DWE397	DWE396	
230	230	230	230	ולט
230/115	230/115	230/115	230/115	ולט
1	1	1	1	סוג
1700	1700	1700	1600	הספק כניסה
3000	3000	3000	3000	מהירות ללא עומס
40	40	40	40	אורך הרקsha
430	430	430	295	עומק ניסור
4.0	4.0	4.0	4.0	אורך הcabl
5.5	5.5	5.5	5.3	משקל

95	95	95	95	dB(A)	L _{PA} (לחץ קול)
3.0	3.0	3.0	3.0	dB(A)	K _{PA} (אי וודאות בלחץ קול)
104.0	104.0	104.0	104.0	dB(A)	L _{WA} (עצמת קול)
5.6	5.6	5.6	5.6	dB(A)	K _{WA} (אי וודאות בעוצמת קול)

ערci הרטט הכלילים (סכום וקטור משולש) נקבעו בהתאם לתקן EN 60745

ערך פליטת רטט ah עבור DT2974	חיתוך לבני בניה מחימר	= a _{h,WP}			
5.4	5.4	5.4	m/s ²		
1.5	1.5	1.5	m/s ²		

ערך פליטת רטט ah עבור DT2372	חיתוך עץ, לוחות שבבים ופלסטיק	= a _{h,PCB}			
5.4	5.4	5.4	m/s ²		
1.5	1.5	1.5	m/s ²		

ערך פליטת רטט ah עבור DT2975	חיתוך בטון סלולاري	= a _{h,CC}			
5.4	5.4	5.4	m/s ²		
1.5	1.5	1.5	m/s ²		

ערך פליטת רטט ah עבור DT2974	חיתוך חומר בידוד	= a _{h,MI}			
5.4	5.4	5.4	m/s ²		
1.5	1.5	1.5	m/s ²		

שימוש לב: מציג מצב שאינו קשור לפיצעה שאם לא מונעים אותו הוא עלול לגרום נזק לרכוש.

הארת תאימות CE

הנחיית מכונות



DWE396, DWE397, DWE398, DWE399 מוצריים אלה המתוארים תחת DeWALT EN 2006/42/EC "נתוני טכניים" תואמים ל- 60745-1, EN 60745-2-11, EN 60745-1, 60745-2-11, EN 2004/108/EC ונהניה EU/2011/65. מוצריים אלה תואימים לתקבלת מידע נוסף, התקשרו אל הכתובת המופרעת להלן של חברת DeWALT או עיננו בחלק האחורי של חוברת זו.

מטה אחראי לאיסוף הקובץ הטכני ועורך DeWALT הבאהriba IT מושב דהוואלט, ישראל.

H. Jostmann

Horst Grossmann
הסמן נשיא להנדסה ולפיתוח מוצר
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 111
04.03.2011, D-65510, Idstein, Germany

ازהרה: להפחית סכנת הפגיעה, קראו  **אם חוברת החוראות.**

ażhorot batichot kalliot l'keli uboda חשלמים

שיטות
שמרו את כל האזהרות וההוראות לשימוש
לשדריפה ו/או לפגיעה וגופנית חמורה.
המפורטות להלן עלול לגרום להתחشمויות,
אי-ציות לאזהרות ולהוראות
ואזהרות. קראו בעין את כל ההוראות

המונה "כלי שמלי" באזרחות מתיחס לכלי המופעל במתוח (חוטי) או המופעל באמצעות סוללה (אלחוטי).

רמת פליטות הרעד הנוקבה בדף מידע זה
נמזכרת על פי המבחן הסטנדרטי של
EN 607 45 ואפשר להשתמש בה כדי להשווות
מקישר אחד לאחרר. אפשר להשתמש בה
להערכה מקדימה של חשיפה.

⚠️ אזהרה רמת פליטת הרעד המזחירת
מיצגת את השימושים המרכזיים של המזחיר.
אם ייעשו במקישר שימושים אחרים, עם אביזרים
אחרים או ברמת תחזקה נמוכה, פלייטות הרעד
עלולות להשתנות. הדבר עשוי להגדיל מאוד את
רמת החשיפה לאורך זמן העבודה הכלול.
בהערכה של רמת החשיפה יש להביא בחשבון
גם את פרקי הזמן בהם המקיים אינם פועל, או
שהוא פועל אך אינם מבצעו עבודה בפועל. זה
עשוי להפחית את רמת החשיפה באופן
משמעותי לאורך זמן העבודה הכלול.
זהו אמצעי זהירות נוספים כדי להגן על המפעיל
מתוצאות הרעדיה כגון: תחזקה טובה של
המזחיר והאביזרים, שמירה על ידיים חמימות
ואירועי פדרי בערודה.

נתכים
אירופה
אנגליה ואירלנד
אנגליה ואירלנד

הגדירות: הנחיות בטיחות
ההגדירות המפורטות להן מתארות את רמות החומרה של מילוט האזהרה וסמלי האזהרה הבאים. קראו את חוברת ההוראות ושימו לב לפרטיהם ברכישת

! סכנה: סמל זה מציין מצב שעלול להיות מסוכן מאוד, שאם לא מונעים אותו, הוא יגרום לפגעה גופנית חמוצה או למוות.

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

זהירות: מטען מצב שלול להיווט מסוכן.
שאם לא מונע אותו, הוא עלול לגרום לפציעה
קלה או בימונית.



אזהרה: קראו את כל האזהרות הבטיחות
ואת כל ההוראות. אי מילוי האזהרות וההוראות
עלול להסתיים בהלם חשמלי (התחמלות),

שיפפה / או פצעה חמורה.

שימרו את כל האזהרות וההוראות להתייחסות
עתידית.

המושג "כלי עבודה חשמלי" באזהרות מתיחס
לכלי העבודה שלכם, המופעל באמצעות זינה

מרשת החשמל או באמצעות סוללות.

1. בטיחות אזור העבודה

- שימרו על אזור העבודה נקי וМОואר
היטב. אוזוריים עמוסים או חסוכים
מצמינים תאונות.

ב. אל תפעילו כלי עבודה חשמלי בסביבה
נפיצה, כגון בnochות נזילות נפיצים,
גדים או אבק. כלי עבודה חשמליים
ויצרים יצוצים העולים להציג אבק או
אדם דלקים.

ג. בזמן הפעלת כלי העבודה החשמלי,
הרחקו ילדים וצופים מן הצד. הסחות
דעת עלולות לגרום לכם לאיבוד שליטה.

2. בטיחות חשמלית

א. תקע כלי העבודה החשמלי חייב
להתאים לבית התקע (SKU). לעולם אל
תשנו את התקע בכל דרך שהיא. אל

תשמשו במתאים כלשהם עם כלי
עבודה חשמלי בעל הארקה. תקעים
שלא שוו ובתי תקע תואמים מפחיתהים
את הסיכון להלם חשמלי (התחמלות)

ב. הימנע מגע גוף במשטחים מօראקים
כגון צינורות, רדייאורים, תנורים
ומקררים. הסיכון להלם חשמלי
(התחמלות) גבוה יותר אם גופם
מוארק.

ג. אל תחשפו את כלי העבודה החשמלי
לגים או לתנאי רטיבות. מים החודרים
לכלי העבודה מגדילים את הסיכון להלם
חשמלי (התחמלות).

ד. אל תזיקו לפטיל/zינה. לעולם אל
תשמשו בפטיל/zינה לנשאה,
משיכאה או ניתוק מהחכם של כל
העבודה החשמלי. הרחקו את פטיל
/zינה מחום, טמנים, קצוצות חדים או

חולקים נעים. פתיל/zינה פגומים או
سبוכים מגדלים את הסיכון להלם חשמלי
(התחמלות).

- ה.** **בעבודה עם כלי עבודה חשמלי מוחץ**
למבנה השתמשו בכבל מריר המתאים
לעבודה מוחץ למבנה. שימוש בכבל
המתאים לעבודה מוחץ למבנה מפחית
את הסיכון להלם חשמלי (התחמלות).
i. יש להזין כל עבודה חשמליים מרשת
החשמל רക דריך מפסק מגן לזרם דף,
הפועל בזרם שאנו גדול מ- 0.03 אמפר.
יש לבדוק את תקינות מפסק המגן אחדת
לחודש, באמצעות לחץ הביקורת שלו.
יותר שmpsוק המגן יהיה משותף לכמה
מעגלים במתוךן.

3. בטיחות אישית

א. **הישארו דרכיכם,** שימו לב לפעולותיכם
והשתמשו בשכל הישר בעת הפעלת

כלי עבודה חשמלי. אל תשמשו בכלי
העבודה כאשר אתם עייפים או תרופות.
רגע של חוסר תשומת לב בזמן הפעלת
כלי עבודה חשמלי עלול להסתיים בפצעה
חמורה.

ב. **השתמשו בצד מוגן איש.** הריכיבו תמיד
משכפי מגן. ציוד מגן מסכת אבק,
נעלי בטיחות מוגנות החלקה, קסדה או
אזוריות מגן המשמשים בתנאים
המתאימים יפקחו פציעות.

ג. **מנעו הפעלה לא מכונת.** וודאו כי
הmpsok נמצא במצב כבוי לפני חיבור
הכלי/zינה / או לסוללה, הרמת הכליז
או נשיאתו. נשיאת כל עבודה חשמלי
כשאצטבעם מונחת על מתג ההפעלה או
חיבורו לחשמל של כל עבודה חשמלי
כאשר המפסק במצב הפעלה, מזמן
תאונות.

ד. **הסירו מפתחות כונן לפני הפעלת כל**
העבודה החשמלי. מפתחות כונן
שנשארו מחוברים לחלק מסתובב של כל
העבודה עלולים לגרום לפצעה.

ה. אל תנסו להגיע מעבר ל佗וח הפעולה
הטבעי שלכם. שימרו על יציבה הולמת
ושיווי משקל כל העת. כך תתאפשר

- הכל. כל' עבדה חשמליים מסוכנים בידיהם של משתמשים לא מיומנים. תחזקו את כל' העבודה החשמלי. בדקן או התאמות או היתקעות של חלקים נעים, חלקים שבורים ותנאים אחרים שיכולים להשפיע על פועלות כל' העובדה. אם הכל' ניזוק, דאגו לתקן לפני שימוש נוסף. תאנו רבות נגרמות עקב כלים שאינם מתחזקים כראוי.
- . שמרו על כל' חיתוך חדים ונקיים. הסכין של כל' חיתוך חדים המתחזקים כראוי להתקע נמוך יותר וקיים לשולוט בהם. השתמשו בכל' העובدة החשמלי, באביזרים, בביטים וכדומה, בהתאם לנאמר בהוראות אלו תוך התחשבות בתנאי העבודה ובעובדה שיש לבצע. שימוש בכל' העבודה לפחות שנות מלאו שאליהן ייעד עלול לגרום למצבים מסוכנים.
- . שימרו על ידיות ומשטח האחיזה של הכל' יבשים ונקיים משמן וגריז. ידיות חקלוקות ומשטח האחיזה שמנוניים אינם אפשריים אחיזה ושילטה על הכל' במצבים בלתי צפויים.
- 5. שירות**
- . תקנו את כל' העבודה החשמלי שלכם אצל טכני מוסמך המשמש בחלאי, חילוף זיהים בלבד. כך יבטיח כי בטיחות כל' העבודה נשמרת.
- 6. שימוש ותחזוקה בכל' המופעל באמצעות סוללות :**
- . הטעינו את הסוללה אך ורק על ידי המטען המוגדר על ידי הייצן. מטען המתאים לטעינה יושג אחד של מארץ סוללות עלול לגרום לסכנת שריפה בעת שימוש עם מארץ סוללות אחר.
- . השתמשו בכל' העבודה חשמליים רק עם מארץ סוללות ייעודי. שימוש בכל' מארץ סוללות אחר עלול ליצור סכנת פיצעה ושריפה.
- . כאשר מארץ הסוללות אינו בשימוש, הרחק אותו מחפצ'ית מתכת אחרית, כגון מהדקים, מטבחות, מסמרות, ברגים או חפצ'ית מתכת קטנים אחרים, שיכולים
- שליטה טובה יותר בכל' העבודה החשמלי במצבים בלתי צפויים.
- . התלבשו בהתאם. אל תלבשו בגדים רפואיים או תכשיטים. שימרו על שיערכם, בגדים וכפפותיכם הרחק מחלקים נעים. בגדים רפואיים, תכשיטים או שעיר ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.
- . אם סופקו אביזרים לחיבור למתקנים להרחיק אבק ואיסופו, וודאו שהם מחוברים ונעשה בהם שימוש כראוי. איסופו אבק יכול להפחית סכנות הנובעות מאבק.
- . אזהרה: יש להשתמש במקפי מגן ובמגנוי שימוש בעת השימוש בכל' העבודה.
- . אל תיתנו להכרות שנצברה בשימוש קודם עם הכל' לגורם לשאנונות ולהתעלם מעקרונות הבטיחות של השימוש בו. פעולה רשלנית עלולה לגרום לפציעה קשה בתוך שבריר שנייה.
- . יש להשתמש בידית/ידיות העדר, במידה וסופקו עם הכל'. אובדן שליטה עלול לגרום לפציעה.
- 4. שימוש ותחזוקת כל' העבודה החשמלי:**
- . אל תאלצו שימוש בכל' שבידכם. השתמשו בכל' העבודה החשמלי המתאים לצרכי העבודה הנתונה. כל' העבודה המתאימים יעשה את העבודה טוב יותר ובצורה בטוחה יותר בנתונים להם תוכן.
- . אל תשתמשו בכל' העבודה החשמלי אם המפסק אינו מפעיל או אינו מכבה אותן. כל' עבודה שאינו בשלט בידי המפסק שלו, מסוכן ויש לתנקן. נתקו את התקע ממוקור החשמל ו/או את הסוללות מכל' העבודה החשמלי לפני ביצוע כוונון כלשהו, החלפת אביזרים או אחסון הכל'. אמצעי מניעה בטיחותיים כאלה מפחיתים את הסיכון להפעלת כל' העבודה שלא במכoon.
- . אחסן כל' עבודה חשמליים שאינם בשימוש מחוץ להישג ידם של ילדים ועל תניכו לאנשים שאינם מכירים את הכל' העבודה או הוראות אלו, להפעיל את

- . ד. **בנסיבות מזיקים ושימוש מוגע,** עלול לגרום לכוכיות או לשရיפה.
- . ה. **בנסיבות מזיקים ושימוש מוגע,** עלול לגרום נזל מהסוללה; יש להימנע מוגע. אם נוצר מגע בטעות, שטוף במים. במרקחה של מגע עם העיניים, פונה לקבלת טיפול רפואי. נזל הנפלט מהסוללה עלול לגרום לגידרי או לכוכיות. אין להשתמש בכלי או במארכ סוללות שניזוקו או עברו שינוי. סוללות שניזוקו או שעוללה לגרום לאו שומו עשוות להפגין התנהגות לא צפוייה שעוללה לגרום לאש, פיצוץ או סכתת פצעה.
- . א. **אין לגסות לתukan או לחת שירוט למארכ סוללות שניזוקו.** מעתן שירוט למארכ סוללות חייב להתבצע רק ע"י היצנן או מעבדת שירות מוסמכת.
- . ב. **פעלו בהתאם להוראות הטעינה ואל תטענו את מארכ הסוללות מחוץ לטوطה הטמפרטוריה שפורט בהוראות.** טעינה בטמפרטוריה שמחוץ לטوطה המפורט בהוראות עלולה לגרום לנזק למארכ הסוללות ולהגביר את סכתת השရיפה.
- . ח. **אין לחשוף את הכליל או את מארכ הסוללות לאש או לטמפרטוריות גבוהות.** חשיפת הכליל או מארכ הסוללות לטמפרטוריה של מעל 130 מעלות עלולה לגרום לפיצוץ.
- . 7. **שירות:**

תקנו את כל העבודה החשמלי שלכם אצל טכני מוסמך המשמש בחALKI חילוף זחים בלבד. כך יבטיח כי בטיחות כל העבודה נשמרת.



הרכיבו משקפי מגן!



יש לעין בעלון הדרוכה לפני השימוש.

כללי בטיחות גנוזים למסורי תנין
אחד בכללי במשתחי האחיזה המבודדים בעט
ביצוע עבודה חיתוך בהן אביזר החיתוך עשוי
לבוא ברגע עם כלים חכניים או כבל החשמל
של הכללי עצמו. אביזר חיתוך הבא ברגע עם
כבל "ח'" עשוי להפוך חלקו מתקנת חשופים של
הכללי למוליכי זרם "ח'" ולגרום למפעיל להלם
חשמי.

- פגעה בשמי'עה.
- סכנת פציעה עקבי חלקיקים מתעופפים.
- סכנת כוויות כתוצאה מאביזרים מתחממים בזמן הפעולה.
- סיכון בריאותיים כתוצאה שימוש ממושך.

סימונים על הכללי

- הסמלים הבאים מוצגים על הכללי:

קראו את חוברת ההוראות לפני השימוש.



חשבו אוזניות מגן.



הרכיבו משקפי מגן.



אל תחשפו את המכשיר החשמלי
לلحות.



אל תשתמשו במכשיר החשמלי אם
כבל אספוקת החשמל פגום.



מיקום קוד התאריך (איור 1)

קוד התאריך (z) הכוון גם את שנת הייצור,
שבוע ייצור וקוד מנת יצור. מודפס על בית הכללי.

דוגמא: 2020 XX FF

2020: - שנת ייצור XX שבוע ייצור FF – קוד

תכולת האחיזה

האריזה כוללת:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1 מסור תנין | 1 מערכת להבי ניסור TCT לבני בניית בעלות ציפויות נמוכה (DWE396, DWE397) |
| 1 מערכת להבי ניסור TCT לבני בניית בעלות ציפויות ביונונית (DWE398) | 1 מערכת להבי ניסור TCT לבטון סולולרי ולוחות גבס (DWE399) |
| 1 מפתח משושה | 1 מפריד חרצי ניסור (רק עבור (DWE399 |

- **חיבור התקע לשקע החשמל, כיבוי והדלקה OFF**
- **לפני הכנסת התקע לשקע.**
- **לאחר כיבוי, לעולם אל תנשו לעזור את להבי הניסור באמצעות האצעבות.**
- **עלולם אל תנחו את המסור על השולחן או סופל העבודה אם הוא אינו כבוי. להב המסור ימשיך לנוע למשך עד 10 שניות לאחר כיבוי המכונה.**

בעת הניסור

- **הציגו את כל המסתరים וחפשו המתכת מן החומר אותו מנזרים לפני התחלת העבודה.**
- **השתמשו במחלצים או בדרך מעשית אחרת על מנת לאבטוח ולתמן בחומר המעובד לשטח יציב. החזקת החומר המעובד ביד או כנגד גוכם משאריה אותו לא ייבז ועלולה להוביל לאובדן שליטה.**
- **אל תנסו לנسر חטיות קטנות מאד.**
- **תמיד אחזו במסור בשתי הידיים.**
- **אל תשתמשו במסור לצורך ניסור עיקולים וכיום.**

בדיקות והחלפה של להבי הניסור.

- **נתקו את התקע משקע החשמל לפני ניקוי והחלפת להבים.**
- **השתמשו אך ורק בהבבי DeWALT התואמים את המפרט הכלול במדרי' זה.**
- **יש לשתמש רק בלהבים חמuds במצב עבודה מושלם; להבי ניסור עקומים או סודקים יש להשליך ולהחליף מיד.**
- **תמיד השתמשו בכפפות בעת אחיזה בכליב בחומרים גסים לניסור.**

1 הוראות הפעלה

1 אויר מפורט

- בדקו אם יש נזק לכלי, חלקים או אביזרים שairyut במהלך הlobe.
- הקדישו זמן כדי לקרוא ולהבין היטב את המדריך זהה לפני הפעלה.

תיאור (תרשים 1)



! **זהרה:** בשום אופן אין לבצע שינויים במכשיר או חלק מהמכשיר. הדבר עלול לגרום לנזק או פצעה.

- a. הדק הפעלה
- b. כפתור נעילה
- c. דידית אחיזה אחורית
- d. דידית קדמיית
- e. להבי ניסור
- f. מוט
- g. מפתח משושה
- h. פתח אבק

הרכבה וכיוונוןים



זהרה: כדי להפחית את הסכנה

לפצעה, הקפידו תמיד לסגור את המכשיר ולנטק אותו מהחישמל לפני התקינה ווסירה של אביזרים, לפני ביצוע שינויים או שינוי הגדרות או בעת ביצוע תיקונים. הקפידו שמתג הפעלה יהיה במצב כבוי OFF. הפעלה בשוגג עלולה לגרום לפצעה.

החלפת להבים

הסרת הלבב (תרשיים 5-2)

1. הניחו את הכליל הפור על משטח עבודה שטוח ויציב.
2. רופפו את בורג מכסה קופסת הממסר (k) באמצעות המפתח המשושה. כאשר הוא מתפרק, מכסה קופסת הממסר (l) אמרור להשתחרר ולהיפתח.
3. באמצעות המפתח המשושה (g), רופפו את שני בריגי אחיזת הלבב (m). הבריגים ישארו אחוזים במקומם על ידי תופמי הבריגים.
4. משכו כלפי מעלה בזריזות את קצה להב הניסור עד שישתחרר ויתנתק ממערכת הידוק הלבב.

השימוש המוצע

מסורי תינן DeWALT מדגם DWE396, DWE398 ו-DWE399, DWE397 לביצוע עבודות ניסור מקצועיות של לבני בין מחימר, בטון סולוארי, עץ, פלסטיק וחומר בידוד עם להבי ניסור מתאימים. אל תשמשו בתנאי רטיבות או בקרבת נזלים וגדים דליקים.

בטיחות חשמלית

מנוע החישמל תוכנן למתח אחד בלבד. הקפידו תמיד לוודא שאספקת החישמל מתאימה למתח המצוין על הלוחית.

כלי זה של DeWALT מבודד בividot כפול עלי-פי תקן EN 60745 אך אין צורך במוליך ארקה. אם יש צורך להחליף את כל החישמל של הכליל, יש להחליפו רק בכבול מיוחד המוצע לך' אצל סוכן שירות מורשה של DeWALT.



5. משכו את להב הניסור אחריה והחוצה מהמגן הקדמי (ח) והוציאו אותו מן המוט (f).
6. חזו על הליך זה עברו להב הניסור השני.
- הנכנת להבי הניסור (איור 4)**
1. החליקו להב ניסור אחד אל תעלת מוביל הלהב (i) תוך הקפדה שהקצה בעל החירץ המשונן (k) נכנס אל המגן הקדמי (ח).
 2. החליקו את החלק האחורי של להב הניסור כלפי מטה עד שהחומר המחרוץ (o) מתישר אל מול בורג קיבוע הלהב (m).
 3. חזו על הליך זה עברו להב השני.
 4. הדקנו את שני בריגי אחיזת הלהב (m) היבט על ידי לחיצה וסיבוב בו זמניות באמצעות הקצה קצר של המפתח המשושה (g).
 5. סגרו את מכסה קופסת הממסר (l) והדקנו את בורג מכסה קופסת הממסר.

⚠️ אזהרה: לפני הניסור, אפשרו להבים לנוע בחופשיות במשך 20 שניות.

מספר קטלוג	החומרים להב ניסור ומולץ	סוג להב ניסור	החומרים לחיתוך	להבי ניסור
DT2970	HSS	עץ מחוספס	DWE396	לכני בניה בעלי ציפויות נמוכה
DT2971	HSS	לכני בניה בעלי ציפויות נמוכה		לכני בניה בעלי ציפויות בינויית
DT2972	TCT	לכני בניה בעלי ציפויות בינויית		חומר בידוד
DT2973	TCT T12	טונ סלולארי		
DT2977	TCT T120	טונ סלולארי	DWE397	לכני בניה בעלי ציפויות נמוכה
DT2978	HSS	עץ מחוספס		לכני בניה בעלי ציפויות בינויית
DT2974	TCT T12	טונ סלולארי		לכני בניה בעלי ציפויות בינויית
DT2976	TCT T120	טונ סלולארי	DWE398	חומר בידוד
DT2979	HSS	עץ מחוספס		טונ סלולארי
DT2975	TCT T12	טונ סלולארי		טונ סלולארי
DT2978	HSS	עץ מחוספס	DWE399	לכני בניה בעלי ציפויות נמוכה
DT2974	TCT T12	טונ סלולארי		לכני בניה בעלי ציפויות בינויית
DT2976	TCT T120	טונ סלולארי		חומר בידוד
DT2979	HSS	עץ מחוספס		טונ סלולארי
DT2975	TCT T12	טונ סלולארי		

לפני הפעולה (איור 1)

- הריכיבו את להב הניסור המתאים.
- בדקו אם הכליל פועל כשרה ומבצע את כל הפעולות. וודאו שהמוט (f) ישר ושלhabו הניסור (e) והכיסוי אינם פגועים.

הפעלה

הנחיות לשימוש



! אזהרה: שמרו תמיד על הנחיות הבטיחות

ותקנות העבודה.



! אזהרה: כדי להפחית את הסיכון

לפצעה, סגרו את המכשיר ונתקנו אותו ממקור החשמל לפני התקנה והחלפת אביזרים, לפני ביצוע כווננים או שינוי הגדדות או בעת ביצוע תיקונים. הפעלה בשוגג עלולה לגרום לפצעה.



! אזהרה:

- הקיידן שהחומר לניסור אחד היטב למקומו.

- הפעילו רק לחץ עדין על הכליל ועל תפעליו לחץ מן הצד על הלחבות.

- המנווע מעומס יתר.

מיקום נכון של הידיים (תרשים 13)

! אזהרה: להפחיתת הסיכון של פגעה גופנית חמורה, הקיידן **תמיד** למקם נכון את הידיים, כתמתואר.



! אזהרה: להפחיתת הסיכון של פגעה גופנית חמורה, הקיידן **תמיד** להחזיק את הכליל היטב ולהיות מוכנים לתגובה או רתיעה פתאומית של הכליל.

לאחיזת הידיים נאותה יש להניח יד אחת על הידיית הקדמית (d), ואת היד השנייה על יד האחיזה האחוריית (c).

הפעלה וכיבוי (תרשים 1)

מטעמי בטיחות, הדק הפעלה (a) של המכשיר מצד בכפטור עלייה (b).

1. כדי לפתח את נעילת המכשיר, לחזו על כפטור הנעליה.

כדי להפעיל את המכשיר, לחזו על הדק הפעלה (a). ברגע שההדק משוחרר, מתג העיליה מופעל באופן אוטומטי כדי למנוע הפעלה בשוגג של המכשיר.

3. כבו תמיד את המכשיר לפני הוצאת התקע מן השקע.

ניסור (איורים 1, 3, 4, 6)

הערה: אל תשתמשו במisor לצורך ניסור עיקולים או כיסים. ודאו שמו של הניסור בולט אל מעבר לחומר המנוסר.

לצורך ביצוע ניסורים ארוכים וישראלים סמנו תחילת קו על החומר לניסור ונסו לאורו הקו.

בצעו ניסור כלפי מטה בלבד. הימנו מלנסר בקרע שכן הדבר יקרה את להבי המisor במהירות.

בעת שימוש בחומרו ניסור, נסו תמיד מחוץ לזרועות חומרו הניסור.

1. הדקו את החומר לניסור מצד אחד בלבד כדי שמו של הניסור לא ילכד בתוך החומר. אם הדבר קורה, פתחו מעט את החתך באמצעות יתודות כדי לשחרר את החלץ מהלהב. אל תנסו לפרק את המisor כדי לשחרר.

2. אחזו בכל הפעודה של DeWALT באמצעות ידיית האחיזה הקדמית (d) וידיית האחיזה האחוריית (c) כדי להוביל את המisor ביציבות.

3. הפעילו את הכליל לפני יצירת המגע בין הכליל לחומר הניסור. עיימם בהנחיות **הפעלה וכיבוי** שבמדיריך זה.

! אזהרה: הפעילה רק לחץ עדין על הכליל, ולא תלחץ על להבי הניסור.

4. לאחר שהלהבים חדרו אל החומר המנוסר, הובילו את הכליל אחורה וקדימה בתנועת סיבוב זיגזג בעת שהלהבים חותכים בחומר. עיימו באירור 6.

5. לאחר שההנישור הושלם שחררו את הדק הפעלה.

כדי לשפר את הביצועים ואורך תקופת השימוש של להבי ניסור בלתי צבועים, מרחו שמן באופן סדר על הלהב ובחרו השימון (j) (כל 15-30 דקות). אל תשמנו להבים צבועים. בדקו באופן קבוע קביעו את ברגי הידוק להבי הניסור (m).

ניסור בבטון סלולרי ולבני בנין בעלות ציפויות גבוהה ובינונית (איור 5)

! אזהרה: בטון סלולרי ולבני בנין בעלות ציפויות גבוהה ובינונית מכיל חול סיד

עוזר. לאחר השימוש, כדי להבטיח ביצועים אופטימאליים, יש לנקיות היטב את להבי הניסור,

המוט וחריץ הובלת להב הניסור (ז) באמצעות
מגרדת חיתוך תעלות (רק ל-399-DWE).

בחלקים אלה. השתמשו במלחת לחיה עם מים
ובבן עדין. לעולם אל תניחו נזלים להיכנס לכלי
העובדת, לעולם אל תטבלו חלקים של כל
העובדת במים.

הסירו את הבי הניסור באופן סדיר לאחר ניסור
בטון סלולרי או לבניinya בניה תרמיים. נקי
ביסודות את הלבבים והמוות. לצורך ניקי תעלת
ההובלות של הבי הניסור השתמשו המгадר
המצורף למכשיר (רק ל-399-DWE).

הגנה על הסביבה



איסוף נפרד. אין להשליך מוצר זה עם
הפסולת הביתית הרגילה.

אם תגלו צורך להחליף את המוצר שלכם
מתוצרת DeWALT, או אם הוא אינו משמש
אתכם יותר, אל תשליכו אותו עם הפסולת
הביתית. העבירו את המוצר הזה לאיסוף נפרד.



איסוף נפרד של מוצרים משומשים ושל
חומר Ariza מאפשר את מחזור החומרים ואת
השימוש החדש בהם. השימוש החדש
בחומרים ממוחזרים מונע את זיהום הסביבה
ומפחית את הדרישת לחומר גלם.
התקנות המקומיות עשויות לספק הנחיות
לאיסוף נפרד של מוצרים شمالיים מהבית,
באתרים של פסולת עירונית או על ידי היצרן,
בעת רכישת מוצר חדש.

חברת DeWALT הקימה מתקן לאיסוף וממחזר
של מוצרים DeWALT לאחר שהגיעו לסוף חי
השימוש בהם. כדי לצלל את השירות הזה
החזירו את המוצר למרכז שירות מוסמך שאסוף
את המוצרים בעבורנו.

תוכלו לבדוק את מיקום מרכז השירות המוסמך
הקרוב למקום מגורייכם בסנייף המקומי של
DeWALT בכתבobot הרשומה במדרייך זה.
לחולופין, קיימת רשיימה של מרכז שירות
מוסמכים למוצרים DeWALT הכולת פרטיטם
מלאים של מרכזי השירות שלנו ואנשי קשר
באיינטראנט, באתר: www.shatal.com

תחזקה כל הعبادה שלכם מתוצרת DeWALT מיועד
לפעול לפחות זמן ארוך עם תחזקה מינימלית.
פעולה מתמשכת ומשביעת רצון תלויה בטיפול
המתאים בכל הعبادה ובникиו הסדר.

⚠️ **ازהרה: כדי להפחית את סכנת הפגיעה**
כבר את כל הعبادה ונתקו אותו מזרם החשמל
לפני שתתקינו ותסירו אבזרים ולפני שתתכוונו
או תשנו הגדרות או כאשר תבצעו בו תיקונים.
ודוא שמתג מקoon למצוב כבוי. הפעלה בשוגג
עלולה לגרום לתאונת.



סיכה

- שמננו את הבי הניסור (רק להבים לא-כבדים), המוט ותעלת הובלת להב הניסור בעת הניקוי. אל תשמנו להבים צבעים.
- אם הכליל לא יופעל במשר תקופה אורךה, צפו את הלבבים הלא צבעים ומלאו את חורי השימון כמעט (למשל שמן). אל תשמנו להבים צבעים.
- אפשר ללייל פועל במשר מספר שניות כדי לאפשר לשמן הגיע לכל החלקים. הדבר מגן על הכליל מפני החלה.



ניקוי

⚠️ **ازהרה: נשפו אבק ולכלוך אל מחוץ**
למאחר הראי שאמצעות אויר יבש בכל פעם
שתראו אבק מעצבר בתוך ומסבב לפתח
האוויר. השתמשו במשקפי מגן מתאימים
ובמסכת אבק מאושרת בעת ביצוע ההליך הזה.

⚠️ **ازהרה: עלולם אל תשתמשו בחומרים**
ممיסים או בכימיקלים קשים לנקיי חלק
המכשיר שאינם מתכתים. הכימיקלים האלה
עשויים להחליש את החומרים המשמשים

- אזהרה:**
- א. אל תנתנו להיכרותכם הרבבה עם כל עבודה חשמליים בשימוש לעיטים תכופות לగרים לכם להיתפס לשאננות ולהתעלם מעקרונות בטיחות בסיסיות. פעללה חסרת אחריות יכולה לגורם לפיצעה חמורה כהרף עין.
- ב. שמרו על ידיכם ועל משטח האחיזה נקיים וחופשיים משמן וגריז. ידיות ומשטחי אחיזה חקלקלים לא מאפשרים לכם אחיזה בטוחה ושליטה טובה בכל הפעולה בסיטואציה שאינה צפוייה.
- ג. השתמשו במלחצים או בדרך מסוימת אחרת על מנת לאבטוח ולתמוך בחומר המעובד לשטח יציב. אחזקה חומר המעובד בידי או נגד גופם משaira אותו לא יציב ועלולה להוביל לאובדן שליטה.

אחריות

חברת DeWALT בטוחה באיכות המוצרים שלה ומציעת אחריות יוצאה דופן. אחריות זו היא בנוסף לזכויות החוקיות שלכם ואני פוגמת בהן.

אחריות מלאה לשנה אחת

- אם מוצר של חברת DeWALT נפגם בשל חומרים פגומים, עבודה לא טובה של הייצור או היעדר תאימות למפרט, בתוך 12 חודשים ממועד הריכשה, חברת שטל פתרונות מתקדמים מבטיח להחליף חקלקים פגומים, לתיקן מוצרים הנזנונים לבלאי סביר או להחליף את המוצרים כדי לוודא שתיגרים אי נוחות מינימלית ללוקח, אלא אם כן:
- געשה שימוש לא נכון במוצר;
 - המוצר נתן לבלאי סביר;
 - במוצר לא בוצעו תיקונים על ידי אנשים שאינם סוכני שירות מוסמכים של חברת שטל פתרונות מתקדמים;
 - הוכחת הקנייה מוצגת;
 - המוצר מוחזר כשהואשלם ומכליל את כל הרכיבים המקוריים.
- כדי לתבעו את האחריות שלכם, צרו קשר עם המוכר או סוכן השירות המורשה של חברת DeWALT הקרוב למקום מגוריכם.





אזהרה:

לאחיז בכל הבודהה במשטחי האחזיה המבוקדים שלו בלבד, בעת ביצוע פעולה שבה אביזר החיתוך עלול לפגוע במולייכי חשמל סמויים או בכבל ההזנה של הcabל עצמו.
אביזר חיתוך שבא במאגר עם מוליכים "חיים" עלול להפוך את חלקו המתכת החשופים של הכליל ל"חיים" ולהشمם את המפעיל.

תוספת להוראות בטיחות

יש להזין כל' שעבודה חשמליים מרשת החשמל רק דרך מגן
לזרם דלף, הפעול בזרם שאינו גדול מ- 0.03 אמפר.
יש לבדוק את תקינות המפסק אחת לחודש
באמצעות לחיצה על לחץ הביקורת שלו.

- ⚠️ אזהרה:
- א. אל תתנו להיכרותכם הרבה עם כלי עבודה חשמליים בשימוש לעיתים תכופות לגורם לכט להיתפס לשאננות ולהתעלם מעקרונות בטיחות בסיסיות. פעולה חסרת אחירות יכולה לגרום לפציעה חמורה כהרף עין.
- ב. שמרו על ידיים ועל משטח האחיזה נקיים וחופשיים משמן וגריז. ידיות ומשטח אחיזה חלקיקים לא מאפשרים לכם אחיזה בטוחה ושליטה טובה בכל הפעולה בסיטואציה שאינה צפופה.



היבואן ומעבידות השירות:

טל פתרונות מתקדמים בע"מ

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