

# DEWALT®



## הוראות הפעלה מסור שולחני לחיתוך אריחים D24000



**שטל פתרונות מתקדמים בע"מ**  
רחוב נחל פולג 3, ת.ד. 32, יבנה מיקוד 8122316  
08-9428763 ☎, 08-9320202 ☎

לקוחות נכבדים,

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

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

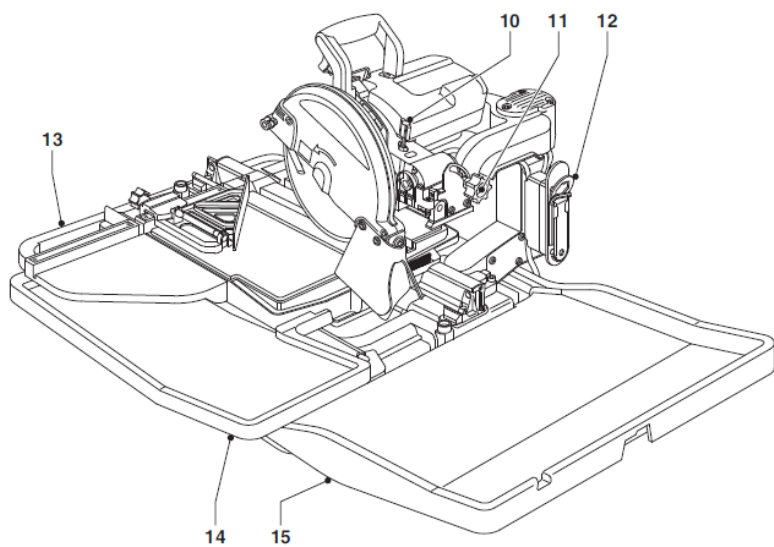
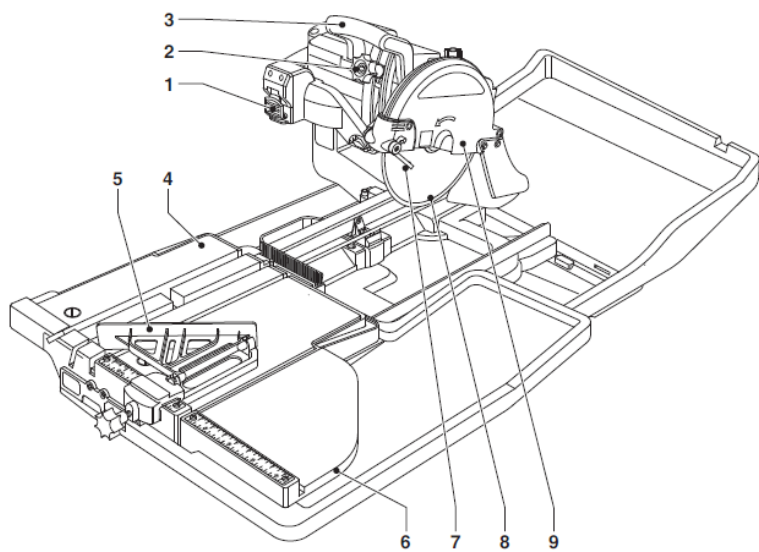
במידה ותיתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במוצר, אנא  
פנו למוקד השירות שכתובתו מופיעה בגב החוברת.

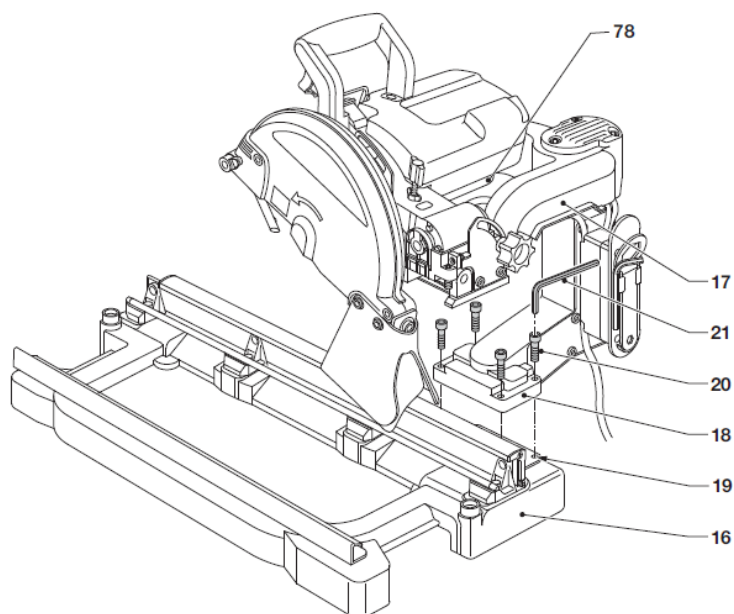
שטל פתרונות מתקדמים בע"מ

#### אזהרה:

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

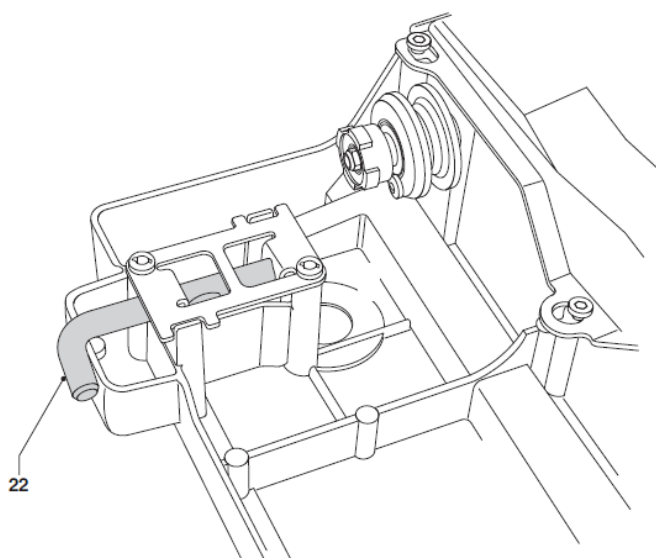
אביזר חיתוך / קידוח שבא במגע עם מוליכי מתח "חי" עלול להפוך את חלקי  
המתכת החשופים של הכלי ל"חיים" ולחשמל את המפעיל.





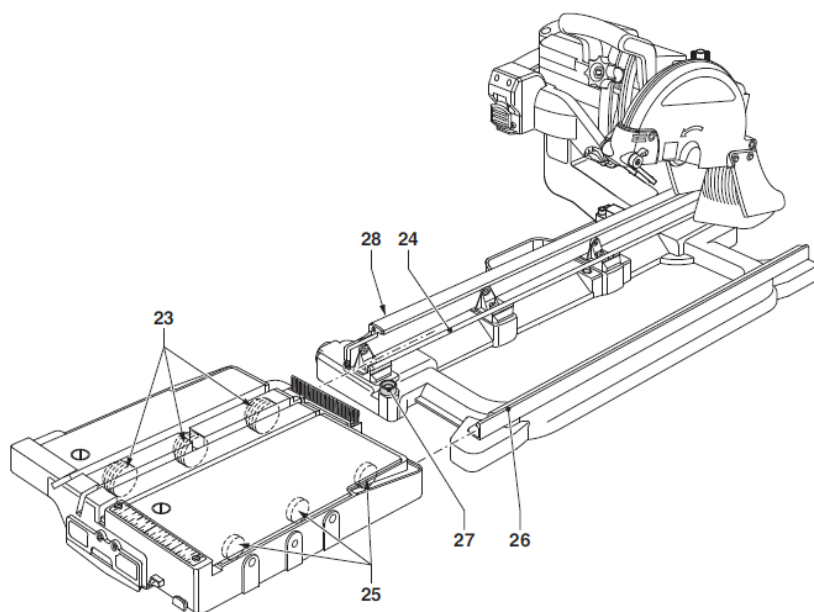
**B1**

---

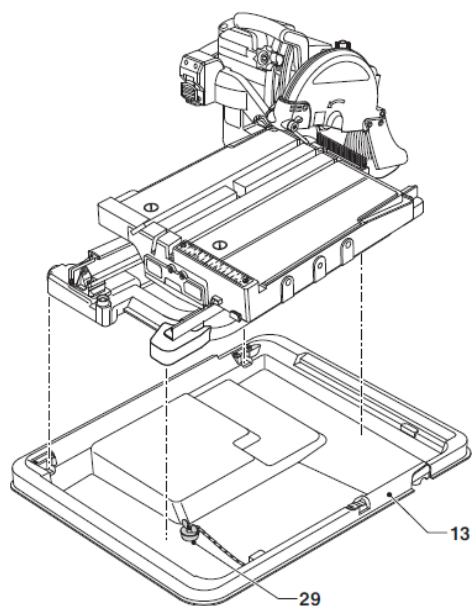


**B2**

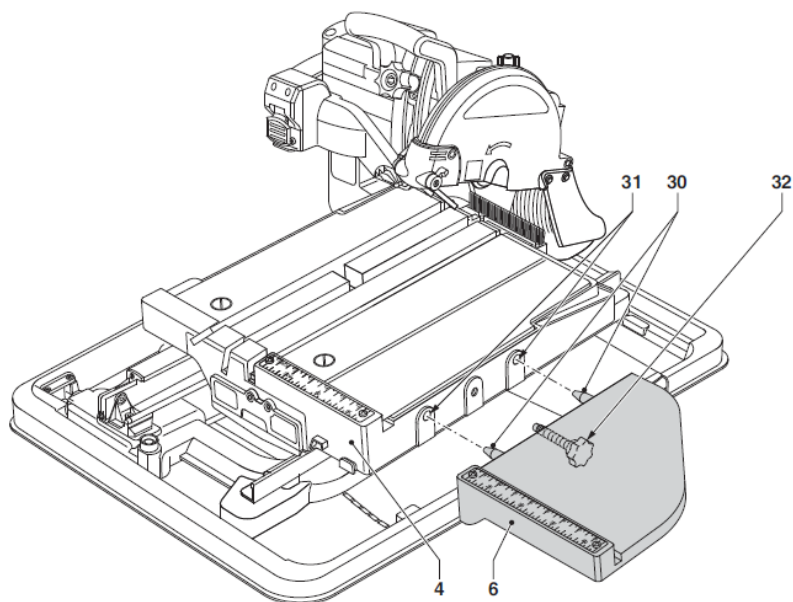
---



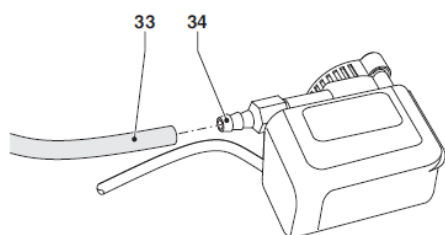
**B3**



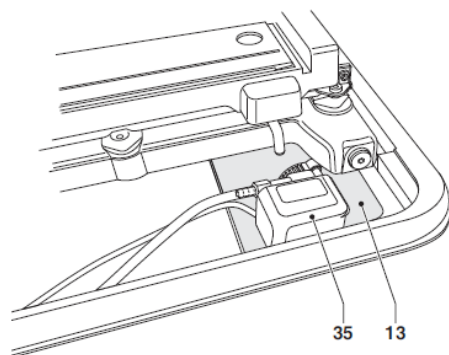
**B4**



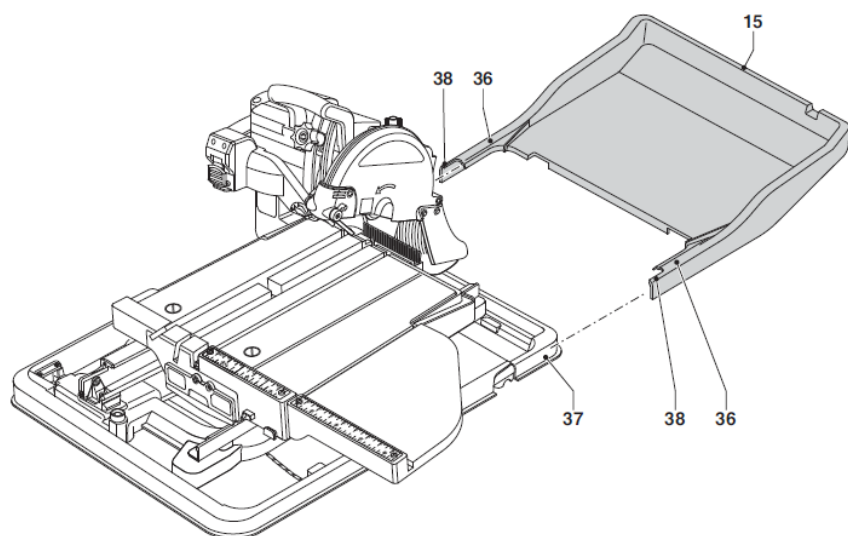
**C**



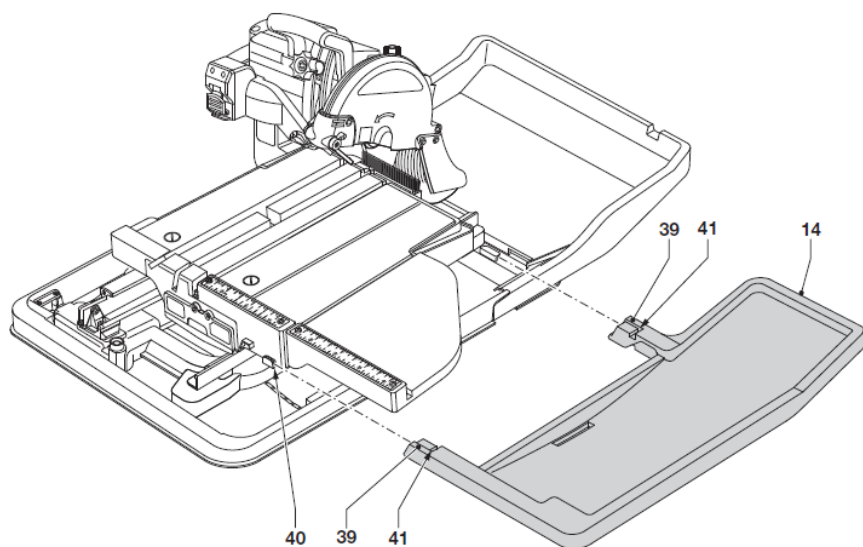
**D1**



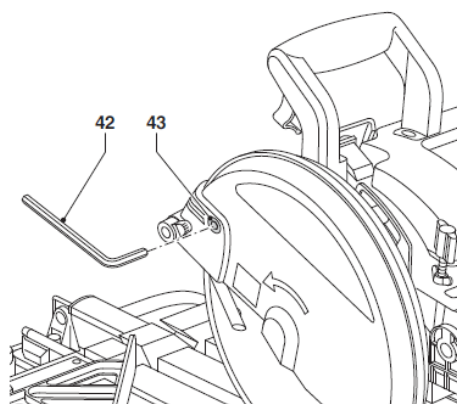
**D2**



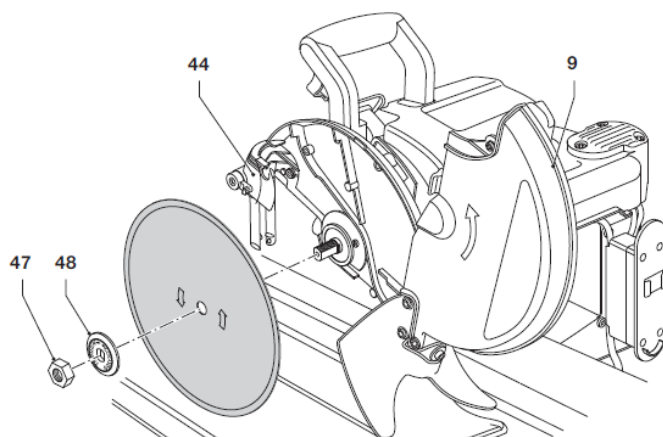
**E1**



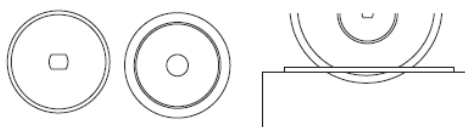
**E2**



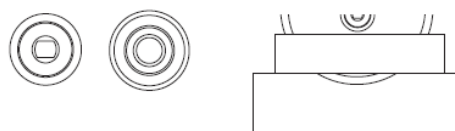
**F1**



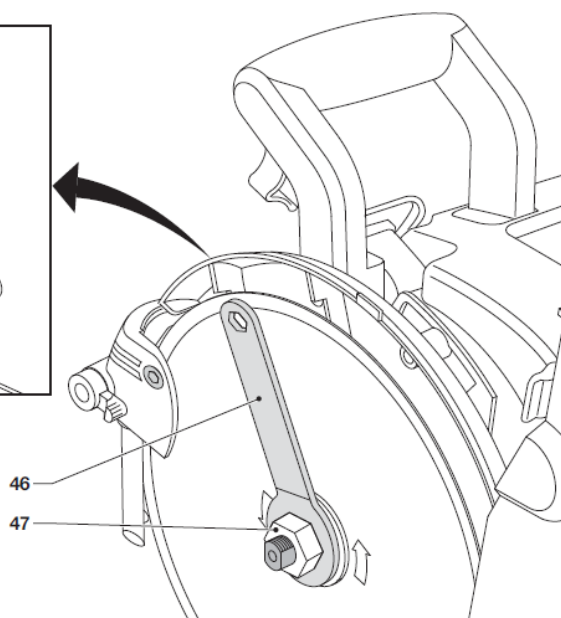
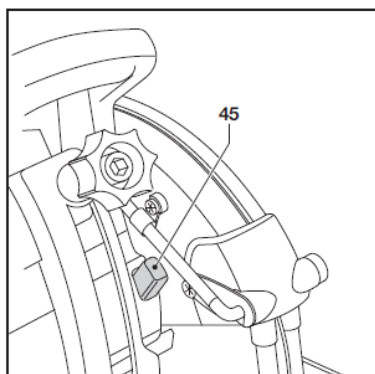
**48a**



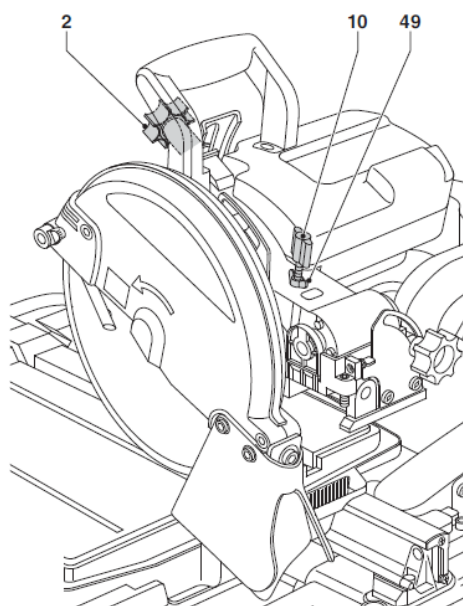
**48b**



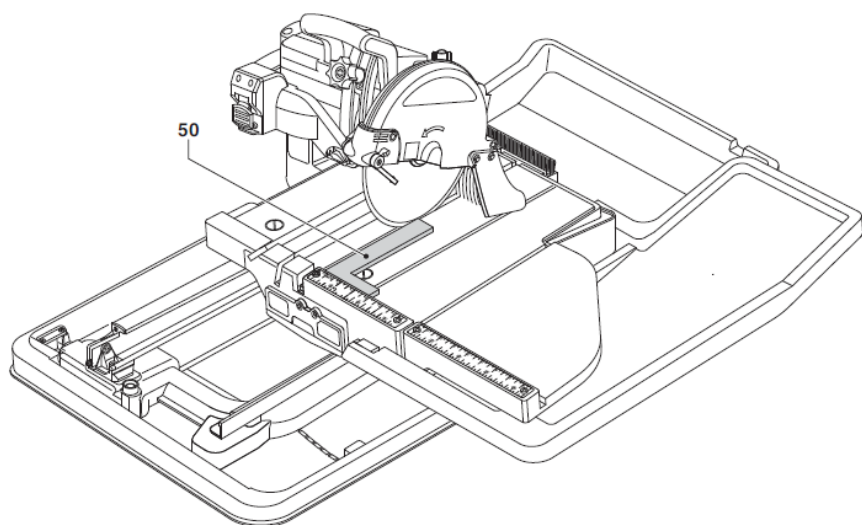
**F2**



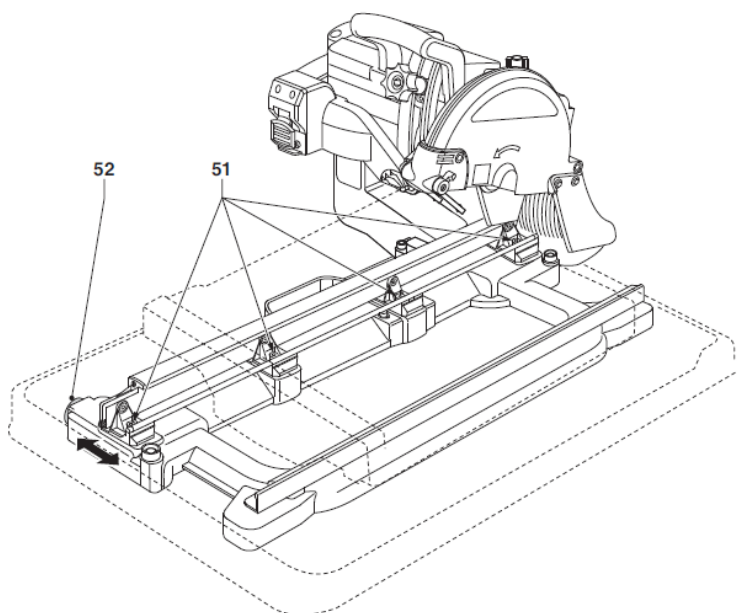
**F3**



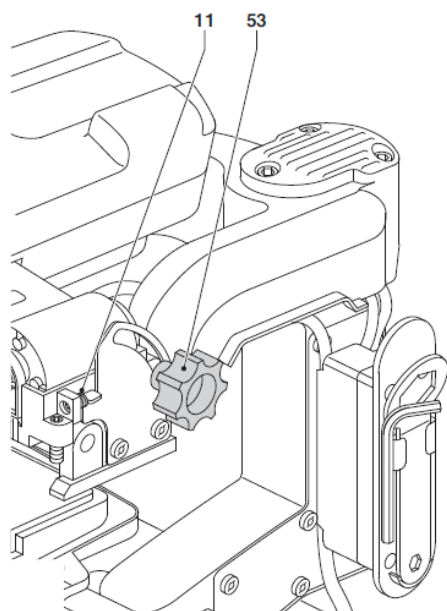
**G**



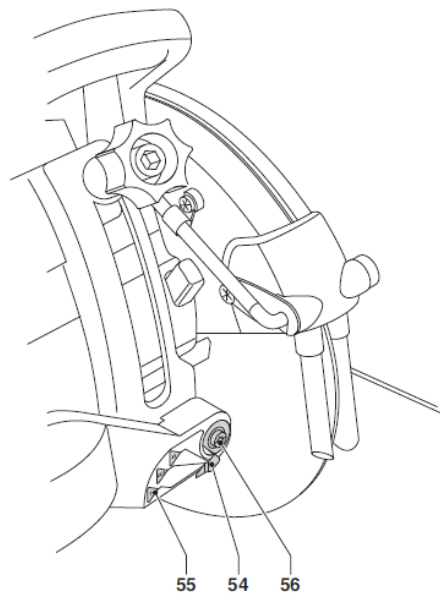
**H1**



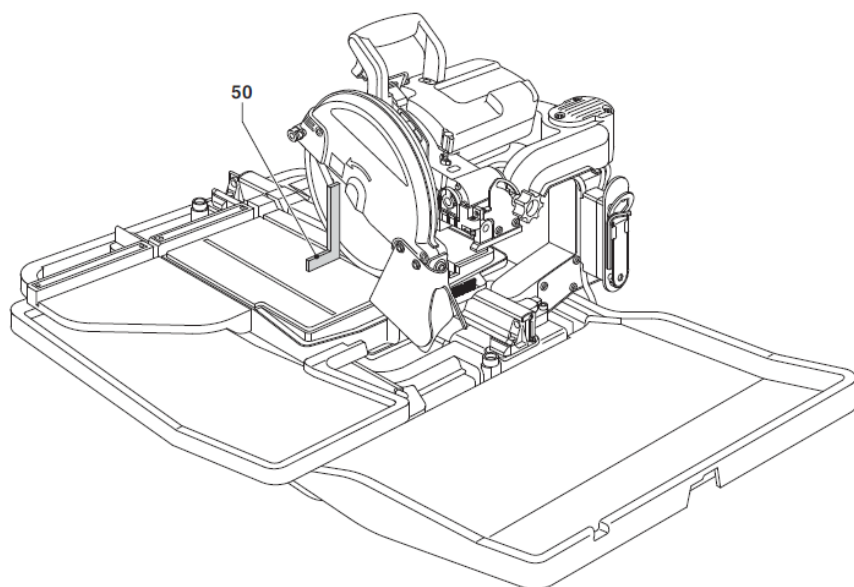
**H2**



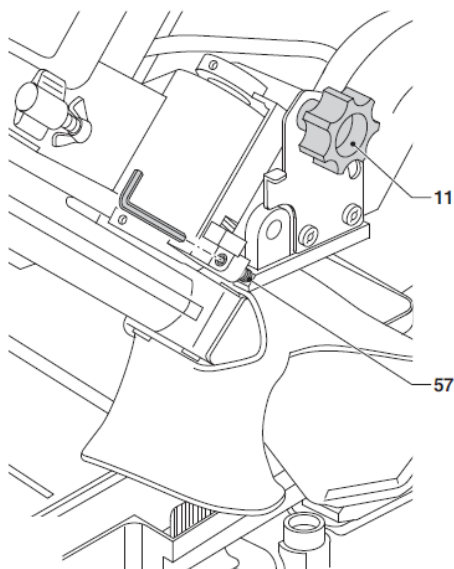
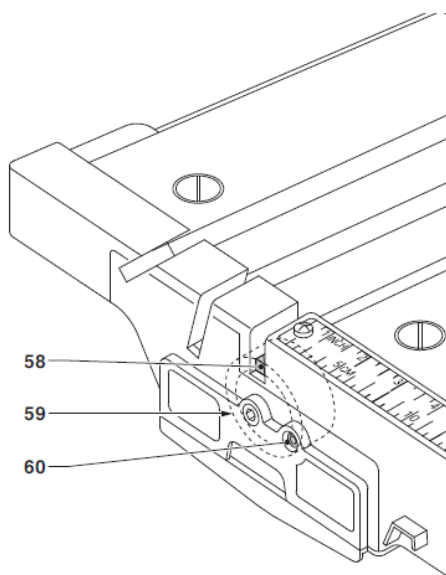
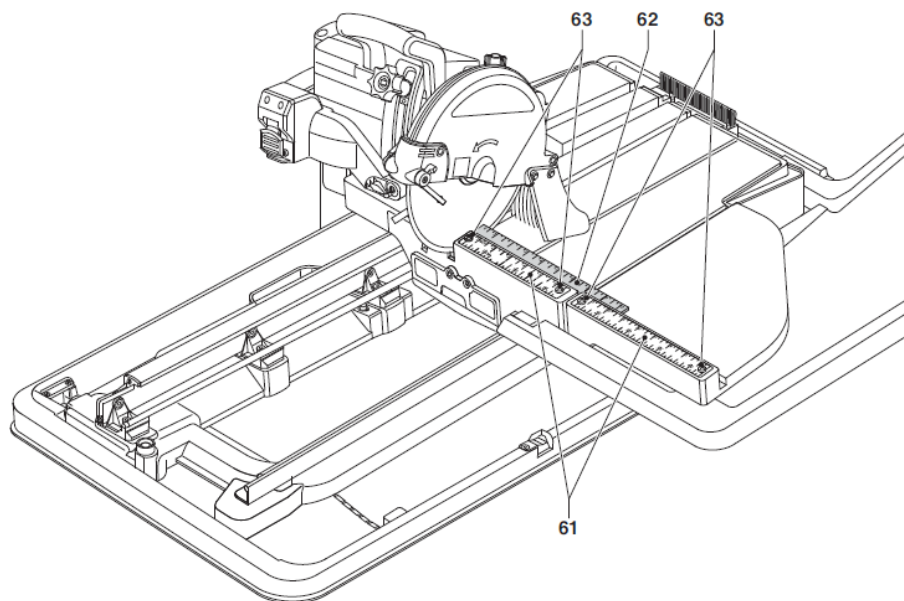
**11**

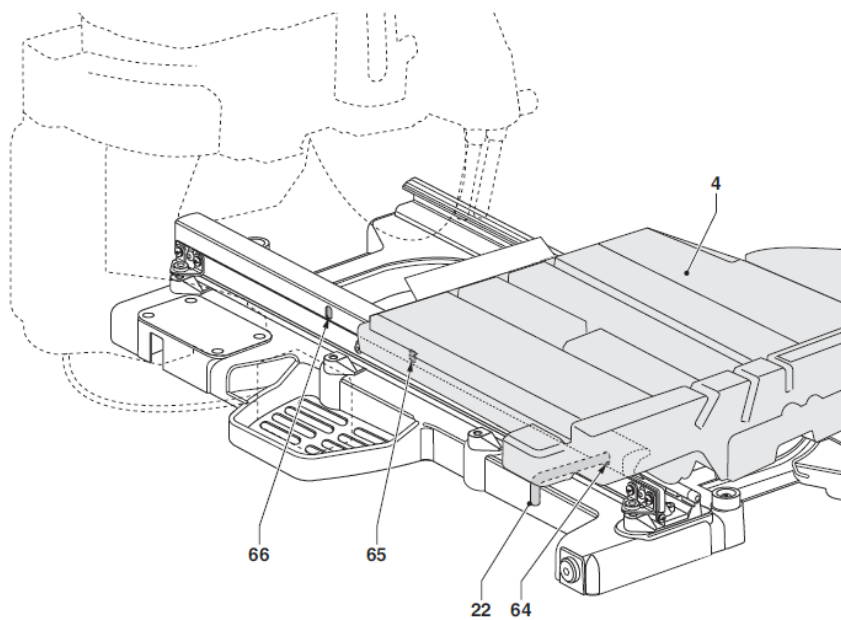


**13**

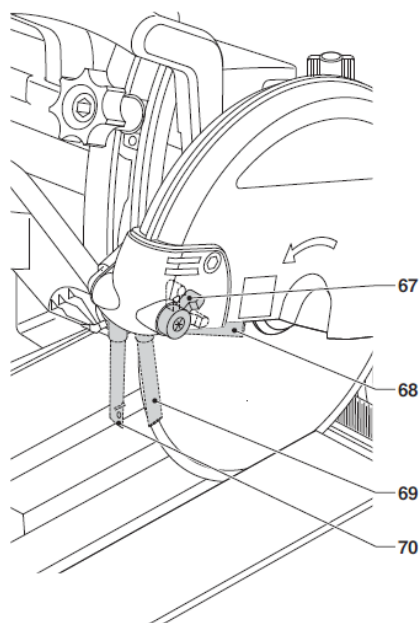


**12**

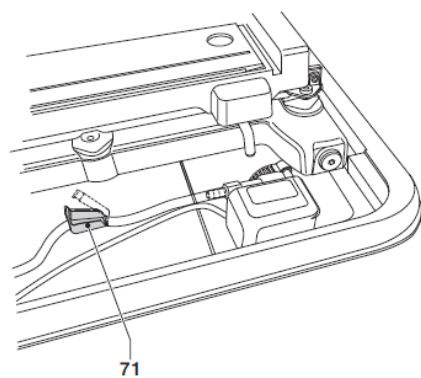
**J****K****L**



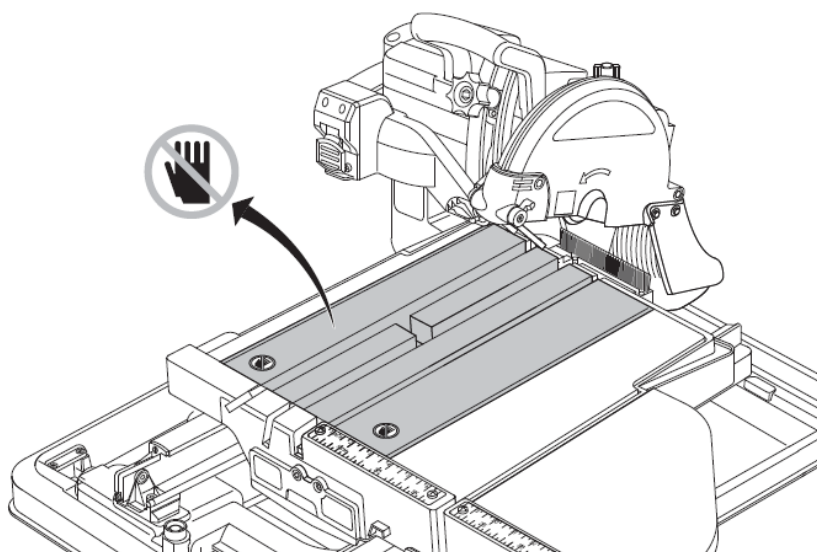
**M**



**N**

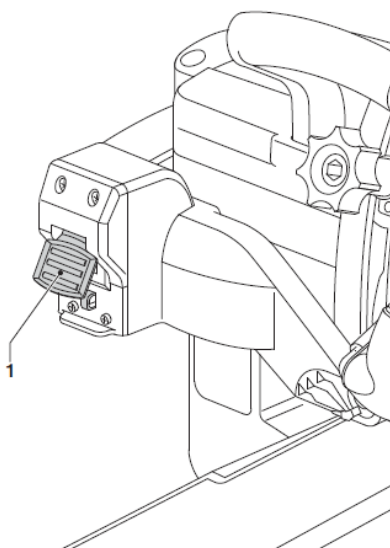


**O**



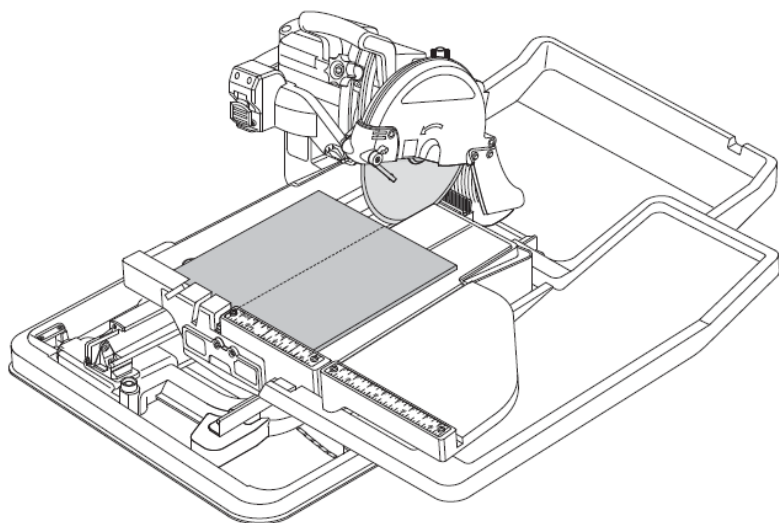
**P**

---



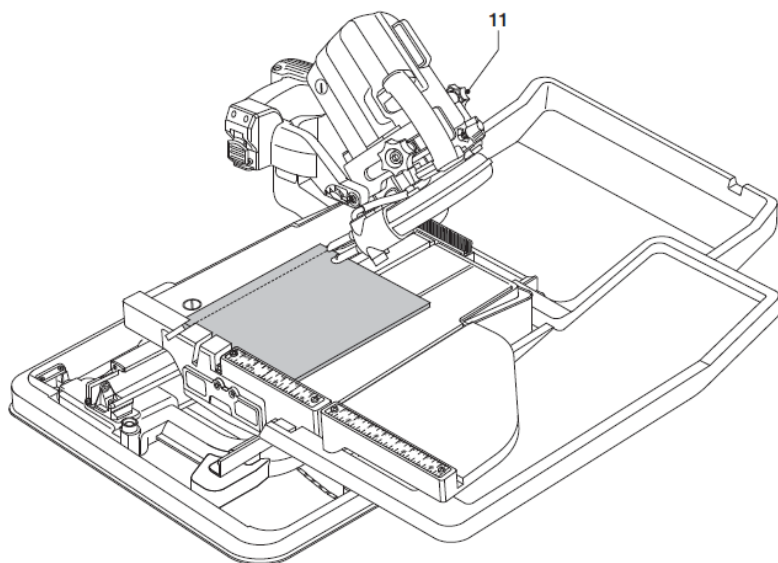
**Q**

---



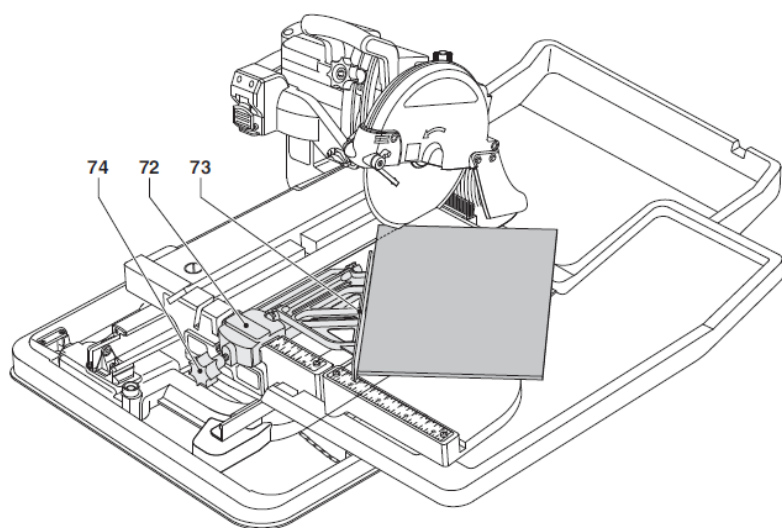
**R**

---

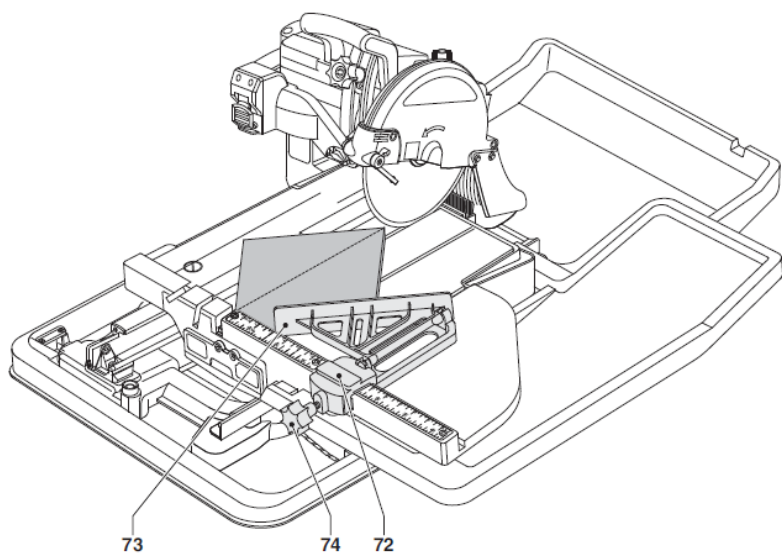


**S**

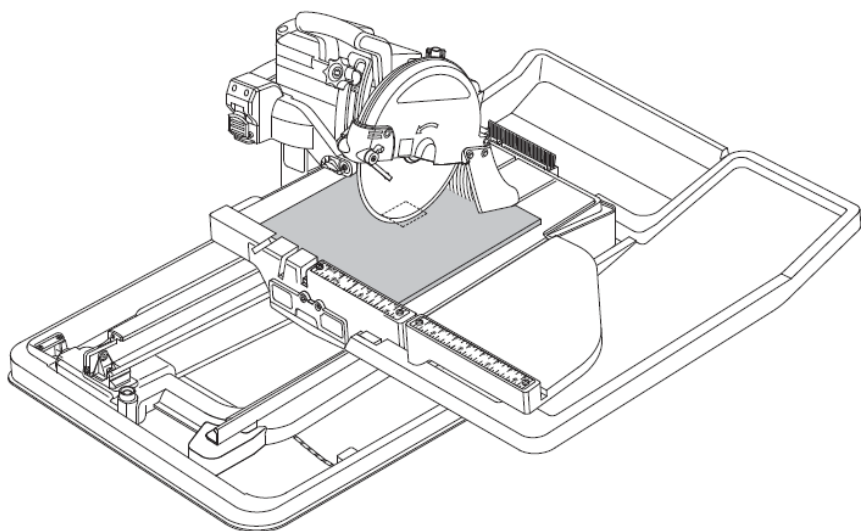
---



**T1**

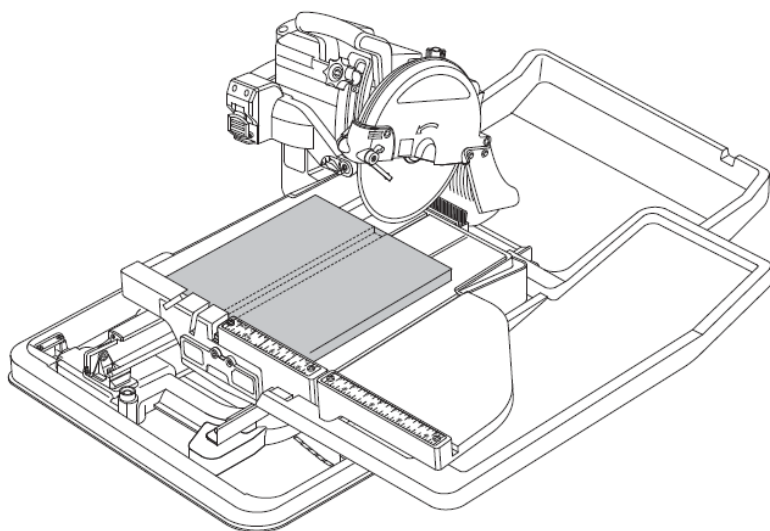


**T2**



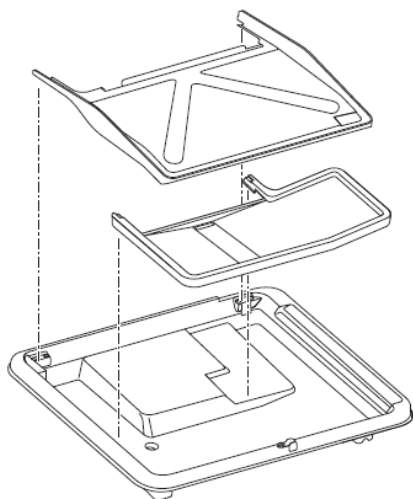
**U**

---



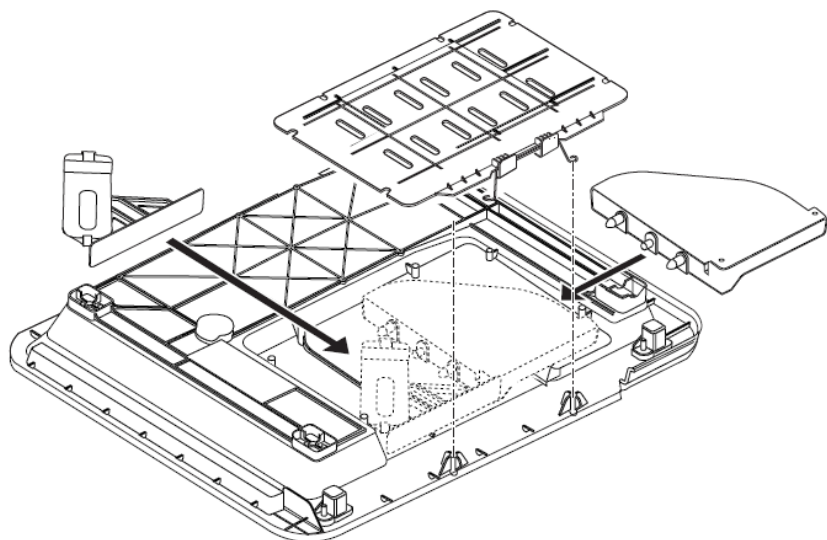
**V**

---



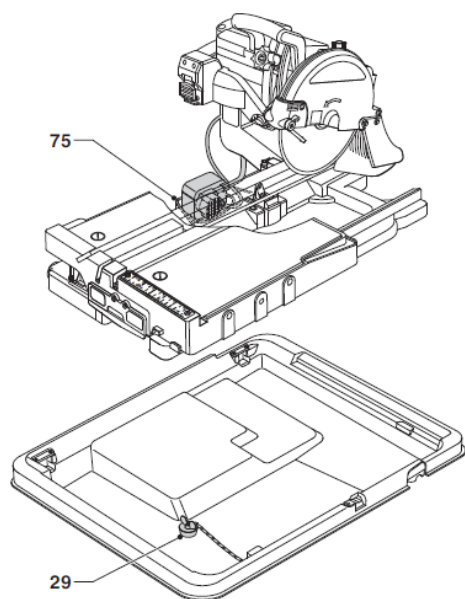
**W1**

---

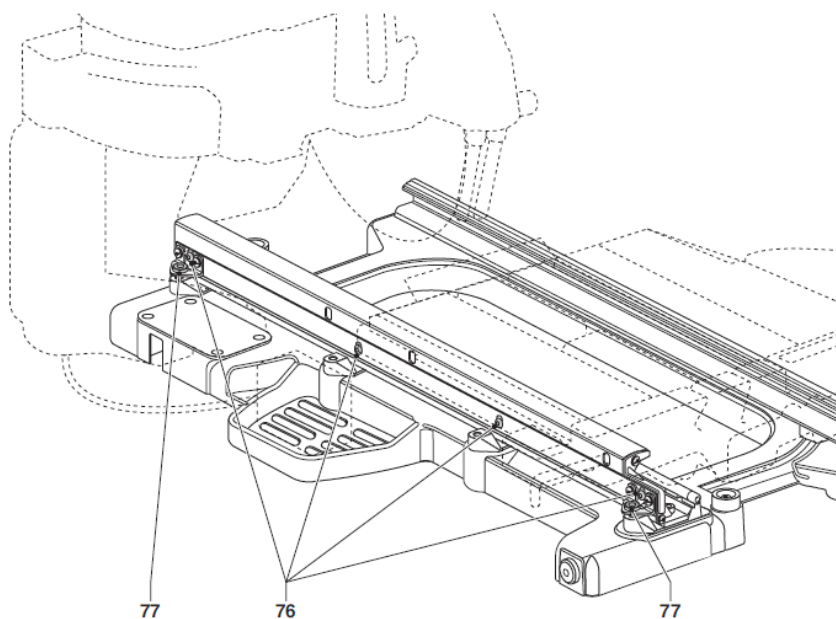


**W2**

---



**X**



**Y**

## ברכותינו!

רמת הרעידות המפורטת בדף מידע זה נמדדה בהתאם למבחן תקני של EN 60745 ומתאים להשוואה בין כלי אחד לאחר. מבחן זה מתאים להערכה ראשונית של חשיפה.



**אזהרה:**

רמת פליטת הרעידות המוצהרת מייצגת את היישום הראשי של הכלי. עם זאת, אם נעשה בכלי שימוש ליישום שונה עם אביזרים אחרים או בתנאי תחזוקה גרועים, רמת הרעידות עשויה להשתנות. הדבר עשוי להגדיל את רמת החשיפה בצורה משמעותית לאורך זמן העבודה הכולל.

יש להביא בחשבון הערכה של רמת החשיפה לרעידות כאשר מפעילים או מפסיקים את פעולת הכלי או כאשר הוא פועל אך למעשה אינו מבצע עבודה. הדבר עשוי להפחית בצורה משמעותית את רמת החשיפה לאורך זמן העבודה הכולל. אתרו אמצעי בטיחות נוספים כדי להגן על מפעילי המכשיר מפני השפעת הרעידות, כגון: תחזוקה של הכלי והאביזרים הנלווים, שמירה על ידיים חמות, דפוס עבודה מסודרים.

## נתיבים:

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| אירופה         | כלים של 230 וולט, 10 אמפר בקו הזנה |
| אנגליה ואירלנד | כלים של 230 וולט, 13 אמפר, בתקע    |

**אזהרה! חובה לחבוש מגני שמיעה בעת השימוש בכלי העבודה.**

## הגדרות: הנחיות בטיחות

ההגדרות להלן מתארות את רמת החומרה של כל מלת סימון. אנא קראו את המדריך ושימו לב לסמלים אלו.



**סכנה:** מסמל מצב מסוכן אשר לא יימנע, יגרם למוות או פציעה חמורה.



**אזהרה:** מסמל מצב העלול להיות מסוכן, אשר אם לא יימנע עשוי לגרום למוות או פציעה חמורה.



**זהירות:** מסמל מצב העלול להיות מסוכן, אשר אם לא יימנע עשוי לגרום לפציעה קלה או בינונית.

בחרתם לרכוש כלי של חברת DeWALT. שנים רבות של ניסיון, פיתוח מוצרים וחדשנות מבטיחים שחברת DeWALT היא אחת מהשותפות האמינות ביותר של המשתמשים המקצועיים בכלי עבודה חשמליים.

## נתונים טכניים

| D24000                                                                    |                           |               |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|
| מתח                                                                       | וולט                      | 230           |
| סוג                                                                       |                           | 2             |
| הספק כניסה                                                                | וואט                      | 1,500 / 1,600 |
| מהירות ללא עומס                                                           | סל"ד                      | 4,200         |
| קוטר להב                                                                  | מ"מ                       | 250           |
| קדח להב                                                                   | מ"מ                       | 25.4          |
| עובי גוף להב                                                              | מ"מ                       | 1.5           |
| סוג להב חיתוך                                                             | ישר, לא-שקוע (עטרה רציפה) |               |
| מהירות להב חיתוך מרבית היקפית                                             | סל"ד                      | 5,000         |
| הגדרת שיפוע                                                               | °                         | 22.5/45       |
| כושר קריעה מרבי                                                           | מ"מ                       | 610           |
| עומק חיתוך של 90°                                                         | מ"מ                       | 95            |
| מידות משטח עבודה מרבי                                                     |                           |               |
| רעף (גרניט)                                                               | ס"מ                       | 64.5x64.5x1.2 |
| לבנה (טיט שרוף)                                                           | ס"מ                       | 30.5x30.5x9.0 |
| עומס מרבי                                                                 |                           |               |
| רעף (גרניט)                                                               | ק"ג                       | 13            |
| לבנה (טיט שרוף)                                                           | ק"ג                       | 20            |
| מידות כוללות                                                              | ס"מ                       | 86.4x68.6     |
| משקל נומינלי                                                              | ק"ג                       | 32            |
| משקל מרבי מותר (עם מים)                                                   | ק"ג                       | 51            |
| L <sub>PA</sub> (לחץ קול)                                                 | dB(A)                     | 90.0          |
| K <sub>PA</sub> (טווח סטייה של לחץ הקול)                                  | dB(A)                     | 3.0           |
| L <sub>WA</sub> (עצמת קול)                                                | dB(A)                     | 103.0         |
| K <sub>WA</sub> (טווח סטייה של לחץ הקול)                                  | dB(A)                     | 3.1           |
| סך ערכי רעידות (סכום וקטורי כולל) נקבע בהתאם לתקן EN 60745-1, EN 61029-1: |                           |               |
| ערך פליטת רעידות a <sub>h</sub>                                           | מ/שנייה <sup>2</sup>      | 2.4           |
| =a <sub>h</sub>                                                           | מ/שנייה <sup>2</sup>      | 1.5           |
| תחום סטייה K =                                                            | מ/שנייה <sup>2</sup>      |               |

החתום מטה אחראי לאיסוף הפרטים הטכניים ומצהיר הצהרה זו בשם חברת DeWALT.



Horst Großmann  
סגן נשיא הנדסה ופיתוח מוצר  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11  
D-65510, Idstein, Germany  
29.12.2009

## הוראות בטיחות

**אזהרה!** בזמן שימוש בכלי עבודה חשמליים חובה תמיד להקפיד על כל כללי הבטיחות הבסיסיים שלהלן כדי להפחית את הסכנות של התלקחות אש, התחשמלות ופגיעה גופנית.  
לפני תחילת השימוש בכלי, קראו בעיון את כל ההוראות וההנחיות המפורטות בחוברת זו; שמרו את החוברת כדי שתוכלו לשוב ולעיין בה בעת הצורך.

**שמרו את כל האזהרות וההוראות לשימוש עתידי**

## הוראות בטיחות כלליות

- שמרו על ניקיון אזור העבודה.**  
שולחו עבודה או מקום עבודה שאינם מסודרים עלולים לגרום לתאונות.
- התחשבו בתנאי הסביבה של מקום העבודה.**  
אל תחשפו את כלי העבודה לגשם. אל תשתמשו בכלי בתנאי לחות גבוהה או רטיבות. הקפידו על תאורה טובה של מקום העבודה (250 עד 300 לוקס). אל תשתמשו בכלי במקומות בהם הוא עלול לגרום לשריפה או להתפוצצות, כמו למשל בקרבת נוזלים וגזים דליקים.
- הרחיקו ילדים**  
אל תניחו לילדים, מבקרים או בעלי חיים להתקרב לאזור העבודה או לגעת בכלי העבודה או בכבל המתח.
- התלבשו בהתאם**  
אל תלבשו ביגוד או תכשיטים משוחררים. הם יכולים להיתפס בחלקים הנעים. לבשו

**הערה:** כלי העבודה מיועד לחיבור למערכת אספקת כוח עם מערכת אימפדנס (עכבה) מרבית מותרת Zmax של 0.30 אוהם בנקודת הממשק (הספק תיבת שירות) של אספקת המשתמש.

המשתמש חייב לוודא שכלי עבודה זה מחובר רק למערכת הספק אשר תמלא את הדרישות להלן. אם יש צורך, המשתמש יכול לשאול את חברת החשמל המקומית מהו אימפדנס המערכת בנקודת הממשק.

## הגדרות: הנחיות בטיחות

ההגדרות להלן מתארות את רמת החומרה של כל מלת סימון. אנא קראו את המדריך ושימו לב לסמלים אלו.

 **סכנה:** מסמל מצב מסוכן אשר אם לא יימנע, יגרום למוות או פציעה חמורה.

 **אזהרה:** מסמל מצב העלול להיות מסוכן, אשר אם לא יימנע עשוי לגרום למוות או פציעה חמורה.

 **זהירות:** מסמל מצב העלול להיות מסוכן, אשר אם לא יימנע עשוי לגרום לפציעה קלה או בינונית.

**הערה:** מסמל פעולה שאינה קשורה לפציעה אישית, אשר, אם לא תימנע, עשויה לגרום לפגיעה ברכוש

 מורה על סכנת התחשמלות.

 מורה על סכנת שריפה.

## הצהרת תאימות EC

### הנחיית מכונות



**D24000**

DeWALT מצהירה כי מוצרים אלה המתוארים תחת "נתונים טכניים" תואמים אל: EN 61029-1, 2006/42/EC  
מוצרים אלה תואמים גם לתקינה 2004/108/EC. לקבלת מידע נוסף, התקשרו אל הכתובת המפורטת להלן של חברת DeWALT או עיינו בחלק האחורי של חוברת זו. החתום מטה אחראי לאיסוף הקובץ הטכני ועורך הצהרה זו מטעם DeWALT.

שלשמה הוא יועד בצורה טובה ובטוחה יותר.  
**אזהרה!** השימוש בכל אברז או ביצוע של כל פעולה בכלי עבודה זה, למעט הפעולות המומלצות במדריך זה למשתמש, עלולה להוות סכנה לפגיעה אישית.

#### **14. בדקו את החלקים לאיתור נזקים**

לפני השימוש בכלי בדקו היטב לאיתור נזק כדי לוודא שהוא יפעל בצורה תקינה ויבצע את הפעולה שלשמה הוא יועד.

בדקו לאיתור היעדר יישור והיתפסות של החלקים הנעים, שבר בחלקים או כל מצב אחר שעלול לפגום בהפעלה. תקנו את המגינים או החלקים האחרים שניזוקו או החליפו אותם בהתאם לצורך. אל תשתמשו במכשיר אם המתג פגום. החליפו את המתג במרכז שירות מוסמך של חברת DeWALT. אל תנסו לבצע את התיקונים בעצמכם.

#### **15. נתקו את כלי העבודה מרשת החשמל**

כבו את המתח והמתינו עד שכלי העבודה ייעצר לחלוטין לפני שתשאירו אותו בלי השגחה. נתקו את כלי העבודה מזרם החשמל כאשר הוא אינו בשימוש, לפני מתן שירות או החלפת אברזים.

#### **16. הימנעו מהפעלה מקרית**

ודאו שהמתג במצב כבוי לפני חיבור המכשיר לזרם החשמל.

#### **17. אל תפגעו בכבל החשמל**

לעולם אל תישאו את המכשיר באמצעות הכבל, ואל תמשכו בכבל כדי לנתק את המכשיר מזרם החשמל. הרחיקו את הכבל ממקור חום, משמן ומקצוות חדים.

#### **18. אחסון כלים שאינם בשימוש**

כאשר כלי העבודה אינו בשימוש, יש לאחסן אותו במקום יבש ונעול, הרחק מהישג ידם של ילדים.

#### **19. תחזקו את כלי העבודה היטב**

שמרו על כלי העבודה במצב טוב ונקי לביצועים טובים ובטוחים יותר. פעלו בהתאם להוראות התחזוקה והחלפת האברזים. בדקו את הכבלים בפרקי זמן קבועים, ואם הם ניזוקו, תקנו אותם אצל סוכן שירות מוסמך של חברת DeWALT. בדקו את הכבלים המאריכים מפעם לפעם והחליפו אותם אם הם ניזוקו. שמרו על הלחצנים יבשים, נקיים וללא שמן וגריז.

כיסוי מגן לשיער, כדי להרחיק שיער ארוך. לבשו כפפות גומי ונעליים למניעת החלקה בעת העבודה מחוץ לבית.

#### **5. הגנה אישית**

השתמשו תמיד במשקפי מגן. השתמשו במסכת אבק או במסכה לפנים בכל פעם שהפעולות עלולות לגרום לאבק או לשבבים. אם החלקיקים עשויים להיות חמים, השתמשו גם בסינר עמיד לחום. חבשו אוזניות בכל העת. חבשו קסדת בטיחות בכל עת העבודה עם הכלי.

#### **6. הגנה מפני התחשמלות**

מנעו מגע גופני עם משטחים מוארקים (דוגמה, צינורות, רדיאטורים, תנורים ומקררים). הימנעו ממגע בכבלים המחוברים לרשת החשמל עם ידיים רטובות. אל תעמדו בבריכות כאשר אתם מפעילים את הכלי.

#### **7. אל תימתחו עם גופכם מעבר להישג ידכם**

שמרו על איזון ועל עמידה נכונה בכל עת.

#### **8. הישארו דרוכים**

התבוננו במה שאתם עושים. השתמשו בהיגיון. אל תפעילו את כלי העבודה כאשר אתם עייפים.

#### **9. אבטחו את משטח העבודה**

השתמשו במחזיקים או בהתקן כדי להחזיק את משטח העבודה. זה בטוח יותר ומשחרר את הידיים כדי שיוכלו להפעיל את כלי העבודה.

#### **10. חברו ציוד לשאיבת אבק**

אם קיימים התקנים לשאיבת אבק, ודאו שהם מחוברים ומשמשים אתכם בצורה תקינה.

#### **11. הסירו את מפתחות הכיוון ואת המברגים**

בדקו תמיד שהמפתחות והמברגים מוסרים מכלי העבודה לפני שתפעילו את המכשיר.

#### **12. כבל מאריך**

לפני השימוש, בדקו את הכבל המאריך והחליפו אותו אם הוא ניזוק. בעת השימוש במכשיר מחוץ לבית, השתמשו רק בכבלים מאריכים המיועדים לשימוש מחוץ לבית ומסומנים בהתאם.

#### **13. השתמשו בכלי המתאים**

השימוש המיועד מתואר במדריך למשתמש. אל תשתמשו בכוח כדי שכלים או אברזים קטנים יעשו את עבודתו של כלי לעבודה מרובה. כלי העבודה יעשה את העבודה

## 20. תיקונים

כלי עבודה זה תואם לתקנות הבטיחות הרלוונטיות. כדי למנוע סכנה, יש לתקן את המכשירים החשמליים רק אצל טכנאי מוסמך של חברת DeWALT. התיקונים יבוצעו רק על ידי אנשים מורשים באמצעות חלפים מקוריים; אחרת עלולה להיגרם סכנה למשתמש.

### כללי בטיחות נוספים למסור שולחני לניסור אריחים

- אל תשתמשו במכונה אם לא הורכבה במלואה. אל תפעילו את המכונה ככלי עבודה חשמלי המוחזק ביד.
- ודאו כי כל כפתורי הנעילה וידידות המלחצות מהודקים לפני תחילת פעולה כלשהי.
- לעולם אל תניחו אחת מן הידיים באזור דסקית החיתוך כאשר המכונה מחוברת למקור חשמל.
- לעולם אל תנסו חומר עבודה המצריך הפעלה ידנית בקרבה מעל 15 ס"מ מדסקית החיתוך המסתובבת.
- לעולם אל תימתחו לאחר דסקית החיתוך.
- אל תבצעו שום פעולה ביד חופשית. אחזו היטב בחומר העבודה כנגד הגדר והנשב.
- כבו את המכונה והמתינו לעצירת דסקית החיתוך לפני הזזת חומר העבודה או החלפת תצורות.
- לעולם אל תנסו לעצור מכונה הנמצאת בתנועה מהירה על ידי תקיעת כלי או אמצעי אחר כנגד דסקית החיתוך, תאונות חמורות עלולות להיגרם ללא כוונה באופן זה.
- שמרו את סביבת אזור המכונה מתוחזקת היטב ופנויה מחומרים פזורים, למשך פסולת ופיסות חומר מנוסרות.
- ודאו מעת לעת כי חריצי האוורור במנוע נקיים ופנויים מאבק.
- נתקו את המכונה מרשת החשמל לפני ביצוע עבודת תחזוקה כלשהי או בעת החלפת דסקית החיתוך.
- לעולם אל תבצעו עבודת ניקוי או תחזוקה כאשר המכונה עדיין פועלת וראש המסור אינו בתנוחת מנוחה.
- בחרו את דסקית החיתוך הנכונה עבור החומר שנועד לניסור.

- השתמשו בדסקיות החיתוך שצוינו במדריך זה. לעולם אל תשתמשו בדסקיות לניסור לעולם אל תשתמשו בלהבי מסור עגולים או בכל סוג אחר של להבים משוננים.
- המהירות המרבית המותרת של דסקית החיתוך או של כל אביזר מתאים אחר חייבת להיות תמיד זהה או גדולה יותר ממהירות המכונה ללא עומס כפי שהיא מצוינת על לוחית השם.
- אל תשתמשו בדסקיות חיתוך שאינן תואמות למידות שצוינו בנתונים הטכניים. אל תשתמשו בשומרי מרחק כדי לחבר את הדסקית על הציר.
- בדקו דסקיות חיתוך לפני כל שימוש. אל תשתמשו בדסקיות שבורות, סדוקות או פגומות באופן אחר.
- ודאו כי דסקית החיתוך מותקנת כהלכה לפני השימוש.
- הניחו למכונה לפעול ללא עומס בתנוחה בטיחותית במשך 30 שניות לפחות. אם יש רעד ניכר או אם חלה תקלה אחרת, עצרו את המכונה ובדקו אותה כדי לקבוע מהי הסיבה.
- אל תפעילו מכונה זו ללא מגנים מותקנים במקומם.
- אחזו את חומר העבודה בחוזקה כנגד הגדר והנשב במהלך פעולת הניסור. אל תבצעו אף פעולת יד חופשית.
- אל תנסו חומר עבודה המצריך עומק חיתוך מרבי החורג מזה של דסקית החיתוך.
- אל תבצעו חיתוכים יבשים. חיתוך יבש רק יגרום נזק למכונה, הוא גם יגדיל את החשיפה לאבק מזיק באוויר.
- אל תשתמשו בדסקיות חיתוך לניסור צדדי.
- אל תנסו חומרי מתכת.
- אחסנו תמיד את דסקיות החיתוך כשהן מוגנות היטב ובמקום יבש, הרחק מהישג יד של ילדים.
- אל תבצעו כיוונים או החלפת חלקים לשינוי הגדרות המפעל. שינויים טכניים יכולים להתבצע על ידי היצרן בלבד, תוך עמידה בדרישות הבטיחות המתאימות.

לבשו תמיד כפפות עבודה  
רגילות בעת הפעלת כלי זה.



הרכיבו תמיד מגני אוזניים.



אזהרה! קצוות חדים.



מתג ON/OFF: עמדה I  
(מופעל) ועמדה O (כבוי).



נקודת נשיאה



אל תכניסו ידיים לאזור זה.



**אזהרה!** הקפידו שהחיבורים יהיו יבשים  
לפני הפעלת המעגל וחיבור המכונה לחשמל.



- הרחיקו מים מחלקים חשמליים של הכלי  
והרחיקו אנשים מאזור העבודה.

- החלפת כבל החשמל חייבת להתבצע תמיד  
על ידי היצרן או סוכן שירות שלו.

- **אזהרה!** לאחר הפסקת חשמל כווננו את מתג  
ON/OFF אל עמדת OFF לפני הפעלת מתג  
האיפוס RESET של התקן הזרם השירורי  
(RCD).

- ודאו כי ההתקנה שלכם תואמת למאפיין "B"  
לפי HD 384.

## מיקום קוד תאריך

קוד התאריך (78), הכולל גם את שנת הייצור,  
מודפס לתוך התושבת.

דוגמא: 2020 XX FF

2020: - שנת ייצור XX שבוע ייצור FF - קוד

## תכולת האריזה

האריזה מכילה:

1 מכלול מסגרת מנוע

1 מכלול מסגרת תמיכה

1 אגן רחצה

1 משאבת מים

1 דסקית חיתוך

1 שולחן הסטה

1 הרחבת שולחן

1 נתב קצה

1 אוגר מים אחורי

1 אוגר מים שולחן הסטה

1 ערכת אוגנים קטנה

4 ברגים משושים

1 מפתח משושה

1 מדריך הוראות

1 שרטוט פיצוץ

• בדקו נזק כללי, לחלקים או לאביזרים אשר  
יתכן ונגרם במהלך ההובלה.

• הקדישו זמן לקריאה יסודית ולהבנה של  
המדריך לפני ההפעלה.

## סיכונים שיריים

הסיכונים השיריים שלהלן טבועים בעצם  
השימוש במכונת אלו:

- פציעות הנגרמות ממגע בחלקים מסתובבים.  
- פציעות הנגרמות משיבוש פעולת דסקיות  
החיתוך.

הסיכונים שלהלן הם הברורים ביותר:

- בתוך תחום ההפעלה.  
- בתוך תחום חלקי המכונה המסתובבים.  
למרות יישום תקנות הבטיחות המתאימות  
והפעלת התקני בטיחות, סיכונים שיריים  
מסוימים אינם ניתנים למניעה. הם כוללים:  
- ליקוי שמיעה.  
- סכנת תאונות הנגרמת מחלקים בלתי מכוסים  
של דסקיות חיתוך מסתובבות.  
- סכנת פציעה בעת החלפת דסקית.  
- סכנת מערכת אצבעות בעת פתיחת המגנים.

## תוויות על הכלי

הסמלים שלהלן מוצגים על הכלי:

קראו את מדריך ההוראות לפני  
השימוש.



אל תשתמשו בדסקיות חיתוך  
שקועות.



הרכיבו משקפי בטיחות.



## תיאור (איור 1)

מסור האריחים D24000 שלכם נועד לשימושי ניסור של אריחים רטובים. בעזרת דסקית חיתוך מתאימה בקוטר 250 מ"מ, ניתן לנסר בו בטון, לבנים, חרסינה וחומרים קראמיים. המכונה מעניקה רב תכליתיות מיטבית ומבצעת פעולות ניסור של חיתוך ישר (תלישה), חיתוך אלכסוני, חיתוך צלילה וחיתוך משופע באופן קל, מדויק ובטיחותי.

המכונה לא נועדה לשימוש בפעולות שונות מאלו המתוארות במדריך זה.

1. מתג ON/OFF
2. כפתור התאמת עומק
3. ידית הפעלה
4. שולחן הסטה
5. נתב קצה
6. שולחן הרכבה
7. פיות מים
8. דסקית חיתוך
9. מגן
10. מעצור עומק
11. כפתור התאמת שיפוע
12. אחסון מפתח
13. אגן אחזה
14. אוגר מים שולחן הסטה
15. אוגר מים אחורי

## 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 61029, לכן אין



צורך במוליך הארקה.

**⚠ אזהרה! יחידות 115 וולט חייבות להיות מופעלות באמצעות שנאי אל כשל עם מסך הארקה בין הפיתול הראשוני והמשני.**

במקרה של החלפת כבל הכלי חייב בתיקון אך ורק על ידי סוכן שירות מורשה או חשמלאי מוסמך.

## שימוש בכבל הארכה

אם נדרש שימוש בכבל הארכה, השתמשו בכבל הארכה מאושר של 3 חוטים המתאים לכניסת החשמל של כלי זה (ראו נתונים טכניים). גודל המוליך המינימאלי הוא 1.5 מ"ר. האורך המרבי הוא 30 מ'.

בעת שימוש בסליל כבל, פתחו תמיד את גלילת הכבל במלואה.

## התקן זרם שיויר

המכונה מצוידת בהתקן זרם שיויר (RCD), המגן על המשתמש מפני התחשמלות באמצעות הפסקת המעגל החשמלי במקרה של זיהוי דליפת זרם של 30 אמפר או יותר. ליחידות של 115 וולט דליפת הזרם המדורגת היא 5 אמפר.



**⚠ אזהרה:** לעולם אל תפעילו את המכונה ללא RCD מותקן. אל תשתמשו במכונה אם RCD אינו פועל כשורה. על מנת שהתקן RCD יופעל, המכונה חייבת להיות מחוברת לשקע קיר מוארק. בדקו מעת לעת את פעולת RCD, בלחיצה על מתג הבדיקה TEST.

## הרכבה



**⚠ אזהרה:** לפני ההרכבה נתקן תמיד את הכלי מן החשמל.



**⚠ אזהרה:** בעת הרכבת המכונה, פעלו תמיד לפי ההוראות בסדר המתואר להלן.

## הוצאת המכונה וחלקיה מן האריזה



**⚠ אזהרה:** בעת העברת המכונה, בקשו תמיד עזרה. המכונה כבדה מדי לטיפול של אדם יחיד.

- הוציאו את חומרי האריזה הרפויים מן הקופסה.
- הרימו את חלקי המכונה החוצה מן הקופסה.
- סלקו את חומרי האריזה הנותרים מחלקי המכונה.

## התקנת מסגרת המנוע אל מסגרת התמיכה (איור B1)

- הניחו את מסגרת התמיכה (16) על משטח חלק ואופקי יחסית.
- הניחו את מסגרת המנוע (17) על מסגרת התמיכה ויישרו את החורים ברגל (18) עם חורי ההתקנה (19).
- הכניסו בורג (20) לתוך החורים.
- הדקו את הברגים בעזרת המפתח המשושה (21) המסופק.

## התקנת השולחן ההסטה אל מכלול מסגרת התמיכה (איורים B2 ו-B3)

- ודאו כי המנעול (22) נמצא בעמדת פתיחת נעילה.

- הטו מעט את אוגר המים האחורי עד שהאוגר ייתפס בתוך העמדה.
- **אוגר מים שולחן הסטה**  
אוגר המים של שולחן ההסטה (14) נוסע עם הלשוניות ואוגר מים הניגרים מחיתוכי אריחים גדולים וחיתוכים אלכסוניים.
- החזיקו את אוגר המים בעמדה בצד ימין של שולחן ההסטה.
- הסיטו את הזרועות (39) מתחת לקצוות (40) של שולחן ההסטה עד שהגומחות (41) תימצאנה מאחורי הזיזים.
- הטו מעט את אוגר המים עד שהאוגר ייתפס בתוך העמדה.
- **התקנת דסקית החיתוך (איורים F1 – F3)**  
הקוטר המרבי של דסקית חיתוך שניתן להתקין הוא 254 מ"מ.
- בעזרת המפתח המשושה (42) המסופק, רופפו את הבורג (43) בצד המגן.
- משכו אחורה את כנף הגומי הצדדית (44) והרימו את המגן (9) כלפי הצד האחורי.
- לחצו על כפתור נעילת הציר (45) ביד אחת, ואז קחו את המפתח הברגים (46) המסופק ביד השנייה ורופפו את אום הנעילה (47) בסיבוב נגד כיוון השעון.
- **⚠ אזהרה:** לשימוש במנעול הציר, לחצו על הכפתור כמודגם באיור וסובבו את הציר ידנית עד שתחושו כי המנעול נתפס. המשיכו להחזיק את כפתור הנעילה בפנים כדי למנוע מן הציר להסתובב.
- הוציאו את אום הנעילה (47) ואת קולר האוגן החיצוני (48).
- התקינו את דסקית החיתוך כאשר החץ פונה באותו כיוון של החץ במגן.
- החזירו את קולר האוגן החיצוני (48) למקום. ראו עובי חומר לשימוש נכון באוגן.
- הדקו את אום הנעילה (47) על ידי סיבוב בכיוון השעון תוך החזקת מנעול הציר תפוס ביד השנייה.
- החזירו את המגן (9) למקומו.
- הדקו את הבורג (43) בצד המגן.
- **⚠ אזהרה:** לעולם אל תלחצו על מנעול הציר כאשר דסקית החיתוך מסתובבת.
- אחזו בקדמת ובמסגרת השולחן, ויישרו את הגלגלים (23) עם מסילות הגלגל (24).
- מקמו את הגלגל האחורי על המסילה העגולה.
- הסיטו את השולחן על המסילה, וודאו כי המסבים (25) נמצאים במסילות ההסטה (26).
- כאשר קדמת השולחן מתקרבת אל המסגרת, הטו מעט את השולחן על מנת לפנות את המעצור (27).
- נעלו את השולחן בעמדה על ידי סיבוב היתד (22) ודחיפתה לתוך החור (28) במסילה.
- **הכנסת המכונה לתוך אגן המים (איור B4)**
  - הניחו את אגן המים (13) על משטח חלק ואופקי יחסית.
  - חברו את הפקק (29) לתוך החור באגן.
  - הרימו את המכונה והחזיקו אותה בנקודת הנשיאה כמודגם באיור.
  - הנמיכו את המכונה לתוך אגן המים כמודגם באיור.
- **התקנת שולחן ההרחבה (איור C)**
  - החזיקו את שולחן ההרחבה (6) בקדמת צד ימין של שולחן ההסטה (4).
  - יישרו את יתדות המיקום (30) בשולחן ההרחבה עם החורים (31) בשולחן ההסטה.
  - מקמו את שולחן ההרחבה כנגד שולחן ההסטה.
  - הדקו את כפתור המלחצת (32).
- **התקנת משאבת המים (איורים D1 ו-D2)**
  - חברו את הצינור (33) על המתאם (34).
  - מקמו את משאבת המים (35) בפינה העמוקה של אגן המים (13).
  - נתבו את כבל החשמל ואת צינור המים מעל תחתית אגן המים כדי שלא ייתפסו בשולחן ההסטה.
- **התקנת אוגרי המים (איורים E1 ו-E2)**  
אוגר מים אחורי  
אוגר המים האחורי (15) אוגר את המים הניגרים בעת ניסור חומרי עבודה גדולים.
- החזיקו את אוגר המים בעמדה מאחורי אגן המים.
- הסיטו את הזרועות (36) מתחת לקצוות (37) של אגן המים עד שהגומחות (38) תימצאנה מאחורי הזיזים.

## עובי חומר (איור F2)

- מסור D24000 מצויד באוגן בקוטר גדול יותר (48a), המומלץ לחיתוך חומר עד עומק של 80 מ"מ.
- אוגן קטן יותר (48b) מסופק כאשר נדרש עומק חיתוך מרבי של 95 מ"מ.
- יש להשתמש באוגן הגדול יותר ככל הניתן על מנת להבטיח ביצועי ניסור מיטביים.

## חיבור המכונה לרשת החשמל (איור A)

- ודאו כי מתג ON/OFF (1) נמצא בעמדת OFF.
- חברו את תקע החשמל לאספקת החשמל.
- סדרו את לולאת הטפטוף בכבל המחבר את המכונה לחשמל כך שתימנע דליפת מים על התקע.
- לולאת הטפטוף מהווה חלק מן הכבל מתחת למפלס השקע.

## התאמה



**אזהרה:** לפני ביצוע התאמות נתקו תמיד את הכלי מן החשמל.

## בדיקת והתאמת עומק החיתוך (איור G)

- שולי דסקית החיתוך חייבים להימצא תמיד לפחות 5 מ"מ מתחת למשטח השולחן.
- רופפו את כפתור התאמת העומק (2).
- הנמיכו את הזרוע על מנת להביא את דסקית החיתוך לעמדה הנמוכה ביותר.
- הדקו את כפתור התאמת העומק (2).
- בצעו הרצה יבשה על ידי דחיפת השולחן במלואו דרך דסקית החיתוך. ודאו כי דסקית החיתוך אינה מתנגשת בשולחן.
- אם נדרשת התאמה, פעלו כלהלן:
- רופפו את כפתור התאמת העומק (2).
- רופפו את אום הפרפר (49) מספר סיבובים.
- התאימו את מעצור עומק החיתוך (10) לפי הצורך, וודאו כי שולי דסקית החיתוך נמצאים לפחות 5 מ"מ מתחת למשטח השולחן.
- הדקו את אום הפרפר (49).

## כיצד מוודאים כי תנועת חתך הרוחב ניצבת

### לגדר (איורים H1 ו-H2)

- הנמיכו את הזרוע על מנת להביא את דסקית החיתוך לעמדה הנמוכה ביותר.
- העבירו את השולחן לקדמת הדסקית.
- הניחו ריבוע (50) על השולחן וכנגד הגדר אשר ייגע בדסקית כמודגם באיור.

- דחפו את השולחן במלואו דרך דסקית החיתוך כדי לוודא כי הדסקית חוצה במקביל לריבוע.
- אם נדרשת התאמה, פעלו כלהלן:
- רופפו את הברגים (51) המחזקים את מכלול המסילה אל המסגרת.
- מקמו את מתאם המסילה (52) לפי הצורך.
- כאשר הריבוע מונח כנגד הגדר, ודאו שוב כי הדסקית חוצה במקביל לריבוע והתאימו לפי הצורך.
- הדקו את הברגים (51).

## כיצד מוודאים כי דסקית החיתוך ניצבת לשולחן (איורים I3 – I1)

- רופפו את כפתור מלחצת השיפוע (11).
- לחצו את ראש המסור ימינה על מנת להבטיח כי הוא אנכי לחלוטין והדקו את כפתור מלחצת השיפוע.
- הנמיכו את הזרוע על מנת להביא את דסקית החיתוך לעמדה הנמוכה ביותר.
- העבירו את השולחן עד שיהיה מתחת לדסקית.
- הניחו ריבוע (50) על השולחן וכנגד הדסקית כמודגם באיור.
- אם נדרשת התאמה, פעלו כלהלן:
- רופפו את כפתור מלחצת השיפוע (11) וסובבו את בורג מעצור התאמת עמדה אנכית (53) פנימה והחוצה עד שהדסקית תהייה בזווית של 90° לשולחן כפי שיימדד על ידי הריבוע.
- אם מחוון השיפוע (54) אינו מצוין אפס בסקאלת השיפוע (55), רופפו את הבורג (56) המחזק את המחווון והזיזו את המחווון לפי הצורך.

## כיצד מוודאים ומתאימים את זווית השיפוע (איורים I3 ו-IJ)

- רופפו את כפתור מלחצת השיפוע (11) והעבירו את ראש המסור שמאלה. זו תנוחת שיפוע של 45°.
- אם נדרשת התאמה, פעלו כלהלן:
- סובבו את בורג העצירה (57) פנימה והחוצה לפי הצורך עד שהמחוון יציין 45°.

## חיתוך מסור (איור K)

מחווין חיתוך המסור (58) מסייע למקם את נתיב דסקית החיתוך.

- הפעילו את המכונה והמתינו עד שהדסקית תגיע למהירות מלאה.
- דחפו את השולחן במלואו דרך דסקית החיתוך כדי לבצע חתך מסור בגלגל (59).
- כבו את המכונה.
- אם חתך המסור שחוק, ניתן ליצור חתך מסור חדש.

- רופפו את בורג הנעילה (60).
- סובבו את הגלגל (59) על מנת לחשוף את משטח שאינו מנוסר.
- הדקו את בורג הנעילה (60).
- בצעו חתך מסור חדש לפי ההוראות שתוארו לעיל.

## כיצד מוודאים ומתאימים את הסקאלה

(איור L)

- העבירו את השולחן אל מתחת לדסקית.
- בדקו את הסקאלה (61) בגדר בעזרת סרט מדידה (62) כאשר סימון אפס ממוקם כנגד דסקית החיתוך.
- אם נדרשת התאמה, רופפו את הברגים (63) המחזקים את הסקאלה (62) למקום, התאימו למידה הנכונה והדקו שוב את הברגים.

## נעילת שולחן ההסטה (איור M)

ניתן לנעול את שולחן ההסטה בעמדות הבאות:

- עמדה קדמית (גישה חופשית לדסקית החיתוך) (64).
- עמדת צלילה (דסקית החיתוך מעל אמצע השולחן) (65).
- עמדת יציאה (דסקית החיתוך בגדר) (66).
- העבירו את השולחן (4) לעמדה הרצויה.
- נעלו את השולחן על ידי סיבוב היתד (22) ודחיפתה לתוך החור במסילה.

## התאמת פיות המים (איורים A ו- B)

פיות המים (7) ניתנות להתאמה על מנת לספק את זרם המים הנחוץ של מי קירור.

- התאימו את הפייה על ידי הזזת הידית (67) לתוך העמדה הדרושה.
- קיבולת מרבית (הפיות משוכות לחלוטין פנימה) (68).
- התזת יתר מזערית (הפיות מיושרות עם דסקית החיתוך) (69).

- עמדה מנוטרלת למניעת התזת יתר של מים בין החתכים ולצורך החלפת דסקית החיתוך (70).

## ניסוח זרם המים (איור O)

מגביל הזרימה (71) בצינור המים ניתן להתאמה על מנת לווסת את זרם מי הקירור כפי דסקית החיתוך.

- להפחתת הזרם, לחצו על המגביל.
- להגברת הזרם, שחררו את המגביל.

## הוראות שימוש

ודאו כי המכונה מוצבת כך שתתאים לתנאים הארגונומיים מבחינת גובה ויציבות השולחן. האתר בו תוצב המכונה ייבחר כך שלמפעיל תהיה תצפית טובה וחלל חופשי מספיק סביב המכונה אשר יאפשר טיפול בחומר העבודה ללא מגבלות.

להפחתת השפעות הרעידה ודאו כי טמפרטורת הסביבה אינה קרה מדי, כי המכונה והאביזר מתוחזקים היטב וכי גודל חומר העבודה מתאים למכונה זו.

## ⚠ אזהרה:

- הקפידו תמיד על הוראות הבטיחות ועל התקנות המתאימות.
- ודאו כי המכונה הותקנה באופן מאובטח.
- ודאו כי דסקית החיתוך אינה נוגעת בחומר העבודה לפני הפעלת המכונה.
- הניחו למנוע להגיע למהירות מלאה לפני הניסור.
- הפעילו לחץ עדין בלבד על המכונה. אל תאלצו את פעולת הניסור.
- הרחיקו ידיים ממסלול דסקית החיתוך. אל תכניסו ידיים לתוך האזור המסומן כמודגם באיור P.

## לפני ההפעלה:

- התקינו את דסקית החיתוך המתאימה.
- ודאו כי כל כפתורי הנעילה וידיות המלחצות מהודקים.
- מלאו את אגן המים בכמות מים מספקת כך שמשאבת המים תשקע בתוכם לחלוטין.

## הפעלה ON וכיבוי OFF (איור Q)

- להפעלת המכונה, כוונו את מתג ON/OFF (1) לעמדת I.

- לכיבוי המכונה, כווננו את מתג ON/OFF (1) לעמדת O.

לתוך כבל החשמל מחווט התקן זרם שיורי (RCD) המכיל מתג שחרור כאשר אין זרם וולטים ועומס יתר של המנוע מוגן באמצעות איפוס ידני. במקרה של כיבוי, פעלו כלהלן:

- ודאו כי מתג ON/OFF נמצא בעמדת OFF.
- לחצו על מתג האיפוס RESET של RCD.

## נעילת המתג

- על מנת למנוע שימוש בלתי מורשה במכונה, נעלו את המתג באמצעות מנעול.

## חיתוכי מסור בסיסיים

### טיפול כללי

- נסו מספר פרויקטים פשוטים עם חומר פסול עד שתפתחו "תחושה" של המכונה.
- בצעו תמיד הרצות יבשות (ללא חשמל) לפני החיתוכים הסופיים כך שתוכלו לבדוק את מסלול הדסקית.

### חיתוך רוחב אנכי ישר (איור R)

- כווננו את זווית השיפוע אל  $0^\circ$ .
- הנמיכו את הזרוע על מנת להביא את דסקית החיתוך לעמדה הנמוכה ביותר.
- הניחו את חומר העבודה שטוח על השולחן וכנגד הגדר, כאשר הצד המוגמר כלפי מעלה. יישרו את הסימונים על חומר העבודה עם הסימונים על מחוון חתך המסור.
- הרחיקו את שתי הידיים מנתיב דסקית החיתוך.
- הפעילו את המכונה והניחו לדסקית החיתוך להגיע למהירות מלאה. המתינו עד שדסקית החיתוך תהיה מכוסה לחלוטין במים.
- הזינו באיטיות את חומר העבודה לתוך דסקית החיתוך, ושמרו אותה לחוצה בחוזקה כנגד הגדר. אל תאלצו. מהירות דסקית החיתוך חייבת להישמר קבועה.
- עם השלמת החיתוך, כבו את המכונה, הניחו לדסקית החיתוך לעצור והוציאו את חומר העבודה.

### חיתוך רוחב משופע (איור S)

- ניתן לכוון זוויות שיפוע של  $22.5^\circ$  ושל  $45^\circ$ .
- רופפו את כפתור מלחצת השיפוע (11) וכוונו את השיפוע הרצוי.
- הדקו את כפתור מלחצת השיפוע בחוזקה.

- פעלו כמו בחיתוך רוחב אנכי ישר.

### חיתוך אלכסוני (איורים T1 ו-T2)

- נתב הקצה (5) מאפשר חיתוך זוויות של  $45^\circ$ .
- מקמו את נתב הקצה כאשר מסגרת ההתקנה (72) מעל הגדר.
- הטילו את גדר הנתב (73) לתוך העמדה לשימוש הדרוש.
- הטילו את הגדר ימינה לניסור פיסות קטנות מתוך אריחים גדולים.
- הטילו את הגדר שמאלה לכל שימוש אחר.
- קבעו את הגדר המקבילה במרחק הדרוש.
- הדקו את הכפתור (74) לחיזור הנתב במקומו.
- פעלו כמו בחיתוך רוחב אנכי ישר.

### חיתוך צלילה (איור U)

- חיתוך צלילה משמש להסרת מרכז אריח, למשל לשקעי חשמל, חורי ניקוז וכדומה.
- סמנו את האזור שנועד לחיתוך בשני צדי האריח.
- חברו דסקית חיתוך בגודל מתאים.
- התאימו את עומק החיתוך על מנת לאפשר לדסקית החיתוך לנסר עד האמצע דרך חומר העבודה.
- הניחו את חומר העבודה שטוח על השולחן וכנגד הגדר, כאשר הצד המוגמר כלפי מעלה. יישרו את הסימונים על חומר העבודה עם הסימונים על מחוון חתך המסור.
- הפעילו את המכונה והניחו לדסקית החיתוך להגיע למהירות מלאה. המתינו עד שדסקית החיתוך תהיה מכוסה לחלוטין במים.
- הזיזו את השולחן עד שהסימון על חומר העבודה יימצא מתחת לדסקית.
- הנמיכו את הזרוע והזינו את דסקית החיתוך לתוך חומר העבודה. אל תחתכו מעבר לסימון. ברגע בו ינוסר הסימון, נעלו את הזרוע לעמדה הגבוהה ביותר.
- חזרו על התהליך עם הסימונים האחרים.
- הפכו את חומר העבודה. פעלו כמתואר לעיל לחיתוכים המשלימים שיפגשו את החיתוכים הראשונים.
- עם השלמת החיתוך, כבו את המכונה, הניחו לדסקית החיתוך לעצור והוציאו את חומר העבודה.

## חיתוך חריצים (איור V)

יצירת חריץ בתוך אריח, למשך להכנסת חיווט סמוי.

- התאימו את עומק החיתוך לפי הצורך.
- הניחו את חומר העבודה שטוח על השולחן וכנגד הגדר, כאשר הצד המוגמר כלפי מעלה. יישרו את הסימונים על חומר העבודה עם הסימונים על מחוון חתך המסור.
- פעלו כמו בחיתוך רוחב אנכי ישר.
- חזרו על התהליך לחריץ רחב יותר.

## אביזרי בחירה

**⚠ אזהרה:** מאחר שאבזרים אחרים שאינם מוצעים על ידי חברת DeWALT לא נבדקו עם מוצר זה, השימוש באבזרים כאלה עם הכלי עלול להיות מסוכן. כדי להפחית מסכנת הפגיעה, יש להשתמש רק באבזרים מומלצים של חברת DeWALT בשילוב עם מוצר זה.

## טווח דסקיות החיתוך הזמינות

| סוג הדסקית | מידות (קוטר וקדח) | שימוש              |
|------------|-------------------|--------------------|
| DT3733     | 25.4 X 250 מ"מ    | אריחי קרמיקה       |
| DT3734     | 25.4 X 250 מ"מ    | אריחי פורצלן / אבן |

היוועצו בספק שלכם למידע נוסף על אביזרים מתאימים.

## הובלה (איורים W1 ו-W3)

את החלקים הניתקים ניתן לאחסן באגן המים להקל על ההובלה.

- נקזו את אגן המים. ראו "תחזוקה".
- הוציאו את נתב הקצה ואת שולחן ההרחבה.
- נעלו את שולחן ההסטה במקומו.
- הוציאו את אוגרי המים.
- הרימו את המכונה מתוך אגן המים כמוודגם באיור.
- הכניסו את האוגרים לתוך אגן המים בכיוון המודגם באיור.
- הפכו את אגן המים.
- הכניסו את נתב הקצה ואת שולחן ההרחבה לתוך אגן המים בכיוון המודגם באיור.

**⚠** בעת נשיאת המכונה, בקשו תמיד עזרה. המכונה כבדה מדי לטיפול של אדם יחיד.

## תחזוקה

מכונת DeWALT שלכם נועדה לפעול לפרק זמן ארוך עם תחזוקה מינימאלית. הפעלה מתמשכת ומשביעת רצון מותנית בטיפול מתאים בכלי ובניקיון הסדיר.

## ניקוז אגן המים (איור X)

- חובה לנקז את אגן המים לאחר כל שימוש.
  - הניחו את משאבת המים על המגש (75).
  - הניחו מיכל מתאים מתחת לפקק הניקוז (29).
  - הוציאו את פקק הניקוז.
  - הניחו לנוזל להתנקז במשך זמן רב.
  - לאחר ניקוז הנוזל, התקינו מחדש את פקק הניקוז.
  - היפטרו מן הנוזל באופן ידידותי לסביבה.
- התאמת התנגדות לגלגל השולחן (איור Y)**
- להוצאת המרווח בין השולחן והמסילה, פעלו כלהלן:
- רופפו את בורגי גובה המסילה (76).
  - כווננו את מתאמי גובה המסילה (77) עד שהשולחן ינוע באופן חלק.
  - הדקו את בורגי גובה המסילה.



## ניקוי

- לפני השימוש, בדקו בזהירות את מגן דסקית החיתוך על מנת לוודא כי הוא פועל כהלכה. ודאו כי בועץ או חלקיקי חומר עבודה לא יוכלו להוביל לחסימה של אחת הפעולות.
- במקרה של היתקעות חלקיקי מחומר העבודה בין דסקית החיתוך ובין המגן, נתקו את המכונה מאספקת החשמל ופעלו לפי ההוראות בפרק "התקנת דסקית החיתוך". הוציאו את החלקים שנתקעו והרכיבו מחדש את דסקית החיתוך.
- שמרו על חריצי אוורור פנויים ונקו אותם בסדירות במטלית רכה.
- פעולות הניקוי הבאות חייבות להתבצע מדי יום.
- הכניסו את משאבת המים לתוך דלי של מים נקיים ושאבו את המים דרך מערכת הצנרת.
- נגבו את המסילות ואת זרוע התמיכה בספוג איטום או בסחבה.

## אחריות

חברת DeWALT בטוחה באיכות המוצרים שלה ומציעה אחריות יוצאת דופן. אחריות זו היא בנוסף לזכויות החוקיות שלכם ואינה פוגמת בהן.

### אחריות מלאה לשנה אחת

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

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

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

- רססו את אגן המים ואת שולחן ההסטה במים נקיים. נגבו את כל שאריות האבק בעזרת ספוג איטום.



### סיכה

הכלי החשמלי שלכם אינו זקוק לסיכה נוספת.

### הגנה על הסביבה



איסוף נפרד. אין להשליך מוצר זה עם הפסולת הביתית הרגילה. אם תגלו שצריך 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 חומרי אריזה מאפשר את מחזור החומרים ואת השימוש המחודש בהם. השימוש המחודש בחומרים ממחזרים מונע את זיהום הסביבה ומפחית את הדרישה לחומרי גלם. התקנות המקומיות עשויות לספק הנחיות לאיסוף נפרד של מוצרים חשמליים מהבית, באתרים של פסולת עירונית או על ידי היצרן, בעת רכישת מוצר חדש. חברת DeWALT הקימה מתקן לאיסוף ומחזור של מוצרי DeWALT לאחר שהגיעו לסוף חיי השימוש בהם. כדי לנצל את השירות הזה החזירו את המוצר למרכז שירות מוסמך שאוסף את המוצרים בעבורנו. תוכלו לבדוק את מיקום מרכז השירות המוסמך הקרוב למקום מגוריכם בסניף המקומי של DeWALT בכתובת הרשומה במדריך זה. לחלופין, קיימת רשימה של מרכזי שירות מוסמכים למוצרי DeWALT הכוללת פרטים מלאים של מרכזי השירות שלנו ואנשי קשר באינטרנט, באתר: [www.shatal.com](http://www.shatal.com)

## תוספת להוראות בטיחות

יש להזין כלי עבודה חשמליים מרשת החשמל רק דרך מגן לזרם דלף, הפועל בזרם שאינו גדול מ- 0.03 אמפר.  
יש לבדוק את תקינות המפסק אחת לחודש  
באמצעות לחיצה על לחצן הביקורת שלו.

### **אזהרה:**

יש לאחוז בכלי העבודה במשטחי האחיזה המבודדים שלו בלבד,  
בעת ביצוע פעולה שבה אביזר החיתוך עלול לפגוע במוליכי חשמל  
סמויים או בכבל ההזנה של הכלי עצמו.  
אביזר חיתוך שבא במגע עם מוליכי מתח "חי" עלול להפוך את חלקי  
המתכת החשופים של הכלי ל"חיים" ולחשמל את המפעיל.

### **אזהרה:**

- (א) אל תתנו להיכרותכם הרבה עם כלי עבודה חשמליים בשימוש לעיתים תכופות לגרום לכם להיתפס לשאגנות ולהתעלם מעקרונות בטיחות בסיסיות. פעולה חסרת אחריות יכולה לגרום לפציעה חמורה כהרף עין.
- (ב) **שמרו על ידיכם ועל משטח האחיזה נקיים וחופשיים משמן וגריז.** ידיות ומשטחי אחיזה חלקלקים לא מאפשרים לכם אחיזה בטוחה ושליטה טובה בכלי העבודה בסיטואציה שאינה צפויה.



**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](mailto:service_dw@shatal.com)

[www.shatal-israel.co.il](http://www.shatal-israel.co.il)