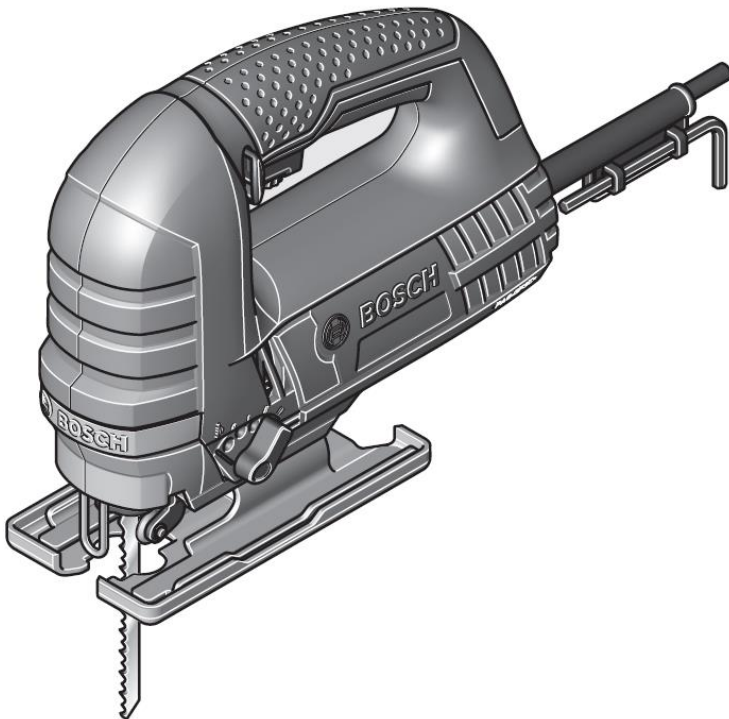


# לדיקו בע"מ

הוראות הפעלה

מסור ג'יגסו

דגמים GST 8000 E Professional



# BOSCH

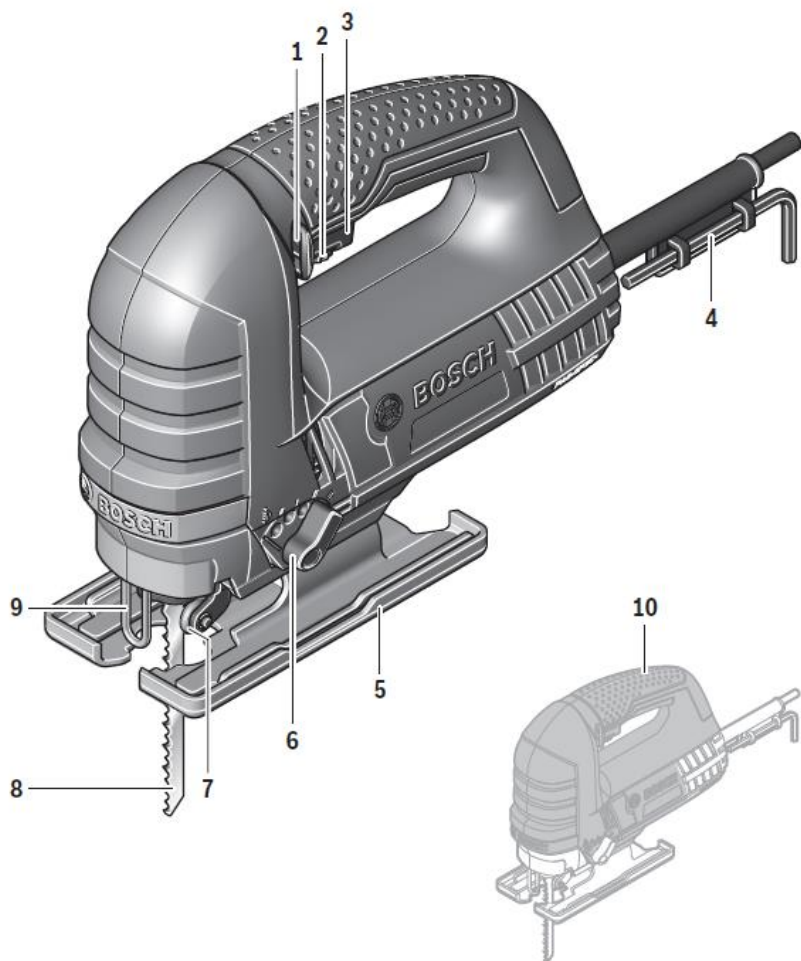
לקוחות נכבדים,

חברת לדיקו בע"מ מודה לכם על שרכשתם כלי עבודה חשמלי זה מתוצרת חברת BOSCH.

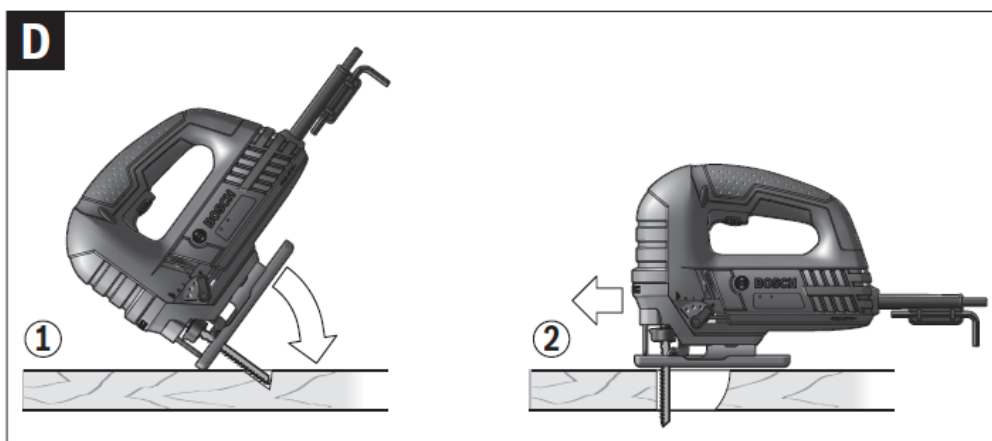
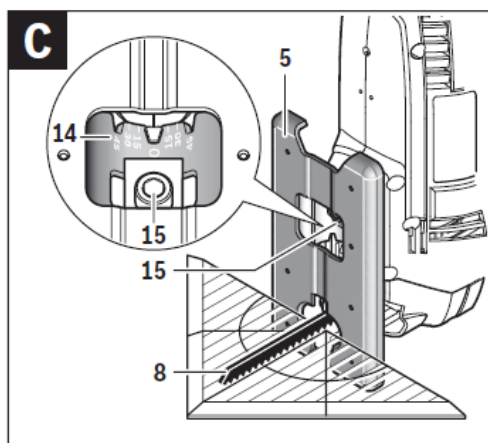
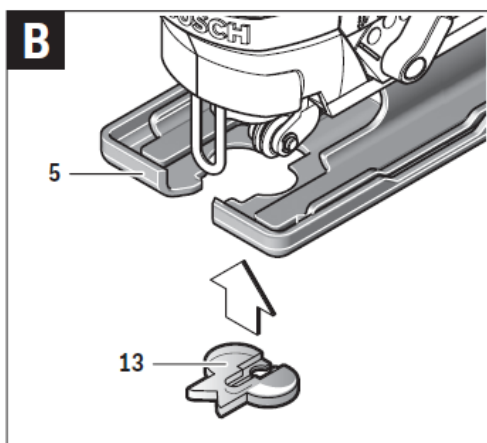
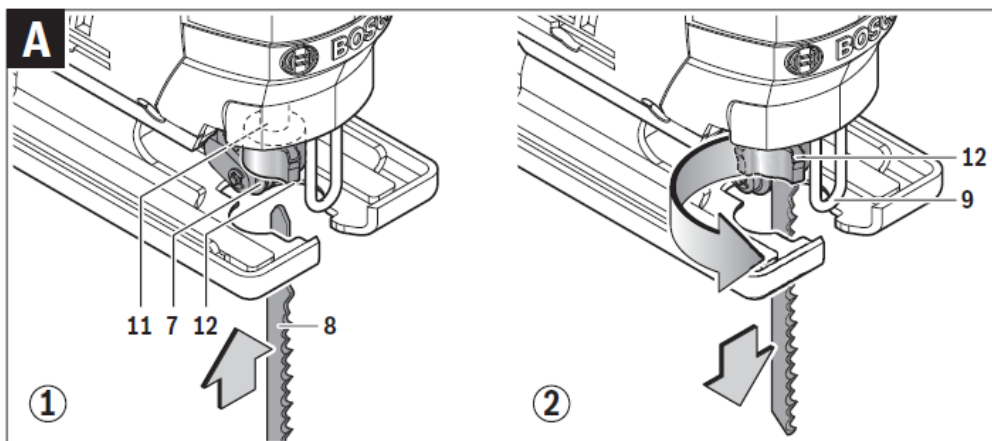
אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת שתוכלו להפיק את מרב התועלת ממוצר זה.

במידה שתיתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במוצר, אנא פנו למעבדת השירות הקרובה על פי הפירוט הנמצא בגב החוברת.

לדיקו בע"מ



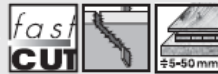
**GST 8000 E**





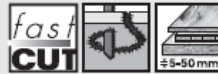
speed **for Wood**

T 144 D



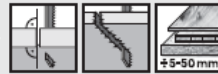
speed **for Wood**

T 244 D



precision **for Wood**

T 144 DP



clean **for Wood**

T 101 B



extra-clean **for Wood**

T 308 B

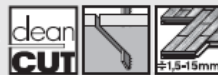


extra-clean **for HardWood** T 308 BF



special **for Laminate**

T 101 BIF



basic **for Metal**

T 118 B



**PROGRESSOR** **for Metal**

T 123 X



special **for Alu**

T 127 D



**PROGRESSOR** **for Wood & Metal** T 345 XF





2 607 010 079 (5x)

## אזהרות בטיחות כלליות לכלי עבודה חשמליים

**⚠ אזהרה** קראו את כל הוראות הבטיחות ואת כל ההנחיות.

אי ציות לאזהרות ולאזהרות עלול לגרום להתחשמלות, שריפה ו/או פציעה חמורה.

**שמרו את כל האזהרות וההוראות להתייחסות עתידית.**

המונח "כלי עבודה חשמלי" באזהרות מתייחס לכלי החשמלי (בעל כבל חשמלי) או המופעל על ידי סוללה (אלחוטי) שלכם.

### בטיחות סביבת העבודה

שמרו על סביבת עבודה נקייה ומוארת היטב.

מקומות לא מסודרים עם תאורה גרועה מועדים לתאונות.

אל תפעילו כלי עבודה חשמליים באטמוספירה נפיצה, כגון בנוכחות נוזלים, גזים או אבק דליקים. כלי עבודה חשמליים יוצרים גצים העלולים להצית את האבק או האדים.

הרחיקו ילדים ועומדים מן הצד בעת הפעלת כלי עבודה חשמלי. הסחות דעת עלולות לגרום לאיבוד שליטה.

### בטיחות חשמלית

תקני כלי עבודה חשמליים חייבים להתאים לשקעים. לעולם אל תשנו את התקע באופן כלשהו. אין להשתמש במתאמים עם כלי עבודה חשמליים מוארקים. תקעים שלא עברו שינוי ושקעים תואמים יפחיתו את סיכון ההתחשמלות.

הימנעו ממגע גופני עם משטחים מוארקים כגון צינורות, מקרנים, תנורים ומקררים. קיים סיכון מוגבר להתחשמלות אם גופכם מוארק.

אל תחשפו כלי עבודה חשמליים לגשם או תנאי רטיבות. מים החודרים לכלי עבודה חשמלי יגבירו את הסיכון להתחשמלות.

אל תגרמו נזק לכבל. לעולם אל תשתמשו בכבל לנשיאת, משיכת או ניתוק כלי העבודה החשמלי מן החשמל. הרחיקו את הכבל מחום, שמן, קצוות חדים וחלקים נעים. כבלים פגומים או מפותלים מגבירים את סיכון ההתחשמלות.

בהפעלת כלי עבודה חשמלי מחוץ לבית, השתמשו בכבל הארכה מתאים לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מתאים מחוץ לבית מפחית את סיכון ההתחשמלות.

אם הפעלת כלי עבודה חשמלי במקום לח הנה בלתי נמנעת, השתמשו באספקת חשמל עם הגנת כלי זרם שיורי (מפסק פחת RCD). שימוש במפסק פחת מפחית את סיכון ההתחשמלות.

### בטיחות אישית

היו דרוכים, שימו לב לפעולותיכם

והשתמשו בשכל ישר בהפעלת כלי עבודה חשמלי. אל תשתמשו בכלי עבודה חשמלי אם אתם עייפים או אם אתם תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. רגע של הסחת דעת בעת הפעלת כלי עבודה חשמלי עלול לגרום לפציעה אישית חמורה.

השתמשו בציוד הגנה אישי. הרכיבו תמיד מגן עיניים. ציוד מגן כמו מסכת אבק, נעליים עם סוליות מונעות החלקה, קסדה או מגני אוזניים, המשתמש בציוד עזר זה יפחית סכנה של פציעות אישיות.

הימנעו מהתנעה מקרית. ודאו כי המתג נמצא במצב כבוי OFF לפני חיבור למקור מתח חשמל ו/או סוללות, הרמת או נשיאת הכלי. נשיאת כלי עבודה חשמליים עם

האצבע על מתג ההפעלה או הפעלת כלי עבודה חשמליים בעלי מתג מועדת לתאונות. הסירו מפתח כיוון או מפתח ברגים לפני הפעלת כלי העבודה החשמלי. מפתח ברגים שנוטר מחובר לחלק מסתובב של כלי עבודה חשמלי עלול לגרום לפציעה אישית.

אל תתמתחו עם גופכם לכיוון הכלי. שמרו על מדרך רגל ואיזון נאותים בכל עת. כך תהיה לכם שליטה טובה יותר על כלי העבודה החשמלי בניסיונות לא צפויים.

התלבשו בהתאם. אל תלבשו ביגוד רופף או תענדו תכשיטים. הרחיקו שיער, ביגוד וכפפות מחלקים נעים. ביגוד רופף, תכשיטים או שיער ארוך עלולים להיתפס בחלקים נעים.

אם סופקו אביזרים לחיבור או התקני עזר לשאיבת אבק, ודאו כי הם מחוברים כשורה ונעשה בהם שימוש נאות. שימוש בשואב אבק עשוי להפחית סיכונים הכרוכים באבק.

## שימוש וטיפול בכלי עבודה חשמלי

- אל תפעילו כוח על כלי העבודה החשמלי.
- השתמשו בכלי המתאים ליישום שלכם. כלי העבודה המתאים יבצע את העבודה באופן טוב ובטוח יותר בקצב שנועד לו.
- אל תשתמשו בכלי עבודה חשמלי אם המתג אינו מפעיל ומכבה אותו היטב. כל כלי עבודה חשמלי שאינו ניתן לשליטה בעזרת המתג הנו מסוכן וחיוב תיקון.
- נתקו את התקע ממקור החשמל ו/או את הסוללות מן הכלי לפני ביצוע התאמות, החלפת אביזרים או אחסון כלי עבודה חשמליים. אמצעי בטיחות מונעים אלה מפחיתים סיכון התנעה מקרית של כלי עבודה חשמלי.
- אחסנו כלי עבודה חשמליים שאינם פועלים מחוץ להישג יד של ילדים ואל תניחו לאנשים שאינם מכירים את כלי העבודה החשמלי או את ההוראות להפעיל את כלי העבודה החשמלי. כלי עבודה חשמליים הנם מסוכנים בידל משתמשים בלתי מיומנים.
- תחזקו כלי עבודה חשמליים. בדקו אי התאמות או פיתולים של חלקים נעים, שבירת חלקים וכל מצב אחר העלול להשפיע על פעולת כלי העבודה החשמלי. אם הכלי ניזוק, דאגו לתיקונו לפני השימוש. תאונות רבות נגרמות על ידי כלי עבודה המתוחזקים באופן גרוע.
- שמרו על חדות וניקיון אביזרים. אביזרים מתוחזקים היטב עם קצוות חדים מועדים פחות לפיתול וקלים יותר לשליטה.
- השתמשו בכלי העבודה החשמלי, באביזרים, בחלקי חיתוך וכו' בהתאם להוראות אלו, וקחו בחשבון את תנאי העבודה והמשימה לביצוע. שימוש בכלי עבודה חשמלי לפעולות שונות מאלו שנועד להן עלול לגרום למצב מסוכן.

## \*חובה לחבוש מגני שמיעה בעת השימוש בכלי העבודה

### שירות

- דאגו לשירות כלי העבודה החשמלי שלכם על ידי איש תיקונים מוסמך תוך שימוש בחלקי חילוף מקוריים. כך תובטח שמירת בטיחות הכלי.

## הוראות בטיחות ועבודה נוספות

- הרחיקו את כלי העבודה ממשטחי האחיזה המבודדים, בעת ביצוע פעולה בה אביזרי החיתוך עשויים לבוא במגע עם חיווט חשמלי חבוי או עם הכבל החשמלי של כלי העבודה עצמו. אביזרי החיתוך הבאים במגע עם חיווט חשמלי "חי" עשויים לגרום לחלקי המתכת החשופה של כלי העבודה להיחשף לזרם החשמלי וכך להעביר הלם חשמלי למתפעלים את כלי העבודה.
- הרחיקו את הידיים מטווח הניסור. אין להושיט יד תחת משטח העבודה. מגע עם להב המסור יכול להוביל לפציעה.
- הצמידו את הכלי למשטח העבודה רק כשהוא כבר מופעל. אחרת ישנה סכנת הדף או היתקעות אביזר החיתוך במשטח העבודה.
- הקפידו שפלטת הבסיס תשב באופן בטוח על החומר בעת הניסור. להב מסור שנתקע בחומר יכול להישבר או להוביל להדף ולתגובת פתע.
- כאשר החיתוך הושלם, כבו את הכלי ואז משכו את להב המסור החוצה מהחיתוך רק לאחר שהוא הגיע לעצירה מוחלטת. באופן כזה אתם מונעים סכנת הדף ויכולים להניח את כלי העבודה מידכם בביטחה.
- השתמשו אך ורק בלהבי מסור ללא-פגם חדים ומושלמים. להבים מעוותים או כהים עשויים להיתפס או לגרום לרתיעה לאחור.
- אין לבלום את להב המסור ולהביאו למצב עצירה על ידי הפעלת כוח צדדי לאחר הכיבוי. להב המסור יכול להינזק, להישבר או לגרום להדף או תגובת פתע.
- השתמשו בגלאים מתאימים כדי לקבוע אם ישנם כבלי שירות חבויים באזור העבודה, או התקשרו לחברת השירות המקומית לסייע. מגע עם קווי חשמל עלול לגרום לשריפה ולסכנת התחשמלות. נזק לצינור גז עלול לגרום לפיצוץ. חדירה לצינור מים עלולה לגרום לנזק לרכוש או להתחשמלות.
- אבטחו היטב את משטח העבודה. משטח עבודה שתפוס על ידי קלמרות או במלחציים מוחזק בצורה בטוחה יותר מאשר משטח עבודה שאחוז ביד.
- המתינו תמיד עד לעצירה המוחלטת של הכלי לפני שתניחו אותו. המסור עלול



להיתקע ולהוביל לאובדן שליטה על הכלי. **לפני עבודה כלשהי על הכלי עצמו, נתקו את תקע החשמל.**

## תיאור המוצר ומפרטים

**קראו את כל האזהרות וההוראות.** אי ציות לאזהרות ולהוראות עלול להוביל להתחשמלות, שריפה ו/או פציעה חמורה.



## שימוש מיועד

כלי העבודה מיועד לחיתוך בחומרי עץ, פלסטיק, מתכת, לוחות קרמיים וגומי, תוך כדי שהוא מונח באופן יציב על גבי משטח העבודה. הוא מתאים לביצוע חתכים ישירים ומעוקלים עם זווית הסטה של  $45^\circ$ . יש לשים לב להמלצות אודות להב המסור.

## תכונות המוצר

המספור של תכונות המוצר מתייחס לאיורי כלי העבודה בדפי האיורים.

- 1 כפתור נעילה למתג הפעלה וכיבוי
- 2 כפתור גלגלת לבחירה מראש של מהירות תנועת להב הניסור
- 3 מתג הפעלה וכיבוי
- 4 מפתח משושה
- 5 לוחית בסיס
- 6 ידית כיוון לחיתוך בזווית
- 7 גלגלת הולכה
- 8 להב מסור\*
- 9 מגן מגע
- 10 ידית (משטחי אחיזה מבודדים)
- 11 תושבת הידוק להב
- 12 ידית הידוק SDS לשחרור להב הניסור
- 13 מגן שבבים
- 14 סרגל לזווית ניסור
- 15 בורג

**האביזרים המוצגים או מתוארים אינם חלק מן המשלוח הסטנדרטי של המוצר. סקירה מלאה של האביזרים ניתן למצוא בתכנית האביזרים שלנו.**

## מידע טכני

מסור אנכי		GST 8000 E	
מספר פריט		3 601 E8H 0..	
הספק כניסה נקוב		710	וואט
מהירות תנועת להב		800 -	min <sup>-1</sup>
ללא עומס n <sub>0</sub>		3100	
תנועת להב		20	מ"מ
קיבולת ניסור. מקסימום			
-	בעץ	80	מ"מ
-	באלומיניום	20	מ"מ
-	בפלדה שאינה סגסוגת	10	מ"מ
ניסורי זווית		45	°
(שמאל/ימין) מקסימום			
משקל בהתאם להליך		2.5	ק"ג
01/2003 EPTA			
רמת הגנה		□/II	
הערכים המוצגים תקפים עבור מתח נומינלי [U] של 230 וולט. עבור מתח ודגמים אחרים במדינות ספציפיות, יתכן והערכים יהיו שונים.			

## הרכבה

◀ **לפני ביצוע כל עבודה על הכלי עצמו, נתקו את התקע משקע החשמל.**

### החלפה/הכנסה של להב הניסור

◀ **לבשו ככפות מגן בעת הרכבת להב הניסור.** קיימת סכנת פציעה בעת מגע בלהב הניסור.

### בחירת להב ניסור

ניתן למצוא סקירה של להבים מומלצים בסוף חוברת הוראות זו. השתמשו אך ורק בלהבי ניסור מסוג T-Shank. אורך הלהב צריך להיות לא ארוך יותר מהנדרש לצורך ביצוע העבודה. השתמשו בלהב ניסור דק לניסורים צרים ומעוקלים.

### הכנסת להב הניסור

הכניסו את להב הניסור 8 (השיניים לכיוון הניסור) אל התפסנית 11 עד שייתפס במקומו בנקישה. ידית ה-SDS 12 תקפוץ אחורה באופן אוטומטי ולהב הניסור ינעל. אל תלחצו על ידית 12 אחורה באופן ידני שכן כך אתם עלולים לגרום נזק לכלי.

בעת הכנסת להב הניסור, שימו לב שגב להב הניסור משתלב בחריץ של גלגלת הדחיפה 7.

◀ **בדקו האם להב הניסור יושב באופן יציב.**

להב ניסור רופף יכול ליפול ולגרום לפציעות.

ללא פעולה אובלית	0 הגדרה
פעולה אובלית קטנה	I הגדרה
פעולה אובלית בינונית	II הגדרה
פעולה אובלית רחבה	III הגדרה

ניתן לקבוע מהי הגדרת הפעולה המסלולית האופטימלית עבור יישום מסוים באמצעות ניסוי ותעייה. המלצות הבאות חלות בכל מצב:

- בחרו את הגדרת הפעולה המסלולית הקטנה (או כבו אותה לגמרי) להשגת קצוות מנוסרים נקיים ועדינים יותר.
- עבור חומרים דקים, כגון לוחות מתכת, כבו את הפעולה המסלולית.
- עבור חומרים קשים כגון פלדה, עבדו עם פעולה מסלולית נמוכה.
- עבור חומרים רכים, וכאשר מנסרים עם כיוון הסיבים, עבדו עם פעולה מסלולית מקסימלית.

### כיוון זווית הניסור (ראו אזור C)

- שחררו את הבורג 15 והחליקו מעט את לוחית הבסיס 5 לכיוון כבל החשמל.
- לצורך כיוון של זוויות שיפוע מדויקות, ללוחית הבסיס יש שקעי כיוון בצד שמאל וימין בזוויות  $0^{\circ}$  ו- $45^{\circ}$ . סובבו את לוחית הבסיס 5 למיקום הרצוי לפי הסרגל 14. זוויות שיפוע אחרות ניתן לכוון בעזרת מד זווית.
- לאחר מכן, דחפו את לוחית הבסיס 5 אל המעצור בכיוון להב הניסור 8.
- הדקו חזרה את הבורג 15.
- לא ניתן להכניס את מגן השבבים 13 לצורך ניסורי שיפוע.

### מיקום לוחית הבסיס (ראו אזור C)

- לצורך ניסור קרוב לקצה, ניתן להסיג את לוחית הבסיס 5 לאחור.
- שחררו את הבורג 15 והחליקו את לוחית הבסיס 5 אל המעצור לכיוון כבל החשמל.
- הדקו חזרה את הבורג 15.
- סיבוב עם לוחית הבסיס 5 אפשרי רק בזווית שיפוע של  $0^{\circ}$ . אי אפשר להשתמש במגן השבבים 13.

### התחלת ההפעלה

- ◀ שימו לב שמתח החשמל מתאים! המתח של רשת מקור החשמל צריכה להתאים למתח הנקוב על לוחית המידע שעל כלי

**הוצאת להב הניסור (ראו אזור A2)**  
 ◀ בעת פליטת להב הניסור, אחזו בכלי העבודה באופן שימנע פציעה של בני אדם או בעלי חיים מלהב הניסור הנפלט.  
 הזיזו את ידית SDS קדימה לכיוון מגן המגע 9. להב הניסור ישתחרר ויפלט.

### מגן שבבים (ראו אזור B)

מגן השבבים 13 (אביזר) יכול למנוע פגיעה של פני השטח בזמן ניסור עץ. ניתן להשתמש במגן השבבים רק עם סוגי להבי ניסור מסוימים ורק בניסור של זוויות  $0^{\circ}$ . בזמן ניסור עם מגן השבבים, אין להזיז את לוחית הבסיס 5 לאחור לצורך ניסורים קרובים לקצה.

### פינוי אבק / שבבים

- ◀ אבק מחומרים כגון שכבות ציפוי המכילות עופרת, וסוגי עץ, מינרלים ומתכת מסוימים עשויים להיות מזיקים לבריאות. מגע עם האבק או נשימתו עלולים לגרום לתגובות אלרגיות ו/או לגרום לדלקות נשימה למשתמשים או לעומדים מן הצד.
- סוגי אבק מסוימים למשל עץ אשור ואלון, נחשבים כמסרטנים, במיוחד בשילוב עם חומרי טיפול בעץ (כרוםט, משמרי עץ).
- חומרים המכילים אזבסט מותרים לטיפול רק על ידי אנשי מקצוע.
- במידת האפשר, השתמשו במערכת סילוק אבק המתאימה לחומר.
- ספקו אוורור הולם לאזור העבודה.
- מומלץ לחבוש מסכה עם מסנן נשימה ברמה P2.
- עיינו בתקנות החלות בארצכם הנוגעות לחומרים איתם עובדים.
- ◀ מנעו הצטברות אבק במקום העבודה. אבק עלול לבעור בקלות.

### הפעלה

#### מצבי הפעלה

- ◀ לפני ביצוע כל עבודה עם כלי העבודה, נתקו את התקע משקע החשמל.

#### הגדרות פעולה מסלולית

ארבע הגדרות הפעולה המסלולית מאפשרים התאמה אופטימלית של מהירות הניסור, קיבולת הניסור ותבנית הניסור אל החומר המנוסר. ניתן לכוון את הפעולה המסלולית בעזרת ידית הכיוון 6 אפילו בזמן העבודה.

**העבודה. כלי עבודה המסומנים ב- 230 וולט יכולים להיות מופעלים גם באמצעות 220 וולט.**

**מגן מגע**  
מגן המגע 9 הצמוד אל המארז, מונע מגע מקרי של להב הניסור במהלך העבודה ואין להסיר אותו.

## הפעלה וכיבוי

כדי להפעיל את כלי העבודה, לחצו על מתג ההפעלה 3.

כדי לנעול את מתג ההפעלה 3, החזיקו אותו לחוץ ודחפו את כפתור הנעילה 1 ימינה.

כדי לכבות את כלי העבודה, שחררו את מתג ההפעלה 3. כאשר מתג ההפעלה 3 נעול, לחצו עליו לחיצה קצרה ואז שחררו.

## שליטה / קביעה מראש של קצב תנועת להב הניסור

הגברת או הפחתת הלחץ על מתג ההפעלה 3 מאפשר שינוי רציף של מהירות תנועת להב הניסור בזמן שכלי העבודה פועל.

לחץ קל על מתג ההפעלה 3 יביא למהירות איטית של להב הניסור. הגברת הלחץ מגדילה גם את מהירות תנועת להב הניסור.

כאשר מתג ההפעלה 3 נעול, לא ניתן להאט את מהירות להב הניסור.

בעזרת כפתור החוגה לבחירה מראש של מהירות תנועת להב הניסור 2, ניתן לקבוע מראש את המהירות ולשנות אותה בזמן העבודה.

מהירות תנועת הלהב הרצויה תלויה בחומר ובתנאי העבודה וניתן לקבוע אותה באמצעות ניסוי מעשי.

מומלץ להשתמש במהירות להב נמוכה בשלב שבו הלהב נוגע לראשונה בחומר וכן כאשר מנסרים פלסטיק ואלומיניום.

לאחר עבודה ממושכת במהירות להב איטית, כלי העבודה יכול להתחמם מאד. הסירו את להב הניסור מן הכלי וצננו אותו על ידי הפעלה במהירות המירבית למשך כ- 3 דקות.

## עצות לעבודה

◀ לפני ביצוע כל פעולה בכלי העבודה עצמו, נתקו את התקע משקע החשמל.

◀ בעת ניסור חתיכות קטנות, תמיד השתמשו בתמיכה יציבה או במלחציים (אביזר).

בדקו את העץ, לוחות הסנדוויץ' וחומרי בנייה להימצאות חפצים זרים כגון מסמרים, ברגים וכדומה, והסירו אותם במידת הצורך.

## ניסור במרכז חומר (ראו איור D)

◀ הליך ניסור במרכז חומר מתאים רק

לחומרים רכים כגון עץ, לוחות גבס וכדומה! אל תעבדו על חומרים מתכתיים בטכניקת ניסור זו.

השתמשו רק בלהבי ניסור קצרים לצורך ניסור זה. ניסור במרכז חומר אפשרי רק כאשר זווית ניסור השיפוע ב- 0°.

הציבו את הכלי כאשר הקצה הקדמי של לוחית הבסיס 5 נוגע בחומר לעיבוד, מבלי שלהב הניסור 8 נוגע בחומר והפעילו את הכלי. בכלי עבודה בעלי שליטה על מהירות תנועת הלהב, בחרו במהירות המקסימלית. הצמידו חזק את הכלי אל החומר והטו אותו לאט כך שלהב הניסור יחדור ישירות אל תוך החומר. כאשר לוחית הבסיס נחה כולה על החומר, המשיכו לנסר לאורך קו הניסור הרצוי.

## חומר צינן / שימון

בעת ניסור מתכת, יש למרוח חומר צינן / שימון לאורך קו הניסור מכיוון שהחומר מתחמם.

## תחזוקה וניקוי

### תחזוקה וניקוי

◀ לפני כל עבודה על כלי העבודה עצמו,

נתקו את כבל אספקת מתח הרשת.

◀ לעבודה בטוחה ונכונה, שמרו תמיד את

הכלי וחריצי האוורור כמו גם את מאחז

הכלי נקיים.

אם נחוצה החלפה של כבל הספקת המתח, חובה לבצע זאת באמצעות טכנאי שירות מוסמך ומורשה של חברת Bosch או סוכן שירות מורשה מטעם היבואן, חברת לדיקו בע"מ, זאת במטרה למנוע סכנה בטיחותית.

נקו את תפסנית להב המסור לעיתים קרובות.

לשם כך, הוציאו את להב המסור מהכלי והטו את כלי העבודה קלות כשהוא נח על משטח מאוזן.

זיהום כבד של כלי העבודה יכול להוביל לתפקוד לקוי. לפיכך, אל תנסרו חומרים שמייצרים הרבה אבק מלמטה או מעל.

◀ **בתנאים קיצוניים, יש להשתמש בשואב אבק יותר ככל שמתאפשר. נקו באמצעות מפוח את חריצי האוורור לעיתים קרובות והתקינו מכשיר למניעת התחשמלות (RCD).** כאשר עובדים על מתכת, אבק מוליך יכול להצטבר על כלי העבודה החשמלי. הבידוד הכולל של כלי העבודה עשוי להיפגע כתוצאה מכך.

שמנו את גלגל מוליך להב המסור 7 לעיתים תכופות בעזרת טיפה של שמן מכוונות עדין. בדקו את הגלגלת לעיתים קרובות. אם נשחקה, חובה להחליפו על ידי נציג שירות לקוחות מורשה של חברת לדיקו נציגת Bosch.

### **שירות לקוחות וסיוע ללקוחות**

צוות שירות הלקוחות שלנו יענה לשאלותיכם בנוגע לתחזוקה ולתיקונים למוצר שלכם וכן בנוגע לחלפים. תצוגות מפורטות ומידע לגבי חלפים ניתן למצוא גם באתר:

[www.ledico.com](http://www.ledico.com)

יועצי השירות שלנו יענו לשאלותיכם בנוגע לקנייה הטובה ביותר, לשימוש ולהתאמת מוצרים ואבזרים.

בכל ההתכתבויות והזמנות חלקי החילוף, הקפידו תמיד לצרף את מספר המוצר בן 10 הספרות שמופיע על גבי לוחית הסיווג של כלי העבודה.

### **השלכה**

כלי העבודה, אביזרי העזר וחומרי האריזה צריכים להיות ממוינים למיחזור ידידותי לסביבה.

אין להשליך כלי עבודה יחד עם הפסולת הביתית!

בהתאם להוראות הצו האירופאי 2002/96/EC בנוגע לפסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני והיישום שלו בחוקים הלאומיים, כלי עבודה שאינם שמישים עוד חייבים להיאסף בנפרד ולהיות מושלכים באופן נכון סביבתי.

**עשוי להיות נתון לשינויים ללא הודעה מראש.**

### **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.

### **היבואן ומעבדות השירות:**

#### **לדיקו בע"מ**

רחוב לזרוב 31, ראשלי"צ 7565434

טל. 03-9630040

פקס. 03-9630050

דוא"ל: [service@ledico.com](mailto:service@ledico.com)