



LEDICO

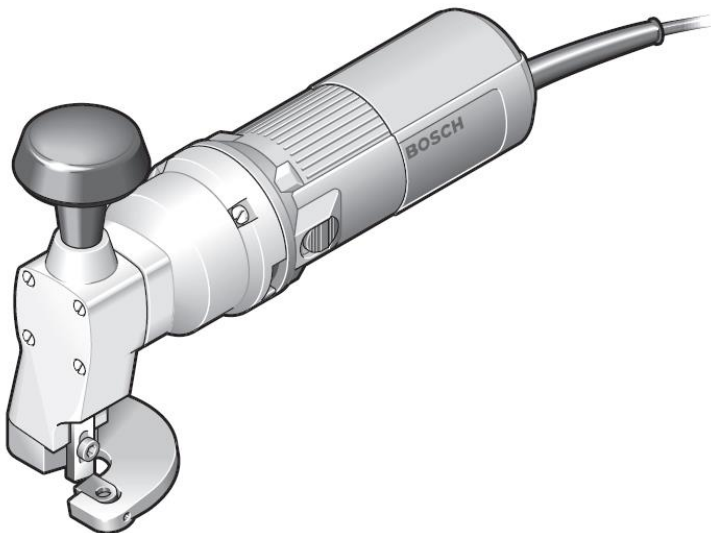
לדיקו. אתכם מ-1965

הוראות הפעלה

מספרי חיתוך פח

GSC 2,8 Professional

1506.103



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.

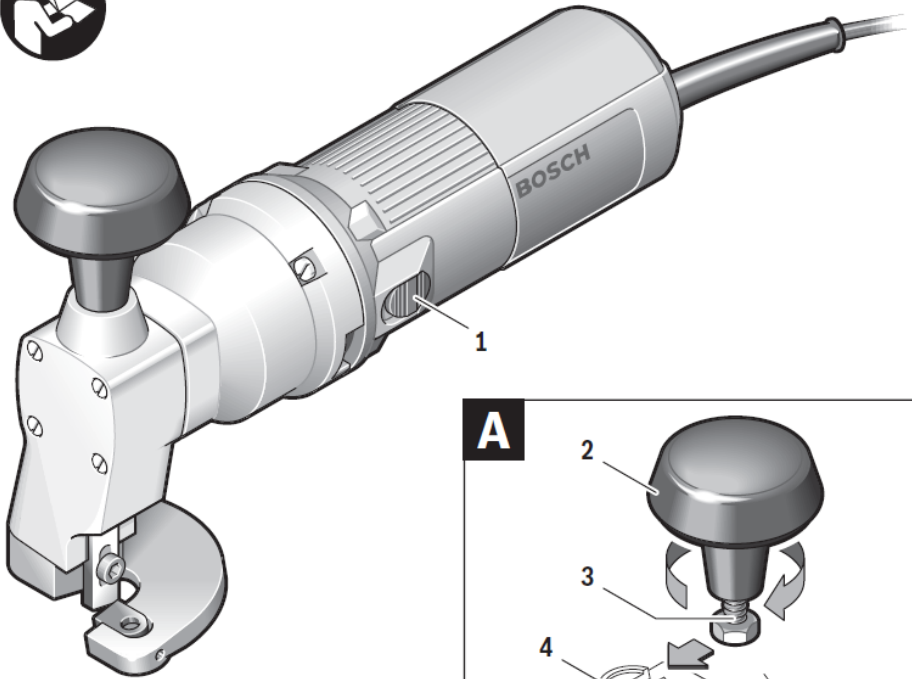
במידה שתיתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במוצר, אנא פנו למעבדת השירות הקרובה על פי הפירוט הנמצא בגב החוברת.

לדיקו בע"מ

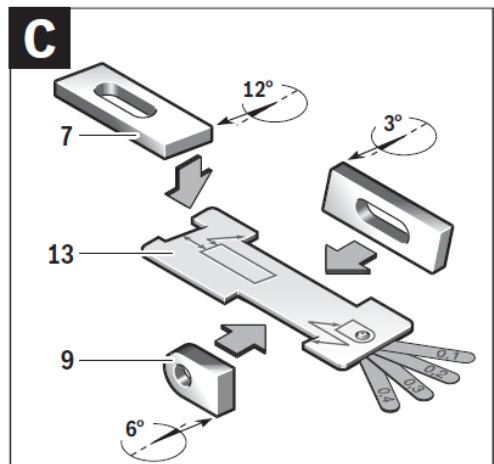
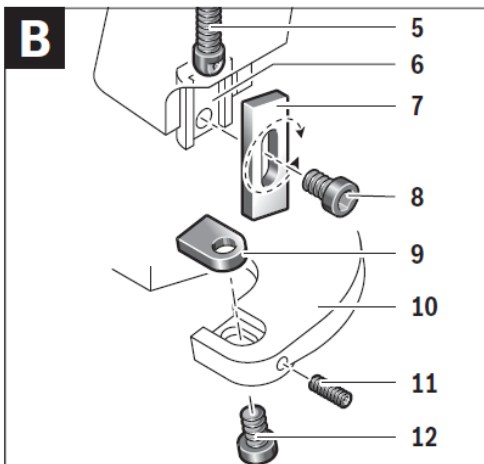
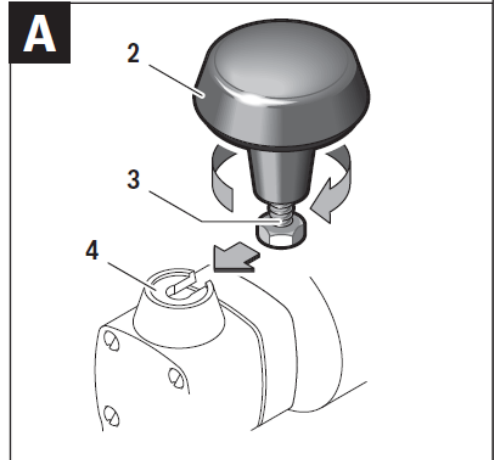
אזהרה:

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 מוליכים "חיים" עלול להפוך את חלקי המתכת החשופים של הכלי ל"חיים" ולחשמל את המפעיל.



GSC 2,8



אזהרות בטיחות כלליות לכלי עבודה

חשמליים

⚠ אזהרה קראו את כל הוראות הבטיחות ואת כל ההנחיות.

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

שמרו את כל האזהרות וההתראות להתייחסות עתידית.

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

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

תקעי 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 לנה 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 בצידוד הגנה אישי. הרכיבו תמיד מגן עיניים. צידוד מגן כמו מסכת אבק, נעליים עם סוליות מונעות החלקה, קסדה או מגני אוזניים, המשתמש בצידוד 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 כיוונון או מפתח ברגים לפני הפעלת כלי העבודה החשמלי. מפתח ברגים שנותר 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 לשיאיבת אבק, ודאו כי הם מחוברים כשורה ונעשה בהם שימוש נאות. שימוש בשואב אבק עשוי להפחית סיכונים הכרוכים באבק.

שימוש וטיפול בכלי עבודה חשמלי

- א. 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.
- ב. אל תשתמשו בכלי עבודה חשמלי אם המתג אינו מפעיל ומכבה אותו היטב. כל כלי עבודה חשמלי שאינו ניתן לשליטה בעזרת המתג הנו מסוכן וחייב תיקון.
- ג. 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.
- ד. 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 בידי משתמשים בלתי מיומנים.
- ה. תחזקו כלי עבודה חשמליים. בדקו את 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.
- ו. שמרו על חדות וניקיון אביזרים. אביזרים מתוחזקים היטב עם קצוות חדים מועדים פחות לפיתול וקלים יותר לשליטה.
- ז. 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

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

הוראות בטיחות ייחודיות למספרי פח

- ◀ כלי העבודה אינו מתאים לתפעול ניח. לדוגמא, לא ניתן יהיה להציב ולאבטח אותו למשל על משטח עבודה.
- ◀ עבדו רק עם מסיט השבבים מורכב. הקפידו שמסיט השבבים לא יהיה תקוע או מעוות. סכנה של פציעה כאשר עובדים ללא מסיט שבבים או אם הוא פגום. יש להחליף מסיט שבבים מיידית על ידי נציג שירות מורשה מטעם יצרן כלי העבודה.
- ◀ לבשו כפפות מגן תוך כדי עבודה. השגיחו שלא להיפצע משבבים ופינות חדות של החומר הנחתך שעשויים לגעת בחלקי גוף חשופים. שבבים ושוליים חדים נוצרים בשולי החיתוך ויכולים לגרום לפציעות של המפעיל. אם נחוץ, הרחיקו את השוליים החדים מגופכם באמצעות כפפות מגן.
- ◀ אבטחו את משטח העבודה. משטח עבודה מהודק עם מהדקים ייעודיים יהיה בטוח יותר לעבודה מאשר כזה המוחזק ביד.
- ◀ המתינו תמיד עד שכלי העבודה הגיע לעצירה מלאה לפני שתניחו אותו מידכם. כניסת הכלי יכולה להתקע והדבר יוביל לאובדן שליטה על כלי העבודה.
- ◀ לעולם אין להשתמש עם כבל פגום. אל תגעו בכבל פגום ומשכו את תקע החשמל מהשקע כאשר הכבל ניזוק תוך כדי עבודה. כבל פגום מגדיל את סכנת ההתחשמלות.

תיאור המוצר ומפרטים

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



בעת שאתם קוראים את הוראות הפעלה, קפלו את עמוד התרשימים של כלי העבודה והשאירו אותו פתוח מול עיניכם.

שימוש מיועד

כלי העבודה מיועד לחיתוך יריעות פח מבלי לאבד שבבי מתכת. הוא מתאים לחיתוכים מעוקלים וישרים.

תכונות המוצר

המספור של תכונות המוצר מתייחס לאיורי כלי העבודה בדפי האיורים.

- 1 מתג הפעלה וכיבוי
- 2 ידית עזר
- 3 בורג עבור ידית עזר
- 4 חיבור ידית עזר
- 5 בורג כונון, להב עליון
- 6 חלוצ (Striker)
- 7 להב עליון
- 8 בורג הידוק עבור להב עליון
- 9 להב תחתון
- 10 בסיס חיתוך
- 11 בורג כונון, להב תחתון
- 12 בורג הידוק עבור להב תחתון
- 13 מידד קיבוע

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

מידע טכני

מספרי חיתוך פח		GSC 2,8
מספר פריט	0 601 506 1..	
דירוג הספק כניסה	500	וואט
הספק יציאה	270	וואט
ערך הלימה ללא עומס	2400	סל"ד
מהירות הלימה תחת עומס	1500	סל"ד
כושר חיתוך מתכת מקסימאלי*	2.8	מ"מ
משקל לפי תקן EPTA 01/2003	2.7	ק"ג
סוג הגנה	□/II	

* ל 400 N/mm^2 בהתייחס לעובי הפח.

הערכים המוצגים תקפים עבור מתח נומינלי [U] של 230 וולט. עבור מתח ודגמים אחרים במדינות ספציפיות, יתכן והערכים יהיו שונים. שימו לב למספר הפריט בלוחית הסוג של כלי העבודה שלכם. ייתכן שינוי בשמות המסחריים של כלי העבודה.

מידע בנוגע לרעש / רטט

ערכי פליטת הרעש נקבעו לפי EN 60745-2-8. רמות הרעש A של הכלי הן: רמת לחץ קול: 80dB(A). חוסר וודאות במדידה $K = 3 \text{ dB (A)}$. רמת הרעש בעת עבודה יכולה לעלות על 80dB(A).

השתמשו במגני אזנים!

רמות רטט כלליות (סכום וקטור עבור שלושה כיוונים) שנמדדו בהתאם לתקן EN 60745: ערך פליטת רטט $a_h = 22.0 \text{ m/s}^2$, אי וודאות $K < 2.0 \text{ m/s}^2$.

רמות הפליטה שפורטו (רטט, רעש) נמדדו בהתאם לתנאי הבדיקה המפורטים בתקן EN 60745 ומיועדים להשוואה בין הכלים. הם משמשים גם לביצוע הערכות ראשוניות של עומסי הרטט והרעש במהלך העבודה.

ערכי הפליטה המפורטים מתייחסים לשימושים העיקריים שלצורכם מיועד הכלי. אם הכלי משמש בשימושים אחרים, בשילוב עם כלים אחרים או אם רמת התחזוקה של הכלי לפני הפעלתו אינה מספקת, עם זאת, רמות עומסי הרטט והרעש עשויים להיות גבוהים יותר בעת השימוש בכלי. עליכם לקחת בחשבון זמני הרצה של הכלי בהילוך סרק וזמני השבתה של הכלי כדי להעריך את הערכים האלה בצורה מדויקת יותר לאורך זמן. הם עלולים להפחית באופן משמעותי את תקופת ההפעלה של הכלי.

הערכת רמת החשיפה לרטט תיקח בחשבון בהן הפעמים שבהם הכלי כבוי או את הפעמים בהן הוא פועל אך אינו מבצע את תפקידו. נתון זה עשוי להפחית באופן משמעותי את רמת החשיפה במשך זמן העבודה הכולל. זהו אמצעי בטיחות נוספים המיועדים להגן על המפעיל מהשפעות הרטט, לדוגמה: שמרו על הכלי ועל האבזרים, שמרו על ידיים חמות, ארגון צורות העבודה.

הצהרת תאימות CE

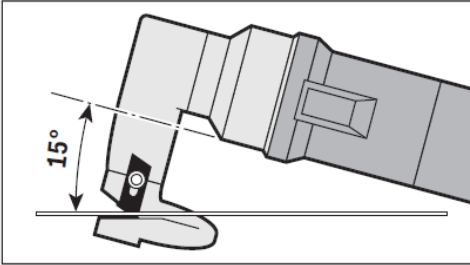
אנו מצהירים תחת אחריותנו הבלעדית כי המוצר המתואר ב"נתונים טכניים" הינו בהתאמה לתקנים או למסמכים המתוקננים הבאים: EN 60745-1, EN 60745-2, EN 60745-2-8, EN 2006/42/EC, EN 2014/30/EU, EN 2011/65/EU כולל התקינות שלהם והתאימות עם התקנים הבאים: EN 60745-1, EN 60745-2, EN 2006/42/EC, EN 2004/108/EC.

הקובץ הטכני (2006/42/EC) מצוי אצל:
רוברט בוש GmbH, מחלקת כלים חשמליים,
Leinfelden-Echterdingen, D-70764
גרמניה

עצות עבודה

◀ לפני כל עבודה על כלי העבודה עצמו,
משכו החוצה את תקע החשמל.

יישמו את כלי העבודה על משטח העבודה רק
כאשר הכלי מופעל.



הנחו את כלי העבודה בזווית של 15° למשטח
לוח הפח ואל תטו אותו הצידה.

הנחו את כלי העבודה באופן שווה ובלחץ קל
בכיוון החיתוך. לחץ ממושך יפחית את חיי להב
המסור ויכול לגרום נזק לכלי.

◀ לבשו כפפות מגן תוך כדי עבודה. השגיחו

שלא להיפצע משבבים ופינות חדות של

החומר הנחתך שעשויים לגעת בחלקי גוף
חשופים. שבבים ושוליים חדים נוצרים בשולי
החיתוך ויכולים לגרום לפציעות של המפעיל.
אם נחוץ, הרחיקו את השוליים החדים
מגופכם באמצעות כפפות מגן.

כאשר חותכים עיגולים, הקפידו לא לעוות או
לכופף את כלי העבודה ועבדו ללא הפעלת כוח
על הכלי.

עובי חיתוך פח מקסימלי

עובי חיתוך הפח המרב' d_{max} תלויה במאפייני
הכוח של החומרים לחיתוך.
המכונה מאפשרת חיתוך של משטחי פח
בהתאם לעוביים הבאים:

חומר	תכונת חוזק מרבית [N/mm ²]	d_{max} [mm]
מתכת	400	2.8
	600	2.2
	800	1.9
אלומיניום	200	3.5

הלמוט היינזלמן
ראש מחלקת רישוי
מוצר PT/ETM9
הנק ביקר
סגן נשיא מחלקת
הנדסה
רפא.
Handwritten signature: i.v. K. W.

חטיבת כלי עבודה, Robert Bosch GmbH
D-70745 Leinfelden-
חשמליים, Echterdingen
גרמניה
12.05.2014

הרכבה

◀ לפני ביצוע כל עבודה על הכלי, נתקו אותו
מזרם החשמל.

ידיית עזר (ראו איור A)

הבריגו את הבורג 3 החוצה מידית העזר 2 עד
אשר ידיית העזר תתאים לתוך מיקום ידיית העזר
4. החליקו את ידיית העזר 2 אל תוך מיקום ידיית
העזר 4. הדקו את ידיית העזר על ידי סיבוב עם
כיוון השעון.

הפעלה

התחלת עבודה

◀ יש להקפיד על מתח עבודה נכון!

המתח של מקור ההזנה חייב להתאים
לרישום המתח המצוין בתווית של
צוואר כלי העבודה. כלי עבודה שעליו
מסומן 230 וולט יכול לפעול גם תחת
מתח של 220 וולט.

הפעלה וכיבוי

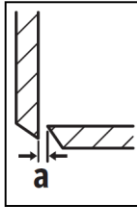
כדי להפעיל את כלי העבודה, לחצו על מתג
ההפעלה והכיבוי 1 קדימה כך שסימן "I" יופיע
על המתג.

כדי לכבות את כלי העבודה, שחררו את מתג
ההפעלה / כיבוי 1 על ידי לחיצה לכיוון אחורה כך
שסימן "0" יופיע על המתג.
כדי לחסוך באנרגיה, הפעילו את כלי העבודה רק
כאשר אתם עובדים איתו.

תחזוקה ושירות

תחזוקה וניקיון

- ◀ לפני עבודה על המכשיר (לדוגמא, תחזוקה, החלפת כלי וכד') נתקו את כבל החשמל.
- ◀ לעבודה בטיחותית ונכונה, תמיד יש לשמור על המכשיר ועל פתחי האווורור נקיים.



כיוון מרווח החיתוך a

עובי החיתוך a (מרווח בין הלהבים) תלוי בעובי הפח d_{max} לחיתוך.

d_{max} [mm]	עובי החיתוך [mm]
0.2-1.4	0.3
1.5-2.8	0.5

החלפת הלהב התחתון (ראו איור B)
שחררו את בורג הכיוון 11 של הלהב התחתון. הבריגו החוצה לגמרי את בורג ההידוק 12 של הלהב התחתון והסירו את הלהב התחתון 9. הכניסו להב חיתוך תחתון חדש 9 אל תוך הגומחה של בסיס החיתוך 10. הדקו את הלהב התחתון עם בורג ההידוק 12. בדקו את מרווח הלהב a (ראו "כיוון מרווח להב החיתוך a" בתחילת עמוד זה).

החלפת הלהב העליון (ראו איור B)
ניתן להשתמש בשני הצדדים של הלהב העליון 7.

הבריגו החוצה לגמרי את בורג ההידוק 8 של הלהב העליון והסירו את הלהב העליון 7. סובבו את הלהב העליון 7 כפי שמוצג באיור והכניסו להב עליון חדש כנגד החלוץ (striker) 6. הדקו את הלהב החיתוך העליון בעזרת בורג ההידוק 8. בדקו את מרווח החיתוך b (ראו כיוון מרווח החיתוך b בעמוד זה). הלהב העליון 4 והלהב התחתון 5 לא ניתנים לחידוש.

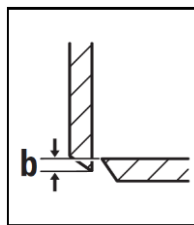
השחזה מחדש של להבי החיתוך (ראו איור C)
מעת לעת יש להחליף או להשחזר להבים שקהו. רק בעזרת להבים חדים ניתן יהיה להשיג יכולת חיתוך טובה ולגרום לכלי העבודה להאריך חיים. כאשר משחזרים את להבי החיתוך, וודאו שזוויות החיתוך הינן בהתאם להוראות השימוש. בדקו את זוויות החיתוך עם הגדרות המדיד 13. אם יש צורך להחליף את כבל מתח הרשת, חייב הדבר להיעשות על ידי Bosch או נציג מוסמך ומורשה מטעם Bosch.

בכל התכתובות ובהזמנת חלקי חילוף, כלול תמיד בבקשה את המספר הקטלוגי בן 10 ספרות המופיע על גבי לוחית הערכים של הכלי.

לחומרים רכים יותר או גמישים יותר, המרווח a חייב להיות מופחת; לחומרים קשים יותר או שבירים יותר, הגדילו את המרווח.

שחררו את בורג ההידוק 12 עבור הלהב התחתון. כווננו את מרווח הלהב הדרוש a עם בורג הכיוון 11. אסור שהלהב העליון 7 והלהב התחתון 9 יגעו אחד בשני. בדקו את המרווח עם מדיד הקיבוע 13. הדקו מחדש את בורגי ההידוק 12 עבור הלהב התחתון.

כיוון מרווח להב החיתוך b



לכיוון של מרווח החיתוך b, מנגנון ההלימה של הלהב העליון חייב להיות בנקודת אמצע מתה עליונה. לשם כך, הפעילו קלות את כלי העבודה ואז כבו אותו מידית שוב. אם מנגנון ההלימה לא נעצר

בנקודת אמצע מתה עליונה, חזרו על התהליך. הבריגו את בורג הכיוון עבור להב החיתוך העליון 5 עם כיוון השעון תוך שימוש בפין ההתאמה. שחררו את בורג ההידוק עבור להב החיתוך העליון 8 וכווננו את הלהב העליון 7 באופן כזה שהמרווח האנכי b בין הלהב העליון לתחתון יהיה 0.4 מ"מ. בדקו את המרווח עם מדיד הקיבוע 13.

הדקו שוב את בורג ההידוק 8 ללהב העליון. הבריגו את בורג הכיוון ללהב העליון 5 נגד כיוון השעון עד אשר הוא יפנה לכיוון הלהב העליון 7. לחומרים רכים או גמישים יותר, המרווח b חייב להיות מופחת; עבור חומרים קשים או פריכים יותר, העלו את המרווח.

אביזרים / חלקי חילוף

ערכת להבים.....2 607 010 025
מדיד קיבוע.....2 607 970 001
מפתח אלן (גודל 5 מ"מ).....1 907 950 006
מפתח אלן (גודל 2.5 מ"מ).....1 907 950 003

למדינות האיחוד האירופי בלבד:

אל תשליכו כלים חשמליים לאשפה
הביתית!



בהתאם לקו המנחה האירופי
EC/2002/96 לפסולת ציוד חשמלי

ואלקטרוני ויישומו בזכות הארצית,
כלים חשמליים שאינם שמישים חייבים להיאסף
בנפרד ויש להשליכם באופן מתאים לסביבה.

שירות לאחר מכירה וסיוע ללקוחות

צוות שירות הלקוחות שלנו יענה לכל שאלותיכם
בנוגע לתחזוקה ולתיקון המוצרים שברשותכם או
חלפים. תצוגות מפורטות ומידע לגבי חלפים
ניתן למצוא באתר www.ledico.com
יועצי שירות הלקוחות שלנו יענו לשאלותיכם
בנוגע למקום הרכישה הטוב ביותר, לשימוש
ולהתאמות של מוצרי ואבזרי בוש.



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

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