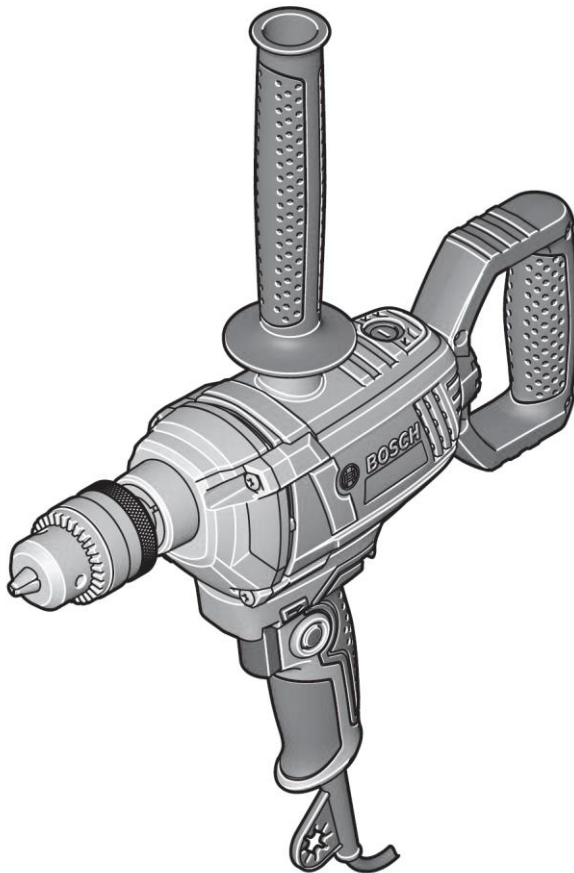


לדיקו בע"מ

הוראות הפעלה

מקדחה

GBM 1600 RE Professional



BOSCH

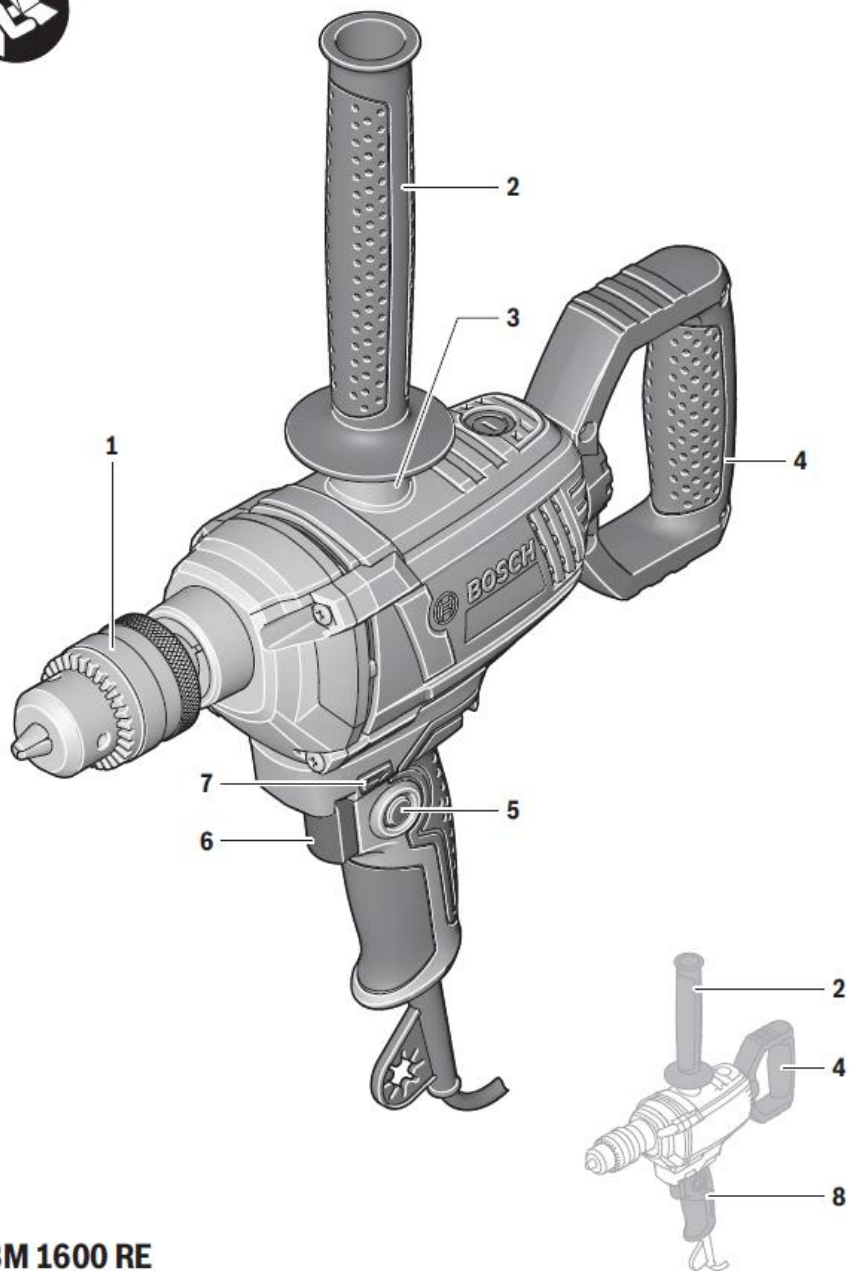
לקוחות נכבדים,

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

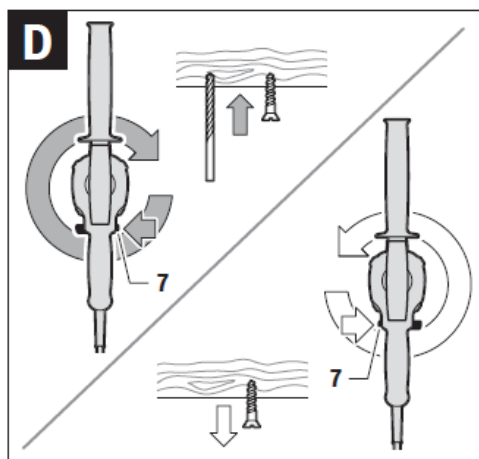
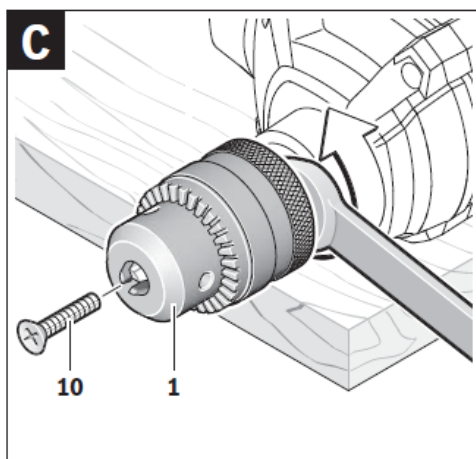
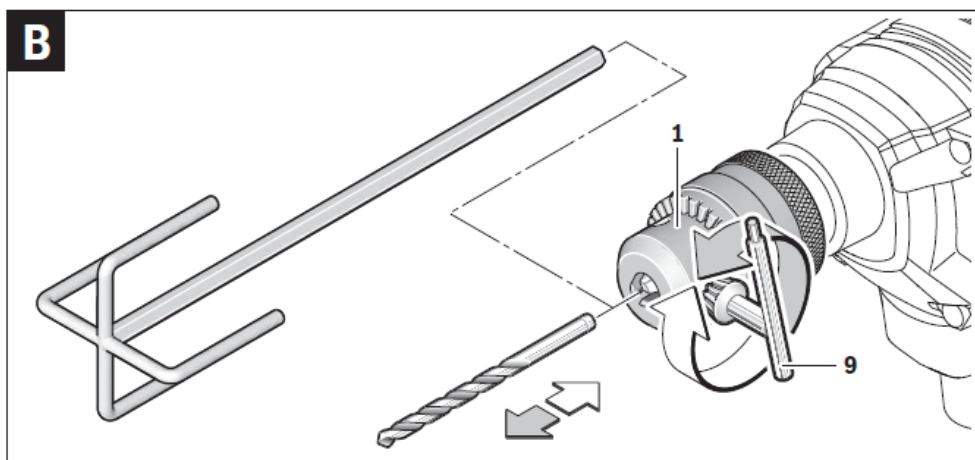
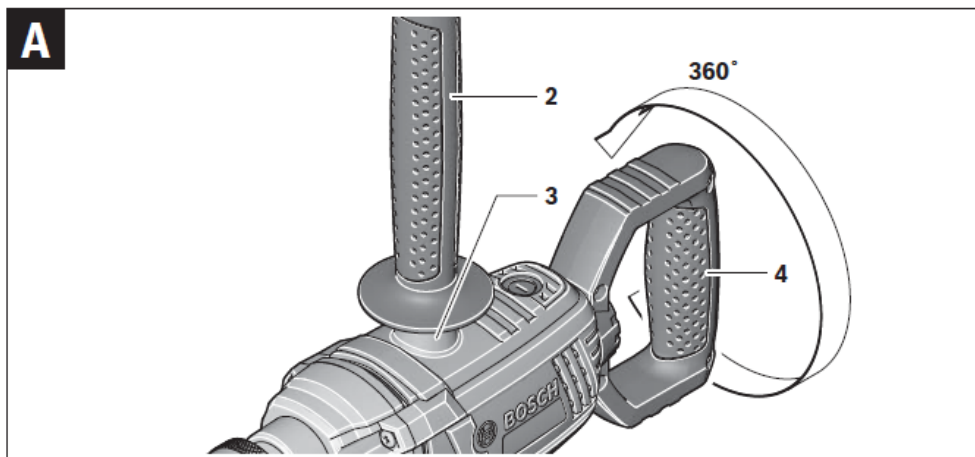
אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת שתוכלו להפיק את מרב התועלת ממוצר זה.

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

לדיקו בע"מ



GBM 1600 RE



הוראות בטיחות כלליות לכלי עבודה

חשמליים

⚠ אזהרה קראו את כל הוראות הבטיחות ואת

כל ההנחיות. אי ציות לאזהרות ולהנחיות עלול לגרום להתחשמלות, שריפה ו/או פציעה חמורה.

שמרו את כל האזהרות וההוראות המופיעות בחוברת זו לשימוש עתידי.

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

בטיחות סביבת העבודה

שמרו על סביבת עבודה נקייה ומוארת היטב.

מקומות לא מסודרים עם תאורה גרועה מועדים לתאונות.

אין להפעיל כלים חשמליים בסביבה נפוצה, כגון בנוכחות נוזלים, גזים או אבק דליקים. כלים חשמליים יוצרים גצים העלולים להצית את האבק או האדים.

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

* חובה לחבוש מגני שמיעה בעת השימוש בכלי העבודה.

בטיחות חשמל

תקע החשמל חייב להתאים לשקע. אין להרכיב או לשנות את תקע החשמל באופן עצמאי. תקעים שלא עברו שינוי ושקעים תואמים יפחיתו את הסיכון להתחשמלות.

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

אין לחשוף כלים חשמליים לגשם או תנאי רטיבות. מים החוזרים לכלי חשמלי יגבירו את הסיכון להתחשמלות.

לעולם אל תשתמשו בכבל החשמל לנשיאת, משיכת או ניתוק הכלי החשמלי משקע החשמל. הרחיקו את הכבל מחום, שמן, קצוות חדים ועצמים נעים. כבלים פגומים או מפותלים מגבירים את הסיכון להתחשמלות.

בהפעלת כלי חשמלי מחוץ לבית, השתמשו בכבל הארכה מתאים לשימוש חיצוני.

שימוש בכבל המתאים מחוץ לבית מפחית את הסיכון להתחשמלות.

בהפעלת כלי חשמלי במקום לח, יש להשתמש באספקת חשמל עם מפסק פחת (residual current device). שימוש

במפסק פחת מפחית את סיכון ההתחשמלות.

בטיחות אישית

היו ערניים, שימו לב לפעולותיכם והשתמשו בשכל ישר בהפעלת כלי חשמלי. אל

תשתמשו בכלי חשמלי אם אתם עייפים או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. הסחת דעת בעת הפעלת כלי חשמלי עלול לגרום לפציעה אישית חמורה.

השתמשו בצידוד הגנה אישי. הרכיבו תמיד מגן עיניים. צידוד מגן כמו מסכת אבק, נעליים מונעות החלקה, קסדה ומגני אוזניים יעזרו לשמור על בטיחותך במהלך העבודה.

הימנעו מהפעלה מקרית. ודאו כי המתג במצב OFF לפני חיבור למקור חשמל ו/או מארז סוללות, הרמת או נשיאת הכלי. נשיאת כלים חשמליים עם האצבע על מתג ההפעלה הוא מתכון לתאונות.

הסירו מפתחות התאמה או מפתחות ברגים לפני הפעלת הכלי החשמלי. מפתח ברגים שנותר מחובר לחלק המסתובב של כלי חשמלי עלול לגרום לפציעה.

שמרו על יציבות ואיזון נאותים בכל עת. כך תהיה לכם שליטה טובה יותר על הכלי החשמלי בנסיבות לא צפויות.

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

במהלך שימוש באביזרים לשאיבת אבק יש לוודא שהחיבור לכלי העבודה החשמלי נעשה כהלכה. שימוש במערכת שאיבת אבק מפחיתים את הסיכון הכרוך בעבודה בסביבה מאובקת.

שימוש וטיפול בכלי חשמלי

◀ אין להפעיל כוח על הכלי החשמלי.

השתמשו בכלי המתאים ליישום שלכם.

הכלי החשמלי המתאים יבצע את העבודה באופן טוב ובטוח יותר בקצב שנועד לו.

◀ אין להשתמש בכלי חשמלי אם המתג אינו מפעיל ומכבה אותו כהלכה. כלי חשמלי

שאינו ניתן לשליטה בעזרת המתג הנו מסוכן וחייב תיקון.

◀ נתקו את התקע ממקור החשמל ו/או את

מארז הסוללות מן הכלי לפני ביצוע

התאמות, החלפת אביזרים או אחסון כלי

העבודה. אמצעי בטיחות אלו מפחיתים

הסיכון להפעלה לא רצונית של כלי העבודה.

◀ יש לאחסן כלים חשמליים מחוץ להישג יד

של ילדים ואין לאפשר לאדם אחר שאינו

מכיר את הוראות הבטיחות להפעיל את הכלי.

כלים חשמליים הנם מסוכנים בידי משתמשים

בלתי מיומנים.

◀ יש לשמור על תחזוקת הכלי החשמלי. יש

לודא שאין חלקים רופפים, שברים או כל

דבר שיכול להשפיע על פעולת הכלי. במידה

והכלי ניזוק, יש לתקן אותו לפני השימוש. כלי

עבודה תקול הוא גורם משמעותי בגרימת

תאונות עבודה.

◀ יש לשמור על ניקיון האביזר ולהקפיד

שיהיה מושחז. אביזר המתוחזק היטב מועד

פחות לתקלות וקל יותר לשליטה.

◀ השתמשו בכלי החשמלי, באביזרים

ובאביזרי חיתוך וכו' בהתאם להוראות אלו,

וקחו בחשבון את תנאי וסוג העבודה.

שימוש בכלי חשמלי לפעולות שונות מאלו

שנועד להן עלול לגרום למצב מסוכן.

שירות

◀ דאגו לשירות הכלי החשמלי שלכם על ידי

איש תיקונים מוסמך תוך שימוש בחלקי

חילוף מקוריים. כך תובטח שמירת בטיחות

הכלי.

אזהרות בטיחות למקדחות

◀ השתמשו תמיד בידיית(יות) העזר אם

מסופקת(קות) עם הכלי. איבוד שליטה עלול

לגרום לפציעה אישית.

◀ אחזו בכלי החשמלי רק בשטחי המאחז

המבודדים בעת ביצוע פעולה בה אביזר

החיתוך עלול לבוא במגע עם חיווט נסתר

או עם הכבל החשמלי. מגע עם חוט

"מחושמל" יחשמל גם את חלקי המתכת

החשופים של הכלי החשמלי ויחשמל את

המפעיל.

◀ השתמשו באמצעי איתור מתאים כדי לקבוע

אם קווי תשתית (חשמל, מים וכו) חבויים

באזור העבודה או צרו קשר עם חברות

התשתיות לסיוע. מגע עם קווי חשמל עלול

להוביל לשריפה והתחשמלות. פגיעה בצנרת

גז עלולה להוביל להתפוצצות. חדירה אל

צנרת מים עלולה לגרום לנזק לרכוש או

להתחשמלות.

◀ כבו מיד את הכלי החשמלי כאשר הוא

נתקע. היו נכונים למומנט תגובה חזק מאוד

העלול לגרום לתגובה חזקה. הכלי נחם

כאשר:

- הכלי החשמלי בעומס יתר,

או

- הכלי נתקע במושא עבודה.

◀ בעת עבודה עם הכלי, אחזו בו תמיד

בחוזקה בשתי הידיים ודאגו לעמידה יציבה

ומאוזנת. הכלי החשמלי מנותב באופן בטוח

יותר בשתי ידיים.

◀ אבטחו את מושא העבודה. מושא עבודה

המוחזק במלחציים או במאחז בטוח יותר

האחיזה ידנית.

◀ המתינו תמיד עד אשר הכלי יגיע לעצירה

מלאה לפני שתניחו אותו מידיכם. האבזר

המוכנס לכלי עלול להיתקע ולגרום לאבדן

אחיזה ושליטה על כלי העבודה.

הוראות עבודה ובטיחות נוספות

◀ אל תשתמשו בכלי העבודה עבור חומרים

נפיצים (למשל חומרים דליקים). כלי

העבודה יוצר ניצוצות אשר עשויים לגרום

להתלקחות אדי חומר שנפלטים.

◀ במקרה שכלי העבודה ייפול לתוך החומר

שאותו אתם מערבים, נתקו מיידית את

התקע משקע החשמל ודאגו שכלי העבודה

ייבדק על ידי מוקד שירות של חברת

לדיקו. חומר שחדר לתוך כלי העבודה יכול

לגרום לנזק ולגרום להתחשמלות.

◀ אל תערבבו מזון. כלי עבודה והאביזרים

שלהם לא תוכננו לצורך עיבוד מזון.

◀ יש להרחיק את כבל המתח הרחק מאזור

העבודה. הכבל עשוי להיתפס על ידי דושת

המבחש.

מידע טכני

GBM 1600 RE		מקדחה
3 601 ABO 0..		מספר פריט
850	וואט	כניסת מתח מדורג
630	סל"ד	מהירות ללא עומס
11	Nm	דירוג מומנט
43	מ"מ	קוטר תפסנית

הערכים הנתונים הם למתח נומינאלי [U] של 230V. למתח נמוך יותר ולדגמים עבור מדינות ספציפיות, ערכים אלה עשויים להשתנות.

		קוטר קידוח מקסימלי
16	מ"מ	◀ מתכת
40	מ"מ	◀ עץ
16	מ"מ	◀ אלומיניום

16 – 3	מ"מ	טווח הידוק תפסנית
--------	-----	-------------------

●		סיבוב ימינה / שמאלה
---	--	---------------------

160	מ"מ	קוטר מרבי של פדאל ערבוב
-----	-----	-------------------------

3.0	ק"ג	משקל לפי EPTA 01/2003
-----	-----	-----------------------

□ / II		דירוג הגנה
--------	--	------------

הערכים הנתונים הם למתח נומינאלי [U] של 230V. למתח נמוך יותר ולדגמים עבור מדינות ספציפיות, ערכים אלה עשויים להשתנות.

מידע בנוגע לרעש / רטט

מידע לגבי רעש / רטט

ערכי השמע שנמדדו נקבעו בהתאם לתקן EN 60745-2-1.

רמות הרעש בסולם A של המכשיר הן:

רמת לחץ קול 85 dB(A); רמת עצמת קול 96 dB(A).
א. ודאות 3 dB K

השתמשו באוזניות להגנה על השמיעה!

ערכי הרטט הכוללים a_h (סכום וקטור משולש) ואי הוודאות K נקבעו בהתאם לתקן EN 60745:

קידוח במתכת: $a_h = 2.5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5$

ערכי הפליטה המצוינים (רטט, רעש) נמדדו

בהתאם לתנאי המבחן שנקבעו בתקן EN

60745 ומיועדים להשוואה בין מכשירים. הם משמשים גם לביצוע הערכות מקדימות בנוגע

◀ מיכל הערבוב חייב להיות מתאים לערבול וחייבים לעמוד בבטחה. מיכל שאינו מותקן בבטחה עשוי לנוע ללא שליטה.

◀ יש לוודא שלא יותזו נוזלים כנגד גוף כלי העבודה. נזל שיחדור לתוך כלי העבודה יכול לגרום לנזק ולגרום לשוק חשמלי.

◀ יש לעקוב אחרי ההוראות והאזהרות שבדף נתוני בטיחות חומרים (MSDS) של החומר אותו יש לבחוש ולערבב. חומר שאותו יש לערבב עלול לגרום לפגיעה.

◀ במקרה של הפרעות מתח, יש לשחרר את מתג הנעילה על ידי לחיצה על מתג

ההפעלה / כיבוי. זה ימנע מכלי העבודה להתחיל לפעול בלי כוונה (סכנה של פגיעה).

◀ אין להשתמש בכלי העבודה בתוך מעמד (סטנד).

תיאור המוצר ומפרטים

קראו את כל האזהרות וההנחיות הבטיחות. אי-ביצוע כל האזהרות



וההנחיות המפורטות עשוי לגרום להתחשמלות, לשריפה ו/או לפגיעה חמורה.

שימוש מיועד

המכשיר מיועד לערבוב חומרי בניין כתושים כדוגמת מלט, גבס, דבקים, כמו גם צבעים נטולי חומרים ממסים, חומרי ליטוש ודומיהם.

תכונות המוצר

המספרים של תכונות המוצר מתייחסים לאיור המוצר בעמוד הגרפיקה.

1. תפסנית מקדח עם מפתח*
2. ידית עזר (משטח אחיזה מבודד)
3. תבריג עבור ידית העזר
4. ידית עזר (משטח אחיזה מבודד)
5. לחצן נעילה למתג הפעלה / כיבוי
6. מתג הפעלה / כיבוי
7. מתג כיוון הסיבוב
8. ידית (משטח אחיזה מבודד)
9. מפתח תפסנית*
10. בורג אבטחה עבור תפסנית אביזר עם מפתח

* האביזרים המפורטים או המתוארים אינם נכללים במשלוח סטנדרטי. סקירה מלאה של האבזרים נמצאת בתוכנית האבזרים שלנו.

ידיית עזר (ראו איור A)

◀ הפעילו את המכונה רק עם ידייות העזר 2 ו-4.

הבריגו את ידיית העזר 2 אל ההברגה 3 אשר על גבי מעטפת המנוע.

ניתן לסובב את ידיית העזר 4 סיבוב מלא של 360° .

החלפת הכלי (ראו איור B)

◀ לבשו ככפות מגן בעת החלפת הכלי. ראש המקדחה עלול להתחמם מאד במהלך עבודה ממושכת.

פתחו את ראש המקדחה מסוג מפתח 1 על ידי סיבוב עד אשר אפשר להכניס את האביזר. הכניסו את האביזר.

הכניסו את מפתח הראש 9 לחורים המתאימים של ראש הקדיחה מסוג מפתח 1 והדקו את הכלי באופן אחיד.

החלפת התפסנית (ראו איור C)

הסרת הבורג המאבטח

התפסנית 1 מאובטחת בבורג אבטחה 10 כנגד התרופפות אקראית. פתחו את התפסנית 1 לחלוטין והבריגו החוצה את בורג האבטחה 10 על ידי סיבוב עם כיוון השעון. שימו לב שלבורג האבטחה יש תבריג שמאלי.

אם בורג האבטחה 10 תפוס באופן הדוק, התאימו מברג לראש הבורג ורופפו את בורג האבטחה באמצעות טפיחות על ידיית המברג.

הסרת התפסנית

כדי לפרק את התפסנית 1 הציבו מפתח פתוח (מידה 17 מ"מ) כנגד האום של ציר ההינע. החזיקו חזק את התפסנית ביד אחת ועם היד השנייה סובבו את המפתח הפתוח כנגד כיוון השעון עד שראש הקידוח ישתחרר מציר הקידוח המחוודד.

הרכבת התפסנית

◀ שמרו על חוד ציר הקידוח ועל חור המקדח של ראש הקידוח נקיים מגריז ולכלוך.

כדי להרכיב את התפסנית 1 סובבו את האום על ציר ההינע עם כיוון השעון עד שייעצר. הניחו את התפסנית

לעומסי הרעש והרטט במהלך ההפעלה. ערכי הפליטה המפורטים מתייחסים לשימושים העיקריים שלשמם משמש המכשיר. עם זאת, אם המכשיר החשמלי משמש בשימושים אחרים, בשילוב כלים אחרים או שהוא אינו מתוחזק בצורה מספקת לפני השימוש, עומסי הרעש והרטט עשויים להשתנות. זה עשוי להגדיל באופן משמעותי את רמת החשיפה לאורך העבודה. קחו בחשבון את זמני הרצת המכשיר במצב סרק ואת זמני הכיבוי של מכשיר כדי להעריך את הערכים האלה בצורה מדויקת יותר, למשך פרק זמן מסוים. זה עשוי להפחית בצורה משמעותית את העומס במהלך פרק זמן ההפעלה של המכשיר.

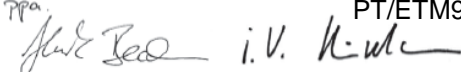
זהו אמצעי בטיחות נוספים המיועדים להגן על המפעיל מההשפעות של הרטט, לדוגמה: שמירה על הכלי ועל האבזרים, שמירה על הידיים חמות, ארגון צורות העבודה.

הצהרת תאימות CE

אנו מצהירים באחריותנו המלאה שהמוצר המתואר בפרק "מידע טכני" תואם לכל ההנחיות הרלוונטיות בהתאם לפרסום התקנות 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU כולל תיקונים והתאמות של התקנים הבאים: EN 60745-1, 60745-2-1.

הקובץ הטכני (2006/42/EC) נמצא אצל:
Robert Bosch GmbH, PT/ETM9
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

הלמוט היינזלמן
ראש מחלקת תיעוד
מוצר
מחלקת הנדסה

PT/ETM9


Robert Bosch GmbH, מחלקת כלי עבודה.
D-70745 Leinfelden-Echterdingen
15.01.2015, Leinfelden

הרכבה

◀ לפני ביצוע כל עבודה על המכונה עצמה, נתקו את התקע משקע החשמל.

בתוך ציר ההינע מבלי להפעיל כוח עד שישב באופן הדוק. כדי להבטיח שהתפסנית 1 יושבת היטב חבטו במשטחי הצד שלה טפיחות קלות בעזרת פטיש גומי. הקפידו ששיני ההידוק של התפסנית לא יבלטו כדי לא להזיק להם.

הרכבת בורג האבטחה

הבריגו את בורג האבטחה 10 נגד כיוון השעון אל תוך התפסנית הפתוחה. השתמשו תמיד בבורג אבטחה חדש שכן התבריג שלהם מצויד בחומר הדבקה מאבטח, שיכולת הפעולה שלו נעלמת לאחר מספר פעמים בהם נעשה בו שימוש.

שאיבת אבק / שבבים

◀ אבק מחומרים המכילים עופרת, כגון צבע, סוגי עץ מסוימים, מינרלים ומתכת, עשוי להיות מזיק לבריאות. מגע עם אבק או נשימה של אבק עשויים לגרום לתגובות אלרגיות ו/או מחלות נשימה למפעיל ולעוברי אורח. סוגי אבק מסוימים למשל עץ אשור ואלון, נחשבים כמסרטנים, במיוחד בשילוב עם חומרי טיפול בעץ (כרומט, משמרי עץ). חומרי המכילים אזבסט מותרים לטיפול רק על ידי אנשי מקצוע. - ספקו אורזר הולם לאזור העבודה. - מומלץ לחבוש מסכה עם מסנן נשימה ברמה P2.

עיינו בתקנות החלות בארצכם הנוגעות לחומרים איתם עובדים.

◀ **מנעו הצטברות אבק באזור העבודה.** אבק יכול לבעור בקלות.

הפעלה

התחלת ההפעלה

◀ **שימו לב שמתח החשמל מתאים! המתח של רשת מקור החשמל צריכה להתאים למתח הנקוב על לוחית המידע שעל המכשיר. כלי עבודה המסומנים ב- 230 וולט יכולים להיות מופעלים גם באמצעות 220 וולט.**

היפוך כיוון הסיבוב (ראו אזור D)

מתג כיוון הסיבוב 7 משמש להיפוך כיוון הסיבוב של המכונה. אבל עם זאת, אי אפשר לבצע זאת כאשר מתג ההפעלה והכיבוי 6 מופעל.

סיבוב ימינה: לצורך קידוח והכנסת ברגים, דחפו את מתג כיוון הסיבוב 7 שמאלה עד המעצור.

סיבוב שמאלה: לצורך הוצאה ושחרור של ברגים ואומים, לחצו את מתג כיוון הסיבוב 7 עד בסוף לכיוון המעצור הימני.

הפעלה וכיבוי

כדי להפעיל את המכונה, לחצו על מתג ההפעלה 6 והחזיקו אותו לחוץ.

כדי לנעול את מתג ההפעלה 6 **הלחוך**, לחצו על כפתור הנעילה 5.

כדי **לכבות** את המכונה, שחררו את מתג ההפעלה 6 או כאשר הוא נעול עם כפתור הנעילה 5, לחצו לחיצה קצרה על כפתור ההפעלה 6 ושחררו.

כיוון המהירות

המהירות של הכלי המופעל ניתנת לשינוי רציף, בהתאם למידת הלחץ המופעל על מתג ההפעלה 6.

לחץ קל על מתג ההפעלה 6 יביא למהירות נמוכה. הגברת הלחץ על המתג תגדיל את המהירות.

הוראות עבודה לקידוח

השתמשו בחומר סיכוך או שמן ניסור לצורך צינון ושימון, וכדי למנוע התחממות יתר ותקיעת המקדח.

כאשר קודחים בקוטר העולה על 10 מ"מ, יש לקדוח תחילה חור פתיחה בעזרת מקדח קטן יותר. הדבר יאפשר להוריד את לחץ הקדיחה ואת העומס מכלי העבודה.

לצורך קידוח במתכת, השתמשו במקדחי HSS (מתכת למהירות גבוהה) מושחזים לגמרי. האיכות המתאימה מובטחת על ידי תוכנית האביזרים של Bosch.

המלחצים של המכונה, הזמינים לרכישה כאביזר נפרד, מאפשרים להדק ולאבטח את החומר המעובד. כך תבטיחו שהחומר לא יסתובב ותימנעו מתאונות העלולות להיגרם כתוצאה מכך.

הוראות עבודה לערבוב

- ◀ אל תשתמשו בכלי העבודה על מעמד.
- ◀ הימנעו מלהתיז סביב את החומר אותו מערבבים. אחת אתם עלולים להחליק ולאבד שליטה על כלי העבודה.
- ◀ הימנעו מהפעלת הכלי למשך פרק זמן ארוך במהירות נמוכה. אחרת מנוע הכלי עלול להתחמם מדי.

כדי לשחרר את כפתור הנעילה 5, לחצו לחיצה קצרה על כפתור ההפעלה 6 ושחררו מיד. הדבר ימנע מכלי העבודה להתחיל לפעול באופן אקראי (סכנת פציעה).

יש לבחור את משוט הערבוב בהתאם לחומר אותו מתכוונים לערבב.

לחומרים בעלי צמיגות נמוכה כגון צבע תחליב, לכות, דבק, תרכובת מלט, תרחיף מלט השתמשו במשוט ערבוב בעל ספירלה שמאלית. החומר זז מלמעלה למטה כאשר משתמשים במשוט ערבוב בעל ספירלה שמאלית. משוט הערבוב נדחף כלפי מעלה. חומרים בעלי צמיגות נמוכה מתערבבים באופן המצמצם התזה.

לחומרים בעלי צמיגות גבוהה כגון טיח, בטון, מלט, קצף גומי screed, חומר מילוי, שרף אפוקסי, השתמשו במשוט ערבוב עם ספירלה ימנית. החומר זז מלמטה למעלה כאשר משתמשים במשוט ערבוב בעל ספירלה ימנית. משוט הערבוב נדחף כלפי מטה אל תוך החומר. חומרים בעלי צמיגות גבוהה מתערבבים באופן יסודי.

בזמן הערבוב, הניעו את הכלי מעלה ומטה. נקו את משוט הערבוב לאחר השימוש.

- ◀ אחסנו את כלי העבודה במקום בטוח. הבטיחו שלא יוכל ליפול. אחרת המכונה עלולה להינזק.

תחזוקה וניקוי

- ◀ לפני ביצוע כל עבודה על הכלי עצמו, נתקו את התקע משקע החשמל.
 - ◀ שמרו על פתחי האוורור נקיים תמיד כדי שכלי העבודה יפעל באופן בטיחותי ותקין.
- אם יש צורך להחליף את כבל אספקת המתח, יש למסור את הכלי לצורך ביצוע העבודה לסוכן שירות מורשה של חברת Bosch כדי למנוע סכנות בטיחות.

שירות לאחר מכירה וסיוע ללקוחות

צוות השירות לאחר מכירה שלנו יענה לכל שאלותיכם בנוגע לתחזוקה ולתיקון המוצרים שברשותכם או לחלפיים. תצוגות מפורטות ומידע לגבי חלפים ניתן למצוא באתר www.ledico.com.

השלכה

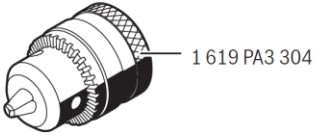
כלי העבודה, אביזרי העזר וחומרי האריזה צריכים להיות ממוינים למחזור ידידותי לסביבה.

רק במדינות האיחוד האירופאי:

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 פחת, 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