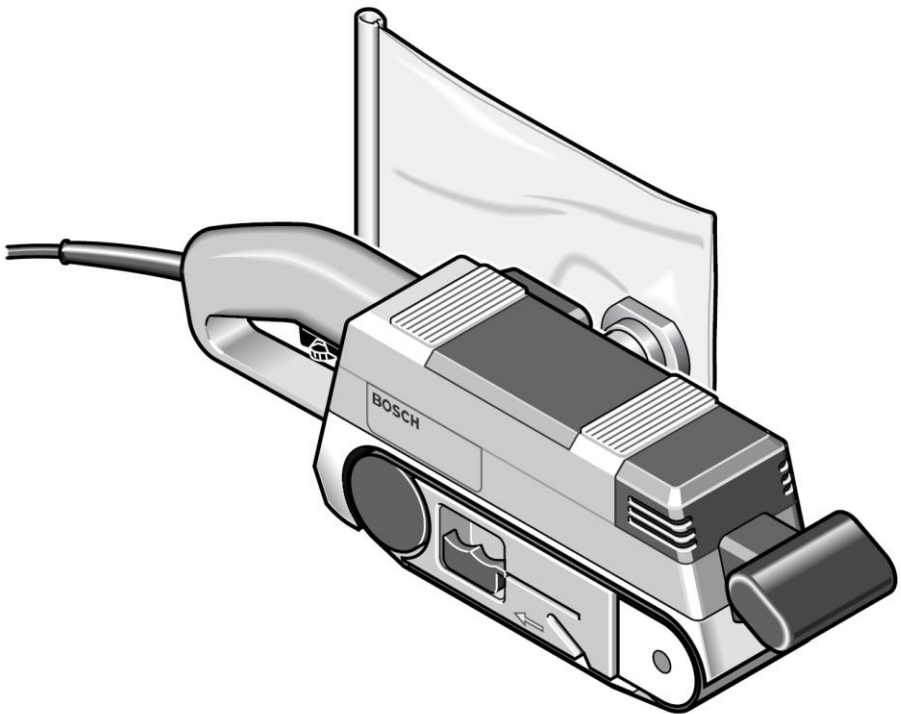


לדיקו בע"מ

הוראות הפעלה

מלטשת סרט

GBS 75 AE Professional
1274



BOSCH

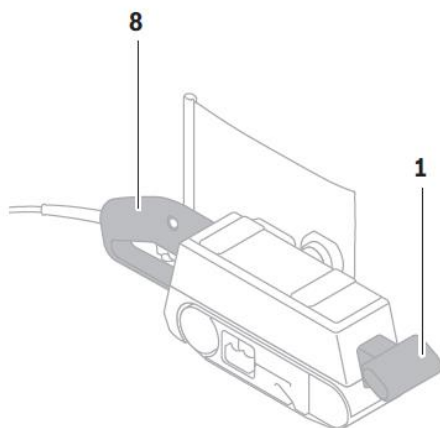
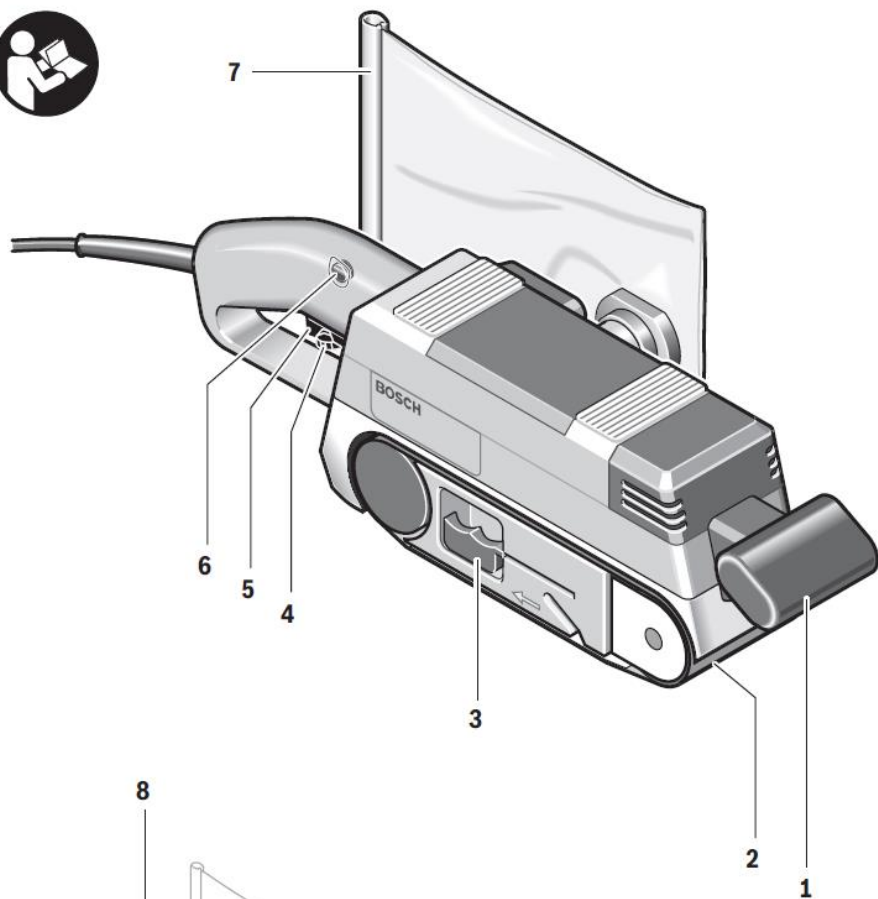
לקוחות נכבדים,

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

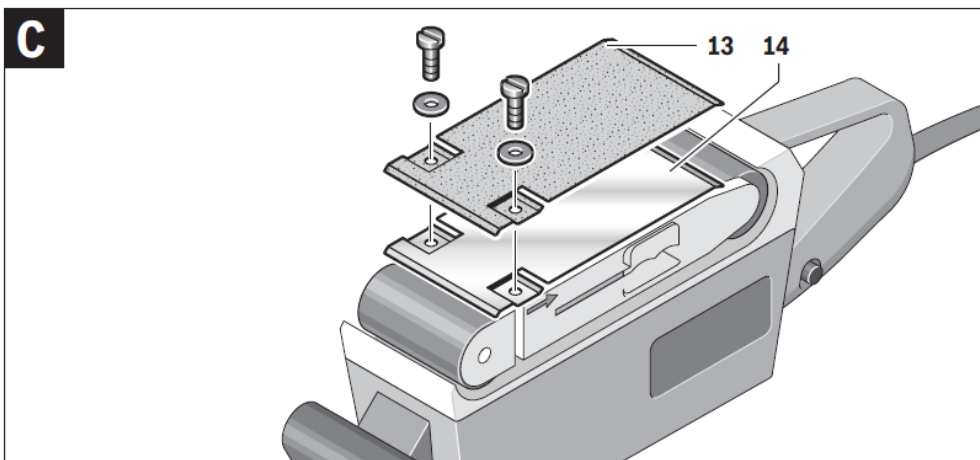
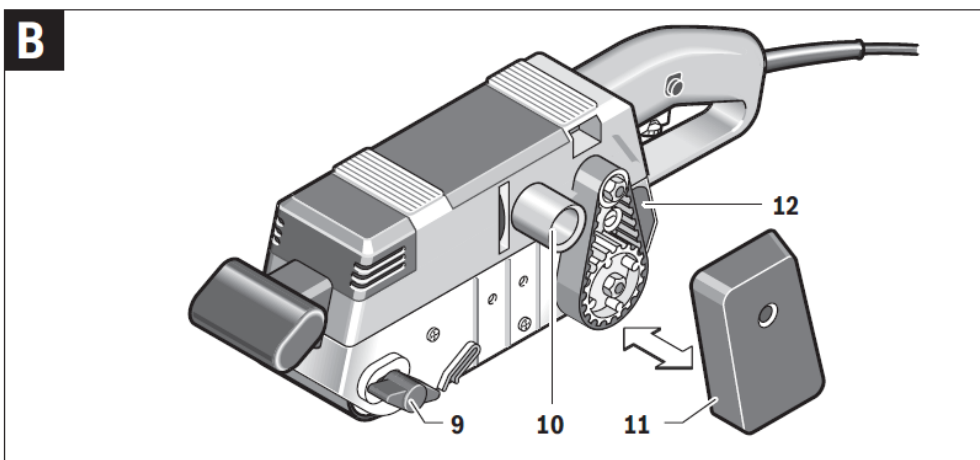
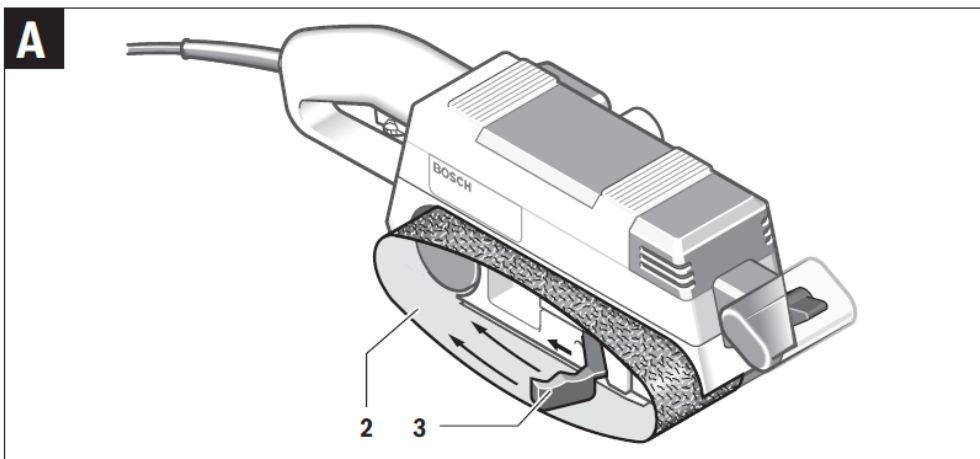
אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת שתוכלו להפיק את מרב התועלת ממוצר זה.

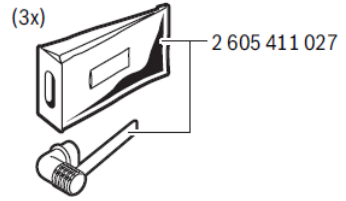
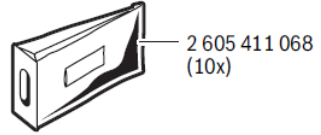
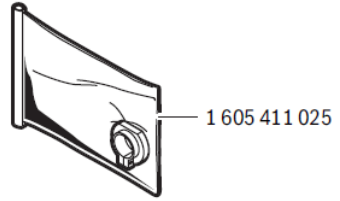
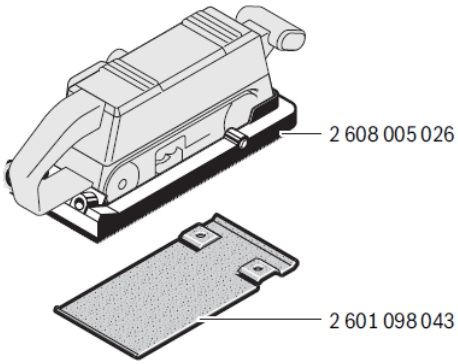
במידה שתיתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במוצר, אנא פנו למעבדת השירות הקרובה על פי הפירוט הנמצא בגב החוברת.

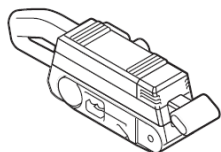
לדיקו בע"מ



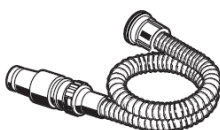
GBS 75 AE





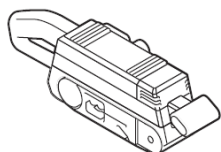


+

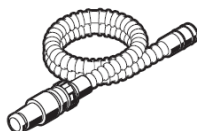


Ø 19 mm
3 m 2 607 002 161
5 m 2 607 002 162

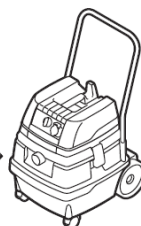
GAS 25
GAS 50
GAS 50 M
GAS 15 L



+



+



Ø 19 mm
3 m 2 600 793 009
5 m 1 610 793 002

1 609 200 933

GAS 25
GAS 50
GAS 50 M
GAS 15 L

הנחיות בטיחות

אזהרות בטיחות כלליות לכלי עבודה חשמליים

⚠ אזהרה קראו את כל התראות הבטיחות ואת כל ההנחיות.

אי ציות להוראות ולאזהרות עלול לגרום להתחשמלות, שריפה ו/או פציעה חמורה. שמרו את כל האזהרות וההוראות להתייחסות עתידית.

המונח "כלי 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 כלים חשמליים בסביבה נפיצה, 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.

בטיחות חשמלית

תקעי כלים חשמליים חייבים להתאים לשקעים. לעולם אל תשנו את התקע באופן כלשהו. או תשתמשו בתקעי התאמה עם כלים 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 כלים חשמליים לגשם או תנאי רטיבות. מים החוזרים לכלי חשמלי יגבירו את הסיכון להתחשמלות.

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

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

אם הפעלת כלי חשמלי במקום לח הינה 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 חשמלי. אל תשתמשו בכלי חשמלי אם אתם עייפים או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. רגע של 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 או מגני אוזניים, המשתמש בצידוד עזר זה יפחית פציעות אישיות.

הימנעו מהתנעה מקרית. ודאו כי המתג בעמדת OFF לפני חיבור למקור חשמל ו/או מארז סוללות, הרמת או נשיאת הכלי.

נשיאת כלים חשמליים עם האצבע על המתג או הפעלת כלים חשמליים בעלי מתג מועדת לתאונות.

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

אל תתמתחו עם גופכם אל הכלי. שמרו על מדרך רגל יציב ואיזון נאותים בכל עת. כך תהיה לכם שליטה טובה יותר על הכלי 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 להיפתס בחלקים נעים.

אם סופקו מכשירים לחיבור או התקני פליטת ואגירת אבק, ודאו כי הם מחוברים ונעשה בהם שימוש נאות. שימוש באוגר אבק עשוי להפחית סיכונים הכרוכים באבק.

שימוש וטיפול בכלי חשמלי

- ◀ אל תפעילו כוח על הכלי החשמלי.
השתמשו בכלי המתאים ליישום שלכם.
הכלי החשמלי המתאים יבצע את העבודה באופן טוב ובטוח יותר בקצב שנועד לו.
 - ◀ אל תשתמשו בכלי חשמלי אם המתג אינו מפעיל ומכבה אותו היטב. כל 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 כלים חשמליים. אמצעי בטיחות מונעים אלה מפחיתים סיכון התנעה מקרית של כלי חשמלי.
 - ◀ אחסנו כלים חשמליים שאינם פועלים מחוץ להישג יד של ילדים ואל תניחו לאנשים שאינם מכירים את הכלי החשמלי או את ההוראות להפעיל את הכלי החשמלי. כלים חשמליים הנם מסוכנים בידי משתמשים בלתי מיומנים.
 - ◀ תחזקו כלים חשמליים. בדקו אי התאמות או פיתולים של חלקים נעים, שבירת חלקים וכל מצב אחר העלול להשפיע על פעולת הכלי החשמלי. אם הכלי ניזוק, דאגו לתיקונו לפני השימוש. תאונות רבות נגרמות על ידי כלים המתוחזקים באופן גרוע.
 - ◀ שמרו על חדות וניקיון אביזרים. אביזרים מתוחזקים היטב עם קצוות חיתוך חדים מועדים פחות לפיתול וקלים יותר לשליטה.
 - ◀ השתמשו בכלי החשמלי, באביזרים, בביטים וכו' בהתאם להוראות אלו, וקחו בחשבון את תנאי העבודה והמשימה לביצוע. 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 זהים. כך תובטח שמירת בטיחות הכלי.
- *חובה לחבוש מגני שמיעה בעת השימוש בכלי העבודה.**
- ## כללי בטיחות למלטשת
- ◀ אחזו בכלי רק באמצעות ידידות האחיזה המבודדות מכיוון שסרט הליטוש עלול לפגוע בכבל החשמל של המכשיר עצמו. חיתוך כבל "חי" עלול להפוך חלקי מתכת חשופים של כלי העבודה למוליכי חשמל "חי" ולחשמל את המפעיל.
 - ◀ השתמשו בכלי העבודה רק לצורך ליטוש יבש. כניסת מים לכלי העבודה מגדילה את הסיכון להתחשמלות.
 - ◀ הצמידו את המלטשת לחומר המעובד רק לאחר שהיא כבר פועלת וכבו את כלי העבודה רק לאחר שהרמתם אותה מן החומר. כלי העבודה יכול לנוע באופן פתאומי.
 - ◀ לעולם אל תגעו בסרט הליטוש המסתובב. סכנת פציעה.
 - ◀ שימו לב שלא לסכן בני אדם על ידי העפת ניצוצות. הרחיקו חומרים דליקים מסביבת העבודה. ניצוצות מתעופפים כאשר מלטשים חומר מתכת.
 - ◀ אל תשתמשו בסרטי ליטוש בלויים, קרועים או סתומים מאד. סרטי ליטוש פגומים עלולים להיקרע, להיזרק מן כלי העבודה ולפצוע מישהו.
 - ◀ זהירות, סכנת שריפה! היזהרו לא לחמם יתר על המידה את החומר שאותו מלטשים או את המקצוע. תמיד רוקנו את מיכל האבק לפני הפסקת העבודה. בתנאים לא רצויים, למשל כאשר ניצוץ נפלט משיוף מתכת, פסולת ליטוש בשקית האבק, סיבים קטנטנים או שק הניר (או בשקית המסנן או מסנן שואב האבק) עלולים להידלק ולבעור. הסיכון רב יותר כאשר הם מעורבים בשאריות לכה, פוליאורטן או חומר כימי אחר וכאשר פסולת הליטוש חמה לאחר פרק זמן ארוך של עבודה.
 - ◀ נקו בקביעות את פתחי האוורור של כלי העבודה. מאוורר המנוע מושך את האבק אל תוך מעטפת הכלי והצטברות של אבקת מתכת רבה עלולה לגרום לסכנת קצר וניצוצות חשמליים.
 - ◀ בעת העבודה עם הכלי, אחזו בו היטב בשתי הידיים ושמרו על עמידה יציבה. אפשר לכוון ולהוביל את הכלי בבטיחות רבה יותר כאשר אוחזים בו בשתי הידיים.

מידע טכני

מלטשת סרט		מספר פריט
GBS 75 AE		0 601 2747..
750	וואט	הספק כניסה נקוב
410	וואט	הספק יציאה
200-330	min ⁻¹	מהירות סרט ללא עומס
533	מ"מ	אורך סרט הליטוש
75	מ"מ	רוחב סרט הליטוש
●		וויסות מהירות סרט
●		חיבור לשאיבת אבק פנימית / חיצונית
3.4	ק"ג	משקל בהתאם להליך 01/2003 EPTA
□/II		רמת הגנה

◀ **אבטחו את החומר המעובד.** חומר מעובד שאחוז באמצעות מלחציים או באמצעי הידוק אחרים תפוס טוב יותר מאשר אם אוחזים בו ביד.

◀ **המתינו תמיד עד שכלי העבודה יעצור לגמרי לפני שתניחו אותה מידכם.** כלי העבודה עלול להיתקע ולגרום לאיבוד שליטה על כלי העבודה.

תיאור המוצר ומפרט טכני

קראו את כל אזהרות הבטיחות וכל ההוראות. אי הקפדה על פעולה בהתאם להוראות ולאזהרות עלולה להוביל להתחשמלות, שריפה ו/או פציעה חמורה.



בעת שאתם קוראים את הוראות ההפעלה, קפלו את דפי התרשימים עבור כלי העבודה והשאירו אותם פתוחים.

השימוש המיועד

כלי העבודה מיועד לליטוש יבש - בקיבולת הסרה גבוהה - של עץ, פלסטיק, מתכת, חומר מילוי וכן משטחים מצופי לכה.

חלקי המוצר

המספור של חלקי המוצר מתייחס לאיורי כלי העבודה בדפי האיורים.

- 1 ידית עזר (משטחי אחיזה מבודדים)
- 2 סרט ליטוש*
- 3 ידית הידוק לסרט הליטוש
- 4 גלגלת לבחירה מראש של מהירות הסרט
- 5 מתג הפעלה
- 6 נצרה למתג הפעלה
- 7 שקית אבק
- 8 ידית (משטחי אחיזה מבודדים)
- 9 ידית כוונן לתנועת הסרט
- 10 פתח שאיבה
- 11 כיסוי מגן
- 12 מעבר לאבק
- 13 לוחית גרפיט*
- 14 לוח הובלה

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

הערכים המצוינים תקפים עבור מתח נומינלי [U] של 230 וולט. למתחים ודגמים שונים עבור מדינות ספציפיות, הערכים עשויים להיות שונים.

מידע רעש / רטט

ערכי פליטות קול נקבעות בהתאם לתקינה EN 60745.

רמות רעש A טיפוסיות הן: רמת לחץ רעש 85 dB(A); רמת עצמת רעש 96 dB(A). אי ודאות K = 3 dB.

חבשו הגנת שמיעה!

ערכי רטט כוללים a_h (סך וקטור triax) ואי ודאות K נקבעים בהתאם ל- EN 60745:
a_h = 3.0 m/s², K = 1.5 m/s²
רמת הרטט המצוינת בדפי מידע אלו נמדדה בהתאם למבחן תקינה המפורט ב- EN 60745 וניתן להשתמש בהם לצורך הערכה מקדימה של חשיפה.

רמת פליטת הרטט המוצהרת מייצגת את השימושים המרכזיים של הכלי. עם זאת, במידה ושימושים אחרים יעשו בכלי, עם אביזרים או תוספות אחרות, או שהכלי במצב תחזוקתי נמוך, פליטות הרטט עשויות להיות שונות. הדבר עלול להגדיל את רמת החשיפה באופן משמעותי לאורך משך זמן העבודה הכולל.

הערכה של רמת החשיפה לרטט צריכה לקחת בחשבון גם את הזמנים בהם הכלי כבוי או כשאר הוא פועל אך אינו מבצע עבודה. הדבר יפחית מאד את רמת החשיפה לאורך משך זמן העבודה הכולל.

השתמשו באמצעי הגנה נוספים כדי להגן על המפעילים מהשפעות הרטט כגון: תחזוקת הכלי והאביזרים, שמירה על ידיים חמות, ארגון תבניות העבודה.

הצהרת תאימות CE

אנו מצהירים תחת אחריותנו הבלעדית כי מוצרים אלה המתוארים תחת "נתונים טכניים" נמצאים בתאימות עם כל התנאים הרלוונטיים של התקנים: EN 60745 בהתאם לתיקונים וההתאמות של תקינות 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC. קובץ טכני (2006/42/EC) אצל: רוברט בוש GmgH PT/ETM9, Leinfelden-Echterdingen 70764, גרמניה
הלמוט היינצלמן דר. הגברט שניידר
ראש מחלקת תיעוד סגן נשיא
מוצר מחלקת הנדסה
PT/ETM9

 i.V. K. Müller

רוברט בוש GmbH, מחלקת כלי עבודה

חשמליים

Leinfelden-Echterdingen 70764, גרמניה
Leinfelden
26.03.2012

הרכבה

- לפני כל ביצוע פעולה במכשיר נתקו אותו מרשת החשמל.

שאיבת אבק / שבבים

- אבק מחומרים כדוגמת ציפויים המכילים מתכת, סוגי עץ מסוימים, מינרלים ומתכות, עלול להזיק לבריאותכם. נגיעה או נשימה של אבק עלולה לגרום לתגובות אלרגיות ו/או לזיהומים בדרכי הנשימה של המשתמש ושל העוברים ושבים.
קיימים סוגי אבק, לדוגמה, של אלון או אשור, הנחשבים לגורמים מסרטנים, במיוחד בהקשר תוספים לטיפול בעץ (כרומט, משמרי עץ). רק מומחים רשאים לעבוד עם חומרים המכילים אסבסט.
- במידת האפשר השתמשו במערכת שאיבת אבק המתאימה לסוג החומר.

- אפשרו אוורור הולם של אזור העבודה.
- מומלץ שתשתמשו במשאף מסן P2. שימו לב לתקנות הארציות לגבי החומרים בהם יש לעבוד.
- **מנעו הצטברות אבק באזור העבודה.** האבק דליק וניצת בקלות.

שאיבת אבק חיצונית

חברו את צינור השואב לפתח השאיבה 10. חברו את צינור השואב לשואב האבק. סקירה של אפשרויות חיבור שונות של שואבי אבק ניתן למצוא בסוף חוברת הוראות זו. שואב האבק חייב להתאים לחומר עליו עובדים. בעת שאיבת אבק יבש המסוכן במיוחד לבריאות או מסרטן, השתמשו בשואב אבק מיוחד.

שאיבת אבק פנימית עם שקית אבק

לעבודות ליטוש קטנות, אפשר לחבר שקית אבק 7 (אביזר). חברו את שרוול שקית האבק אל פתח שאיבת האבק 10. כדי ששאיבת האבק תהיה אופטימלית, רוקנו לעיתים קרובות את שקית האבק 7.

החלפת סרט הליטוש (ראו אזור A)

- משכנו החוצה עד הסוף את ידית ההידוק 3. במצב זה סרט הליטוש 2 יהיה משוחרר וניתן יהיה להוציא אותו.
- הרכיבו את סרט הליטוש החדש 2. שימוש לב שכיוון החיצים בחלק הפנימי של סרט הליטוש יתאים לכיוון החיצים על בית הכלי.
- החזירו את ידית ההידוק 3 למצבה המקורי.
- קחו את כלי העבודה והפעילו אותו. כווננו את תנועת הסרט בעזרת ידית הכיוון 9 עד שקצה סרט הליטוש יתיישר עם לוח ההובלה 14. שימו לב שסרט הליטוש 2 אינו זז יותר מדי ונמצא במגע עם המעטפת. בדקו את תנועת הסרט בקביעות וכווננו מחדש בעזרת ידית הכיוון 9.

בחירת סרט הליטוש

בהתאם לחומר עליו עובדים וקצב ההסרה הדרוש, מוצעים לרכישה סוגים שונים של ניר ליטוש:

60, 40	גס	לליטוש גס, כגון קורות ולוחות לא משויפים
,80	בינוני	לליטוש פני שטח והקצעת בליטות קטנות
,100		
,120		
150		
,180	עדין	לגימור ולליטוש עדין של עץ קשה
,220		
,280		
320		

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.

כדי להפעיל את המלטשת, לחצו על מתג ההפעלה והכיבוי 5 והחזיקו אותו לחוץ. כדי לנעול את מתג ההפעלה הלחוץ 5, לחצו על הנצרה 6.

כדי לכבות את המלטשת, שחררו את מתג ההפעלה והכיבוי 5 או כאשר הוא נעול עם הנצרה 6, לחצו לחיצה מהירה על מתג ההפעלה 5 ושחררו.

קביעה מראש של מהירות הסרט

ניתן לקבוע מראש את מהירות הסרט הנחוצה באמצעות גלגלת 4, גם במהלך הליטוש. מהירות הסרט הנחוצה תלויה בחומר אותו מלטשים ובתנאי העבודה, ואפשר לקבוע אותה באמצעות ניסוי מעשי.

עצות לעבודה

קצב הסרת החומר ואיכות פני השטח נקבעים בעיקר על ידי בחירת סרט הליטוש וכן על ידי בחירת מהירות הסרט. ככל שמהירות הסרט גבוהה יותר, יותר חומר יוסר ואיכות פני השטח תהיה עדינה יותר.

רק סרטי ליטוש ללא פגם יכולים להביא לתוצאות ליטוש טובות ולהאריך את חיי כלי העבודה.

הפעילו לחץ ליטוש מינימלי בזמן העבודה כדי להאריך את משך זמן השימוש בסרט הליטוש. משקל כלי העבודה מספיק לקבלת איכות ליטוש טובה. הגברת הלחץ על המלטשת לא יביא להגדלת קצב הליטוש, אלא לבלאי מהיר יותר של כלי העבודה וסרט הליטוש.

הצמידו את כלי העבודה לחומר רק לאחר הפעלתה. עבדו בקצב בינוני ובצעו את הליטוש בתנועות מקבילות עם חפיפה. לטשו בכיוון סיבי העץ; ליטוש נגד כיוון הסיבים מביא לתוצאות לא אחידות.

במיוחד כאשר מלטשים לכה, יש ללטש בכיוון הסיבים שכן הלכה עלולה להימס ולהכתים את פני השטח של החומר המעובד ואת סרט הליטוש. לכן, עבדו עם שאיבת אבק.

אסור להשתמש בסרט ליטוש ששימש לליטוש מתכת לצורך ליטוש חומרים אחרים.

השתמשו אך ורק באביזרי ליטוש מתוצרת Bosch.

אחסנו את סרטי הליטוש רק בתלייה; הימנעו מלקמט אותן שכן הדבר יהפוך אותן ללא שמישות.

מסגרת הליטוש (אביזר) מאפשרת קיבולת הסרה אחידה ונשלטת כאשר מלטשים משטחי עץ גדולים.

תחזוקה ושירות

תחזוקה וניקוי

◀ לפני עבודה על המכשיר, הוציאו את הכבל משקע החשמל.

◀ לעבודה בטיחותית ונכונה, תמיד יש לשמור על המכשיר ועל פתחי האוורור נקיים.

הסירו שאריות אבק ליטוש בעזרת מברשת.

ניקוי מעבר האבק (ראו אזור B)

מפעם לפעם, הסירו את כיסוי המגן 11 ונקו את מעבר האבק 12 כדי שקיבולת השאיבה תישאר ברמה אופטימלית.

החלפת לוחית הגרפיט (אביזר) (ראו אזור C)

לוחית הגרפיט 13 (אביזר) מוברגת ללוח ההובלה 14 ומאפשרת תבנית ליטוש אופטימלית.

לוחית הגרפיט 13 נתונה לבלאי, בהתאם

יועצי שירות הלקוחות שלנו יענו לשאלותיכם בנוגע למקום הרכישה הטוב ביותר, לשימוש ולהתאמות של מוצרי ואבזרי בוש.

השלכה

המכשיר, 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 סביבתית.

עשוי להיות נתון לשינויים ללא הודעה מראש.



לעוצמת השימוש. כדי להחליף את לוחית הגרפיט **13**, הסירו את סרט הליטוש **2**. פרקו את הברגים של לוחית הגרפיט **13** והחליפו אותה. לאחר הרכבת סרט הליטוש, כווננו את תנועת הסרט באופן המתואר בסעיף "החלפת סרט הליטוש" בעמוד **9**.

אם כלי העבודה אינה פועלת למרות תהליכי הייצור והבדיקה הקפדניים, יש להעביר את כלי העבודה לתיקן במרכז שירות שלאחר קניה של כלי עבודה של Bosch. בכל פניה אלינו או בהזמנת חלקי חילוף, יש לציין את מספר המוצר בן 10 הספרות המופיע על לוחית הסיווג של כלי העבודה.

שירות לאחר מכירה וסיוע ללקוחות

צוות שירות הלקוחות שלנו יענה לכל שאלותיכם בנוגע לתחזוקה ולתיקון המוצרים שברשותכם או לחלפים. תצוגות מפורטות ומידע לגבי חלפים ניתן למצוא באתר www.ledico.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.

היבואן ומעבדות השירות:

לדיקו בע"מ

רחוב לזרוב 31, ראשלי"צ 7565434

טל. 03-9630040

פקס. 03-9630050

דוא"ל: service@ledico.com