

# לדיקו בע"מ

הוראות הפעלה  
אקדח סיכות נטען

דגם PTK 3,6 LI  
3968.1



# BOSCH

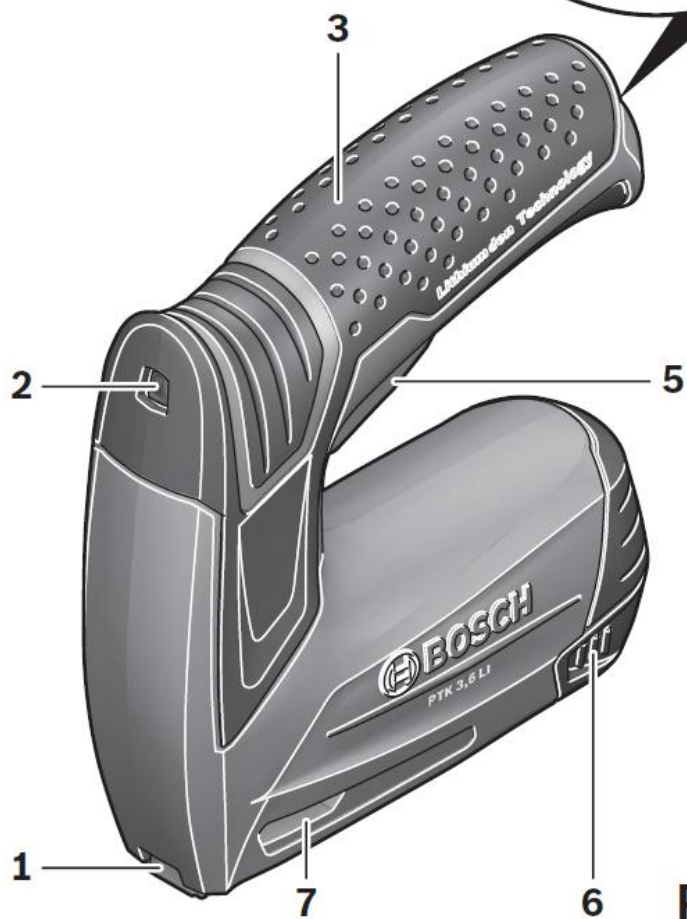
לקוחות נכבדים,

חברת לדיקו בע"מ מודה לכם על שרכשתם אקדח סיכות נטען זה  
מתוצרת חברת BOSCH.

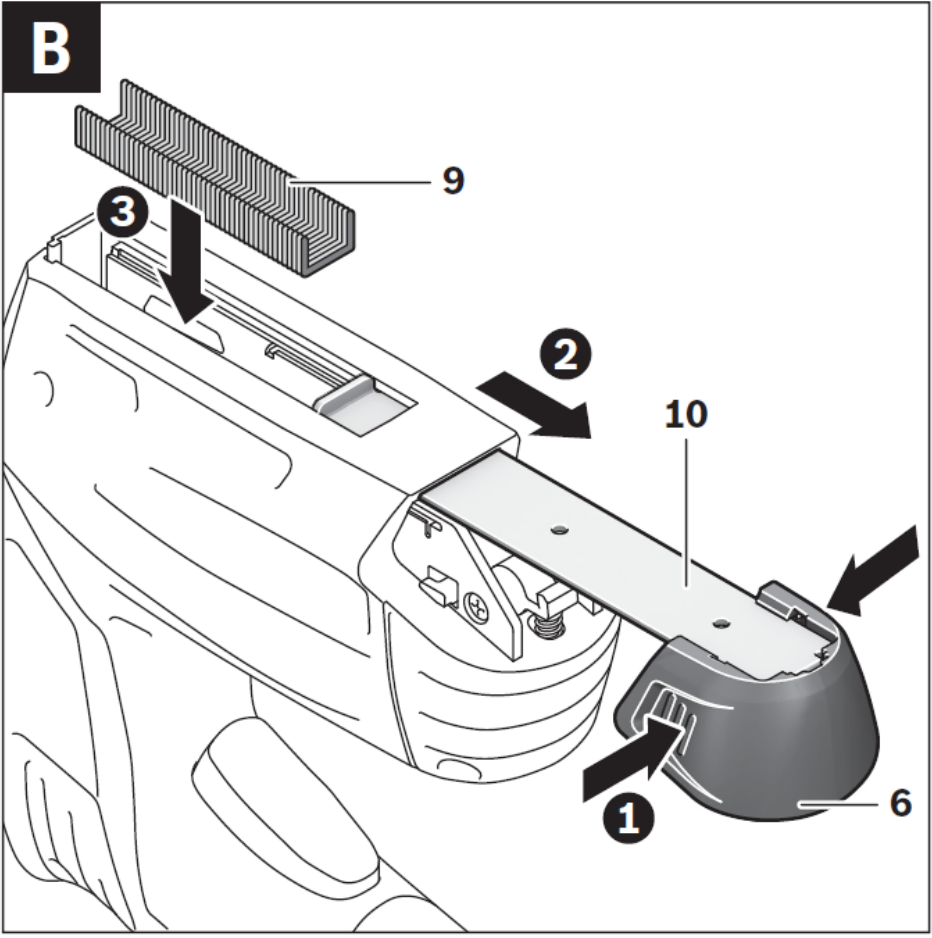
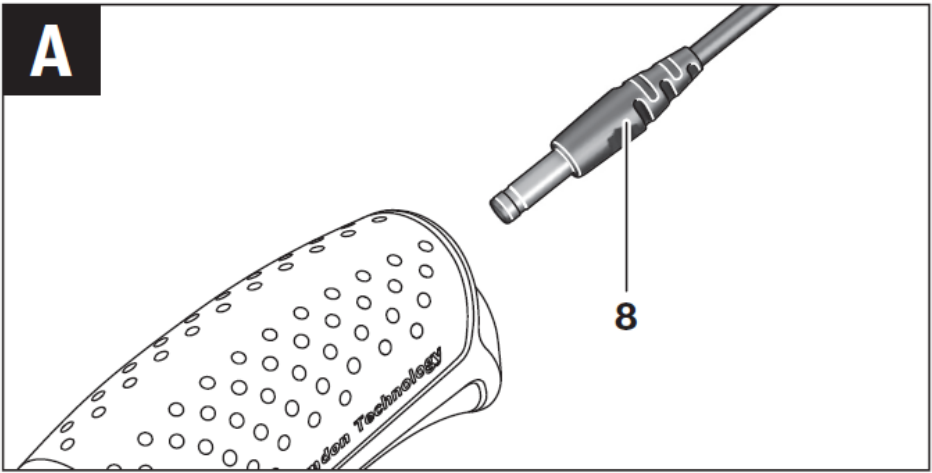
אנא קראו בעיון את הוראות ההפעלה שבחוברת זו על מנת  
שתוכלו להפיק את מרב התועלת ממוצר זה.

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

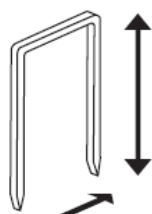
לדיקו בע"מ



**PTK 3,6 LI**



## Type 53



4 mm	2 609 255 857
6 mm	2 609 255 819
8 mm	2 609 255 820
10 mm	2 609 255 821

11,4 mm



2 608 110 002

## הנחיות בטיחות

### אזהרות בטיחות כלליות לכלי עבודה

**⚠ WARNING** אזהרה - קראו את כל אזהרות הבטיחות ואת כל ההוראות. אם לא תמלאו אחר האזהרות וההוראות שלעיל אתם עלולים להביא לגרימת הלם חשמלי, דליקה ו/או פציעה חמורה.

שמרו על האזהרות וההוראות להתייחסות עתידית.

המונח "כלי עבודה" באזהרות אלו מתייחס לכלי העבודה המופעל בחשמל (על ידי כבל) או לכלי עבודה מופעל-בסוללה (אל-חוטי).

### בטיחות סביבת העבודה

- שמרו על איזור העבודה נקי ומואר היטב. איזורים מבולגנים או חשוכים מזמינים תאונות.
- אין להפעיל את כלי העבודה באווירות בהן קימת סכנת פיצוץ, למשל בנוכחות נוצלים או גזים דליקים או אבק. כלי עבודה יוצרים ניצוצות אשר עלולים להדליק באש את האבק או האדים.
- הרחיקו ילדים ועוברי-אורח בעת העבודה עם כלי העבודה. הסחות דעת יכולו לגרום לכם לאובדן שליטה.

### בטיחות חשמלית

- תקע כלי העבודה חייב להתאים לשקע. לעולם אל תשנו את התקע באופן כלשהו. אין להשתמש בתקעים מתאמים בכלי עבודה מוארקים. תקעים שלא שונו ושקעים המתאימים להם יפחיתו את הסיכון בהלם חשמלי.
- הימנעו ממגע גופני עם משטחים מוארקים, דוגמת צינורות, רדיאטורים או מקררים. ישנה עלייה בסיכון להלם חשמלי אם הגוף שלכם מוארק.
- אין לחשוף את כלי העבודה לגשם או תנאי רטיבות. מים שנכנסים לכלי העבודה יגבירו את הסיכון להלם חשמלי.
- אין להשחית את כבל החשמל. לעולם אל תשתמשו בכבל לנשיאת המכשיר, משיכתו או ניתוק המכשיר משקע החשמל. הרחיקו את הכבל ממקורות חום, שמן, קצוות חדים וחלקים נעים. כבלים שניזוקו או כבלים סבוכים מגבירים את הסיכון להלם חשמלי.
- בעת תפעול כלי עבודה בחוץ, השתמשו בכבל מאריך המתאים לשימוש בחוץ. השימוש בכבל מתאים לשימוש בחוץ מפחית את הסיכון להלם חשמלי.
- אם הפעלת כלי העבודה בסביבה לחה הינה בלתי-נמנעת, השתמשו במכשיר עודפי מתח (RCD) כציוד הגנה. השימוש ב-RCD מפחית את הסיכון להלם חשמלי.

### בטיחות אישית

- הקפידו לשמור על עירנות, שימו לב מה אתם עושים והיעזרו בהגיון בריא בעת תפעול כלי עבודה. אין להשתמש בכלי העבודה כשאתם עייפים או תחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. רגע אחד של חוסר תשומת לב בעת הפעלת כלי עבודה עשוי להסתיים בפציעה אישית חמורה.

- (2) **השתמשו בצידוד מגן אישי. תמיד חבשו ציוד מגן לעיניים.** ציוד מגן דוגמת מסכת אבק, נעלי בטיחות מונעות-החלקה, כובע בטיחות או מגני אוזניים המשמשים בתנאים המתאימים יפחיתו את הפציעות האישיות.
- (3) **מנעו הפעלה לא-מכוונת. וודאו כי המתג נמצא במצב הכיבוי (off) לפני חיבור למקור החשמל ו/או אריזת הסוללות, הרמת או נשיאת המכשיר.** נשיאת כלי עבודה כשאצבעכם על המתג או חיבור כלי עבודה למקור מתח כאשר המתג שלהם במצב הפעלה (on) הינה הזמנה לתאונה המבקשת להתרחש.
- (4) **הסירו כל מפתחות או ברגי כיוון לפני שתפעילו את כלי העבודה.** מפתח או מברג שנותרו מחוברים לגוף המסתובב של כלי העבודה יכולים להביא לפציעה אישית.
- (5) **אל תימתחו את יכולת ההגעה שלכם. הקפידו לשמור על עמידה מאוזנת ומוצקה בקרקע בכל זמן.** הדבר מבטיח שליטה טובה יותר בכלי העבודה בתנאים בלתי-צפויים.
- (6) **התלבשו בהתאם. אין ללבוש בדים רפויים או תכשיטים. הקפידו ששיערכם, בגדיכם וכפפותיכם יורחקו מהחלקים הנעים. בדים רפויים, תכשיטים או שיער ארוך ומשוחרר יכולים להיתפס בחלקים הנעים.**
- (7) **אם מצורפים מכשירים לחיבור מפנה אבק ומתקני איסוף, וודאו כי הללו מחוברים ומשמשים אתכם כראוי.** השימוש במפנה האבק יכול להפחית סכנות הקשורות באבק.

## שימוש וטיפול בכלי עבודה

- ◀ **אין לכפות רצונכם על כלי העבודה. השתמשו בכלי העבודה המתאים ליישום הפעולה המבוקשת.** כלי העבודה המתאים יבצע את העבודה טוב יותר ובאופן בטוח יותר אם תשתמשו בו בקצב ובאופן המיועד לו.
- ◀ **אין להשתמש בכלי העבודה אם המתג אינו עובר כראוי בין המצבים הפעלה/כיבוי.** כל כלי עבודה שאינו ניתן לשליטה בעזרת המתג הינו מסוכן וחייב בתיקון.
- ◀ **נתקו את התקע ממקור החשמל ו/או את מארז הסוללות מכלי העבודה לפני שאתם מבצעים כיוונונים כלשהם, מחליפים כלי עזר או מאחסנים אל כלי העבודה.** אמצעי בטיחות מונעים שכאלו מפחיתים את הסיכון בהפעלת כלי העבודה בטעות.
- ◀ **הניחו כלי עבודה שהינם במצב השהייה הרחק מהישג ידם של ילדים, ואל תניחו לאנשים שאינם מתמצאים בכלי העבודה או בהוראותיו אלו לתפעל את המכשיר.** כלי העבודה הינם מסוכנים בידיהם של אנשים לא-מיומנים.
- ◀ **תחזקו את כלי העבודה. בדקו שאין עיקומים או קימוטים של החלקים הנעים, שבירה של רכיבים או כל מצב אחר שעשוי להשפיע על תפעולו של כלי העבודה.** אם ניזוק, הביאו את כלי העבודה לתיקון לפני שתשתמשו בו בשנית. תאונות רבות הינן תוצר של תחזוקה ירודה של כלי העבודה.
- ◀ **שמרו על אביזרים חדים ונקיים.** ישנה סבירות נמוכה יותר שאביזרים אשר מתוחזקים כראוי יתעקמו וכן הם נוחים יותר לשליטה.
- ◀ **השתמשו בכלי העבודה, ציוד העזר ורכיבי הכלי וכדומה בהתאם להוראות אלו, תוך שאתם מתחשבים בתנאי העבודה ובעבודה שעליכם לבצע.** השימוש בכלי העבודה לפעולות שונות מאלו שאליהן יועד יכול להביא למצבים מסוכנים.

## טיפול ותחזוקת הסוללה

- ◀ **הטעינו אך ורק במטען המסופק על ידי היצרן.** מטען אשר מתאים לטעינת סוג מארז סוללה אחד עשוי להוות סכנת התלקחות כאשר בשימוש עם מארז סוללה אחר.

- ◀ **השתמשו בכלי רק עם מארז הסוללה שתוכנן עבורו.** שימוש במארז סוללה אחר כלשהו עלול לגרום לסכנת פציעה או התלקחות.
- ◀ **כאשר מארז הסוללה אינו בשימוש, שמרו אותו הרחק מאביזרי מתכת אחרים, כדוגמת מהדקי נייר, מטבעות, מפתחות, מסמרים, ברגים או חפצי מתכת קטנים שונים, אשר יכולים ליצור קצר בעת מגע בין שקע אחד לשני.** קיצור שקעי הסוללה יחדיו עלול לגרום לכוויות או התלקחות.
- ◀ **בתנאים קיצוניים, נוזל עשוי להפלט מהסוללה; המנעו ממגע בו. אם נוצר מגע בטעות, שטפו מיד במים. אם נוזל בא במגע עם עיניכם, פנו מיידית לקבלת טיפול רפואי.** נוזל הנפלט מהסוללה עשוי לגרום לגירוי או כוויות.

## שירות

- ◀ **הביאו את כלי העבודה שלכם לקבלת שירות על ידי איש תיקונים מוסמך המשתמש אך ורק בחלקי חילוף זהים למקוריים.** הדבר יבטיח שמירה בטיחותו של כלי העבודה.

## אזהרות בטיחות לאקדח סיכות נטען

- ◀ **הניחו תמיד שהמכשיר מכיל סיכות.** אחיזה בלתי זהירה של אקדח הסיכות עלולה לגרום לפליטה בלתי צפויה של סיכות ולפציעה גופנית.
- ◀ **אל תכוונו את הכלי לעצמכם או אל כל אדם אחר בקרבתכם.** לחיצה בלתי מכוונת על ההדק תפלוט סיכות ותגרום לפציעה גופנית.
- ◀ **אל תפעילו את הכלי אלא אם הוא מוצמד היטב אל החומר לעיבוד.** אם הכלי אינו במגע עם החומר, הסיכה עלולה להיות מוסטת מהמקום אליו התכוונתם.
- ◀ **נתקו את הכלי מהחשמל אם סיכה נתקעה בתוך הכלי.** בעת הסרת סיכה תקועה הכלי עלול להיות מופעל בטעות אם הוא עדיין מחובר לחשמל.
- ◀ **נהגו בזהירות בעת חילוץ סיכה שנתקעה בכלי.** המנגנון עלול להיות תקוע בלחץ והסיכה עלולה להשתחרר בכוח תוך כדי ניסיון לשחרר את המצב התקוע.
- ◀ **אל תשתמשו באקדח הסיכות להידוק כבלים חשמליים.** המכשיר אינו מתוכנן עבור כבלים חשמליים ועלול לפגוע בבידוד של כבלים חשמליים, ובכך לגרום לסכנת התחשמלות או שריפה.
- ◀ **השתמשו בגלאים מתאימים כדי לקבוע אם קווי שירות טמונים בתוך אזור העבודה או קראו לחברת השירות המקומית לעזרה.** מגע עם קווי חשמל עלול לגרום לשריפה וקצר חשמלי. פגיעה בקו גז עלולה לגרום לפיצוץ. פגיעה בקו מים עלולה לגרום לנזק לרכוש.
- ◀ **אבטחו את החומר לעיבוד.** חומר לעיבוד אחוז במלחציים או מהדקי לחיצה מאובטח יותר מאשר כאשר הוא אחוז ביד.
- ◀ **הגנו על הכלי מפני חום, למשל קרינת שמש ממושכת, אש, מים ולחות.** סכנת פיצוץ. 
- ◀ **במקרה של נזק או שימוש בלתי מתאים בסוללות, אדים עלולים להתנדף. דאגו לזרימת אוויר נקי ופנו ליעוץ רפואי במקרה של תלונות.** אדים אלו עלולים לגרות את מערכת הנשימה.



## אזהרות בטיחות למטעני סוללות

שמרו על מטעני סוללות הרחק מגשם או לחות. חדירת מים למטען הסוללות מעלה את הסכנה להתחשמלות. 

- ◀ טענו רק סוללות ליתיום של Bosch או סוללות המותקנות במוצרי Bosch עם המתחים המפורטים במפרט הטכני. אחרת ישנה סכנה של התלקחות או פיצוץ.
- ◀ שמרו על ניקיון מטען הסוללות. זיהום יכול להוביל לסכנה של התחשמלות.
- ◀ לפני כל שימוש, בדקו את מטען הסוללות, כבל ותקע. אם הבחנתם בנזק כלשהו, אל תשתמשו במטען הסוללות. לעולם אין לפתוח את מטען הסוללות במו ידיכם. תיקונים חייבים להיות מבוצעים רק על ידי טכנאי מיומן ויש להשתמש רק בחלקי חילוף מקוריים. מטעני סוללות פגומים, כבלים ותקעים מעלים את סכנת ההתחשמלות.
- ◀ השגיחו על ילדים. זה יבטיח שילדים לא ישחקו עם המטען.
- ◀ ילדים או אנשים אשר מוגבלים ביכולותיהם הפיזיות, התחושתיות או מנטליות או חסרי ניסיון או ידע בשימוש או בתפעול המוצר, אינם מסוגלים לטפל במטען בביטחה, ולפיכך יוכלו לטפל או להשתמש במטען אך ורק בהשגחת אדם האחראי לשלומם וביטחונם ולאחר שתודרכו כיאות על ידי האדם האחראי לשלומם אודות השימוש ההולם במטען. אחרת, ישנה סכנה של שגיאות תפעול ופציעות.

## תיאור המוצר ומפרט

קראו את כל הנחיות הבטיחות וההוראות. אי יישום של האזהרות וההוראות עלול לגרום לקצר חשמלי, שריפה ו/או פציעה חמורה.



## ייעוד המכשיר

המכשיר מיועד להידוק בדים, עורות, לוחות קרטון, יריעות, חומרי בידוד וחומרים אחרים בעלי שטח פנים רך כגון עץ וחומרים דמויי עץ. המכשיר אינו מיועד להידוק בקירות או פאנלים של תקרות.

## מאפייני המוצר

- 1 המספרים של מאפייני המוצר מתייחסים לאיורי המכשיר בדף האיורים.
- 1 ראש המהדק
- 2 בקר טעינת סוללה
- 3 ידית
- 4 שקע לחיבור טעינה
- 5 הדק
- 6 כפתור שחרור המחסנית
- 7 מחוון מילוי חוזר
- 8 תקע חיבור למטען
- 9 רצועת סיכות\*
- 10 מחסנית

\*האביזרים הנראים או מתוארים אינם חלק מן המשלוח הרגיל של המוצר. סקירה מקיפה של אביזרים אפשר למצוא בתוכנית האביזרים.

## מפרט טכני

PTK 3,6 LI		אקדח סיכות נטען
3 603 J68 1...		מספר פריט
3.6	=V	מתח נקוב
30	Min-1	שיעור השפעה
		מהדק
דגם 53		- רצועת סיכות
11.4	מ"מ	- רוחב
4-10	מ"מ	- אורך
100		קיבולת מחסנית, מקסימום
		משקל לפי נוהל EPTA
0.8	ק"ג	01/2003
<b>LI-Ion</b>		<b>סוללה</b>
1.3	Ah	קיבולת
1		מספר תאי סוללה
		<b>מטען סוללה</b>
		מספר פריט
2 609 003 263		- האיחוד האירופי
2 609 003 265		- בריטניה
5.0	=V	מתח יציאה
400	mA	זרם טעינה
0-45	°C	טווח טמפרטורות מותר לטעינה
3-5	שעות	זמן טעינה (סוללה ריקה)
		משקל לפי נוהל EPTA
0.1	ק"ג	01/2003
□/II		דרגת הגנה

### מידע על רעש/רטט

ערכי מדידת רעש נקבעו בהתאם ל – EN 607 45  
 דרגת לחץ הרעש האופיינית למשקל A של המוצר היא 76 dB(A).  
 שיעור הסטייה  $3 = K$  dB.  
 רמת הרעש בזמן העבודה יכולה לעלות מעל 80 dB(A).

### חבשו מגני שמיעה!

ערכי רעש כוללים ah בשיעור סטייה K הנקבעת לפי EN 607 45:  
 $a_h < 2.5 \text{m/s}^2$ ,  $K = 1.5 \text{m/s}^2$

רמת פליטות הרעד הנקובה בדף מידע זה נמדדה על פי המבחן הסטנדרטי של EN 607 45 ואפשר להשתמש בה כדי להשוות מכשיר אחד לאחר. אפשר להשתמש בה להערכה מקדימה של חשיפה.

רמת פליטת הרעד המוצהרת מייצגת את השימושים המרכזיים של המכשיר. אם ייעשו במכשיר שימושים אחרים, עם אביזרים אחרים או ברמת תחזוקה נמוכה, פליטות הרעד עלולות להשתנות. הדבר עשוי להגדיל מאוד את רמת החשיפה לאורך זמן העבודה הכולל. בהערכה של רמת החשיפה יש להביא בחשבון גם את פרקי הזמן בהם המכשיר אינו פועל, או שהוא פועל אך אינו מבצע עבודה בפועל. זה עשוי להפחית את רמת החשיפה באופן משמעותי לאורך זמן העבודה הכולל.

זהו אמצעי זהירות נוספים כדי להגן על המפעיל מתוצאות הרעידה כגון: תחזוקה טובה של המכשיר והאביזרים, שמירה על ידיים חמימות וארגון סדרי העבודה.

## הצהרת תאימות

אנו מצהירים באחריותנו הבלעדית שהמכשיר המתואר ב"מפרט הטכני" נמצא בתאימות עם מסמכי התקינה הבאים: EN 607 45 (מוצרים מופעלי סוללה) ו- EN 60335 (מטעני סוללות) בהתאם לתנאי ההנחיות 2011/65/EU, 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC.

הקובץ הטכני (2006/42/EC) נמצא ב:  
Robert Bosch GmbH, PT/ESC,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
ד"ר אגברט שניידר ד"ר אקרהרד שטרוטגן  
סגן נשיא בכיר מנהל מוצר  
הנדסה אישור

*ppa. Müller i.v. Metzger*

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
16.03.2012

## הרכבה

### הטענת סוללה (ראו איור א)

### הסוללה מסופקת כשהיא טעונה בחלקה.

כדי להבטיח קיבולת סוללה מרבית טענו את הסוללה במלואה (לפחות 3-5 שעות) לפני השימוש הראשון.

אפשר לטעון את סוללת ליתיום-יון בכל זמן מבלי להפחית את אורך חייה. הפסקת הטעינה לפני השלמתה אינה פוגעת בסוללה.

"הגנת תא אלקטרונית" (ECP) מגנה על סוללת ליתיום-יון מפני פריקה עמוקה. כאשר הסוללה נפרקת המכשיר יפסיק את פעולתו באמצעות מעגל ההגנה.

לאחר הפסקת הפעולה האוטומטית אל תמשיכו ללחוץ על


ההדק. הסוללה עלולה להינזק.



סוללה חדשה או שלא השתמשו בה לתקופה ממושכת מגיעה למלוא הקיבולת שלה רק לאחר כ-5 מחזורי פריקה וטעינה.

כאשר בקר טעינת הסוללה 2 דולק באור אדום בזמן פעולת המכשיר, קיבולת הסוללה נמוכה מ-30% ויש לטעון אותה.  
 - חברו את התקע הראשי לשקע חשמל ואת תקע המטען 8 לתוך השקע 4 בחלק האחורי של הידית.  
 נורית המחונן של בקר טעינת הסוללה 2 מראה את התקדמות הטעינה. הנורית מהבהבת בירוק לאורך זמן הטעינה. הסוללה טעונה במלואה כאשר הנורית מאירה באור ירוק יציב.

### נורית מחונן לטעינת סוללה

משמעות	ירוק		אדום	
הסוללה בטעינה	*		-	טעינת סוללה
הסוללה טעונה במלואה	○		-	
הסוללה טעונה מעל 30% מן הקיבולת שלה	○		-	פעולה
הסוללה טעונה מתחת ל- 30% מן הקיבולת ויש לטעון אותה.	-		○	

\* אור מהבהב ○ אור קבוע

**הערה:** אי אפשר להשתמש במכשיר בזמן תהליך הטעינה. מכשיר שאינו פועל בזמן טעינת הסוללה אינו פגום.

בזמן טעינת הסוללה ידית המכשיר מתחממת. זוהי תופעה נורמלית. נתקו את מטען הסוללה משקע החשמל כאשר המכשיר אינו בשימוש לפרק זמן ארוך.

### ◀ הגנו על מטען הסוללה מפני לחות!

קראו את ההנחיות הנוגעות להשלכה.

### טעינת המחסנית (ראו איור ב)

◀ **השתמשו אך ורק באביזרים מקוריים של Bosch.** החלקים המדויקים של המכשיר, כגון המחסנית, המכה ותעלת הירייה, מותאמים לסיכות של Bosch. יצרנים אחרים משתמשים באיכויות ומידות מתכת שונות.

- סובבו את המכשיר.
- לחצו על כפתור השחרור 6 ומשכו החוצה את המחסנית 10 לאחור.
- השחילו את רצועת הסיכות 9.
- השחילו חזרה את המחסנית 10 עד לנעילתה.

◀ אל תפעילו כוח בעת הפתיחה, טעינה והשחלה של המחסנית.

## הפעלה

### התחלת הפעלה

### הפעלה והפסקה

- **בתחילה** הצמידו היטב את ראש אקדח הסיכות 1 אל חומר העיבוד עד שהוא לחוץ פנימה כמה מילימטרים. **לאחר מכן** לחצו לחיצה קצרה ומהירה על ההדק 5 ושחררו שוב.

מנעול ההדק, המחובר לראש האקדח אקדח הסיכות 1, מונע ירייה לא מתוכננת במקרה שההדק 5 נלחץ בטעות.

## עצה לעבודה

- ◀ מכשיר זה אינו מתאים לעבודה עם סיכות במידה של 19 מ"מ. לכן, אל תשתמשו במכשיר להידוק פנלים של תקרה עם פרופילי עץ או מסילות.
- ◀ כאשר סיכה נתקעת במכונה אל תאחזו את המכשיר באמצעות ההדק. בעת הסרת סיכה תקועה מהמכשיר ההדק יכול להילחץ בלי כוונה. הימנעו מיריות סרק כדי להפחית נזק לראש הסיכוכ. הצמידו בזירות את ראש אקדח הסיכות 1 לחומר אותו תרצו להדק. חומר עיבוד רך (כגון עץ אורן) עלול להיפגע מלחיצה חזקה מדי.

## תחזוקה ושירות

### תחזוקה וניקוי

- ◀ לעבודה בטוחה ונכונה שמרו תמיד על ניקיון המכשיר. אם פעולת המכשיר נפגעת למרות ההקפדה בזמן הייצור והליכי הבדיקה, יש לתקן את המכשיר במרכז השירות לאחר מכירה של חברת Bosch. בכל פנייה אלינו והזמנת חלקי חילוף יש לציין את מספר הפריט בן 10 הספרות המצוין על לוחית הדגם של המכשיר.

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

### הובלה

סוללת הליתיום הכלולה במארז כפופה לדרישות חקיקת טובין מסוכנים. המשתמש יכול להוביל את הסוללות בדרך ללא דרישות נוספות. כאשר מתבצעת הובלה באמצעות גוף שלישי (למשל הובלה אווירית או סוכנות שילוח) יש חובה לנקוט באמצעי אריזה ותיג מיוחדים. להכנת הפריט המיועד למשלוח, חובה להיעזר ולהתייעץ במומחה להובלת חומרים מסוכנים. היפטרו מסוללות רק כאשר המבנה שלהם ללא נזק. הדביקו או כסו מגעים פתוחים וארזו את מארז הסוללה באופן כזה שלא ניתן יהיה לחשוף אותו והוא לא יטלטל בחופשיות מחוץ לאריזה. שימו לב בבקשה לפרטים נוספים בנוגע לשמירה על איכות הסביבה ואודות תקינות בינלאומית.

### השלכה



המכשיר, האבזרים וחומרי האריזה ימוינו וימוחזרו באופן ידידותי לסביבה. אין להפטר מכלי העבודה ומהסוללות / מטען הסוללות באמצעות מערכת פינוי האשפה הביתית.

## מארזי סוללה / סוללות:

ליתיום-יון (Li-ion):

עיינו בבקשה בהוראות בפרק "הובלה", עמוד 13.



עשוי להיות נתון לשינויים ללא הודעה מראש.

### הוראות בטיחות לשימוש במטען / ספק כוח

יש לפעול ע"פ כללי הבטיחות הבאים בעת שימוש במטענים וספקי כוח:

- ודא שלמות ותקינות כבל החשמל והתקע.
- אין להכניס או להוציא את התקע מרשת החשמל בידיים רטובות.
- אין לפתוח את המטען, במקרה של בעיה כלשהי, יש לפנות למעבדת השירות הקרובה.
- יש להרחיק את המטען מנוזלים.
- במקרה של ריח מוזר רעשים שמקורם במטען יש לנתקו מיידית מרשת החשמל ולפנות למעבדת שירות.
- המטען מיועד לשימוש בתוך מבנה בלבד לא לשימוש חיצוני ולא לשימוש בסביבה לחה.
- לפני ניקוי המטען יש לנתקו מרשת החשמל.

### היבואן ומעבדות השירות:

#### לדיקו בע"מ

סניף ראשון לציון:

רחוב לזרוב 31, ראשלי"צ 75654

טל. 03-9630040

פקס. 03-9630050

דוא"ל: ew@ledico.com

סניף חיפה:

כתובת שד' ההסתדרות 224 חיפה

טלפון: 04-8664079