



LEDICO

לדיקו. אתכם מ-1965

הוראות הפעלה

מתאם טעינה

GAA 18V-24



BOSCH

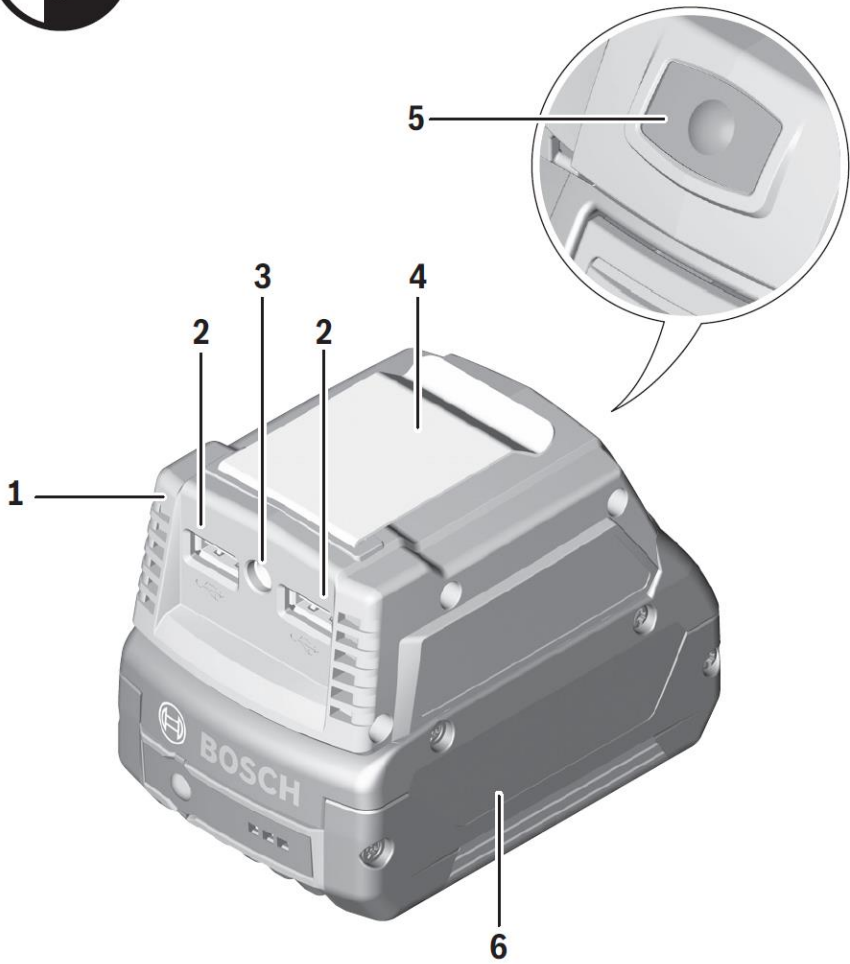
לקוחות נכבדים,

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.

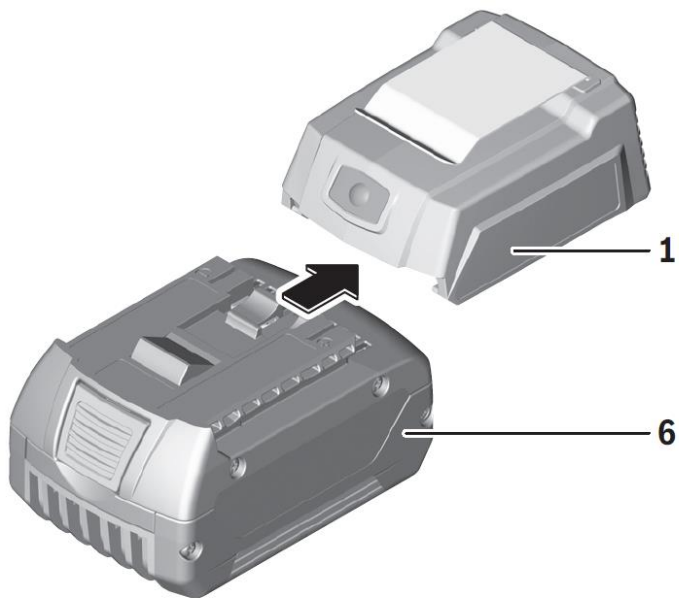
במידה שתיתקלו בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במוצר, אנא פנו למעבדת השירות הקרובה על פי הפירוט הנמצא בגב החוברת.

לדיקו בע"מ

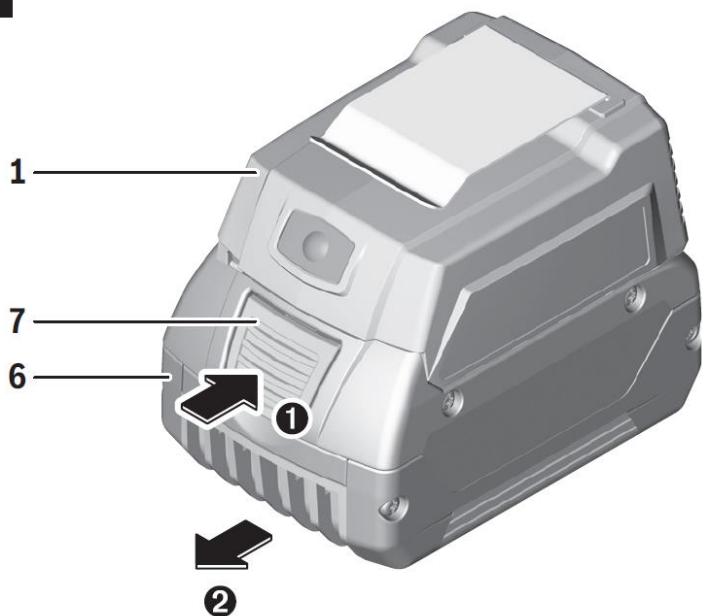


GAA 18V-24

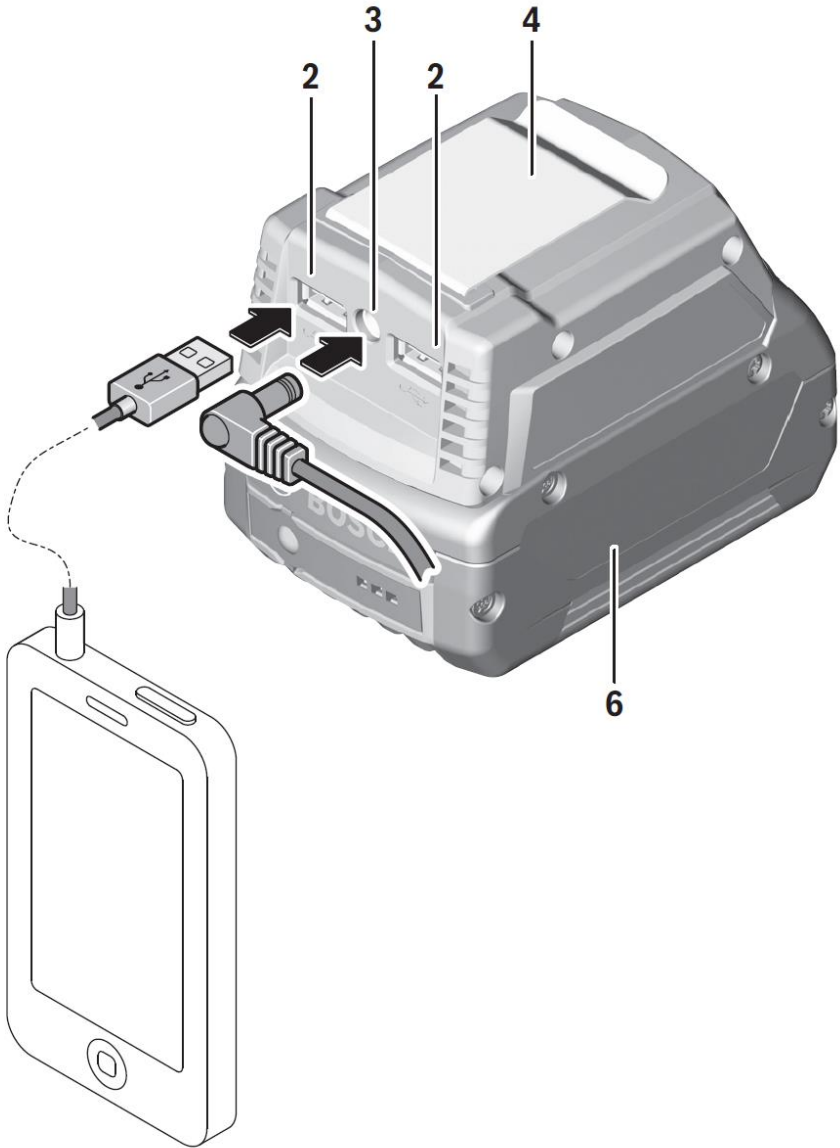
A1

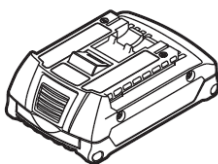
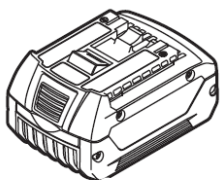


A2

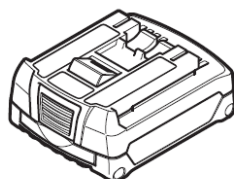
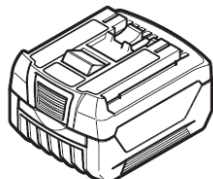


B

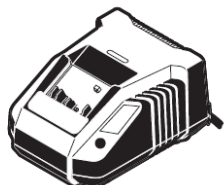




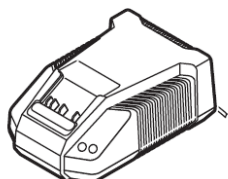
GBA 18V ...



GBA 14,4 V ...



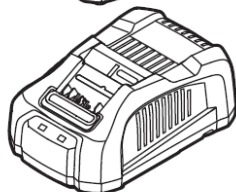
**AL 1820 CV
(14,4/18 V)**



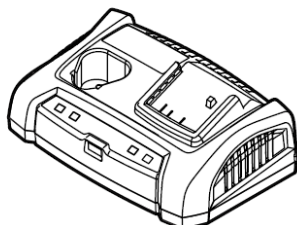
**AL 1860 CV
(14,4/18 V)**



GAL 1880 CV



GAL 3680



GAX 18V -30

תיאור המוצר ומפרט טכני

קראו את כל אזהרות הבטיחות וההוראות. כתוצאה מאי ציות לכל אזהרות הבטיחות וההוראות עלולות להיגרם התחשמלות, שריפה, ו/או פציעה חמורה. שמרו הוראות אלו.



הערות בטיחות

אין לפתוח את הסוללה. סכנה של קצר חשמלי.

הגנו על הסוללה מפני חום, לדוגמה מפני אור שמש רציף אינטנסיבי, אש, מים ולחות. סכנת התפוצצות.



- ◀ כאשר מארז הסוללה אינו בשימוש, שמרו הרחק מחפצי מתכת אחרים כגון מהדקי נייר, מטבעות, מפתחות, מסמרים, ברגים או כל חפץ מתכת קטן שעלול לגרום לחיבור / קצר בין קוטב אחד של הסוללה לשני. גרימת לקצר בין קטבי הסוללה עלולים לגרום לכוויות ולהתלקחות.
- ◀ במקרה של נזק ושימוש לא ראוי בסוללה, אדים עלולים להיפלט. אווררו את האזור ופנו לעזרה רפואית במקרה של תלונות. האדים עלולים לגרות את מערכת הנשימה.
- ◀ במקרה של נזק ושימוש לא נכון בסוללה, נוזל עשוי להיפלט מהסוללה; הימנעו ממגע. אם נוצר מגע בשוגג, שטפו עם מים זורמים. אם הנוזל יפגע בעיניים, גשו מיידית לקבל סיוע רפואי. נוזל הנפלט מהסוללה עלול לגרום לגירויים או כוויות.
- ◀ במקרה של נזק ושימוש לא נכון בסוללה, אדים רעילים עשויים להיפלט. אווררו את האזור וגשו לקבל סיוע רפואי במקרה של תלונות. האדים יכולים לגרות את מערכת הנשימה.
- ◀ הטעינו מחדש את המוצר בעזרת המטען המצוין על ידי היצרן בלבד. מטען המתאים לסוג אחד של מארז סוללות עשוי לייצר סכנה של אש כאשר נעשה בו שימוש עם מארז סוללות אחר.
- ◀ השתמשו בסוללה אך ורק יחד עם מוצר Bosch שלכם. זוהי הדרך היחידה שבה תוכלו להגן על הסוללה מפני עומס יתר מסוכן.
- ◀ זהירות! השתמשו רק באותן סוללות המומלצות בחלק של "נתונים טכניים". השימוש בסוללות אחרות עשוי לגרום לסכנת פיצוץ.
- ◀ הסוללה עלולה להינזק מחפצים מחודדים כגון נעצים או מברגים או מכוח המופעל ממקר חימום. קצר חשמלי פנימי יכול להתרחש והסוללה עלולה להישרף, להעלות עשן, להתפוצץ או להתחמם יתר על המידה.
- ◀ אין לחבר את הסוללה לתוך מתאם הסוללה במידה ולחצני פתיחת הנעילה מקולקלים או תקולים. הסוללה עשויה ליפול החוצה בזמן הפעלה.
- ◀ יש למיין סוללות משומשות למחזור ידיוותי לסביבה. שימו לב להוראות המתקשרות לכך בחלקים של "העברה" ושל "השלכה" של המוצר.

תיאור ומפרט טכני של המוצר

מתאם הסוללה נועד לשימוש עם סוללת ליתיום יון 14.4 או 18 וולט תוצרת Bosch בתור מקור המתח החשמלי. בעזרת מתאם הסוללה ניתן להפעיל במקביל מקסימום 2 רכיבי USB ורכיב חימום אחד עבור מעיל החימום.

מאפייני המוצר

מספור מאפייני המוצר מתייחס לאיורים המופיעים בעמודי הגרפיקה.

1. מתאם סוללה
2. שקע USB
3. שקע לחיבור רכיב החימום של מעיל החימום

4. מהדק חגורה
 5. לחצן ON להפעלת מתאם הסוללה
 6. מארז סוללה*
 7. לחצן לפתיחת נעילת הסוללה
 *האבזרים המוצגים או מתוארים כאן מהווים חלק מהיקף המשלוח התקני של המוצר. סקירה מלאה של אבזרים ניתן למצוא בתכנית האבזרים שלנו.

נתונים טכניים

GAA 18V-24		מתאם סוללה
1 600 A00 J..		מספר פריט
A סוג X 2		שקע USB
5	וולט =	- מתח טעינה
2.4	אמפר	- זרם טעינה (מרבי)* עבור רכיב USB 1
1.2	אמפר	- זרם טעינה (מקסימום)**
Bosch + מעיל	חימום	ממשק רכיב חימום
12	וולט =	- מתח טעינה
2.2	אמפר	- זרם טעינה (מרבי)**
1.5	מטר	אורך מרבי מותר של כבל USB
0...+45	°C	טמפרטורת סביבה מותרת
-10...+50	°C	- בזמן טעינה - בזמן הפעלה*** ובזמן אחסנה
GBA 14.4 V...		סוללות מומלצות
GAL 18 V...		מטענים מומלצים
AL 18.. CV		
GAL 18.. CV		
GAL 36.. CV		
GAX 18 V-30		

- * זרם הטעינה בפועל תלוי ברכיב ה-USB המחובר.
 ** זרם הטעינה בפועל תלוי בהגדרות של החום + המעיל.
 *** איכות ביצועים מוגבלת בטמפרטורות של $0^{\circ}\text{C} >$
 הנתונים הטכניים מוגדרים עם הסוללה מהיקף מארז הסוללה.

הפעלה

הכנסה / הוצאה של סוללה (עיינו באיורים A1 - A2)

- ◀ **אין להכניס את הסוללה בכוח.** הסוללה מעוצבת כך שניתן להכניסה למתאם הסוללה רק כאשר היא בתנוחה הנכונה.
 - להכנסת הסוללה 6, החליקו אותה עד הסוף לתוך מתאם הסוללה 1.
 - להוצאת הסוללה 6, לחצו על לחצני פתיחת הנעילה 7 שבסוללה ומשכו אותה אל מחוץ למתאם הסוללה 1.

טעינת רכיבי USB חיצוניים (ראו אזור B)

באפשרותכם לעשות שימוש בשקעי ה-USB שבמתאם הסוללה להגדלת זמן ההפעלה של הסוללה של מגוון מכשירי USB המופעלים באמצעות סוללה, למשל: מכשיר טלפון נייד, גן MP3 או מחשב לוח (טאבלט).

- **וודאו כי את רכיב ה-USB החיצוני שלכם ניתן להטעין בעזר שקע USB במתאם הסוללה. עיינו בחלק של המפרט הטכני שבסעיף "נתונים טכניים".**
- חברו את כבל הטעינה של רכיב ה-USB שלכם לתוך שקע ה-USB 2 שבמתאם הסוללה 1.
- לחצו על לחצן ON 5 להפעלת מתאם הסוללה. לחצן ON 5 נדלק. במידה ולא מחובר כבל טעינה, ממשקי ה-USB מנוטרלים באופן אוטומטי לאחר 30 שניות. לחצן ON 5 נכבה.
- ממשקי ה-USB מנוטרלים באופן אוטומטי במטרה לחסוך חשמל לאחר השלמת הטעינה.

חיבור לרכיב חימום (ראו אזור B)

- הכניסו את המחבר של רכיב החימום לתוך השקע 3 של מתאם הסוללה.
- לחצו על לחצן ON 5 להפעלת של מתאם הסוללה. לחצן ON 5 נדלק. הגדירו את ההגדרות בחימום + מעיל. שימו לב להוראות ההפעלה עבור החימום + מעיל.
- החליקו את מתאם הסוללה 1 לתוך הכיס המסופק במעיל או תלו את מתאם הסוללה על החגורה שלכם בעזרת מהדק החגורה 4.

תיקון של תקלות

האמצעי לתיקון התקלה	הבעיה
טעינת סוללה חברו את כבל הטעינה של רכיב ה-USB החיצוני לשקע ה-USB 2 שבמתאם הסוללה 1. הפעילו את מתאם הסוללה 1 באמצעות לחיצה על לחצן ON 5. לא ניתן להטעין רכיב USB חיצוני על ידי שימוש בממשק USB שבמתאם הסוללה (עיינו במרט הטכני שבסעיף "נתונים טכניים")	לא ניתן להטעין את רכיב ה-USB החיצוני בעזרת ממשק USB
טעינת סוללה חברו את הכבל של רכיב החימום לשקע 3 שבמתאם הסוללה 1. הפעילו את מתאם הסוללה 1 באמצעות לחיצה על לחצן ON 5.	רכיב החימום אינו מתחמם

*את חלק מרכיבי ה-USB החיצוניים לא ניתן להטעין בעזרת מתאם סוללה זה למרות שהוא תואם לנתונים הטכניים.

תחזוקה ושירות

שירות לאחר מכירה וסיוע ללקוחות

צוות השירות לאחר מכירה שלנו יענה לכל שאלותיכם בנוגע לתחזוקה ולתיקון המוצרים שברשותכם או לחלפים. 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. בכל תכתובת והזמנת חלקי חילוף, אנא הקפידו לכלול את מספר הדגם בן 10 ספרות המופיע על לוחית הזיהוי של כלי העבודה.

הובלה

סוללת הליתיום 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 ותיוג מיוחדים. להכנת הפריט המיועד למשלוח, חובה להיעזר ולהתייעץ במומחה להובלת חומרים מסוכנים.

הפיטרו 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 לפריטים נוספים בנוגע לשמירה על איכות הסביבה ואודות תקינות בינלאומיות.

השלכה

כלי העבודה, האביזרים וחומרי האריזה ימוינו וימוחזרו באופן ידידותי לסביבה.



אין להפטר מכלי העבודה ומהסוללות / מטען הסוללות באמצעות מערכת פינוי האשפה הביתית.



מארזי סוללות / סוללות

ליתיום-יון:

שימו לב בבקשה להוראות בפרק "הובלה".

עשוי להיות נתון לשינויים ללא הודעה מראש.

הוראות בטיחות לשימוש במטען / ספקי 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 מנזלים.
- במקרה של ריח מוזר רעשים שמקורם במטען יש לנתקו מידיית 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

רחוב לזרוב 31, ראשלי"צ 7565434

טל. 03-9630040

פקס. 03-9630050

דוא"ל: service@ledico.com