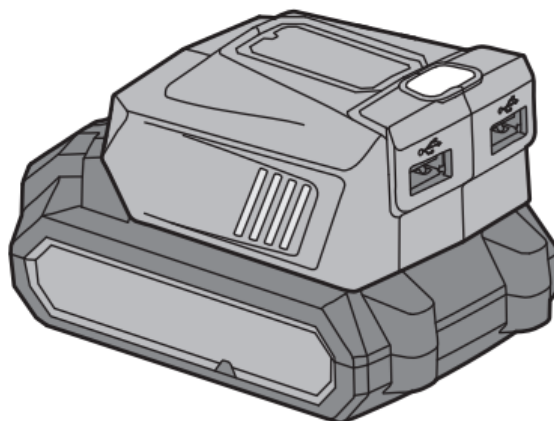


מתאם טעינה USB (ללא סוללה)
3152

SKIL®



הוראות הפעלה מקוריות

HE



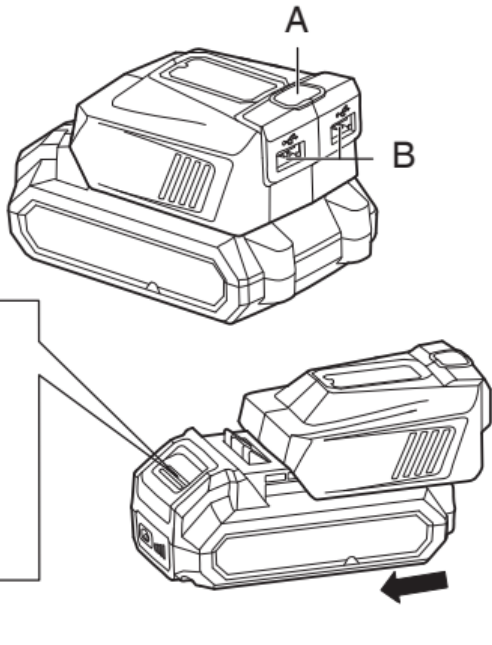
1

3152

20V Max
18
Volt



2



3



4



5

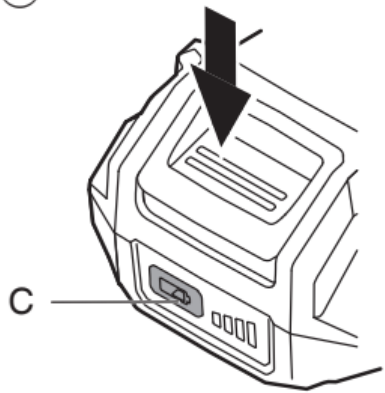


max.50 °C

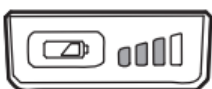
6



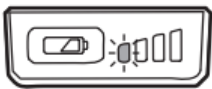
⑦



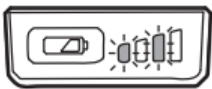
⑦א



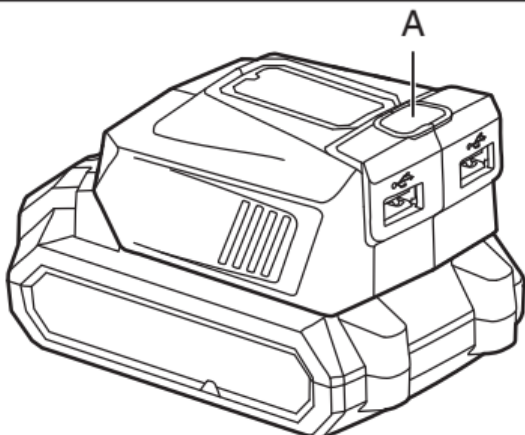
⑦ב



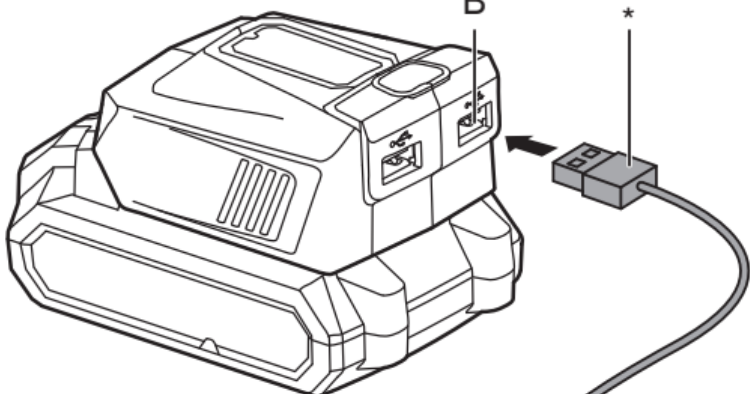
⑦ג



⑧א



⑧ב



* אינו כולל בסט

3152 מתאם טעינה USB (לא סוללה)

מבוא

- כל זה מיועד לשימוש בלבד עם מארז סוללה SKIL
- ככל זה אינו מיועד לשימוש מקצועי
- קראו בעין את מדריך ההוראות זהה לפני השימוש ושמרו אותו לעין עתידי'

נתונים טכניים ①

מתח יציאה:	5.1V זרם ישיר
זרם יציאה*:	מקסימום 2.1A (יציאה USB בודדת)
זרם יציאה*:	מקסימום 3.6A (2 סר של יציאות USB)
אורך מותר מקסימלי של כבל USB	1.5 מ'

* זרם הפלט בפועל תלוי בהתקן ה-USB המחבר

רכיבי המකשר ②

- A מתג הפעלה/ביבוי
- B יציאות USB
- C מחוון רמת הסוללה

בדיקות

מייצרים ניצוצות העוללים להציג את האבק או האדים.

אל תחשפו את המකשר החשמלי לגשם או לתנאים רטובים. מים הנכנסים אל המකשר החשמלי ייגבירו את הסכנה להלם חשמלי.

אל תשתמשו בכל/מטען כאשר הוא פגום; קחו אותו לאחת מהחנות השירות של SKIL

הרשומות באופן רשמי בתיק בית בטיבוח

אחסנו את הכליל בטור הבית במוקם יבש וסגור, הרחק מהישג ידם של ילדים

בעצמו עבדות שירות על המකשר

החשמלי שלכם רק באמצעות תוכני

שירות מסוים העושה שימוש בחלק

חילוף זיהים בלבד. הדבר בטיח שבטיחות

המקשר החשמלי נשמרת.

הבטיחו ואורור טוב במקום העבודה

סוללות

הסוללה המצוירת טעונה חלקית (על מנת להבטיח קובלת מלאה של הסוללה, הטענו אותה במלואה במטען הסוללה לפני השימוש במකשר החשמלי שלך בפעם הראשונה)

הטעינו רק עם המטען המתאים על ידי

היצרך. מטען המתאים למארז סוללה אחד עלול ליצור סכנת אש עבור מארז סוללה אחר

השתמשו במקשיירים חשמליים עם מארזי

סוללה המיועדים להם. השימוש במארי

סוללה אחרים עלול ליצור סיכון לפציעות

ושרפפות.

השתמשו רק בסוללות ובמטענים הבאים

עם כל זה

- סוללה BR1x31xxxx: SKIL

- מטען CR1x31xxxx: SKIL

כאשר מארז הסוללה אינו בשימוש,

שיםירו עליו במרחיק מסויים מעצמים

אחרים העשויים מתקתק, כגון מהדק ני"ז, מטבחות, מפתחות, מסמרות, ברגים או

עצמים קטנים מתקתק הנעלולים לבעץ

חיבור של מסווג אחד למשנהו. ביצוע קצר בין מסופי הסוללה עלול לגרום לכיווית או

שריפה.

בתנאי שימוש לאനאותים, נזול עלול

להיפלט מן הסוללה; הימנעו מגע עמו.

אם ישנו מגע מקר, שטוף את האזור

במים. אם מתרחש מגע עם העיניים, פנו לעזרה רפואיית גודל הנפלט מן הסוללה עלול

לגרום לפריחה או כוויות.

אל תשתמשו במארי סוללה או מキャッシ

• בכל זה יכולים להשתמש ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשים שיש להם מנובלות פיזיות, חשויות או נפשיות או חוסר ניסיון או ידע אם אדם האחראי לבטיחות מפקח עליהם או הנהה אותו בהפעלה בטוחה של הכליל והם מבינים את הסכנות הנלוות לשימוש (אחרת, קיימת סכנה לטעויות ופצעות הפעלה)

• **השיגו על ילדים** (הדבר יבטיח שהילדים לא ישחקו עם המטען)

ניקיון ובדיקות חזקה של מארז הכליל

לא יתבצעו על ידי ילדים ללא השנה אל תפעלו את המකשר החשמלי

באזורים דליקים, בנוכחות נזולים דליקים, גזים, או אבק. המקשיירים החשמליים

- השעומס נבוה מדי --> הסירו את העומס והפעילו מחדש
 - טמפרטורת הסוללה אינה בטוחה טמפר-
טורת הפעלה המותר של 20-25°C עד 50+
מעלות צלזיוס --> רמות של מחוזן רמת
הסוללה מתחילה לחדב בעת לחיצה על
לחצן Cagnac המתינו עד שהסוללה תחזר
לטוח טמפרטורת הפעלה המותרת
 - **ה솔לה כמעט ריקה (כדי להונן מפני
פריקה עמווקה)** --> רמת סוללה נמוכה או
רמת סוללה נמוכה מהבהבת 7B מוצנת
על ידי מחוזן רמת הסוללה בעת לחיצה על
לחצן C; יש לטען את הסוללה
 - אל תמשיכו ללחוץ על מתג הפעלה/
כיבוי לאחר כיבוי הכליל באופן אוטומטי/
הсолלה עלולה להידק
 - **טעינה התקן USB חיצוני** ⑧
 - **וודאו שמקשר ה-USB** שלכם ניתן
לטעינה על ידי שימוש במתחם USB, USB,
 - **ראו נתוני טכנים** ①
 - לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי A על מנת להפעיל את המתחם, המחוון יופיע לירוק
 - חגורו את כבל הטעינה של מקשר USB אל אחת מיציאות ה-B USB
 - לחצו על לחץ הפעלה/כיבוי A שוב על מנת לכבות את המתחם, המחוון יירוק
 - יכובה
 - המתחם יכoba באופן אוטומטי כאשר הטעינה הסתיימה או לאחר חוסר פעילות של 3 שניות
 - כאשר אין בשימוש, הסירו את כבל(ו)
הטען ואות הסוללה
 - **חסמי נזוקים** או אשר שונו עלות להתקנה בצוואר
ניזוקות או אשר שונו עלות להתקנה בצוואר
לא צפוי או אשר עלולה להסתיים בשרפיה,
פיצוץ או סיכון לפיצעה אישית.
 - **אל חשפו את מארז הסוללה** או את
המכשיר אל אש או טמפרטורות גבוהות
חסיפה אל אש או טמפרטורות הגבוהות מ-
130°C עלולה לגרום לפיצוץ.
 - בצעו את כל הוראות ההטענה ואיל
תடעינו את מארז הסוללה או את הכליל
החשימי מחוץ לטוחוי הטמפרטורה
המצוינים בהוראות אלו. הטענה לא נוכנה
או מחוץ לטוחוי הטמפרטורה המצוינים
עלולים לגרום לדלק ולהעלות את הסיכון
לשרפיה.
 - **טמפרטורת סביבה מותרת (כל/מטען/סוללה):**
 - במהלך טעינה 0°C...40°C
 - במהלך הפעלה 0°C...+50°C
 - במהלך אחסון 0°C...+50°C
 - **יעולם אל חבענו** עבדות שירות למאדי
סוללה נזוקים. תיקון של מאדי סוללה צרי
להתבצע רק על ידי הייצן או ספק שירות
מוסמכים.
 - **הסביר על סמלים על גב הכליל/הסוללה** ③
④
 - קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש
סוללות עלולות להתרפוץ בעת השלכה
לאש, אז אל תשרפו סוללה מכל סיבה
שהיא
 - **אחסנו את הכליל/הטען/הסוללה** במקומות
שבהם הטמפרטורה לא עולה על 05°C ⑤
 - **אין להשליך כלים חמימים וסוללות ביחד** ⑥
עם חומר פולימר וחומרים

תחזקה/שירות

- כל זה אינו מועד לשימוש מקצועני
 - נקו את הכללי עם מטלית יבשה ורכבה (אין להשתמש בחומרני ייקוי או ממסומים)
 - הסירו את הסוללה מהכלי לפני הניתקי אם קיימת תקלת של הכללי למרות הקפדה על הליכי הייצור והבדיקה, התיקון צריך להתבצע על ידי מרכז שירות לאחר המכירה עברו כל' עבודה חשמליים של SKIL
 - שלחו את הכללי לא מפורק יחד עם הוכחת רכישה לספקן שלכם או לתחנת השירות הקרובה ביותר של SKIL (כתובות כמו גם דיאגרמת השירות של הכללי מופיעות באתר www.skil-israel.co.il)
 - שמו לב שנקע עקב עומס יתר או טיפול לא נכון בכלי לא יכול באחריות (לתנאי האחריות של SKIL ראו www.skil-israel.co.il או שאל את הספקן שלכם)

שימוש

- הטענת הסוללה
 - קראו את אזהרות הבטיחות ואת ההוראות המספורקות עם המטען
 - הסורה/התקנה של הסוללה ②
 - מבחן רמת הסוללה ⑦
 - לחזו על לחץ מבחן רמת הסוללה C על מנת להציג את רמת הסוללה הנוכחית ⑦
 - כאשר הרמה הנמוכה ביותר של מבחן הסוללה מתחילה להבהב לאחר לחיצה על לחץ C ⑦, הסוללה ריקה
 - כאשר רמתו של מבחן הסוללה מתחילה להבהב לאחר לחיצה על לחץ C ⑦, הסוללה אינה בטוחה טפרוטות הפעלה המותרת
 - הגנה על הסוללה
 - הכלי נכבה לפטעה או שלא ניתן להפעילו, מתי