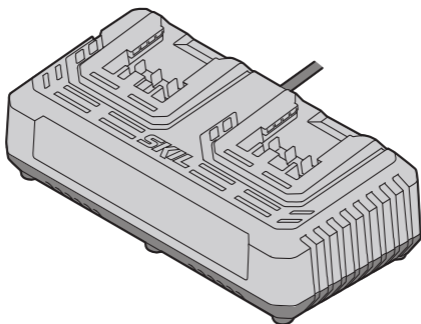


מטען כפול  
3128

**SKIL®**



הוראות מקוריות **HE**



① 3128

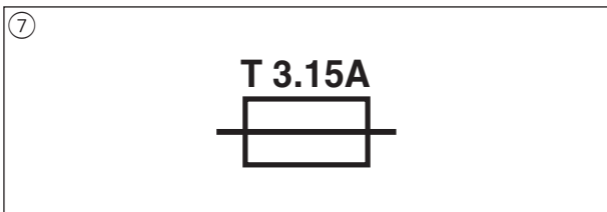
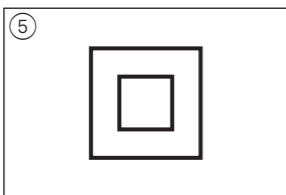
120  
Watt

220  
240  
V~  
50-60 Hz

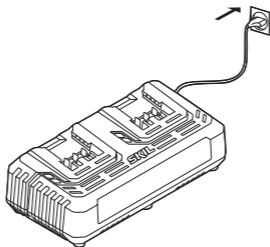
2x21V  
2,4A

  
0,84 kg

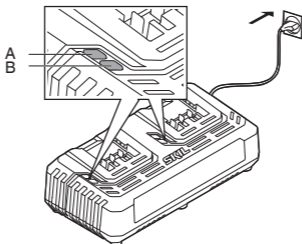
|   |        |        |         |         |             |
|---|--------|--------|---------|---------|-------------|
| ② | 2.0 Ah | 2.5 Ah | 4.0 Ah  | 5.0 Ah  |             |
|   | דקי 60 | דקי 75 | דקי 120 | דקי 150 | <b>3128</b> |



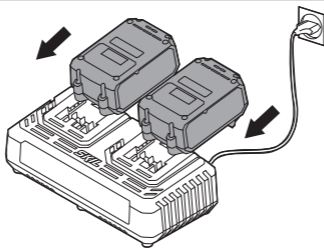
8 x



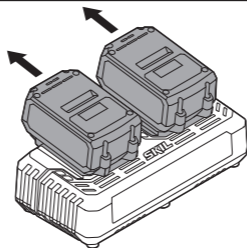
8 1



8 1



8 1



# תחזוקה של מארז הכלי לא יתבצעו על ידי ילדים ללא השגחה

- בדקו תמיד שמתח האספקה זהה למתח המצוין על לוחית המטען
- במקרה של תקלה חשמלית או מכנית, כבו מיד את הכלי או נתקו את המטען ממקור המתח
- השתמשו רק במארזי סוללה BR1x31xxxx עם מטען זה
- אל תיגעו במגעים בתוך המטען
- אין לחשוף את הכלי/המטען/הסוללה לנשם
- אל תטעינו את הסוללה במקומות לחים או רטובים
- אל תשתמש במטען כשהוא פגום
- אל תשתמשו במטען כאשר הכבל או התקע פגומים; יש להחליף בכבל שהוכן במיוחד הזמין דרך ארגון השירות
- אין להשתמש בסוללה כאשר היא פגומה; יש להחליפה מיד.
- אל תפרקו את המטען
- אין לנסות לטעון מחדש סוללות שאינן נטענות עם מטען זה
- טמפרטורת סביבה מותרת (מטען):
  - במהלך טעינה 4...40°C
  - במהלך הפעלה 50°C...-20
  - במהלך אחסון 50°C...-20
- **הסבר על סמלים על המטען**
  - ③ קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש
  - ④ השתמש במטען רק בתוך הבית
  - ⑤ בידוד כפול (אין צורך בחוט הארקה)
  - ⑥ אין להשליך כלים חשמליים וסוללות ביחד עם חומרי פסולת ביתיים
  - ⑦ נתיך עיכוב זמן

## שימוש

- הטענת הסוללה ⑧
  - מטען זה יכול לטעון מארז סוללה יחיד, אך גם 2 מארזי סוללה בו זמנית
  - הסירו את הסוללה מהכלי
  - חברו את המטען למקור המתח כפי שמודגם ⑧ א
  - שני האורות A ו-B נדלקים למשך שנייה אחת ואז נכבים שוב ⑧ ב
  - הכניסו סוללה למטען כמתואר v ג
  - אור ירוק מתחיל להבהב, דבר המציין כי טעינת הסוללה מתבצעת ⑧ ב
  - כאשר הסוללה טעונה במלואה והאור הירוק A נדלק ⑧ ד
  - הסירו את הסוללה מהמטען כפי שמודגם ⑧ ד

## מבוא

- מטען זה מיועד לטעינת מארזי סוללה BR1x31xxxx
- כלי זה אינו מיועד לשימוש מקצועי
- קראו ושמרו מדריך הוראות זה ③

## נתונים טכניים ① ②

- זמן הטעינה הוא בהתאם לקיבולת הסוללה (ב-Ah, מצוין על לוחית שם הסוללה) ②

## בטיחות

הוראות בטיחות ספציפיות למטענים

- **במטען זה יכולים להשתמש ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשים שיש להם מגבלות פיזיות, חושיות או נפשיות או ניסיון או ידע אם אדם האחראי לבטיחותם מפקח עליהם או הנחה אותם בהפעלה בטוחה של המטען והם מבינים את הסכנות הנלוות לשימוש (אחרת), קיימת סכנה לטעויות ופציעות הפעלה**
- **השגיחו על ילדים (הדבר יבטיח שילדים לא ישחקו עם המטען) • ניקיון ועבודות**

- **הסירו את הסוללה מהמטען לאחר תום תקופת הטעינה ובכך האריכו את חיי השירות של הסוללה**  
חשוב:
- אם הנורית האדומה B מתחילה להבהב לאחר הכנסת סוללה, פירוש הדבר שהסוללה פגומה ויש להחליפה ⑧ ב
- אם הנורית האדומה B נדלקת לאחר הכנסת סוללה, ייתכן שהסוללה קרה מדי או חמה מדי (המטען מעטין סוללות רק כאשר הטמפרטורה שלהן היא בין 4°C ל-40°C) ⑧ ב
- ניתן לטעון את סוללת הליתיום-יון בכל עת (הפרעה להליך הטעינה אינה פוגעת בסוללה)
- סוללת הליתיום-יון אינה חייבת להיות ריקה לפני הטעינה (ללא יאפקט זיכרון בדומה לסוללות ניקל-קדמיום)
- בזמן הטעינה המטען והסוללה עשויים להתחמם למגע; הדבר נורמלי ואינו מעיד על בעיה
- וודאו כי המשטח החיצוני של הסוללה נקי ויבש לפני הכנסתה למטען
- אם אתם צופים תקופות ארוכות של אי שימוש בכלי, עדיף לנתק את המטען ממקור המתח שלו
- תקופת עבודה מופחתת באופן משמעותי לאחר הטעינה מצביעה על כך שהסוללה שחוקה ויש להחליפה

## תחזוקה / שירות

- שמור על מטען נקי
- נקו את מגעי הטעינה במטען עם אלכוהול או מנקה מגע
- **נתק את המטען ממקור החשמל לפני הניקוי**
- אם קיימת תקלה של המטען למרות הקפדה על הליכי הייצור והבדיקה, התיקון צריך להתבצע על ידי מרכז שירות לאחר המכירה עבור כלי עבודה חשמליים של SKIL
- שלחו את המטען **לא מפורק** יחד עם הוכחת רכישה לסוכן שלכם או לתחנת השירות הקרובה ביותר של SKIL (כתובות כמו גם דיאגרמת השירות של הכלי מופיעות באתר [www.skil-israel.co.il](http://www.skil-israel.co.il))
- שימו לב שנוק עקב עומס יתר או טיפול לא נכון במוצר לא ייכלל באחריות (לתנאי האחריות של SKIL ראו [www.skil-israel.co.il](http://www.skil-israel.co.il) או שאלו את הספק שלכם)



A series of horizontal lines for writing, starting from the top line where the pencil is positioned and extending down to the bottom of the page.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top line where the pencil is positioned and extending down to the bottom of the page.



A series of horizontal lines for writing, starting from the top line where the pencil is positioned and extending down the page.