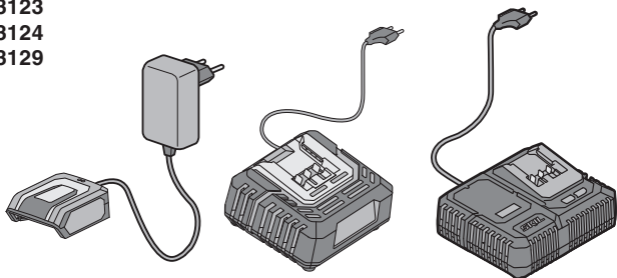


מטען  
3122  
3123  
3124  
3129





**SKIL®**



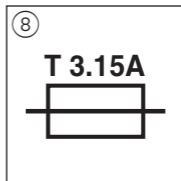
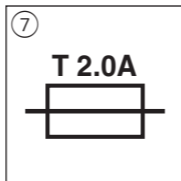
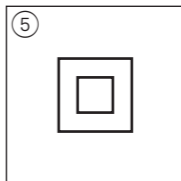
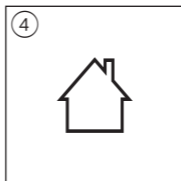
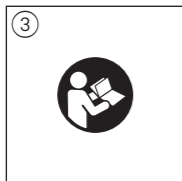
הוראות מקוריות

HE



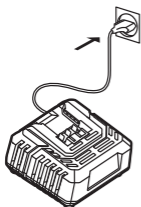
① 3122		3123	
60 Watt	220 - 240 V~ 50-60 Hz	20V ⋮ 2400 mA	 0,51 kg
150 Watt	220 - 240 V~ 50-60 Hz	21V ⋮ 6000 mA	 0,79 kg
3124		3129	
12 Watt	220 - 240 V~ 50-60 Hz	20V ⋮ 400 mA	 0,14 kg
30 Watt	220 - 240 V~ 50-60 Hz	20V ⋮ 1000 mA	 0,17 kg

②	5.0 Ah	4.0 Ah	2.5 Ah	2.0 Ah	
	דקי 130	דקי 120	דקי 75	דקי 60	<b>3122</b>
	דקי 60	דקי 50	דקי 40	דקי 30	<b>3123</b>
	דקי 750	דקי 600	דקי 375	דקי 300	<b>3124</b>
	דקי 320	דקי 260	דקי 160	דקי 130	<b>3129</b>

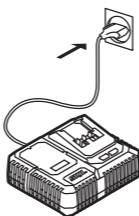


9 x

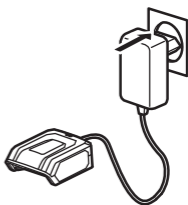
3122



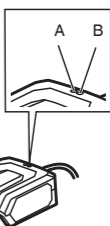
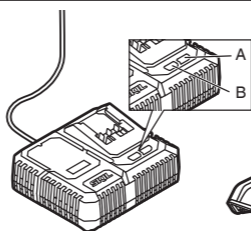
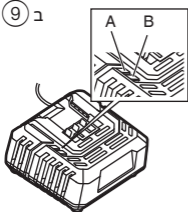
3123



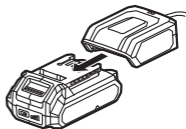
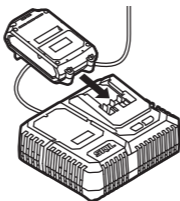
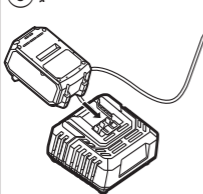
3124/3129



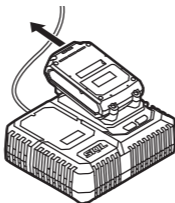
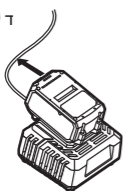
9 1



9 1



9 1



## מטען

- מטען זה מיועד לטעינת מארזי סוללות SKIL BR1x31xxxx
- כלי זה אינו מיועד לשימוש מקצועי
- קרא ושמור את מדריך ההוראות הזה ③

## נתונים טכניים ① ②

זמן טעינה בהתאם לקיבולת הסוללה (ב-Ah, מצוין על לוחית הסוללה) ②

## בטיחות

הוראות בטיחות ספציפיות למטענים

**• מטען זה יכול לשמש ילדים מגיל 8 ואנשים בעלי מגבלות פיזיות, חושיות או נפשיות או חוסר ניסיון או ידע, כאשר אדם האחראי לבטיחותם מפקח עליהם או הנחה אותם בהפעלה בטוחה של המטען והם מבינים את הסכנות נלוות (אחרת, קיימת סכנה של שגיאות הפעלה ופציעות)**

**• פיקוח על ילדים (פעולה זו תבטיח שילדים לא ישחקו עם המטען)**

**• ביקוי ותחזוקת משתמש של מטען**

# הסוללה לא יבוצעו על ידי ילדים ללא פיקוח

## • בדוק תמיד שמתח החשמל זהה למתח המצוין על לוחית המטען

- במקרה של תקלה חשמלית או מכנית, כבה מיד את הכלי או נתק את המטען ממקור החשמל
- השתמש רק במארזי סוללות SKIL BR1x31xxxx עם מטען זה
- אל תיגע במנגעים שבמטען
- אל תחשוף את הכלי/מטען/סוללה לגשם
- אל תטען את הסוללה בסביבות לחות או רטובות
- אל תשתמש במטען כאשר הוא פגום
- אל תשתמש במטען כאשר הכבל או התקע פגומים; יש להחליפו בכבל שהוכן במיוחד, הזמין דרך ארגון השירות
- אל תשתמש בסוללה כאשר היא פגומה; יש להחליפה באופן מידי
- אל תפרק את המטען
- אל תנסה להטעין סוללות שאינן נטענות באמצעות המטען
- טמפרטורת הסביבה המותרת (מטען):
  - בעת טעינה 40°C...4... מעלות צלזיוס
  - במהלך פעולה 50°C...20- מעלות צלזיוס
  - במהלך האחסון 50°C...20- מעלות צלזיוס
- **הסבר על סמלים על המטען**
  - ③ קרא את הוראות ההפעלה לפני השימוש
  - ④ השתמש במטען במקום מקורה בלבד
  - ⑤ בידוד כפול (אין צורך בחוט הארקה)
  - ⑥ אין להשליך כלים חשמליים וסוללות יחד עם חומרי פסולת ביתיים
  - ⑦ נת"ך (פיזוז) הגנה לפני עומס יתר (3124)
  - ⑧ נת"ך הגנה (פיזוז) לפני עומס יתר (3129/3123/3122)

## שימוש

- טעינת הסוללה ⑨
  - הסר את הסוללה מהכלי
  - חבר את המטען למקור החשמל כפי שמודגם א⑨
  - שני האורות A ו-B נדלקים למשך שנייה אחת ואז נכבים שוב ב⑨
  - הכנס סוללה למטען כמתואר ב⑨
  - אור ירוק A מתחיל להבהב ומצוין כי הסוללה טעונה ב⑨ ד
  - כאשר הסוללה טעונה במלואה ואור ירוק A נדלק ב⑨ ד

- הסר את הסוללה מהמטען כמתואר 9ⓐ
- **הסר את הסוללה מהמטען לאחר תום תקופת הטעינה ובכך תאריך את חיי השירות של הסוללה**

חשוב:

- אם נורית אדומה B מתחילה להבהב לאחר הכנסת סוללה, פירוש הדבר שהסוללה פגומה ויש להחליפה 9ⓑ
- אם נורית אדומה B נדלקת לאחר הכנסת סוללה, ייתכן שהסוללה קרה מדי או חמה מדי (המטען טוען סוללות רק כאשר הטמפרטורה שלהן היא בין 4 ל-40 מעלות צלזיוס) 9ⓑ
- ניתן לטעון את סוללת הליתיום-יון בכל עת (הפרעה להליך הטעינה אינה פוגעת בסוללה)
- סוללת הליתיום-יון אינה חייבת להיות ריקה לפני הטעינה (ללא "אפקט זיכרון" כמו בסוללות ניקל קדמיום)
- בזמן הטעינה המטען והסוללה עשויים להתחמם למגע; זה נורמלי ואינו מעיד על בעיה
- ודא כי המשטח החיצוני של הסוללה נקי ויבש לפני הכנסתה למטען
- אם אתה צופה תקופות ארוכות של חוסר שימוש בכלי, עדיף לנתק את המטען ממקור החשמל שלו
- תקופת עבודה מופחתת משמעותית לאחר הטעינה מצביעה על כך שהסוללה שחוקה ויש להחליפה

## אחזוקה/שירות

- שמור על מטען נקי
- יש לנקות את מגעי הטעינה של המטען עם אלכוהול או מנקה מגעים
- **נתק את המטען ממקור החשמל לפני הניקוי**
- אם המטען תקול למרות הטיפול שבוצע בהליכי ייצור ובדיקה, התיקון צריך להתבצע על ידי מרכז שירות לאחר מכירה עבור כלי חשמל SKIL
- שלח את המטען ללא פירוק יחד עם הוכחת קניה למוכר שלך או לתחנת השירות הקרובה ביותר של SKIL (כתובות כמו גם תרשים השירות של הכלי מופיעים באתר [www.skil-israel.co.il](http://www.skil-israel.co.il)).
- שים לב כי נדק עקב עומס יתר או טיפול לא תקין במוצר לא ייכלל באחריות (עבור תנאי האחריות של SKIL ראה [www.skil-israel.co.il](http://www.skil-israel.co.il) או שאל את המוכר שלך)



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



