

מדחס אוויר 12V / 20V - נטען  
3153

**SKIL®**



## הוראות הפעלה מקוריות

HE



1

3153

20V Max  
18  
Volt

12V

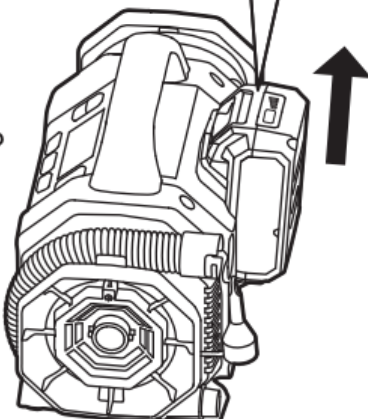
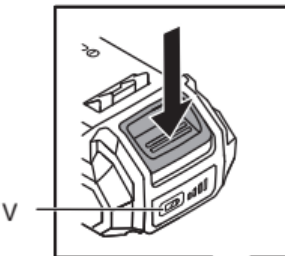
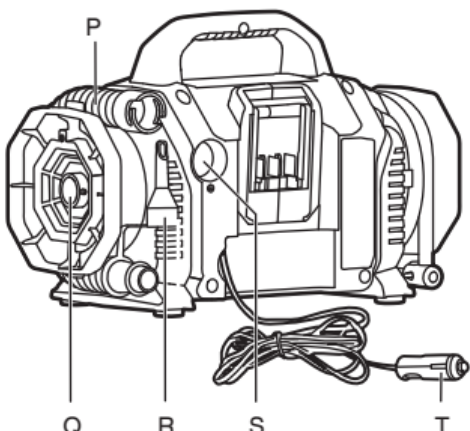
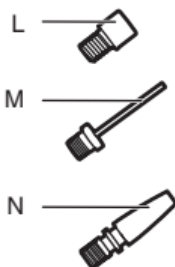
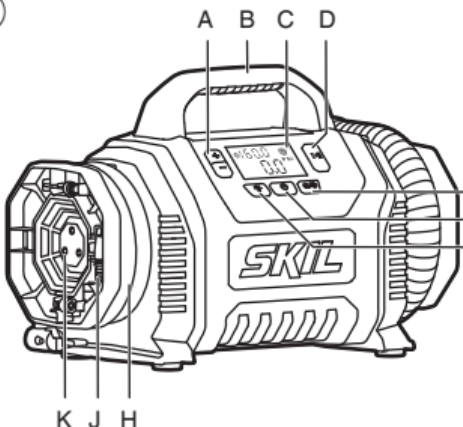
2,0 Ah  
2,5 Ah  
2,3 kg

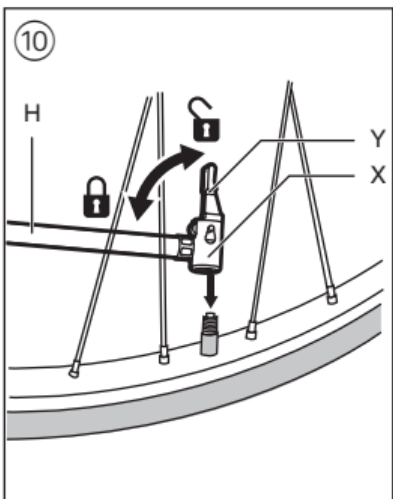
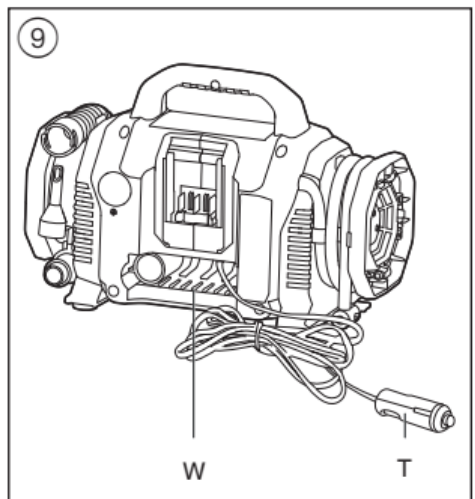
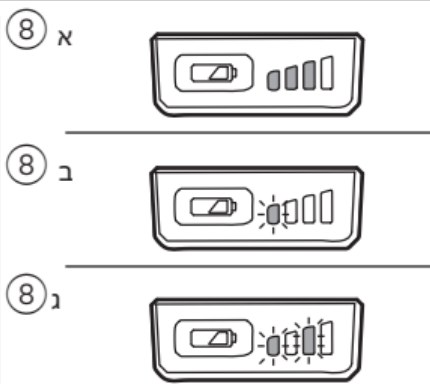
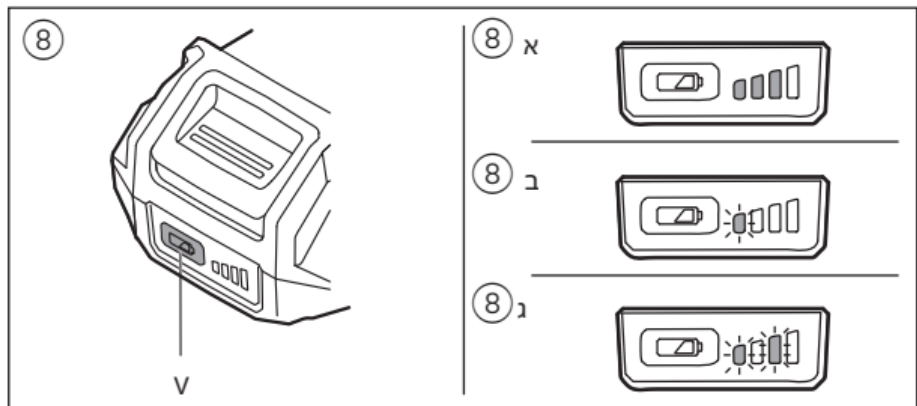
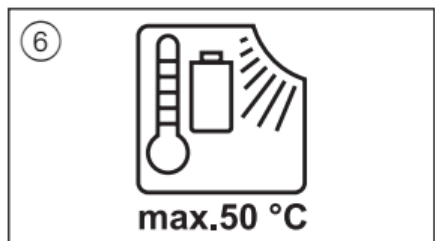
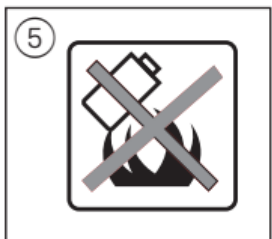
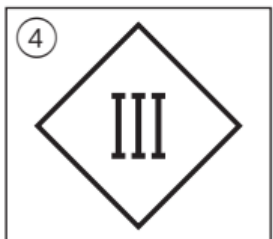
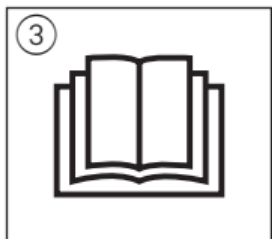
4,0 Ah  
5,0 Ah  
2,5 kg

max  
11.0  
bar

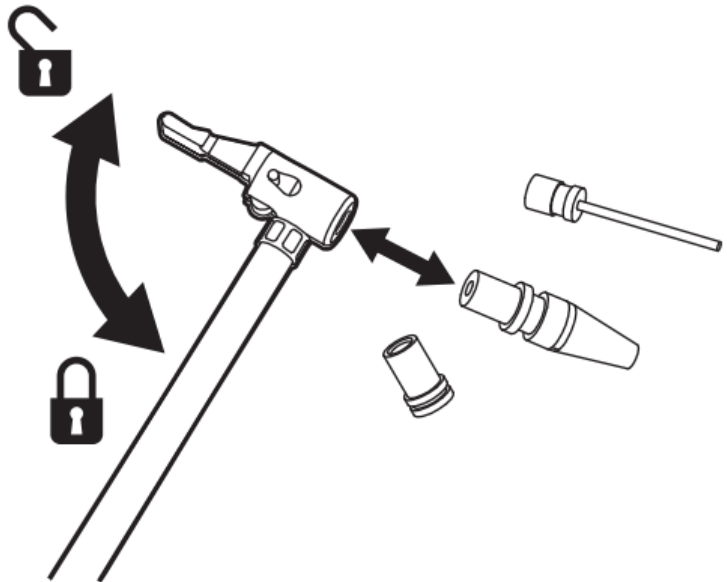
800  
L/min

2

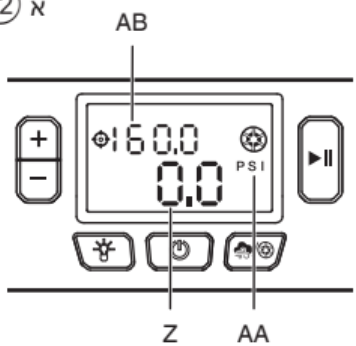




⑪



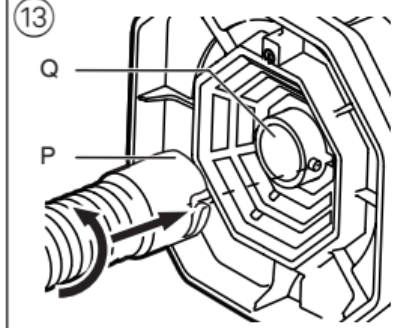
⑫ א



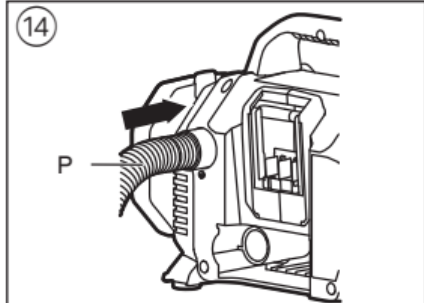
⑫ ב



⑬



⑭



- להשתמש ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשיים שיש להם מגבלות פיזיות, חושיות או נפשיות או חוסר ניסיון או ידע אם אדם האחד ראי לבטיחותם מפקח עליהם או הנחה אותם בהפעלה בטוחה של הכלים והם מבינים את הסכנות הנלוות לשימוש (אחרת, קיימת סכנת לטעויות ופיציעות הפעלה)**
- **השיגו על ילדים (הדבר יבטיח שילדים לא ישחקו עם הכלי)**
  - **ביקון ועבודות תחזוקה של הכלי לא יתבצעו על ידי ילדים ללא השגחה**
  - אל תעשיילו את המכשיר החשמלי, באזוריים דליקים, בnockחות נזולים דליקים, גרים או אבק. המכשירים החשמליים מייצרים ניצוצות העולימות להציג את האבק או האדים.
  - אל תחשפו את המכשיר החשמלי לגשם או לתנאים רטובים. מים הנכנסים אל המכשיר החשמלי יגבירו את הסכנה להלם חשמלי.
  - אחסנו את הכלי בתוך הבית במקום יבש וסגור, הרחק מהישג ידים של ילדים אל תשימושו בכלי כאשר הוא פגום; קחו אותו לאחת מתחנות השירות של SKIL הרשותה באופן رسمي לבדיקה בטיחות

**מבוא**

- כל זה מיועד לניפוי צמיגים, כדורים ופריטים אחרים בעלי נפח קטן המתאימים לשירות לפית האוזן, או באמצעות המתאימים המספקים כל זה מיועד לניפוי פריטים בנפח גדול כגון מיטות אווח, ברכוות, סירות וכו'.
- כל זה איננו מיועד לשימוש מڪצועי.
- קראו בעין את מדריך ההוראות זה לפני השימוש ושמרו אותו לעין עתידי ③

**נתונים טכניים ①****רכיבי המכשיר ②**

A	לחצני +/-
B	הובלה
C	מסך LCD
D	לחצן 'התחל/השנה
E	לחצן פונקציה
F	לחצן הפעלה/ביבו
G	LED לחץ
H	צינור אויר בלחץ נבוה
J	אחסון מתאם
K	תאורה LED
L	מתאים מסוג Presta
M	מתאים ספורט
N	מתאים מוחודד
P	צינור אויר בנפח נבוה
Q	פתח יציאת אויר
R	מתאים מוחודד
S	פתח כניסה אויר
T	מתאים שקע לרכב
V	מחוון רמת הסוללה
W	תא אחסון
X	יתד אויר
Y	הדק פית אויר
Z	לחץ בפועל
AA	יחידת לחץ
AB	לחץ מטרה

**בטיחות****• בכלי זה יכולים**

- פיצוץ או סיכון לפציעה אישית.
- אל חשפו את מארץ הסוללה או את המkishir את הוראות הטמפרטורת גבוההות השיפה אל אש או טמפרטורות גבוהות מ- $130^{\circ}\text{C}$  עלולה לנורם לפיצוץ.
- בצעו את כל הוראות הטעינה ואל תטינו את מארץ הסוללה או את הכל' החשמלי מחוץ לטוחה הטמפרטורה המצוינים בהוראות אלו. הטענה לא נcona או מחוץ לטוחה הטמפרטורה המצוינים עלולים לנזק ולהעלות את הסיכון לשרפאה.
- טמפרטורת סבבה מותרת (כל'/מטען/סוללה):
  - במהלך טעינה  $40^{\circ}\text{C}...40^{\circ}\text{C}$
  - במהלך הפעלה  $20^{\circ}\text{C}...+50^{\circ}\text{C}$
  - במהלך אחסון  $+50^{\circ}\text{C}...-20^{\circ}\text{C}$
- אין לננות לתיקן מארץ סוללה שניזוקן. תיקון של מאמרי סוללה צריך להתבצע רק על ידי היצרן או ספקי שירות מוסמכים. הסבר על סמלים על גבי הכל'/הסוללה קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש (3) בידוד סוג III (4) סוללות עלולות להתקופץ בעת השלכה (5) לאש, אך תשרפטו סוללה מכל סיבה שהיא (6) אחסנו את הכל'/המטען/הסוללה במקומות שבhem הטמפרטורה לא עולה על  $50^{\circ}\text{C}$ .
- אין להשילך כלים חשמליים וסוללות ביחד עם חומרי פסולת ביתים

## שימוש

- הטענת הסוללה
- קראו את זהירות הבטיחות ואת הוראות המסופקות עם המטען (2)
- הסורה/התקנה של הסוללה (8)
- מחוון רמת הסוללה 7 על מנת להציג את רמת הסוללה הנוכחית (8) אך לאחר הרמה הנמוכה ביותר של מחוון הסוללה מתחילה להבהב לאחר לחיצה על לחץ 7 (8)ב, הסוללה ריקה
- כאשר 2 רמות של מחוון הסוללה מתחילה להבהב לאחר לחיצה על לחץ 7 (8)ג, הסוללה אינה בטוחה טמפרטורת הפעלה המותרת הנונה על הסוללה
- הכל' נכבה לפגע או שלא ניתן להפעילו, מה' שהעומס גבוה מדי --> הסירו את העומס והפעילו מחדש
- **טמפרטורת הסוללה אינה בטוחה טמפר-**

- בצעו עבודות שירות על המkishir החשמלי שלכם רק באמצעות טכנאי שירות מוסמך הנושא שימוש בחALKI' חילוף זיהם בלבד. הדבר יבטיח שבתיוחת המkishir החשמלי נשמרת.
- הבטיחו אוורור טוב במקום העבודה וDAO ש恢回 נקי ממכשיולים או בליטות צינורות סבוכים או מעוקמים עלולים להימק לעולם אל תשאירו מנוף ללא השנאה כאשר צינור האויר מחובר אין להמשך להשתמש במנוף או צינור שאויר דולף מהם או שאינם מתקדים כראוי אין לנסות למשוך או לשאת את המנוף באמצעות הצינורות סוללות
- **הסוללה המצוירת טעונה חליקית** (על מנת להבטיח קיבולת מלאה של הסוללה, הטעינו אותה במלאה במטען הסוללה לפני השימוש במקישר החשמלי שלך בפעם הראשונה) יש להטעין רק עם המטען המצוין על ידי היצרן. מטען המתאים למארץ סוללה אחד עלול ליצור סכנה אם עבר מארץ סוללה אחרת
- **השימוש במקשיירים חשמליים עם מארץ סוללה המיועדים להם.** השימוש במארץ סוללה אחרים עלול ליצור סיכון לפציעות ושרפות.
- השימוש רק בסוללות ובמטעים הבאים עם כל זה
  - סוללה SKIL BR1x31xxxx
  - מטען SKIL CR1x31xxxx
 כאשר מארץ הסוללה אינו בשימוש, שמרו עליו במרקח מסויים עצמאיים אחרים העשויים ממתכת, כגון מדקי נייד, מטבחו, מפתחו, מסמרם, ברגים או עצמים קטנים ממתכת העולמים לבצע חיבור של מסוף הסוללה עלול לנזק לכיווין או בין מסופי הסוללה עלול לנזק לכיווין או שריפה.
- בתנאי שימוש לא נאותים, נזול עלול להיפלט מן הסוללה; הימנו מגע עמן אם ישנו מגע מקר', שטפו את האזור במים. אם מתרחש מגע עם העיניים, פנו לעזרה רפואי. נזול הנפלט מן הסוללה עלול לגרום לפריחה או כוויות.
- **אל תשתמשו במארץ סוללה או מקישר חשמלי ניזוקים או אשר שונן. סוללות נזוקות או אשר שונן עלולות להתנהג בצורה לא צפופה אשר עלולה להוותם בשרפאה,**

- באמצעות לחצנים + ו- A לעruk הרצוי (בין 0.2 ל- 0.110 בר)
- כדי לשנות את יחידת הלחץ AA לחצנו על לחצני + ו- ביחס
  - כדי למנוע ניפוי יתר, קראו את ההוראות המסופקות עם הפריטים שיש לנפוח ולעולם אל תחרגו מלהחצים המומלצים ניפוי
  - כדי להתחילה לנפוח, לחצנו על לחץ D הלחץ המשי Z מוגן
  - כאשר הלחץ המשי גבוה מלחץ המטרה, הכליל לא יתחייב את פעולה הבטוחה
  - כדי להשנות או להפסיק את הניפוי, לחצנו שוב על לחץ D
  - הכליל יעצור כאשר מניעים אל לחץ המטרה
  - אפשרו לכליל להתקरר למשך 5 דקות
  - לאחר כל 15 דקות של שימוש רצוף
- ### פונקציית נפח גובה
- ניפוי
  - חקרו את צינור האויר בנפח גובה P אל פתח יציאת האויר <sup>(13)</sup>
  - חקרו את הקצה השני של הצינור לפריט R שיש לנפח שירות או אמצעות מתאימים R וודאו שפונקציית הנפח הגובה נבחרה <sup>(12)</sup>
  - כדי להתחילה לנפוח, לחצנו על לחץ D
  - כדי להשנות או להפסיק את הניפוי, לחצנו שוב על לחץ D
  - הכליל אינו מפסיק באופן אוטומטי כאשר נבחרה פונקציית הנפח הגובה
  - אפשרו לכליל להתקרר למשך 5 דקות
  - לאחר כל 15 דקות של שימוש רצוף הוצאה אויר
  - לצורך הוצאה אויר, עקוק אחר ההוראות לעיל, אך יש לחבר את צינור האויר בನפח גובה אל פתח כניסה האויר <sup>(14)</sup>
- ### תחזקה / שירות
- כל זיה אינן מיועד לשימוש מڪוציאי
  - נקוט את הכליל עם מטלית יבשה ורכבה (אין להשתמש בחומר ניקוי או מססום)
  - הסירו את הסוללה מהכליל לפני הניקוי אם קיימת תקלת של הכליל לרמות הקפדה על הליכי הייצור והבדיקה, התיקון צריך להתבצע על ידי מרכז שירות לאחר המכירה עבור כל'
  - עבודה חמשלים של SKIL
  - שלחו את הכליל לא מפורק יחד עם הוכחת רכישה לסוכן שלכם או לתחנת השירות
- storot ha-hafela hamotzer shel 20- עד 50+  
מעלות צליזוס - <- 2 רמות של מחוון רמת הסוללה מתחילה להבהתה בעת לחיצה על לחץ V <sup>(8)</sup> הג מהתינו עד שהסוללה תתחזר לטוויה טפרטורית הפעלה המותרת - הסוללה כמעט ריקה ( כדי להנן מפני פירקה עמויה ) --> רמת סוללה נמוכה או רמת סוללה נמוכה מהבהבת <sup>(8)</sup> במצונת על ידי מחוון רמת הסוללה בעת לחיצה על לחץ V; יש לטבוע את הסוללה אל תמשיכו לחוץ על מנת הפעלה/ כיבוי לאחר כיבוי הכליל באופן אוטומטי; הסוללה עלולה להימק חיבור לשקע רכב <sup>(9)</sup> • חילופה למאורת סוללה, שקע רכב יכול לשמש כספק מתח הסירו את מתאם שקע הרכב T מתא האחסון W • חיבור את המתאם T לשקע הרכב הפעלה/כיבוי <sup>(10)</sup> • לחצנו על כפתור LCD C-TZ צציג מידע אודוט לחץ על ידי לחיצה על לחץ הפונקציה E ניתן לעבור בין פונקציית הלחץ הנבוה (ברירת מחדל) לפונקציית הנפח הנבוה • לחצנו על לחץ LED G-LED כדי להדilk/ לכבות את נורת העבודה • לחץ שוב על לחץ F כדי לכבות לאחר כ-5 דקות של חוסר פעילות הכליל יכבה באופן אוטומטי
- ### פונקציית לחץ גובה
- חיבור צינור האויר <sup>(10)</sup>
  - فتحו את מדוק פית האויר Y
  - הניחו את פית האויר X על זרוע השסתום **Dunlop ו-Presta** • הבירגו את המתאם L על זרוע השסתום השסתום לפני הנחת פית האויר • דחפו את פית האויר כלפי מטה כך שהחلك המוביל של זרוע השסתום יהיה בתוך פית האויר
  - נעלו את מדוק פית האויר Y הסורה/התקנה של מתאים <sup>(11)</sup>
  - فتحו את מדוק פית האויר Y
  - דחפו את המתאם לתוך פית האויר X עד שהוא מפסיק לנوع
  - נעלו את מדוק פית האויר Y <sup>(12)</sup> הנדרת לחץ מטרה
  - וודאו שפונקציית הלחץ הגובה נבחרה <sup>(12)</sup> • ניתן להגדיל ולהקטין את לחץ המטרה AB

הקרובה ביותר של SKIL (כתובות כמו גם דיאגרמת השירות של הכלי מופיעות באתר [www.skil-israel.co.il](http://www.skil-israel.co.il))

- שימוש לב שנק עקב עומס יתר או טיפול לא נכון בכללי לא יכול באחריות (לתנאי האחריות של SKIL וראו [www.skil-israel.co.il](http://www.skil-israel.co.il) או שאלו את הספק שלכם)