

מדחס אוויר 12V / 20V - נטען  
3153

**SKIL®**



הוראות הפעלה מקוריות **HE**



1 3153

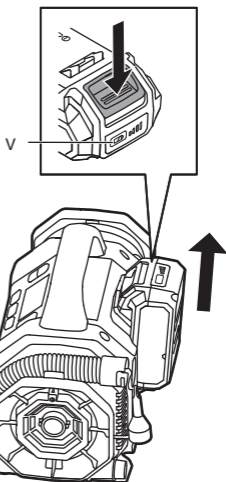
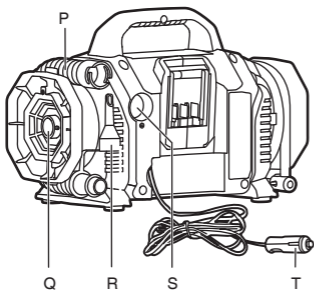
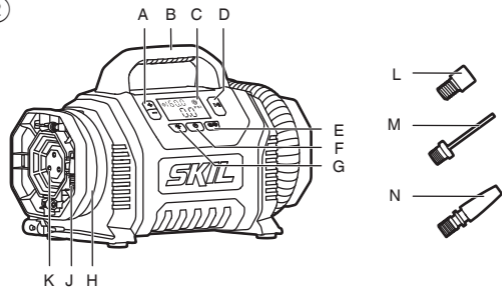
20V Max  
18  
Volt

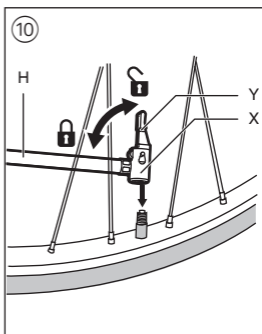
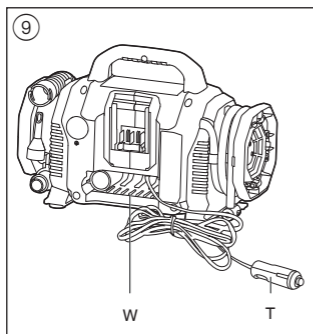
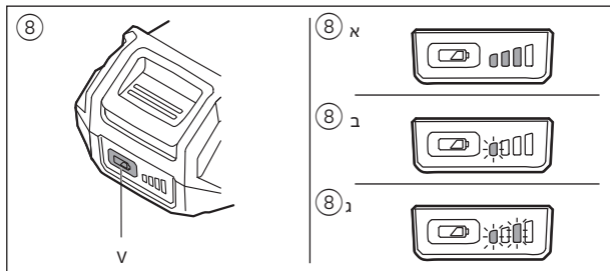
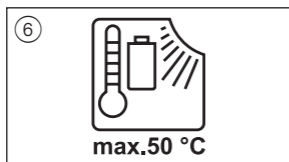
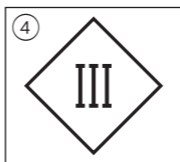
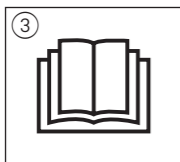


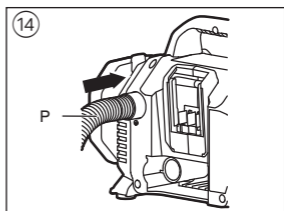
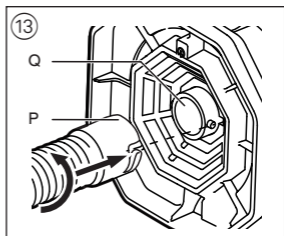
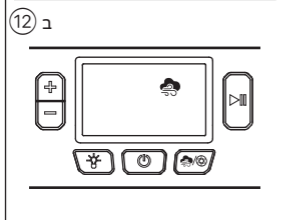
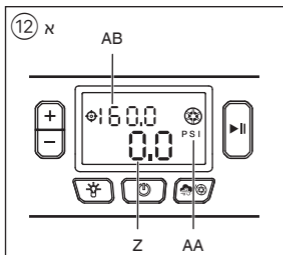
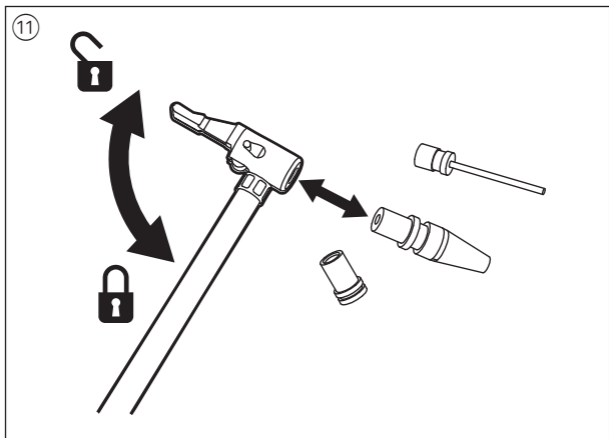
max  
11.0  
bar

800  
L/min

2







## מבוא

- כלי זה מיועד לניפוח צמיגים, כדורים ופריטים אחרים בעלי נפח קטן המתאימים ישירות לפיית האוויר, או באמצעות המתאמים המסופקים
- כלי זה מיועד לניפוח פריטים בנפח גדול כגון מיטות אוויר, ברכות, סירות וכו'.
- כלי זה אינו מיועד לשימוש מקצועי
- קראו בעיון את מדריך ההוראות הזה לפני השימוש ושמרו אותו לעיון עתידי ③

## נתונים טכניים ①

## רכיבי המכשיר ②

- A לחצני +/-
  - B הובלה
  - C מסך LCD
  - D לחצן 'התחל/השהה'
  - E לחצן פונקציה
  - F לחצן הפעלה/כביי
  - G לחצן LED
  - H צינור אוויר בלחץ גבוה
  - J אחסון מתאם
  - K תאורת LED
  - L מתאם מסוג Presta
  - M מתאם ספורט
  - N מתאם מחודד
  - P צינור אוויר בנפח גבוה
  - Q פתח יציאת אוויר
  - R מתאם מחודד
  - S פתח כניסת אוויר
  - T מתאם שקע לרכב
  - V מחוון רמת הסוללה
  - W תא אחסון
  - X יתד אוויר
  - Y מהדק פיית אוויר
  - Z לחץ בפועל
  - AA יחידת לחץ
  - AB לחץ מטרה
- בטיחות**
- בכלי זה יכולים
- להשתמש ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשים שיש להם מגבלות פיזיות, חושיות או נפשיות או חוסר ניסיון או ידע אם אדם האח-ראי לבטיחותם מפקח עליהם או הנחה אותם בהפעלה בטוחה של הכלי והם מבינים את הסכנות הנלוות לשימוש (אחרת, קיימת סכנה לטעויות ופציעות הפעלה)**
- **השגיתו על ילדים (הדבר יבטיח שילדים לא ישחקו עם הכלי)**
  - **ניקיון ועבודות תחזוקה של הכלי לא יתבצעו על ידי ילדים ללא השגחה**
  - אל תפעילו את המכשיר החשמלי באזורים דליקים, בנוכחות נוזלים דליקים, גזים או אבק. המכשירים החשמליים מייצרים ניצוצות העלולים להצית 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 ידם של ילדים
  - אל תשתמשו בכלי כאשר הוא פגום; קחו אותו לאחת מתחנות השירות של SKIL הרשומות באופן רשמי לבדיקת בטיחות

- **בצעו עבודות שירות על המכשיר החשמלי שלכם רק באמצעות טכנאי שירות מוסמך העושה שימוש בחלקי חילוף זהים בלבד.** הדבר יבטיח שבטיחות המכשיר החשמלי נשמרת.
  - הבטיחו אוורור טוב במקום העבודה
  - **ודאו שהצינור נקי ממכשולים או בליטות** צינורות סבוכים או מעוקמים עלולים להינזק לעולם אל תשאירו מנפח ללא השגחה כאשר צינור האוויר מחובר
  - אין להמשיך להשתמש במנפח או צינור שאוויר דולף מהם או שאינם מתפקדים כראוי
  - אין לנסות למשוך או לשאת את המנפח באמצעות הצינורות
- סוללות**
- **הסוללה המצורפת טעונה חלקית** (על מנת להבטיח קיבולת מלאה של הסוללה, הטעינו אותה במלואה במטען הסוללה לפני השימוש במכשיר החשמלי שלך בפעם הראשונה)
  - **יש להטעין רק עם המטען המצוין על ידי היצרן.** מטען המתאים למארז סוללה אחד עלול ליצור סכנת אש עבור מארז סוללה אחר.
  - **השתמשו במכשירים חשמליים עם מארזי סוללה המיועדים להם.** השימוש במארזי סוללה אחרים עלול ליצור סיכון לפציעות ושרפות.
  - השתמשו רק בסוללות ובמטענים הבאים עם כלי זה
  - סוללת SKIL: BR1x31xxxx
  - מטען SKIL: CR1x31xxxx
  - **כאשר מארז הסוללה איננו בשימוש, שימרו עליו במרחק מסוים מעצמים אחרים העשויים ממתכת, כגון מהדקי נייר, מטבעות, מפתחות, מסמרים, ברגים או עצמים קטנים ממתכת העלולים לבצע חיבור של מסוף אחד למשנהו.** ביצוע קצר בין מסופי הסוללה עלול לגרום לכוויות או שרפה.
  - **בתנאי שימוש לא נאותים, נוזל עלול להיפלט מן הסוללה; הימנעו ממגע עמו. אם ישנו מגע מקרי, שטפו את האזור במים. אם מתרחש מגע עם העיניים, פנו לעזרה רפואית.** נוזל הנפלט מן הסוללה עלול לגרום לפריחה או כוויות.
  - **אל תשתמשו במארז סוללה או מכשיר חשמלי ניזוקים או אשר שוננו.** סוללות ניזוקות או אשר שוננו עלולות להתנהג בצורה לא צפויה אשר עלולה להסתיים בשרפה,

- פיצוץ או סיכון לפציעה אישית.
  - **אל תחשפו את מארז הסוללה או את המכשיר אל אש או טמפרטורות גבוהות** חשיפה אל אש או טמפרטורות הגבוהות מ-130°C עלולה לגרום לפיצוץ.
  - **בצעו את כל הוראות ההטענה ואל תטעינו את מארז הסוללה או את הכלי החשמלי מחוץ לטווחי הטמפרטורה המצוינים בהוראות אלן.** הטענה לא נכונה או מחוץ לטווחי הטמפרטורה המצוינים עלולים לגרום לנזק ולהעלות את הסיכון לשרפה.
  - טמפרטורת סביבה מותרת (כלי/מטען/סוללה):
    - במהלך טעינה 4...40°C
    - במהלך הפעלה 20...+50°C
    - במהלך אחסון 20...+50°C
  - **אין לנסות לתקן מארזי סוללה שניזוקו.** תיקון שלמארזי סוללה צריך להתבצע רק על ידי היצרן או ספקי שירות מוסמכים.
- הסבר על סמלים על גבי הכלי/הסוללה**
- קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש
  - בידוד סוג III
  - סוללות עלולות להתפוצץ בעת השלכה לאש, אז אל תשרפו סוללה מכל סיבה שהיא
  - אחסנו את הכלי/המטען/הסוללה במקומות שבהם הטמפרטורה לא עולה על 50°C
  - אין להשליך כלים חשמליים וסוללות ביחד עם חומרי פסולת ביתיים

## שימוש

- הטענת הסוללה
- **קראו את אזהרות הבטיחות ואת ההוראות המסופקות עם המטען**
- הסרה/התקנה של הסוללה ②
- מחוון רמת הסוללה ⑧
- לחצו על לחצן מחוון רמת הסוללה V על מנת להציג את רמת הסוללה הנוכחית ⑧א
- **כאשר הרמה הנמוכה ביותר של מחוון הסוללה מתחילה להבהב לאחר לחיצה על לחצן V ⑧ב, הסוללה ריקה**
- **כאשר 2 רמות של מחוון הסוללה מתחילות להבהב לאחר לחיצה על לחצן V ⑧ג, הסוללה אינה בטווח טמפרטורת ההפעלה המותרת**
- הגנה על הסוללה
- הכלי נכבה לפתע או שלא ניתן להפעילו, מתי
- **שהעומס גבוה מדי** --> הסירו את העומס והפעילו מחדש
- **טמפרטורת הסוללה אינה בטווח טמפר-**

## סורת הפעלה המותר של 20- עד 50+

- מעלות צלזיס - < 2 רמות של מחוון רמת הסוללה מתחילות להבהב בעת לחיצה על לחצן V; 8; המתניות עד שהסוללה תחזור לטווח טמפרטורת הפעלה המותרת
- הסוללה כמעט ריקה (כדי להגן מפני פריקה עמוקה) --> רמת סוללה נמוכה או רמת סוללה נמוכה מהבהבת 8 ב מוצגת על ידי מחוון רמת הסוללה בעת לחיצה על לחצן V; יש לטעון את הסוללה
- אל תמשיכו ללחוץ על מתג הפעלה/ כיבוי לאחר כיבוי הכלי באופן אוטומטי; הסוללה עלולה להינזק

- חיבור לשקע רכב 9
- כחלופה למארז סוללה, שקע רכב יכול לשמש כספק מתח
- הסירו את מתאם שקע הרכב T מתא האחסון W
- חברו את המתאם T לשקע הרכב
- הפעלה/כיבוי 2
- לחצו על כפתור F
- תצוגת ה-LCD C תציג מידע אודות לחץ על ידי לחיצה על לחצן הפונקציה E ניתן לעבור בין פונקציית הלחץ הגבוה (ברירת מחדל) לפונקציית הנפח הגבוה
- לחצו על לחצן G-LED כדי להדליק/ לכבות את נורת העבודה
- לחץ שוב על לחצן F כדי לכבות
- לאחר כ-5 דקות של חוסר פעילות הכלי יכבה באופן אוטומטי

## פונקציית לחץ גבוה

- חיבור צינור האוויר 10
- פתחו את מהדק פיית האוויר Y
- הניחו את פיית האוויר X על זרוע השסתום
- עבור שסתומי Presta ו-Dunlop
- הבריגו את המתאם L על זרוע השסתום לפני הנחת פיית האוויר
- דחפו את פיית האוויר כלפי מטה כך שהחלק המוברג של זרוע השסתום יהיה בתוך פיית האוויר
- נעלו את מהדק פיית האוויר Y
- הסרה/התקנה של מתאמים 11
- פתחו את מהדק פיית האוויר Y
- דחפו את המתאם לתוך פיית האוויר X עד שהוא מפסיק לנוע
- נעלו את מהדק פיית האוויר Y
- הגדרת לחץ מטרה 12
- וודאו שפונקציית הלחץ הגבוה נבחרה
- א 12
- ניתן להגדיל ולהקטין את לחץ המטרה AB

באמצעות לחצנים + ו- A לערך הרצוי (בין 0.2 ל- 110 בר)

- כדי לשנות את יחידת הלחץ AA לחצו על לחצני + ו- -- ביחד
- כדי למנוע ניפוח יתר, קראו את ההוראות המסופקות עם הפריטים שיש לנפח ולעולם אל תחרגו מהלחצים המומלצים
- ניפוח
- כדי להתחיל לנפח, לחצו על לחצן D
- הלחץ המעשי Z מוצג
- כאשר הלחץ המעשי גבוה מלחץ המטרה, הכלי לא יתחיל את פעולת הניפוח
- כדי להשהות או להפסיק את הניפוח, לחצו שוב על לחצן D
- הכלי נעצר כאשר מגיעים אל לחץ המטרה
- אפשרו לכלי להתקרר למשך 5 דקות לאחר כל 15 דקות של שימוש רצוף

## פונקציית נפח גבוה

- ניפוח
- חברו את צינור האוויר בנפח גבוה P אל פתח יציאת האוויר 13
- חברו את הקצה השני של הצינור לפריט שיש לנפח ישירות או באמצעות מתאם R
- וודאו שפונקציית הנפח הגבוה נבחרה 12 ב
- כדי להתחיל לנפח, לחצו על לחצן D
- כדי להשהות או להפסיק את הניפוח, לחצו שוב על לחצן D
- הכלי אינו מפסיק באופן אוטומטי כאשר נבחרה פונקציית הנפח הגבוה
- אפשרו לכלי להתקרר למשך 5 דקות לאחר כל 15 דקות של שימוש רצוף
- הוצאת אוויר
- לצורך הוצאת אוויר, עקבו אחר ההוראות לעיל, אך יש לחבר את צינור האוויר בנפח גבוה אל פתח כניסת האוויר 14

## תחזוקה / שירות

- כלי זה אינו מיועד לשימוש מקצועי
- נקו את הכלי עם מטלית יבשה ורכה (אין להשתמש בחומרי ניקוי או ממסים)
- הסירו את הסוללה מהכלי לפני הניקוי
- אם קיימת תקלה של הכלי למרות הקפדה על הליכי הייצור והבדיקה, התיקון צריך להתבצע על ידי מרכז שירות לאחר המכירה עבור כלי עבודה חשמליים של SKIL
- שלחו את הכלי 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 שזקק עקב עומס יתר או טיפול לא  
נכון בכלי לא ייכלל באחריות (לתנאי האחריות  
של SKIL ראו  
[www.skil-israel.co.il](http://www.skil-israel.co.il) או שאלו את הספק  
שלכם)