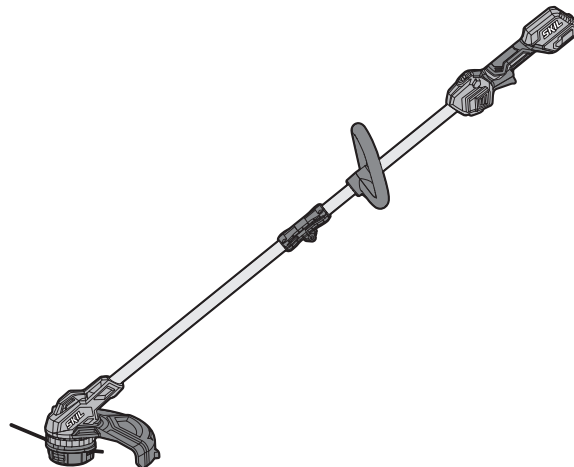


חרמש/קוצץ קנטים חשמלי<sup>®</sup>  
BRUSHLESS נטען

0250

**SKIL**



הוראות הפעלה מקוריות

HE



1

**0250**

**20V Max**  
**18 Volt**

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

**4,0 Ah  
5,0 Ah**  
3,5 kg

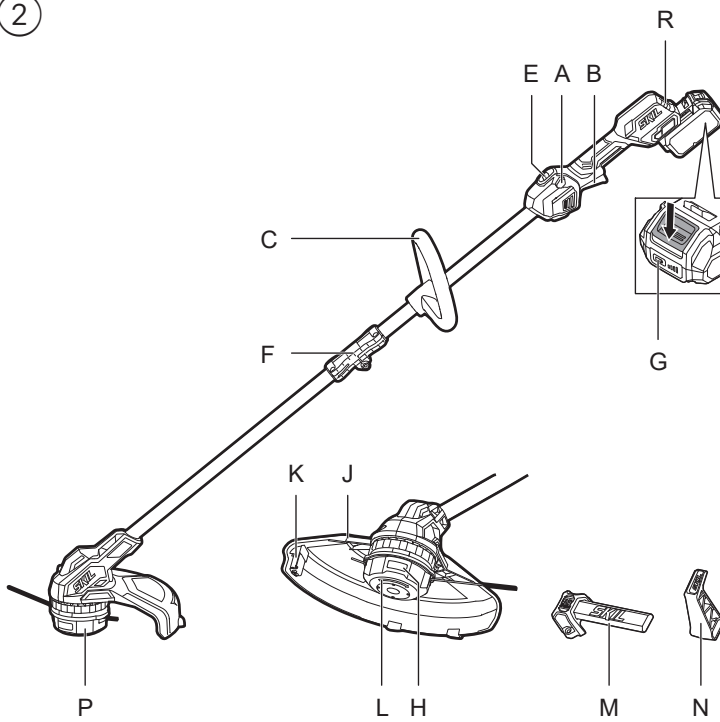
$n_0$   
5000-6000  
/min

33 cm

2 x 2,5m

2 mm

2



3



4



5



6



7

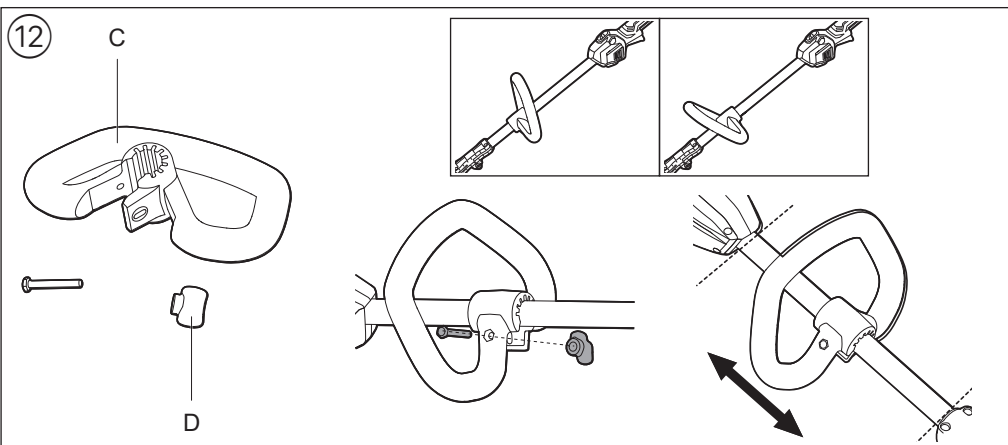
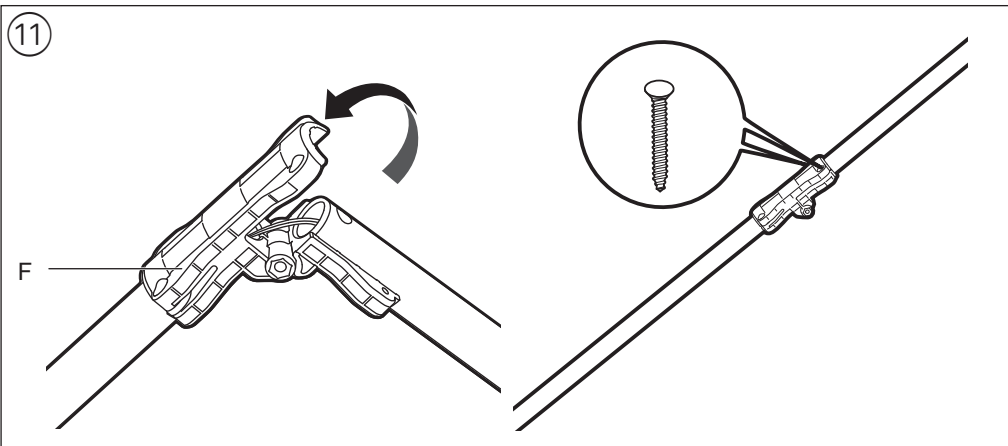
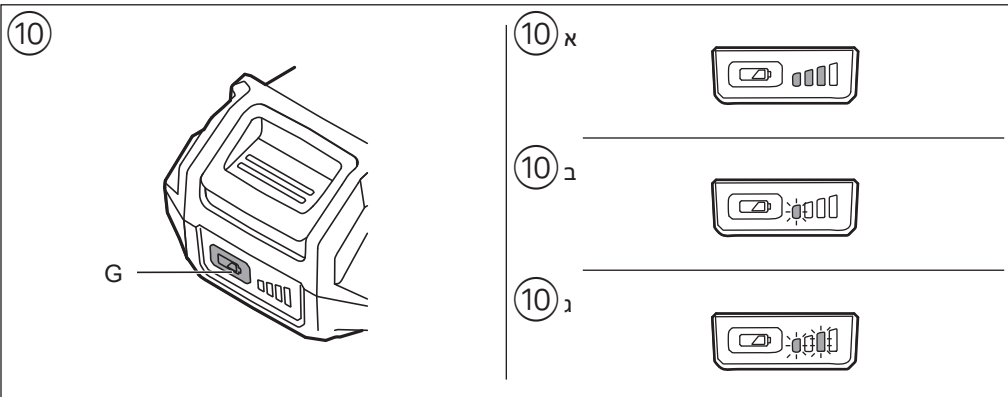


8

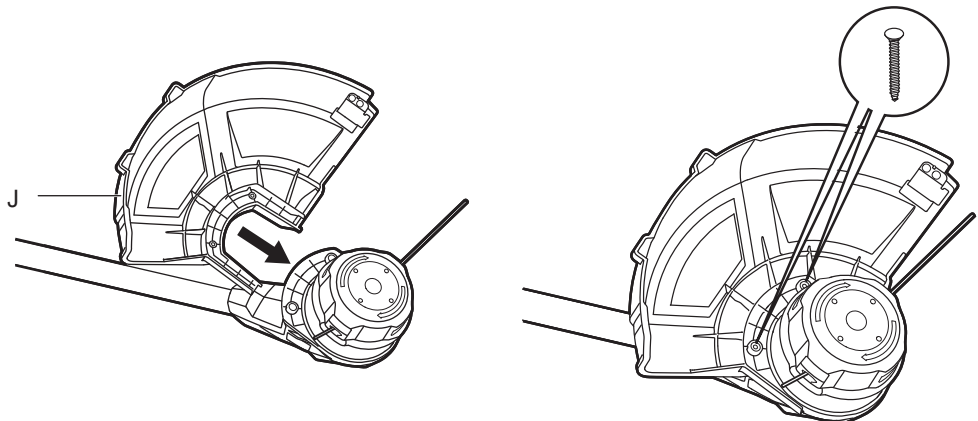


9

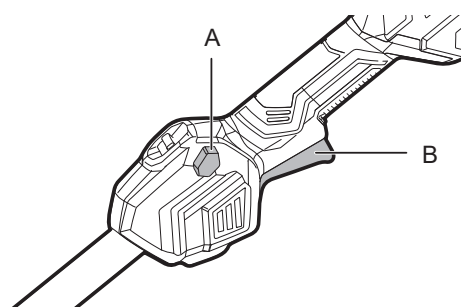




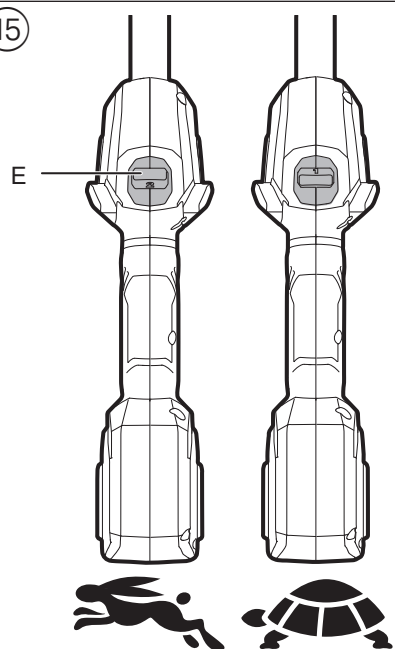
(13)

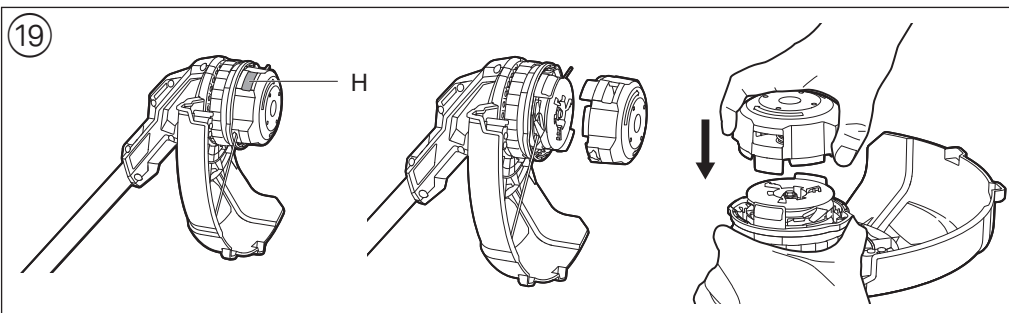
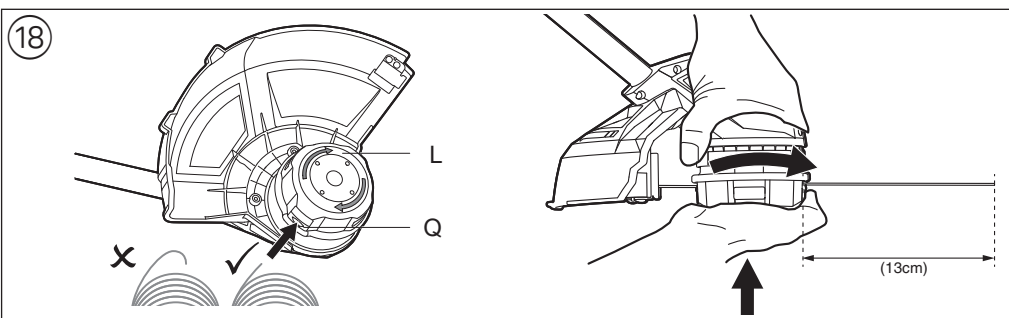
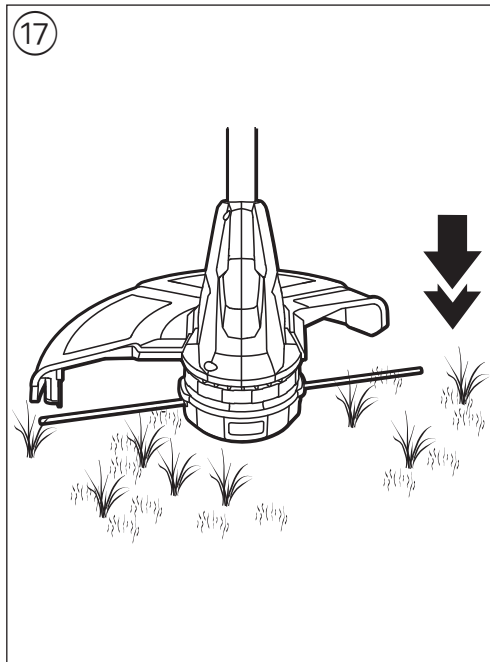
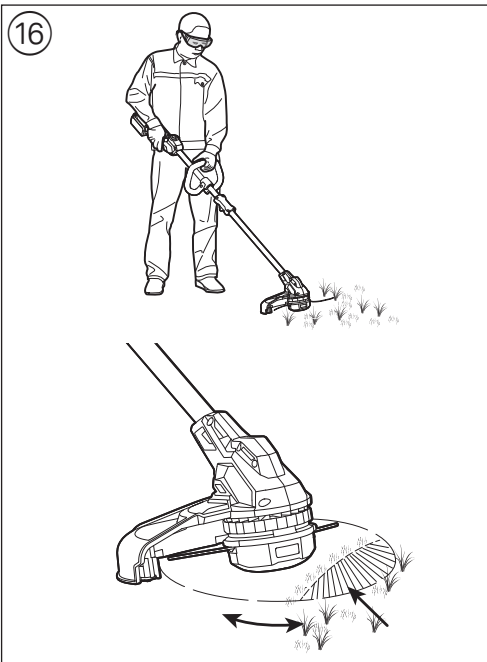


(14)

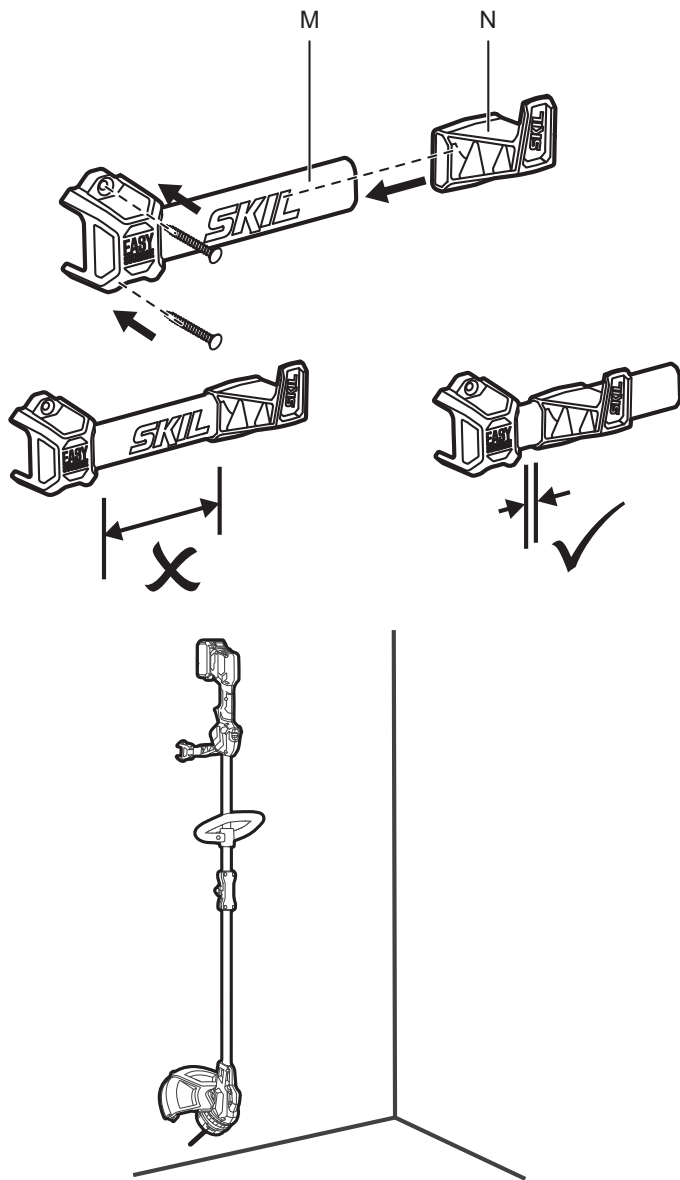


(15)





(20)



0250 חשמלי נטען קוצץ/חומר/BRUSHLESS

מבחן

- השתמשו רק באבירים ובחלקי המוליכים על ידי SKIL
  - לעומת זאת הידים והרגליים מחוטו החתו בזמן החיתוך, במוחדר בעת
  - הפעלת הכל'י
  - השמשת מתיידי הבניה עיניהם, לבשו מכנסים ארוכים ונעלו נעליים
  - מזוקנת בעת הפעלת הכל'
  - לעומל אל חטיפל את הכל'י בקרבתם הישירה של אنسחים; הפסיקו את השינויים בכל'י כאשר אנסחים (במיוחד לילדים) או חיון מוחמד מנצחם בקרבת מקום
  - לעומל אל חטיפל את הכל'י כאשר אתם עייפים, חולמים או תחת השפעת אלכוהול או סמים אחרים.
  - לפני השימוש**
  - השתמשו בכלי רק לאחר יום או עם תארוך מלאכותית מתאימה
  - לעומל אל חטיפל את הכל'י עם מן חיטוך פנים או ללא מן חיטוך מוגן
  - בדוק את חפקוד הכל'י לפני שימוש ואחר כל שימוש; ובמקרה של פנים, יש לתקן אותו באופן מיידי בעורתו של אדם המוסמך לכך;
  - לעומל אל חטיפל את הכל'י בעצמכם
  - לפני השימוש, יש לבדוק היטוב את אחד החיתוך ולהסיט כל חփ בו הכל'י יכול לפגוע בהקלח החיתוך (כונן אבוי, פיסות עץ ורפהות וכו')
  - במהלך השימוש**
  - הימנו מן השימוש בכלי בתנאי מג אויר רע, במיוחד ישנו סיכון לבקר
  - אין להשתמש בכלי עם מדשאות רטובות
  - שמיינו על צדעה ואיזוں בוטחים בכל'ן (אל תרצו)
  - הפעילו את הכל'י בקצב היליכה בלבד (אל תרצו)
  - **לאחר כיבוי הכל'**
  - אין לחזוץ כבישים או שבילי חוץ כשচהכל' עדין פועל
  - אל שמיינו תחת דערך ותמיד חזרה במלחה שאחת עשוה
  - כבוי תמיד את הכל'י והסיטו את הסוללה
  - כשר או אין לך אץ בקרבת הכל'
  - לפני יקוקו של חסימה
  - לפני בידקה, ניקוי או עבודה על הכל'
  - לאור פינעה בעקבות ذר
  - בכל פגע בו הכל'י מוחדר לרוטט באופן חריג
  - ועודאו תמיד שפתייה האחורית נקם מפוזלת
  - אחר השימוש**
  - אחסנו את הכל'י בתרוך הבית במקום יבש וסגור, הרחק מהישג ידים של ילדים
  - אחסנו את הכל'י בסוללה ורפרך תומך

- **סולולות** – **הסוללה המצוירת בעוגינה קבוצתית** (על מנת להבטיח קיבולת מלאה של חומוללה), התווך באמצעות הסולולה לפני השימוש במכשור החשמלי סולולות סולולות בעומס הראשוני).
- **השתמשו רק בסולולות ומטענים הבאים עם כל זה**
- **סוללה SKIL: BR1x31xxxx**
- **טען SKIL: CR1x31xxxx**
- אין להשתמש בסולולות כאשר היא פגומה; יש להחליפה אין לפחות את הסולולה.
- **טפרפורור כביה בתורת חשמל (לעומת/וללה):**
- בmahler טעינה 4...40°C
- בmahler הפעלה -20...+50°C
- בmahler אחסון -20...+50°C
- הஸר על מילימ'ם בלבד בכיל הסולולות**
- ③ **קיים או אtot מדריך ההוראות לפני השימוש בסולולות נשלחות להתקופצות בעת השלה לאש, אtot אל שרפו**
- ④ **סוללה מכל סיבה שהיא**
- ⑤ **אחסונם את הכל/המטען/הסוללה במקומות בטמפרטורה לא גבוהה על 50°C**
- ⑥ **מעופפת (שערן על עבר) או מוחקה בסוכתן האזרע בו את מעופפת (שערן על עבר) בפציעת הנגרמת כתוצאה מהמסולות**

## **בטיחות כללי**

• בכליה זה יכולם להשתמש ילדיים מגיל 8 ומעלה ואנשיים שיש להם מגבלות פיזיות, חסויות או נפשיות או חסורysisין או ידע אם אדם האחראי לבטיחותם מפקח עליהם או הנחה אותם בהפעלה בטוחה של הכללי והם מבינים את הסכנות הנלוות לשימוש (אחרת, קיימת סכנה לטעויות ופצעי שותם הפעילב)

- השגיחו על ילדים (הדבר בטיח שילדים לא ישחקו עם הכלוי)
- נקיון ועובדות תחזקה של הכליל לא יתבצעו על ידי ילדים ללא השגחה
- למדנו היטב את הבקרות ואת השימוש המתאים בכליל המשמש אחראי עבור כל תחנה או סכנה אשר עלולים להתרחש לאנרגים אחרים או לרוכשם

נובדים  
 • הרכיבים משקפים מין והשתמשו בהגנה לאזוניות  
 (7) (8)  
 • אין לשושן את הכליל בלבד  
 (9) (10)  
 • אין להשליך כלים חשמליים וסוללות ביחיד עם חומר פסולת ביתים

## סיכום

- הוראות הרכבה
  - פחתה את ציר F וביצעו כיבוע כפי שהודיעם באמצעות 2 ברנים (11)
  - הריכבו את הדידית המכוננת C כפי שהודיעם כפוף סוללה (12)
  - הדידית המכוננת C ניתנת לכיסוי על ידי שחזור/הידוק כפוף סוללה (13)
  - הריכבו מן חיתוך L כפי שהודיעם עם שני ברנים (14)
  - **לעומת אל תשתמשו בכליל ללא מן החיתוך L**
  - הטענת הסוללה (15)
  - **קרואת את אזהרות הבטיחות ואת ההוראות המספקות עם המטען**
  - הטריה/כיבוי (16)
  - הפעילו את הכליל וידיו לחיצה ראשונה על כפוף A (= מתג)
  - בטיחותם של לאיל יונט (טלילה) ולאחר מכן השתק הדדק B
  - כבוי את הכליל על ידי שחזור מותג הדדק B
  - **לאחר כיבוי הכליל חיטחן מושך במלון החיתוך**
  - **כמוהו שנותן**
  - אפשרו לחוט החיתוך להסתובב לפניו הפעלה חוזרת
  - **אי להדק ולכבות את הכליל במלירות**
  - בחירת מהירות (17)
  - הגדרת את הכליל E אל המהירות הראשית
  - מחוון תמת הסוללה (18)
  - לחצו על לחוץ רמת הסוללה G על מנת להציג את רמת הסוללה הוכחית (19)
  - כאשר הרמה הנמוכה ביותר של מחוון הסוללה מתחילה להבהב לאחר לחיצה על לחוץ G, הסוללה ריקה
  - כאשר רמת הסוללה מתחילה להבהב לאחר לחיצה על לחוץ G, הסוללה אינה בטוחה טפרטורית
  - הגנה על סוללה הכליל נכבה לפטע או שלא ניתן להפעיל, מתי'
  - **שהגעומס בגובה מדי-->** הסירוי את העומס והפעילו מחדש
  - **טפרטורית הסוללה איזה טבוח טפרטורית הפעלת**
  - **המוחר עד +50+ מעלות צלזיוס**--> רמתה של מחוון רמתה של מחוון (20)
  - רמתה הסוללה מתחילה לבהב לטוח טפרטורית הפעלת המותרת המתנית עד שהסוללה נמכה או רמת סוללה נמוכה מהביבת (21) ב' מוגעת על
  - **הסוללה כמעס ריקה** (כדי להמן מפני פרקה עמיקה)-->
  - רמתה סוללה נמכה או רמת סוללה נמוכה מהביבת (21) ב' מוגעת על
  - **ידי מוחן רמתה הסוללה** בעת לחיצה על לחוץ G; יש לטען את הסוללה
  - **אל תמשיכו להזען על מותג הפעלה/כיבוי לאחר כיבוי הכליל**
  - **באופן אוטומטי;** הסוללה עלולה להימק
  - **חיתוך !** !  
 זרים אחרים  
 ! **התחלו לחיתוך רק כאשר הכליל פועל במלוא המהירות**
  - חתכו דשא אරוך בשכבות (התחלו תמיד מלמעלה)
  - חתכו רק עם קצה חוט החיתוך
  - אין להזען דשא לח או רטוב
  - מנגן מהשא חזרה לגרום לשטימה של הסוליל (אל תבעצנו חתכים כבדים)
  - אל תרטמו לעומס יתר של הכליל
  - חתכו תרתו סיבים עזים ושיחים, כך שהם לא יבואו במנג עם חוט החיתוך
  - הריכון את הכליל מוחזרים על מנת להגן על חוט החיתוך מפני שחורה מוגמת
  - הוא מודעים לכךות התנהבה לאחר המחרחים כאשר גונעים
- בעוצמים מזקקים (16)
  - לחיתוך דשא ארוך הניבו באטיות את הכליל מימין לשמאלו ולצד הנגדי
  - החזיקו את הכליל בחזקה בשתי הידיים, כך שתליהו לכם שליטה מלאה על הכליל בכל עת
  - שמרו על עמדות עבודה יציבה
  - החזיקו תמיד את הכליל הרחק מגופכם (17)
  - **הזנת החוט**
    - הקישו קלות את ראש הגומות על משטח מזקק בזמן שהמנוע פועל
    - הקישו את ראש הגומות על רקרע חשוף או אדמה קשה, בעת הקשה בעקבות גובה, המונע עלול להתקדם יתר על המידה
    - חוט החיתוך ישוחרר ויוחתך לאורך הנוכן על ידי להב חיתוך הקו K
    - היזרו מפני פצעה מהבת החיתוך הקו K
    - היזנו את החוטים ובօpun קבועים כדי לשמר על מעגל חיתוך מלא
    - כאשר המונע פועל ללא עומס ולא מתבצע חיתוך דשא, חוט החיתוך תקוע, שחוק או שבור, הריצו לאחריו או החליפו את החוט
    - **חונן החוט בזווית 90°**
      - כבוי את הכליל והסירו את הסוללה
      - לחצו על ראש הגומות ומישכו את חוטים כדי להזין את החוט באופן יידי ונדוק התקשה תקינה
      - לאחר הזנת החוט החזיר תמיד את הכליל לעמדת הפעלה הרגילה של לפוי הפעלה
      - כאשר המונע פועל ללא עומס ולא מתבצע חיתוך דשא, חוט החיתוך תקוע, שחוק או שבור, הריצו לאחריו או החליפו את החוט
    - **החלפת הסוללה** (18)
      - במקורה שחותן החיתוך לא מצליח לבולוט מחור הסוליל Q
      - **כבוי תמיד את הכליל והוא/וסו את הסוללה**
      - השתמשו תמיד בחוט SKIL 2610S010507000 עם כל זה (נקז עקב שימוש בסוללים אחרים לא יכיל באחריות)
      - היכו את חוט החיתוך באורך 5 מ' לחוץ חור הסוליל Q ודחופו עד שהוא בולט מצד החשין
      - משכו את החוט עד שתופענה כמיות שנות של חוט ממש הצדים
      - לחצו ונגבו בכיוון החץ L עד שנותרו כ-31-ס"מ של החוט ממש הצדדים
    - **הסירו את החוט** (19)
      - במקורה שחותן החיתוך לא מצליח לבולוט מחור הסוליל Q
      - **כבוי תמיד את הכליל והוא/וסו את הסוללה**
      - לחצו על כפთוחו של חור H על מנת להסיר את מכסה הסוליל
      - הפסיקו את החוט מן הסוליל
      - ישרו ולחצו על מסכה הסוליל עד שהוא יהיה במקום
      - **בצעו את הוראות "החלפת החוט" לעיל**
- **תחזקה / שירוט**
  - כל זה איננו מיועד לשימוש מזקקי
  - כבוי תמיד את הכליל, הסירו את הסוללה ודאו כי כל החלקים הנעים הגיעו לקיפאון מוחלט
  - נקן את הכליל סבב מיטלה לחיה (אין להשתמש בחומר ניקון או ממסים)
  - נקן את הכליל סבב מיטלה לחיה (אין להשתמש בחומר ניקון או ממסים)
  - נקן את הכליל סבב מיטלה לחיה (אין להשתמש בחומר האומיים, הברחים והברגינים)
  - בדקו באופן קבוע את מצב ראש החיתוך ואת הידוק האומיים, בראים (לא מושגים) וכאשר היא ישירה מבחינה אופקית
  - אסוציאו (20)
  - התיקינו בצוואר מאובטחת את מסילת האחסון M על הקיר עם 2 ברנים (לא מושגים) וכאשר היא ישירה מבחינה אופקית
  - בחרו את מתאם האחסון N והיזנו אותו כננד בסיס הרכבה של

## מסילת האחסון M

- אחסונן את הכליל כאשר חור האחסון בידית מעל קצה מתאם לאחסון
- אם קיימת תקללה של הכליל למרות הפקה על הלוי הייצור והבדיקה, התיקון צריך להתבצע על ידי מרכז שירות לאחר המכירה עבורי כליל SKIL
- שלחו את הכליל **לא מפורק** יחד עם הוכחת רכישתו של סולון שלכם או לתשתתף השירות הקורובה ביותר של SKIL (כתובות כמו גם דיאגנומת השירות של הכליל מופענות באתר [www.skil-israel.co.il](http://www.skil-israel.co.il))
- שמו לב שנקב עקב נזום יתר או טיפול לא נכון במודר לא יכלל באחריות (לטנאי האחריות של SKIL ראו [www.skil-israel.co.il](http://www.skil-israel.co.il) ושאלו את הספק שלכם)

## איתור וטיפול בעיות

- הרשימה הבאה מצינה הסימני בעיה, סיבות אפשריות ופעולות תיקון (אם באירועות אלה לא ניתן להזדקן את הבעיה, פנו אלינו או לחנות השירות שלכם)
- ! **במקרה של תקללה חמלהית או מכנית, כבו מיד את הכליל והסירו את הסוללה**
- ★ הכליל אינו פועל
  - סוללה ריקה -> הטעינו סוללה
  - סוללה חמה -> תנו לטלולה להתקrar
  - תקללה כפניתית -> פנו לסתוק/חנות שירות
- ★ הכליל פועל לסירוגין
  - חיות פנימי פנים -> פנו לסתוק/חנות שירות
  - מגן הפעלה/כיבוי פנים -> פנו לסתוק/חנות שירות
- ★ הכליל רוטט באופן חריג
  - דשא בגובה מי -> חתכו בשלבים
  - חום קצר מי / מנוטק -> היזינו את החוט באופן יdry לא ניתן להזדקן את החוט
- ★ סליל ריק -> בדקו סליל; הריצו לאחור במידת הצורך
  - חום מסתובב בתוך סליל -> בדקו את הסליל; הריצו לאחור במידת הצורך
  - החוט אינו נוחך לאחור הנגנון -> הסירו את הכסוי מהרב החיתוך החוט נברר לעיניים קרובות
- חום מסתובב בתוך סליל -> בדקו את הסליל; הריצו לאחור במידת הצורך
  - שימוש שניי בנזום -> חתכו רק עם קצה החוט; הימנו מאבינים, קירות וחיפויים קשים אחרים; היזינו את החוט באופן קבוע

