

הוראות שימוש והפעלה משחיל סטאלבנד חשמלי דגם: CX-8006



ש לקרוואת הוראות הפעלה בעיון לפני התקינה והפעלה של המכשיר, הוראות השימוש מספקות מידע חשוב המשמש לשימירה על בטיחותה במהלך התקינה, השימוש ותחזוקת המוצר. מומלץ לשמור על הוראות הפעלה לצורך עיון בעתיד.

לקוחות נכבדים,

חברת סוניקה בע"מ מודה לכם על שרכשתם את מכשיר הסטאלבנד החשמלי מבית **RUIBA** - הבית שלכם לכלי עבודה אינטראקטיבים ופתרונות יצירתיים.

אנא קראו בעיון את הוראות הפעולה שבחוורט זו על מנת שתוכלו להפיק את מרבית התועלות מ מוצר זה.

במידה והנכם נתקלים בבעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה ב מוצר, אנא פנו ל מעבדת השירות הקרובה על פי הפירוט הנמצא באמר המוצר Ruibatools.com.

סוניקה חשמל בע"מ
לשירותכם

17. הימנו מגע גופני עם משטחים מוארים כגון צינורות, מקרנים, תנורים ומקררים. קיים סיכון מוגבר להתקשות מוגכם מואר.

18. השתמשו רק בסוללות Ruiiba מקוריות. שימוש בסוללה או מטען אחרים עלול לגרום לסתכת דיליקה או נזק אחר. אין להשתמש בחיקויים, סוללות מוחדרות או מוגתמים אחרים. קיימת סכנה של פגיעה, כמו גז נזקי רכוש בשל התפוצצות סוללות.

19. הימנו מהתנעה מקראית, וכך כי המתג בעמדת OFF לפני חיבור למקור חשמל ו/או מארט סוללות, הרמת או נשיאת הכלין. נשיאת כלים חשמליים עם האצבע על המתג או הפעלת כלים חשמליים בעלי מתג מועדת לתאונות.

20. יש להימנע מגע עם פול הסוללה במיידתו ושמו מגע עם איבר כזה או אחר שטופו את האזור במים זורמים וכן לרופא בהקדם האפשרי. נזל שנפלט מהסוללה עלול לגרום ליגידודים או סיבות קשות.

21. אין להשריר את המכשיר תחת שימוש חזקה למשך זמן, הפלסטיין עלול להתעוות.

22. כאשר הסוללה אינה בשימוש ודאו להרחיק חפצ'ית מתקתungan מטבחות וכל חפצ'ית מתקת אחרים העוללה ליצור קשר בין נקודות החיבור.

23. אין להשתמש במכשיר שפונל לא שרונה או מכשיר אשר נפל או ניזוק בדרך אחרת. אם יש ריח שעשן או שהמכשיר משמעיו רעים מוזדים, יש לפנות מיד למusband השירות של החברה לאירוע בדיקה ותיקון התקלה. אין לנטות לטפל, לפתח או לתקן באופן עצמאי מעבר למלה שכותב בהוראות התקוזקה.

24. תחזקו את הכלי באופן שוטף, בדקו אי התאמות או נזק, ותמנע שבר ו/או תקלות. בכל מקרה של תקלה יש לפנות לתחנת השירות והקhiba.

25. תיקוון ותחזקה של מכשיר זה תעשה אך ורק בידי איש תקינות מוסמך לטיפול בכל חשמלי זה וmundat shirot moreishit.

חושו השימוש בכל חשמלי מהיב שמיירה על כל' בטיחות יסודים על מנת להימנע מסכנות כמו שריפה, קצר חשמלי ופגיעה אחרת. בתום שימוש לא נכו' במכשיר עלול להזיק למכשיר ושולתו התקינה.

על כן יש לזכור את ההוראות השימוש במולאן לפני השימוש ולנהוג על פיין בכדי למנהג פגעה בריאותית או להסב נזק למכשיר. המונח "כל' חשמלי" מתייחס לכל' חשמלי המופעל ע"י סוללה (אלחוטי).

בטיחות סכיבת העבודה

1. שמרו על סכיבת העבודה נקייה ומוארת היטב. מקומות לא מסודרים מודעים לתאונות.

2. אין לשמש במכשיר באזוריים בהם ישם חומרים נפוצים ו/או דליקים כגון גזים או חומרים אחרים. כלים חשמליים יוצרים גיצים העוללים להזית חומרים אלו.

3. אין לעבד בסביבה רטובה או באזור בעל לחות גבוהה.

בטיחות חשמלית ואישית בעת שימוש וטיפול

4. השתמשו בצד הגנה מתאים לעבודה אותה מבצעים, ציד כגון נעלים, קסדה, מגני עיניים ואוזניים יפקית את הסיכון לפציעות.

5. אין להשוף את הכל' החשמלי לגשם, תנאי רטיבות או תנאי לחות גבוהה. מים החודרים לכלי עלולים לגרום לסכנות ואפקט פגיעה גופנית. בנוסף עלול להיגרם נזק בלתי הפיך למכשיר.

6. יש להרחיק את המכשיר מקרבתם ומהישג ידם של ילדים או בעלי מוגבלויות, אין לאפשר לילדים לשמש במכשיר בתוך צעצוע!

7. לפני הכנת המכשיר לעבודה יש לוודא כי הסוללה לא מחוברת. יש לחבר את הסוללה בסמך לשימוש.

8. בעת שימוש יישלחץ את המכשיר באופן שיידח את אוחזת בגוף ייד שנייה בזיהת האחיזה. בנשיאת המכשיר יש לאחוץ בגוף ייד שנייה בזיהת האחיזה.

9. אין לגעת בסיל הסטלבנד אוagar אשר המכשיר בעבודה ואך לא כהסוללה מהחברת לכלי החשמלי. במידה יש צורך לטפל בסטלבנד אוagar יש להוציא את הסוללה מהמכשיר.

10. התלבשו בהתאם. אל תלבשו ביגוד רופף או תענדון תכשיטים. הרחיקו שער, ביגוד וכפפות מחלקיים נשים. ביגוד רופף, תכשיטים או שער אורך עלולים להיתפס בחלקיים נעים.

11. אל תיררכנו אל הכל'. שמרו על מדריך רgel ואיזון נאותים בכל עת. כך תהייה לכם שליטה טובה יותר על הכל' החשמלי. בסיסיותן לא צפויות.

12. יש לשמרו על המכשיר מפני נפילות או מכות.

13. אין לשמש במכשיר במידה ואחד מחלקיו לא פועל כשרורה. במידה ואתם מחרימים מכיה או אתה מפעולתו אין תקינות, חדלו מעבודה וצורו קשר עם תחנת השירות הקhiba.

14. לפחותן הכל' יש לנתקו מהסוללה - מפחית סיכון התנועה מקריתת של כל' חשמלי.

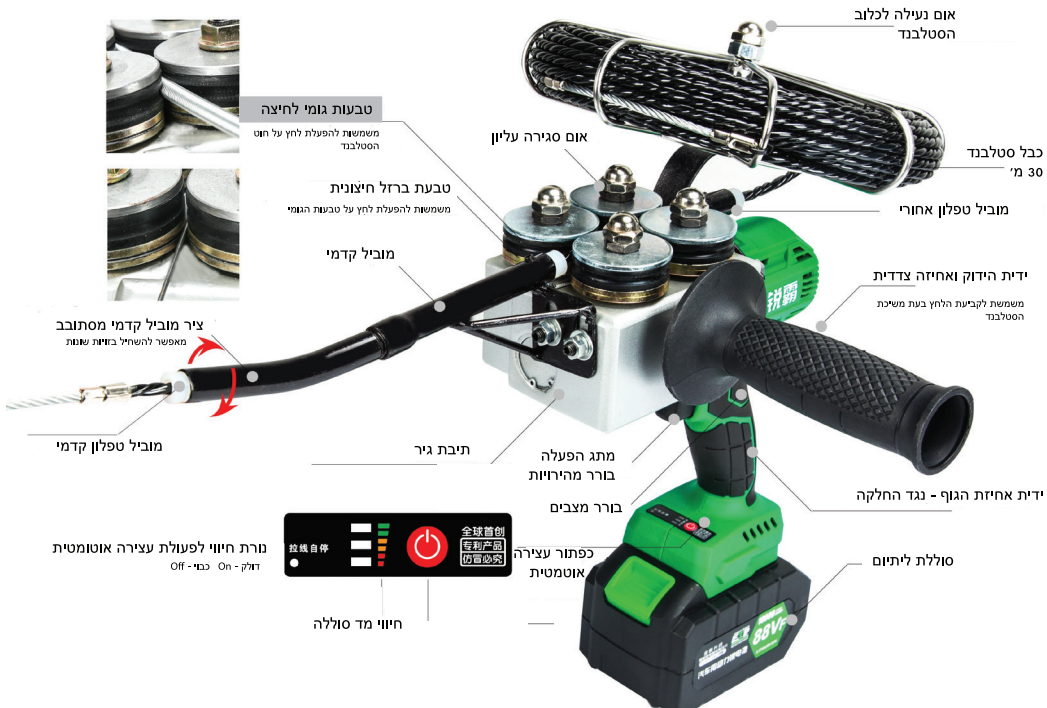
15. אני המensus מلتת לאדם להשתמש במכשיר ללא קרייאות הוראות השימוש.

16. יש לשמש במכשיר החשמלי עם האביזרים המקוריים שסופקו עם המכשיר בלבד!

משקל: ללא סוללה: 4 ק"ג
 כבל סטלבנד: 30 מטר בעובי של 5.8 מ"מ
 זמן עבודה: 4 שעות עבודה לסלוללה מלאה
 סוללה: סוללה ליתיום 21V 4000mAh

כוח משיכת: 90 ק"ג
 עצמת רעש: 40dB
 מצב עבודה: משיכת/דחיפה
 מהירות משיכה - 50 מטר לדקה
 וויסות מהירות אלקטרונית: 0-2,600 סול"ד
 מגנן עזירה אוטומטית
 מד חיווי סוללה
 מתח עבודה: 21V

תרשים הסתלבנד החשמלי ויכולות האריזה



האריזה מכילה:

- 2 יח' מפתחות רינג פתוח
- 6 יח' מובייל טפלון חליפיים לצינור השחלה
- תיק בגד גדול לאביזרים ולמוצר

בנוסף באריזה נפרדת:
 שתי סוללות 21V 4000mAh
 מטען מהיר

אופן השימוש בסטלבנד חשמלי

השחלת כבל הסטלבנד

1. לפני התחלת פעולה השחלת הסטלבנד לחצו על כפתור ההפעלה של מגנט העצירה האוטומטית. מנגנון זה זורר את אורך הדחיפה לאחר הפעלה ובולם את המשיכה כשאור הסטלבנד מגיע לנקודה אשר הוגדרה. פעולה זו תשמור על החותם על המכשיר מפני משיכת יתר.



כשהנורית הירוקה מצד שמאל דולקת המנגנון עבד.
2. התאמו את ציר המוביל הקדמי לכיוון השחלת הסטלבנד.



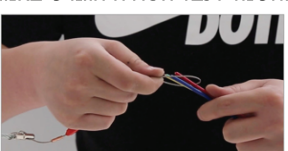
2. הכנינו את ציר המוביל הקדמי ולחצו קולות את המכשיר לכיוון צינור ההשחלת.



3. ודאו כי בורר המזבבים נמצא על מצב ההשחלת - כאשר צד שמאל בולט החוצה. לחצו על מתג ההפעלה, עד יציאתו של כבל הסטלבנד מצידו השני של הצינור. **שים לב** למחרות הפעולה ניתנת ליויסות עי' עצמת הלחיצה על המתג. נסו לשמר על מהירות קבועה ויציבה המתאימה לסוג העבודה.

משיכת החוטים באמצעות הסטלבנד - השחלת חוטים.
הסטלבנד החשמלי מתאים לכל סוג ההשחלת החל מהשחלת חוטי חשמל ועד השחלת חוטי תקשורת ומתח נמוך.

4. השתמשו באביזר התפס לחיבור חוטי החשמל/תקशורת/cabל החשמל לכבל הפלדה הגמיש באמצעות חבקת שמיות כפולה.



5. ודאו כי החיבור חזק ולהלבשו את כובע ההגנה האדום על קצוות החוטים.

6. סובבו את ידית הבדיקה על מנת ליצור לחץ על כבל הסטלבנד. יש להתאים את רמת הלחץ הרצiosa לעובדה.

הנתת המכשיר לשימוש
בשימוש ראשוןו הוציאו את המכשיר מאריזתו וודאו כי כל האביזרים מצויים בארכיזה.
שים לב! המכשיר מגיע עם איזיקון אשר שומר על דיסקיות ההידוק בתוך פין ההידוק - מדובר על החיבור של ידית ההידוק והஅחיזה אל המכשיר.



חווב! יש להסיר את האיזיקון באופן הראשון ויש לשומר על דיסקיות ההידוק לאחר הסרתה. אין להבריג את הידית ללא דיסקיות ההידוק.

שלבי הפעלה:
1. ודאו כי הסוללה מחוץ למכשיר.
2. הבריגו את ידית הבדיקה אל פין ההידוק עם כיוון השעון עד תחושת התנגדות.



3. הצמידו את הדיסקיות והדקנו את הידית. ודאו כי דיסקיות המתכת אינן נגועות אהות בשניה - דבר העולם להביא לשחיקת יתר של הגיר.
כל שתהדקקו את הדיסקיות יותר כך כוח הדחיפה/המשיכה גדל - התאמו את הלחץ בהתאם לעובדה הרצiosa.



4. חבירו את הסוללה טעונה לתחתית המכשיר עד הישמע הקליק. **שים לב** יש לקרוא היבט את ההנחיות בהוראות שימוש אלו ב="#">[טונוגע לסוללה](#) לפני ביצוע פעולה זו.



cutת המכשיר מוכן לשימוש.

מכשיר הסטלבנד
בסיום השימוש במכשיר יש לנוקוט את פתחי המנווע עם מטלית יבשה ולהסיר את האבק/לכלוך שהצטבר סיבוב. וDAO כי הסטלבנד מגולגל עד הסוף בתוך הכלוב והניתו את המכשיר באריזה המקורית או בתיק הבדיקה המוצרף. אחסמו את המכשיר במקום בטוח ממכאות, מקום מוצל ויבש.

שימוש לבן אין להתייחס חומרים על המכשיר, אין לטבול את ראש המנווע במים או בנזול אחר. אין להשתמש בחומרים שוחקים, בספוגות מתכת או בספוג קרצז' עלול לפגום בציפוי ובגימור המכשיר וכך כן להביא לביטול האחוריות.

7. וודאו כי בורר המזבבים נמצא על מצב משיכה - כאשר צד ימין בולט החוצה. לחוץ על מתג הפעלה. **שימוש לבן** בעת פעולות משיכת החותס נסוע לשמר על מהירות קבועה ויציבה לסוג הבדיקה, תוך כדי בקרה על לחץ הדית עד לעמידה אוטומטית של המשיכה באמצעות מנגנון המעצירה האוטומטי, או עד להזאתת כבל הסטלבנד מצינור החשמל.



8. את המשיכה הסופית יש לבצע באמצעות אחיזת המכשיר בשתי ידיים ומישכת המכשיר לכיוון הוגן.
9. הטיסרו את אביזרי ההשלה והניתו את המכשיר בעידנות בצד עד הששללה הבאה.
10. בסיום השימוש הטיסרו את הסוללה ואחסנו את המכשיר בהתאם לחרואות הטיפול והתחזקה. החזאת הסוללה מוצيدة בשתי רמות נעילה שאמוראות למנוע מהסוללה ליפול החוצה. כל עוד הסוללה מוכנסת לכל', היא מוחזקת במקום בעזרת קפיץ. כדי להסרה את הסוללה לחצנו על כפתור פתיחת הנעילה ומשכו את הסוללה החוצה מהמכשיר אחרוני, אין להשתמש בכוח כלשהו.



טיפול ותחזקה סוללה ליתיום

יש להשתמש במכשיר זה אך ורק עם הסוללה Ruiiba המקורי המסופקת יחד עם מכשיר זה או ע"י היבואן הרשמי. הסוללה מגנטן המגן מפני עומס יתר ומותאמת במיוחד לעבודה עם מכשיר הסטלבנד החשמלי. בעת שימוש בסוללות אחרות, חוקיים, סוללות מחודשות או מותגים אחרים, קיימת סכנה של פגיעה, כמו גם נזקי רכוש בשל התפצעות סוללות.

הערה: הסוללה המסופקת טעונה חלקיים. על מנת להבטיח קיבולת סוללה מלאה, הטעינו את הסוללה במלואה במתען הסוללות לפני השימוש הראשוני ניתן להטענה בכל עת מוביל קצר את ח"י השירות שלה והפסקת הליך הטעינה אינה פוגמת בסוללה.

הערה נוספת: הסוללה מגנטת מפני פריקה عمוקה על ידי כרטיס אלקטронני אשר הסוללה ריקה, המכשיר נכבבה על מנת להגן על הסוללה. האביזר המותקן לא יסתובב יותר. **שימוש לבן** אל תמשיכו ללחוץ על מתג הפעלה/כיבוי לאחר שהמכשיר נכבבה אוטומטית, הסוללה עלולה להידקן.

תמיד, לאחר כל סיום פעילות עם המכשיר יש להסיר את הסוללה ולהחסנה במקום מוצל ויבש.



שמירה על איכות הסביבה

כדי להמנע מעויות סביבתיות ובריאיות עקב חומרים מסוכנים בצד חשמלי, אין להשילר מכשירים יחד עם האשפה הביתית הרגילה, וחובה למחרזר אותה כראוי. יש לפנות למקומות האיסוף המסומנים.

תנאי האחריות:

- תוקף האחריות הינו למשך של 12 חודשים ממועד הקנייה.
- האחריות היא לגבי המנוע וליקויים בייצור. אין אחריות על חלקיים מתכליים.
- האחריות היא לביצוע התיקון הנדרש לפעולתו התקינה של המכשיר. במידה ותיקון לא מתאפשר, החלפת החלק או המכשיר חדש.
- במקרה של שימוש האחריות על הרצין להציג את תעודת אחריות עם המספר הסידורי של המכשיר בצוירוף חשבונית רכישת המוצר.
- יש לשלווח את הספק המצורף לכוננות החברה תוך 14 ימים.

האחריות לא תחול במקרים הבאים:

- קלקלן שנגרם מסיבות הפעלה שלא לפי הוראות השימוש או שלא תוחזק כראוי.
- שבר/נזק מסיבה כלשהי, רשלנות או הונאה של המחזיק במכשיר.
- טיפול, שינוי או תיקון כלשהו אשר נעשה על ידי גורם חיצוני שלא שייך למעבדת השירות.
- במידה ופרטיו המכשיר שונה, נמחקו, הוסרו.

יש לשלווח חלק זה בצוירוף העתק חשבונית קנייה :

לגוזר-----

שם המוצר : סטלבנד חשמלי - מספר סידורי(יש להדביק את המדבקה כאן)

תאריך קנייה :

שם הקונה :

טלפון :

חותמת וחתימת המוכר

סונייקה חשמל בע"מ

היツירה 1, ת.ד. 110 אור יהודה, מיקוד 6025002

טלפון : 03-5335284

הוראות הפעלה ובתייחות למטען סוללות Ruiba

דגם: XH2150-2000G

הוראות הפעלה

1. חבר את המטען בSKU חשמל AC 230V
2. יש להרכיב את הסוללה, והמטען יתחל לפעול באופן אוטומטי. נורית חיויי אדומה (בטעינה).
3. בסוף הטעינה נורית חיויי ירוקה, יש להסור את הסוללה ולנותק את המטען מהחשמל

הוראות בתייחות לשימוש במטען/ספק כח ובסוללות Ruiba

חשיבותו של השימוש במטען סוללות מחייב שמירה על כללי בטיחות יסודים על מנת להימנע מסכנות כמו שריפה, קצר חשמלי ופגעה אחרת. בנוסף, שימוש לא נכון במכשיר עלול להזיק למכשיר ופעולתו התקינה.

על כן יש לזכור את ההוראות השימוש במילואין לפפי השימוש ול行為 על פיין בכך למנוע פגעה בריאוותית או להסביר נזק למכשיר. המונח "טען חשמלי" מתיחס למטען של חברת ריבא המשמשות לטעינת הסוללות של חברות Ruiba בלבד.

1. יש לבדוק לפני שימוש כי המתח המקורי הקים תואם את המתח המקורי בתווית המכשיר.
2. אין להשתמש במטען באזרורים בהם ישנים חומרים נפיצים / או דלקים. יש להשתמש במטען באיזור מוקורה ומוארר.
3. יש לחרהץ את המטען מהישג ידם או בעלי מוגבלות, אין לאפשר ילדים להשתמש במטען בתור עצומו.
4. מעתן זה לא נועד לשימוש ע"י אנשים (כולל ילדים) עם יכולת גופנית, תחשותית או שכלית מופחתת, או החסרים ניסיון ידע, אלא אם כן הם נמצאים תחת פיקוח וקיובל הדרכה בנוגע לשימוש במטען ע"י אדם האחראי לבטחונם.
5. לפני השימוש שייתנו לחלוין את פתיל הדינה ולודוא תקינות החיזיותו. אין להשתמש במטען כאשר כל החשמל או פתיל הדינה יתנו תקין. במידה ונתול הדינה נזוק יש לחזור לשימוש במטען ולʉבריו למבגדת השירות המוסמכת לצורך החלפתו ותיקונו.

6. אין להשתמש במטען שפועל לא כשרה או אשר נפל או נזוק בדרך אחרת. אם יש ריח של עשן או שהטען משמייע רעים מוזריים, יש לפנות מיד למבגדת השירות של החברה לצורך בדיקה ותיקון התקלה. אין לנסתות לטפל, לפתח או לתקן באופן עצמא!!!

7. אין להשיר את המכשיר תחת שטח חזקה לאורך זמן, הפלסטיין עלול להתקע.
8. לאחר השימוש הוצאה התקה מהשען יש לאחוץ בתקע, אין למשוך מכל החשמל. אין להוציא או להכניס את התקע בידים רטובות.

9. בזמן היצאת התקה מהשען יש לאחוץ בתקע, אין למשוך מכל החשמל. אין להוציא או להכניס את התקע בידים רטובות.

10. אין להשဖ את הכליה החשמלית לשמש, תנאי טיבות או תנאי לחות גבואה. מים החודרים לכלי עלולים לגרום לסכנות ואף לפגעה גופנית. בנסיבות עליל להירגרג נזק בלתי אפשרי למכשיר.

11. השתמש רק בעת ניוק הפור עלול לגרום לסכנות דליקה או נזק אחר. על כן אין להשתמש בחיקיימ, סוללות מוחדרות או מותגים אחרים, קיימת סכנה של פגעה, כמו גם נזקי ריכוש בשל התפוצצות סוללות. אין לטען במטען סוללות שאינן מייעדות לטעינה חוזרת ואין להשתמש בהן במאחר.

12. אין לטען סוללה פגומה, מזוקה או מזולקת.

13. יש להימנע מגע עם נזול הסוללה במהלך השימוש. במידה וישנו מגע עם איבר זהה או אחר ישיטפו את האזור במים זורמים ופנו לרופא בהקדם האפשרי. נזול או אדים עשויים ליפלט מהסוללה בתנאים קשים ועלול לגרום ליגידום או כוויות קשות.

14. כאשר הסוללה עינה בשימוש הרחיקו אותה מכל המתקת האחרים, כגון אטבי ניר, מטבחות, מפותחות, מסמרים, בריגים או חפצ' מתקת אחרים שעילולים ליצור קשר בין נקודות החיבור. הנחת נקודות החיבור של הסוללות ביחד עליה לגרום לכוכיות או דלקות. אין לפתח את הסוללה קיימת סכנה לכך.

15. תיקון ותחזוקה של מכשיר זה תעשה אך ורק בידי איש תיקונים מוסמך לטיפול בכל חשמלי זה וUMBDA שירות מושרשת.

16. כדי להמנוע מביעות סכיבתיות וביראיות עקב חומרים מסוימים כמו ציפוי חשמלי, אין לחשיל מכשירים יחד עם האשפה הביתית הרגילה, וחובה למחזר אותה כראוי. יש לפנות למקומות האיסוף המוסמנים.

17. פעולות הטעינה - לאחר בדיקת תקינות המטען יש לחבורו לשקע, ולהחבר את הסוללה למטען. נורית אדומה דולקת מעידה על כך שהסוללה נתענת. נורית ירוקה מעידה על סוללה אשר טעונה במלואו.



יש לקרוא את ההוראות הפעלה בעיון לפני הטעינה והפעלה של המכשיר, ההוראות השימוש מספקות מידע חשוב המשמש לשימירה על בטיחות במהלך הטעינה, השימוש ותחזוקת המוצר. מומלץ לשמור על ההוראות הפעלה לצורך עיון בעתיד.