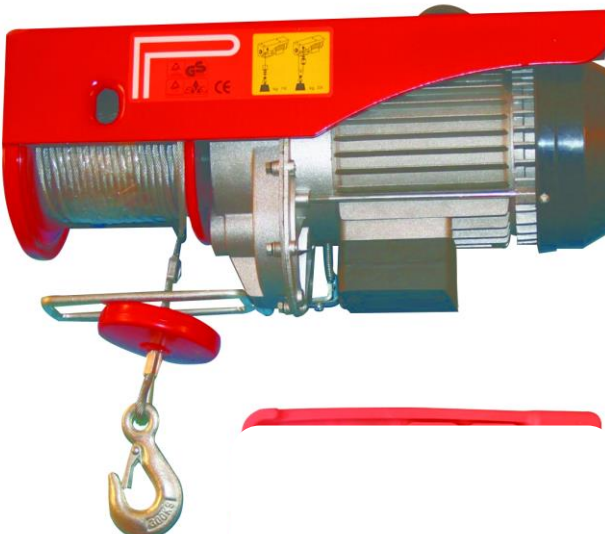


TARGET

מדריך הפעלה

כונת הרמה 500/999 – 300/600 - 250/500 - 125/250 ק"ג

T11700 / T11701 / T11702
T11700.R / T11701.R
T11706



שלט הנדסה בע"מ

רחוב נחל פולג 3, ת.ד 32, יבנה מיקוד 8110001

08-9428764 ☎ , 08-932020 ☎

www.shatal-israel.co.il

לקוחות נכבדים,

חברת שטל הנדסה בע"מ מودה לכם על שרכשתם כל' עבודה זה.

אנא קראו בעיון את הוראות הפעלה שבחוורט זו על מנת
שתוכלו להפיק את מרבית התועלת ממוצר זה.

במידה ותיתקלו בעיות בהפעלה או שתתגלה תקלה במוצר, אנא
פנו למועד השירות שתובתו מופיעה בגב החומרת.

שטל הנדסה בע"מ

הוראות בטחון לככנת הרמה- TARGET

הקפידו למלא אחריו ההוראות הנ"ל.

הוראות אלו נועדו למנוע סכנה ופציעה ממפעלי הכנתה.

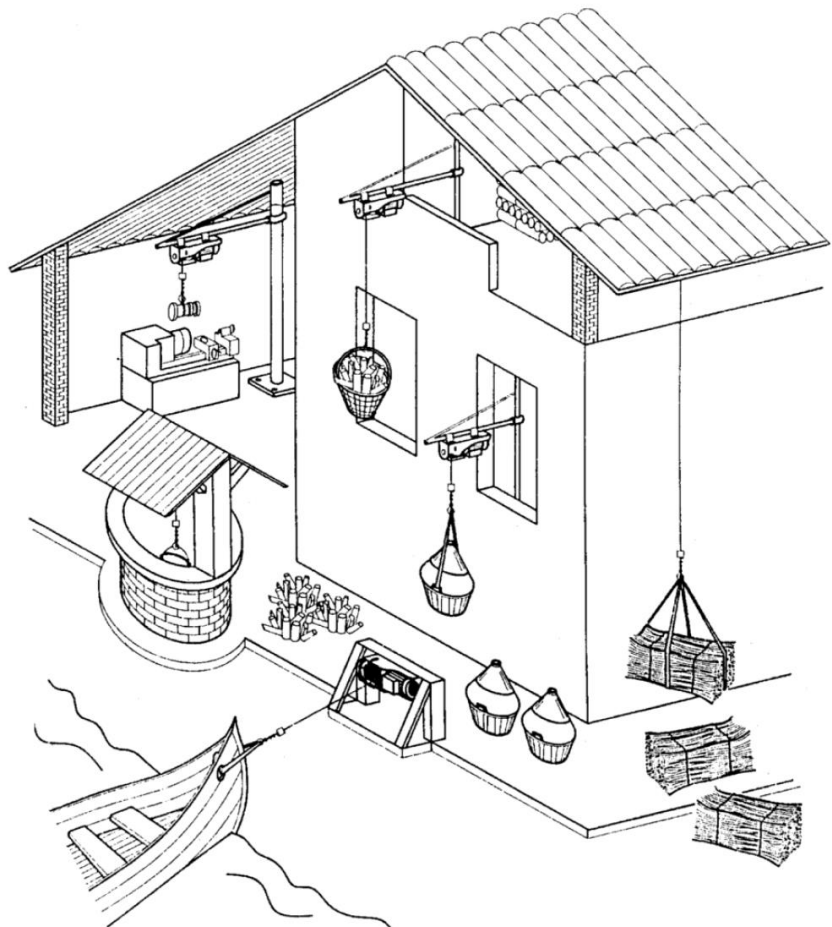
- א. הכנתה נועדה לשינויו והרמה של חומרים. אסור באופן מוחלט להרים באמצעות הכנתת אנשים או חיות.
- ב. יש לחבר את כבל החשמל למקור כוח עם הכנה מתאימה על כל הפקחות וכן באמצעות חיבור האරקה תקין.
- ג. אין לאפשר בשום מקרה לאדם לעמוד או לנוע או לגשת לאזורי אשר מתחת לאזורי הפעולה של הכנתה. יש להקפיד במיוחד על סעיף זה כאשר הכנתה בפועל יושבו יתפעלים את הכנתה.
- ד. יש לוודא שרק אנשים מיומנים בהפעלת הכנתה באופן בטוח יורשו לתפעל את הכנתה. זכרו שחומרים עולאים לפול מהכנתה מסוימות שונות, דבר שעלול ליצור מצבים מסוכנים. לפיכך, יש לנוקוט בכל האמצעים הדרושים לקשייה בטוחה של מטען או חומרים.
- ה. לפני כל ביצוע פעולה תיקון או תחזוקה יש לנתק את כבל החשמל ממוקור החשמל.
- ו. שים לבן כאשר הכנתה בפועל, ישנים חלקיים נעים גלוים. לעולם אל תיגעו או תחזיקו בתוך הכלל, בזרוע מעצור הגובל, בכבל או בו הרמה עם היד או עם כל אמצעי אחר בזמן שהמתען מועלה או מורדת.
- ז. אין להשתמש בכנתה באזורי שיש בו סכנות התלקחות או התפוצצות.
- ט. בזמן ואחריו הפעלת הכנתה ימנעו מרגעת בבית המנווע, לאחר והמנוע מתחכם ועשוי הגיעו לטמפרטורות גבוהות.
- י. כדי לאפשר פעולה עיליה ולאורך זמן של הכנתה, יש להימנע מהפעלה ממושכת בעומס מקסימלי.
- יא. אסור להוריד מהכנתה את מדבקות האזהרה.

על המשמש לפועל לפי פקודות בטיחות בעבודה פרק ג' בטיחות, סימן ז'
מכונות הרמה ובמיוחד סעיף 86, ובכלל זאת הוראה האוסרת שימוש בכל
סוג של מכנת הרמה ללא בדיקה ע"י בודק מוסמך מטעם משרד העבודה
לפני תחילת השימוש בהן בכל אתר ואטר כמשמעות בחוק.
כמו כן על המשמש לקיים את התcheinויות הנ"ל.

הוראות בטיחות כלליות לכלי העבודה חשמליים

- זהירות! בעת השימוש בכללי העבודה חשמליים, יש לנוקוט אמצעי זהירות בסיסיים כמפורט להלן כדי להגן על עצמאם מפני התחרשנות, פגיעה או סכנת התלקחות.
- קראו הוראות אלו והקפידו למלא אותן לפני שימושם בכך.
1. **שמרו על הסדר בסביבת העבודה,** اي סדר בסביבת העבודה מוגבר את הסיכון לתאונות.
 2. **קחו בחשבון את תנאי הסביבה שלכם,** אל תחשפו את כלי העבודה שלכם לגשם, אל תשתמשו בכללי עבודה חשמליים בסביבה לחחה או רטובה. התקינו תאורה הולמת. אל תשתמשו בכללי עבודה חשמליים בקרבת נזלים או גזים דליקים.
 3. **הגנו על עצמאם מפני התחרשנות.** הימנו מגע גופני עם חפצים מוארים כגון צנורות, מתקני הסקה, תנוריים, מקררים וכו'.
 4. **הרחקו ילדים מהמקום.** אל תאפשרו לאנשים אחרים לגעת בכללי העבודה או בכבל החשמל. הרחקו אנשים אחרים מסביבת העבודה שלכם.
 5. **אחסנו את הכלים במקום בטוח.** יש לאחסן כללי עבודה שאינם בשימוש במקום ישב ונועל, שכן לילדים גישה אליהם.
 6. **אל תגרמו לעומס יתר על הכלים.** כללי עבודה פועלים בצורה טובה יותר ובטוחה יותר בטוחה הביצועים הבאים הם מיועדים.
 7. **השתמשו בכללי הנכון.** אל תשתמשו בכלים או באביזרים קטנים לצורך עבודה כבדה, אל תשתמשו בכללי עבודה למטרות או למשימות שאינם מיועדים אליהן למשל, אל תשתמשו במסור ידני עגול לכריית עצים או לחיתוך ענפים.
 8. **לבשו בגדי עבודה חולמים.** אל תלבשו בגדים או תכשיטים רפואיים. אלו עלולים להסתבך בתוך חלקי נאים במכשירים. לעובדה מחוץ לבית מומלץ להשתמש בכפפות גומי וبنעליים שאין מחלוקת. יש להגן על שער ארוך באמצעות רשת לשיער.
 9. **השתמשו במשקפי מגן.** כמו כן, השתמשו במסכה לשינה לצורך עבודה המיצרת אבק.
 10. **אל תעשו שימוש לרעה בכבל החשמל.** אל תמשכו את כללי העבודה באמצעות כבל החשמל ואל תנטקו את המכשיר משקע החשמל על ידי משיכת הכבל, אלא אחזו בתיקע. הגנו על הכבל מוחום, שמן וקצוות חדים.
 11. **קבעו את האובייקט שעליו אתם עובדים,** הדבר בטוח יותר מאשר שימוש בידים, וכך שתו הידיים שלכם תהינה פניות להפעלת כללי העבודה.
 12. **אל תרחבו יותר מדי את סביבת העבודה.** הימנו מתנוודות גופניות בלתי טבעיות. הקפידו לעמוד במצב יציב, ושמרו תמיד על שיוי המשקל שלכם.
 13. **שמרו על כללי העבודה שלכם,** שמרו על כללי העבודה שלכם נקיים וחדים. לעובדה עיליה ובטוחה מלאו אחר הוראות התחזקה ולאחר ההוראות להחלפת אביזרים. בדקו באופן סדר את התקע ואת כבל החשמל, ואם מתגלים מזקים יש לתקן באמצעות מעבדת שירות מוסמכת. כמו כן, יש לבדוק את תקינותם של כבלים מאrics ולהחיליפם אם נגרם להם נזק. שמרו על ידית כללי העבודה נקייה ולא שמנן או שומן.
 14. **נתקעו את המכשיר מהחשמל** כאשר אינו בשימוש, לפני ביצוע פעולות תחזקה ובעת החלפת אביזרים, כגון להב, מקדח, סכין חיתוך וכו'.

15. אל תשכחו להסיר את המפתח, בדקו לפני הפעלת המכשיר שהסרתם את המפתח
ואת כל הכוונון.
16. מנווע הפעלה בטיעות של המכשיר. אל תרימו כלים המוחברים לחשמל כאשר האכבע
שלכם מונחת על מתג הפעלה. בדקו שהמתג במצב של OFF לפני שאתם מוחברים
את כבל החשמל.
17. כבליים מאricsים לשימוש מחוץ לבית: כאשר אתם עובדים מחוץ לבית, השתמשו רק
בכבלים מאricsים המיועדים לשימוש צזה ומוסמנים בהתאם.
18. הישארו ערבאים, מקדו את המבט שלכם על העבודה. השתמשו בשכל הישר, אל
תפעלו את כל הפעלה כאשר אתם מתקשים להתרצה.
19. בדקו את הצד שלכם לגלאי נזקים לפני המשך השימוש בכל הפעלה. בדקו היטב
את מגנוני הבטיחות או חלקיים שנגרמו להם נזקים קלים על מנת לוודא שהם פועלים
כשורה ומבצעים את הפעולה שהם אמורים לבצע. בדקו חלקיים נעים כדי לוודא שהם
פועלים כפי שצריך, ובדקו האם יש חלקיים תקועים או חלקיים פגומים. יש להרכיב את
כל החלקים בצורה נכונה, וכל חלקיק המכשיר חייבים לעמוד בכל בתנאים הדורשים כדי
להבטיח הפעלה תקינה של הצד.
- יש לתקן או להחליף מגנוני בטיחות או חלקיים פגומים באמצעות מעבדת שירות
מוסמכת, אלא אם כן יאמר אחרת בהוראות הפעלה. יש להחליף מוגדים פגומים
באמצעות מעבדת שירות מוסמכת בלבד. אל תשתמשו בלי עבודה שלא ניתן להՃיקו
ולכבותו באמצעות מתג הפעלה.
20. אזהרה! לבטיחותכם, השתמשו רק באביזרים נלוויים המתוארים בהוראות הפעלה, או
המסופקים או מומלצים על ידי היצרן. השימוש בכלים מלבד אלו המתוארים בהוראות
ההפעלה או המופיעים בקטלוג של האביזרים המומלצים, עלול לגרום לסכנות פגיעה
גופנית.
21. ביצוע תיקונים רק באמצעות חשמלאי מוסמך. כל שימוש חשמלי זה תואם לתקנות
הבטיחות הרלוונטיות. יש לבצע את התיקונים רק באמצעות חשמלאי מוסמך, אחרת
עלולות להיגרם תאונות למפעל הכללי.
22. אם פתיל הדינה נזוק, כדי להימנע מסכנה - החלפתו תיעשה על ידי היצרן, על ידי סוכן
השירותים שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.
23. אסור לשנות את הכליל/המכונה או כל חלק ממנו.
24. לוודא שניתקתם מהחשמל לפני הזזה או הובלה, ניקוי או תחזוקה או תיקון או לפני
שימושים את הכליל ללא השגחה (אפילו לפרקי זמן קצר). יש לבדוק אביזרים חשמליים
וחיבוריהם בפני נזקים או פגמים כתוצאה מהתיישנות.
25. אסור להשתמש באביזרי חיבור חשמליים פגומים.
26. כאשר פורסים אביזר חיבור (כבל חשמל, תקע וכו') חובה לבדוק שהם לא מ קופלים,
שלא חשופים לצורכה או פגעה ושהחיבור השקע תקע לא נרטב.
27. אסור להשתמש בחיבוריו חשמל ארעים.
28. אסור לגשר או לנתק אמצעי הגנה כך שיצאו מכלל פעולה.
29. יש להזין כל הבדיקה חשמליים מרשת החשמל רק דרך מפסק מגן דלף, הפעול בזרם
שאינו גדול מ- 0.03 אמפר.

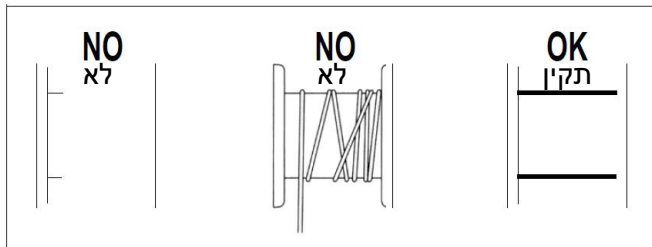


ברכותינו על הבחירה המוצנית שלכם! המכשיר החשמלי החדש שלכם מיזור בהתאם לתקני האיכות הטובים ביותר, ומבטיח לכם יעילות ובטיחות לפרק זמן ארוך.

כללי בטיחות כלליים

اذהרה! לפני השימוש בכל הឧ່ມ, קראו בעין את כל הבעיות הכלליות הרשומות מטה.

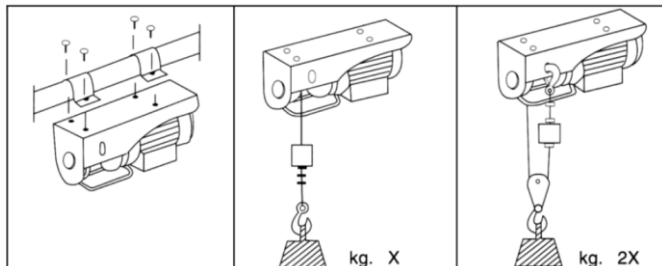
- לפני תחילת העבודה ודאו שתקבל המתקנת מותח היבט מסביב לגלאות והמתוח שווה לכל הכבב.
 - אין לעמוד מתחת למשקל מוגן.
 - אין להפעיל את המכשיר במהלך סערה או סופה.
 - אין לפירק את המכשיר כאשר הוא פועל או מחובר לחשמל.
 - במקרה שהמכשיר אינו יכול לשורע עומס, אל תמשיכו ללחוץ על הלחצן: המשמעות היא שהעומס עולה על יכולות המכשיר.
 - במקרה שהמכשיר אינו מוגן מפני עבודות נמוכות.
 - אל תמשכו בכבל כדי לנתק את המכשיר מזרם החשמל.
 - כאשר המכשיר פועל ללא השגחה, היזהרו ושמרו עליו הרחק מהישג ידם של ילדים.
 - החיבורים שלכם יהיו מואקרים ומערכת החשמל שלכם תוכל מתג בטיחות מגנט.
 - מתחאים, יש לבדוק מתחם לא מוסמך לבדוק אותו.
 - במקרה שהמכשיר לא הצליח הפעלה, בזקץ בטלפון או בדרכו אחרית.



- שימושו של המרבי הרשום על הגalglat, ולא לזה שעל הו!!
 - השאירו לפחות שלושה סיבובים של כבל מסביב לגalglat כדי שהיבור הכבול לא יעמוד במתח גדול.
 - במקרה שכבול המתכת בלוי, עליכם להחליפו רק בכבל בעל תכונות זהות שייצור על ידים. תוכלו למצאו אותו בכל חנויות השירות המורשות.
 - לפני תחילת העבודה, בדקו שהמתגים תקיןים.
 - במקרה שההרמה נפסקת במהלך הורדת עומס, הגיעו שהעומס ירד כמו סנטימטרים נוספים בשל האינרגזיה.
 - שימושו לבן המנווע של הגalglat החשמלית אינו כולל התקן להפסקת עומס (כדי למנוע הפעלה מחודשת לא צפואה ולא רצואה). לכן, אם אינכם מסוגלים להרים עומס כל שהוא אל תתעקשוו והניחו למנוע להתקרך.

הגדרה הרגילה של הגלגלת כוללת מערכת התקנים מיוחדת להחזקת קופסת צינורות.

אורך הארכה	חלק כבל EL
עד ל- 20 מטר	מ- 1.6 מ"מ
מ- 20 עד 50 מטר	מ"מ 2.5



בדקו את תכונות השקע (וילט-הרצ) וודאו שהן מתאימות לאלה הרשומות בפלטת המכשיר; לאחר מכן תוכלו לחבר את המכשיר לזרם החשמל. במקרה שיש צורך בכבול מאריך, חשוב מאוד להתייחס לנוראים הרשומים בטבלה.

תחזוקה



1-2- replace



- בדקו מפעם לפעם את כבל המתכת כדי לוודא שהוא במצב טוב.
- בדקו שהברגים המחזיקים את התקנים ואת ציוד ההורד מהודקים היטב.
- בדקו את המצב של האומים המחזיקים את מאחזי המתכת ואת מידת ההידוק שלהם.
- בדקו מפעם לפעם את מתג העזירה של המנווע ואת הלחץ כדי לוודא שהם במצב תקין.

מידע טכני	గרסה סטנדרטית עם כבל	గרסה סטנדרטית עם סולינג	గרסה סטנדרטית עם סולינג וטפס	గרסה סטנדרטית עם סולינג וטפס ועומס	గרסה סטנדרטית עם סולינג וטפס כפול	గרסה סטנדרטית עם סולינג כפול	గרסה סטנדרטית עם סולינג כפול וטפס	గרסה סטנדרטית עם סולינג כפול וטפס כפול	గרסה סטנדרטית עם סולינג כפול וטפס כפול וטפס	గרסה סטנדרטית עם סולינג כפול וטפס כפול וטפס כפול
עומס	100 ק"ג	200 ק"ג	125 ק"ג	250 ק"ג	150 ק"ג	300 ק"ג	200 ק"ג	300 ק"ג	250 ק"ג	300 ק"ג
גובה	17 מטר	17 מטר	17 מטר							
הרמה	5 מטר	5 מטר	5 מטר							
מהירות	10 מטר/לדקה	10 מטר/לדקה	10 מטר/לדקה							
הרמה	18 מטרים	18 מטרים	18 מטרים							
אורך הכבול	4.5 מ"מ	4.2 מ"מ	3.8 מ"מ	3.05 מ"מ	3.05 מ"מ	3.05 מ"מ	3.05 מ"מ	3.05 מ"מ	3.05 מ"מ	3.05 מ"מ
קוטר הכבול	1500 < ק"ג	1250 < ק"ג	< 1000 ק"ג	< 750 ק"ג	< 750 ק"ג	< 750 ק"ג	< 750 ק"ג	< 750 ק"ג	< 750 ק"ג	< 750 ק"ג
התנגדות הכבול	S ₃ 20%-10min 230V ~ 50Hz	S ₃ 25%-10min 230V ~ 50Hz	S ₃ 25%-10min 230V ~ 50Hz	S ₃ 20%-10min 230V ~ 50Hz	S ₃ 20%-10min 230V ~ 50Hz	S ₃ 20%-10min 230V ~ 50Hz	S ₃ 25%-10min 230V ~ 50Hz	S ₃ 25%-10min 230V ~ 50Hz	S ₃ 25%-10min 230V ~ 50Hz	S ₃ 25%-10min 230V ~ 50Hz
שירות מתוך ביצוע המנוע	1050 נואט	900 נואט	750 נואט	550 נואט	500 נואט	450 נואט	450 נואט	450 נואט	450 נואט	450 נואט

התיאור זהה הינו הדגם ואינו מחייב. החברה שומרת לעצמה את הזכות לשנות את המפרט ללא הודעה מראש.

הוראות בטיחות ותחזוקה לכנתת חשמלית 11706

שים לב!!!

כנתת זו מיועדת אך ורק לשימוש ביתי!

אין לעשות בה כל שימוש במבני תעשייה, באתר בנייה וכדומה.

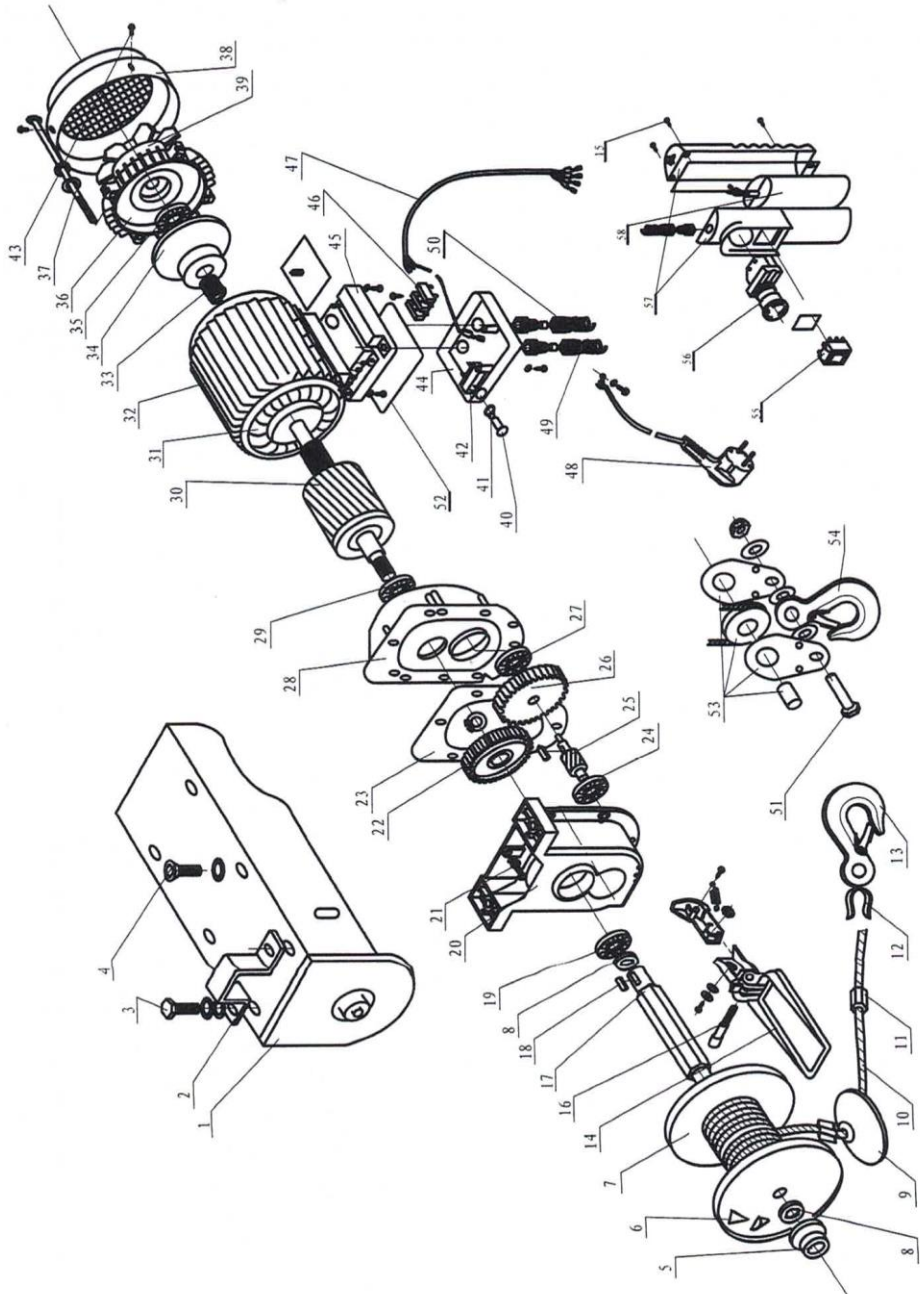
נתוניים טכניים

- עומס מקסימלי - 999 ק"ג.
- מנוע W1600.
- אורך הכלל - 18 מטר.
- חזק כבל לקרישה 2500 ק"ג.
- גובה הרמה מקסימלי - 17 מטר.
- מהירות הרמה במשקל מקסימלי - 5 מטר/דקה.

הוראות בטיחות:

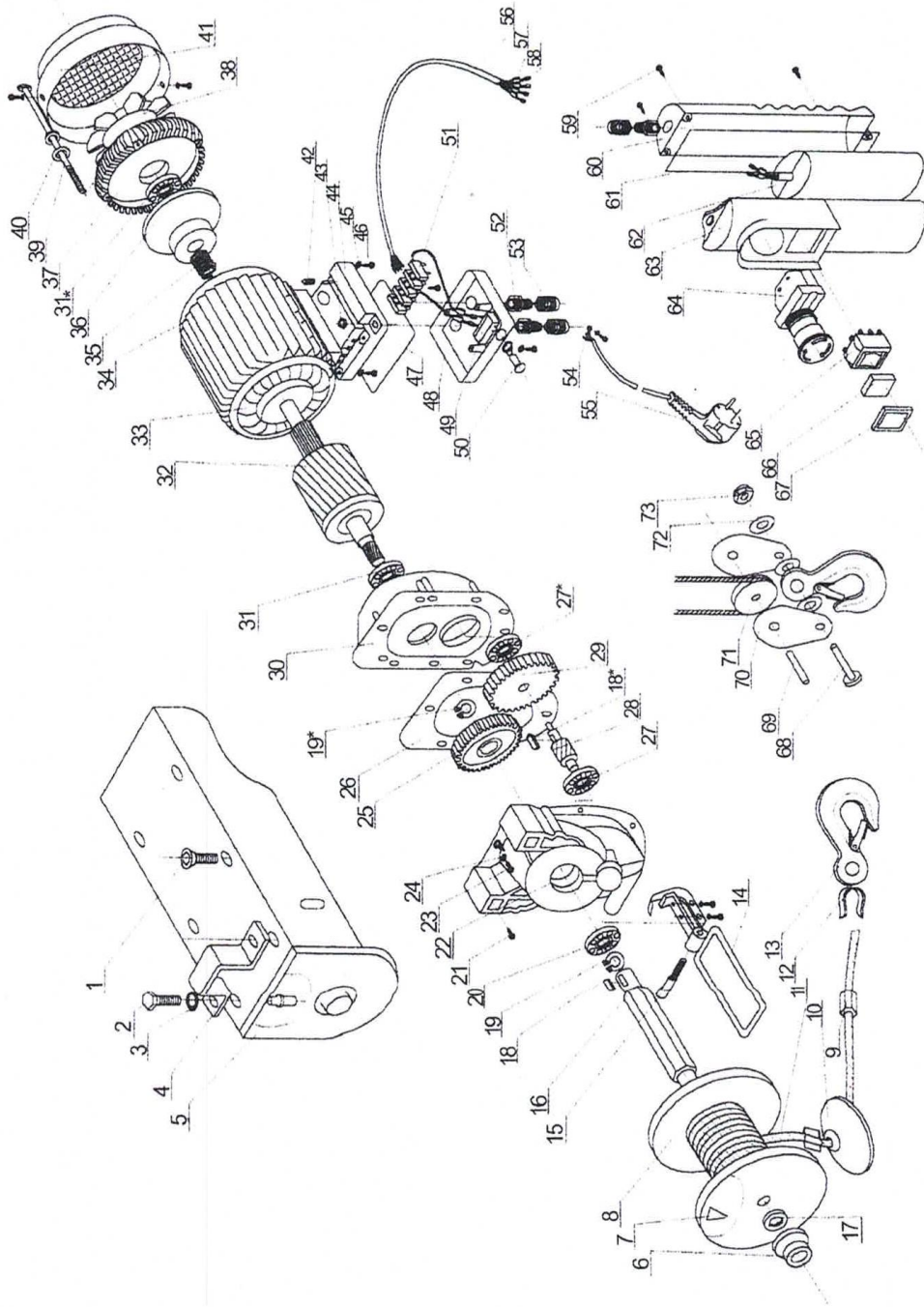
הקפידו לקרוא ולהבין הוראות אלו, הן נועדו למנוע סכנה ופגיעה למפעיל הכננת.

1. הכננת תוכננה להרמת חפצים וחומרם. לעולם אל תשתמשו בכנתת או בחלק של הכננת להרמת אנשים או מתקן כלשהו להרמת אנשים או חיוט.
2. היבואן אינו אחראי לכל פציעה או נזק שיגרם לאנשים או לרכוש עקב אי ציות ועובדה לפי הוראות הבטיחות שבচোরা ולפי כל הוראות וстанדרט הבטיחות D.P.R 27/04/55 ch. 547.
3. על המשתמש לפעול לפי פקודת הבטיחות בעבודה פרק ג' סימן ז', מכונות הרמה ובמיוחד סעיף 86, ובכל זאת ההורה האוסרת שימוש בכל סוג של מכונות הרמה ללא בדיקה ע"י בודק מוסמך מטעם משרד העבודה לפני תחילת השימוש בהן בכל אתר ואטר כמשמעותו בחוק.
- בצד להימנע מנזקים ופציעות יש להימנע מהפעלת המכשיר על ידי ילדים או אנשים בלתי מוכשרים.
- עליכם לדעת היטב איך להפסיק את פעולת המכשיר במקרה חירום.
- הי תמיד בערנות בעת עבודה.
- דאגו שאין איש מתחת למשקלות או כבל המכשיר.
- הפעילו את המכשיר תמיד במצב יציב.
- המכונה חייבת להיות עם הארקה לרשות החשמל! שימוש בתקע לא נכון עלול לגרום לפגיעה במידה ולא תהיה ארקה למכונה.
- חובה להשתמש אך ורק בכבל מאיריך בעל חתך מתאים להספק המכונה ולאורך הcabל המאיריך כדי למנוע מפל מתח והתחממות יתר של המכונה. יש לבדוק את תקינות הcabל המאיריך לפני השימוש. השימוש בכבל מאיריך פגום הוא מסוכן.
- הcabל המאיריך חייב להיות בעובי של 2.5 מ"מ.
- במידה ובכבל החשמל נזוק יש להחליפו במידע בכבל מקורית תקין. אך ורק טכני חשמל מוסמך או חברת שטל הנדסה רשאים לבצע עבודה זו.
- אין להפעיל את המכשיר בזמן גשם /או רוחות חזקות! יש להקפיד כי החיבורים יהיו יבשים. חל אישור מוחלט לאפשר נזילת מים לתוך המכשיר.
- אין להשתמש במכונה בטמפרטורות נמוכות.



מספר	שם החלק	כמות	שם החלק	כמות	מספר	כמות
1	מנוע סיבובי	30	1	מחזיק	1	
1	מייצב	31	2	טבעת הרכבה	2	
1	שלדה	32	4	בורג משושה	3	
1	קפי' בלם	33	2	בורג למכסה שקע	4	
1	הרכבת בלם	34	1	עריסה	5	
1	מנשא	35	2	פין הטמעה	6	
1	כיסוי המנוע	36	1	תוֹךְ חַבֵּל	7	
4	בורג משושה ארוך במיוחד	37	2	דיסקית תפוחית	8	
1	כיסוי מאורר	38	1	מחסום מגביל	9	
1	להב מאורר	39	1	כבל פלדה	10	
2	מגע מתג מגבילה	40	2	שרול הידוק לכבל	11	
2	אטם מוט מגבילה	41	1	טבעת ציוץ לכבל	12	
1	מתג מגבילה לעיליה	42	1	הרכבת ידית מגבילה	13	
			1		14	
1	תיבת חיבורים	44				
1	בסיס תיבת חיבורים	45	1	בורג משושה פנימי	16	
1	בלוק שקעים	46	1	מוט תוף החבל	17	
1	כבל ארבע ליבתי	47	1	פין שטוח	18	
1	תקע	48	1	מנשא	19	
1	תופסן כבל (קטן)	49	1	תיבת הילוכים	20	
2	תופסן כבל (גדול)	50	8	כיסוי בורג	21	
2	מוט לוֹ	51	1	הילוך שלב שני	22	
			1	אטם ניר	23	
1	הרכבת גלגלת	53	1	מנשא	24	
1	וּ גלגלת	54	1	מוט אמצעי	25	
1	מתג חיובי ושלילי	55	1	הילוך שלב ראשון	26	
1	מתג מעוצר חרום	56	1	מנשא	27	
1	ידית	57	1	כיסוי קדמי	28	
1	קבל	58	1	מנשא	29	

T11700 / T11701 / T11702



מספר	שם הילוקם	מספר	שם החלק
1	ברגים לכיסוי משושה	38	להב מאוורר
2	ראש בורג M10*30	39	ברגים ראש משושה
3	שנינים חיצוניות לדיסקיות נעילה	40	דיסקית שטוחה Ø
4	טבעת הרכבה	41	מכסה מאוורר
5	מתלה הרכבה	42	בורג ראש משושה
6	עריסה	43	אום לבורג משושה
7	פתחה	44	מארך חיבור (למטה)
8	שפופרת חבל	45	דיסקית פשוטה Ø
9	שרול הידוק לכבול	46	ברגי צלב
10	משקל	47	התקן ריווח מארך
11	חבל	48	מארך חיבור (הגשה)
12	טבעת כיווץ לחבל	49	מיקרו מתג
13	॥ הרמה	50	מתג הנוט
14	מסילת ריווח	51	מקום לבlok ח'יבורים
15	בורג משושה	52	תופסן כבלים
16	מוט שפופרת החבל	53	אום לחיצה
17	דיסקית	54	גילון הארקה
18	פתחה מרובע	55	תקע שלוש ליבות
19	תופסן מעוגל למוט Ø17	56	כבל ארבע ליבות
20	מנשא (60203)	57	גילון חיבור
21	ברגי צלב	58	שרול לגילון חיבור
22	תיבת הילוקים	59	ברגי הקשה מוצלבים
23	בורג משושה	60	ידית בסיס
24	דיסקית קפיצית Ø	61	lolאת ידית אטומה
25	הילוך שלב 2	62	קובל
26	מרוחה	63	כיסוי לידית
27	מנשא (60201)	64	מתג מעוצר חירום
28	מוט בנינוי	65	מתג חיבוי ושלילי
29	הילוך שלב 1	66	כיסוי למתג
30	כיסוי קדמי	67	lolאת המתג
31	מנשא (80202)	68	פין צילינדר
32	מנוע	69	חיבור תופסנים
33	מייצב	70	תופסן גלאלית
34	שלדה	71	גלגלת
35	קפיץ	72	דיסקית פשוטה Ø10
36	lolאת בלם	73	בורג
37	כיסוי הילוקים		

הוראות הפעלה לשולט אלחוטי לכננות R/T11701.R / T11700.R

שלט רוחק אלחוטי

F-21-2S-BD/F21-4S-BD

מדריך למשתמש

אחריות

- בקרת איכות
החברה מבטיחה שה מוצר מיוצר בתאמנות מלאה למפרט שפורסם. בהתקנה וכונה, הוא נתון לשימוש רגיל. עם זאת, החברה אינה מבטיחה שה מוצר יפעל ללא הפרעה או ללא תקלות.
- תקופת האחריות
המוצר נהנה מאחריות של שנה אחת החל מהתאריך שבו יצא מהמפעל. אנו מבטיחים שהלקוחות לא יחו בעיות במהלך השנה. במהלך תקופת האחריות, אם מתגלה במוצרים פגם באיכות, החברה מוכנה לבצע את התקיקן. כל מוצר שנדרש לו תיקון ישלח למרמצ שירות של החברה. הליקוח ישלם עלות משולח לכיוון אחד למרמצ השירות, והחברה תשלם את עלות המשלוח החזרה בתוקן תקופת האחריות ותשלח בחזרה את המוצר לליקוח.
- האחריות שלאiley אינה כוללת לחיצנים, מסרים, נתכים, סוללות ונושאים אחרים הקשורים לבלאי או לחיקים או ללוחות שניזוקו בשל התקינה לא נכון וכוכנה וכו', והוא אינה כוללת את התקיקות שנגרמו על ידי שימוש לא נכון לצד הליקוח, כוח עליון, כוח טבעי, הידר תחזקה, חוסר תשומת לב לסייעית הפעלה, شيئا'ם לא מורשים, שימוש לא נכון אואגדרה של משק הליקוח על ידי הליקוחות עצםם. החברה אינה מניחה אחריות לאובדן שנגרם בשל היעדר תאמונות עם התיכון של המדריך למשתמש. החברה אינה מניחה אחריות לכשל שנגרם בשל שימוש לכל מכשיר שאינו קשור לחברה.

שלבי הפעלה

- הכניסו סוללות מסוג AA למשדר
- סובבו את המתג לנצח ON (הפעלה) ולחצו על START (התחלת) למשך 5 שניות כדי להפעיל את השלט הרחוק. (כיבוי אוטומטי מתרחש לאחר 10 דקות ללא כל פעולה).
- הפעילו את המשדר בעדרת הלחיצנים.
- טיפול לאחר הפעלה:
 - (1) לחזו על לחץ החירום.
 - (2) כבו את המתג והוציאו אותו.
- הוציאו את הסוללות במקורה שלא תשתמשו בשלט לפרק זמן ארוך.

פתרון בעיות

המשדר מגיע עם שתי סוללות AA. נורית ה- LED תבהבב בירוק לאחר שתלחצו על הלחץ אם הסוללות מלאות. אחרת, נורית ה- LED תבהבב באדום או שהוא לא תבהב אם אין מספיק מתח בסוללות. יש להחליף את הסוללות במקורה כזה.
נורית ה- TX נשארת מאירה באור אדום. פתרון: הוציאו את הסוללות והכניסו אותן פעם נוספת.
ה- RX אינו מגיב. פתרון: כבו את השלט למשך 20 שניות והפעילו אותו מחדש.

שיטת קידוד

יש לבצע את הפעולות הבאות לפני הקידוד: 1. נתקו את אספקת המתח של המקלט. 2. הוציאו את הסוללה של המסדר.

שלבי הקידוד הם: לחוץ והחזיקו את לחץ "למעלה" ואת לחץ "עוצר", והכניסו סוללה לתא הסוללה במדורה, עד שנורית ה- LED של המסדר מהבהבת במהיירות, ולאחר מכן שחררו את הלחץ; כאשר המקלט מחובר לאספקת המתח, נורית ה- LED האדומה במדורן משנה את הבוהב מהבהיר להבהיר איטי. בזמן זהה, המשדר והמקלט במצב הקצתה קוד. אם הקידוד של המשדר ומספר העורוץ צריכים להישלח למקלט, הקצתה הקוד יכולה להיות מושלמת בלבד על UP (למעלה). כדי לשולח את הקוד ואת מספר העורוץ בחזרה למדורן, לחוץ על DOWN (למטה) והשלימו את פעולה הקידוד. לאחר קידוד מוצלח, נורית ה- LED הירוקה של המסדר מהבהבת עם אחת.

תוספות הוראות בטיחות לכלים המודגמים מרשת החשמל:



اذמרה:

- א) אל תנתנו להיכרותכם הרבה עם כל עבודה חשמלית בשימוש לעיתים תכופות לגורם לכם להיתפס לשאננות ולהתעלם מעקרונות בטיחות בסיסיות. פעולה חסרת אחריות יכולה לגרום לפיצעה חמורה כהרף עין.
- ב) שמרו על ידיכם ועל משטח האחיזה נקיים וחופשיים משמן וגריז. ידיות ומשטחי אחיזה חלקלים לא מאפשרים לכם אחיזה בטוחה ושליטה טובה בכל הפעולה בסיטואציה שאינה צפוייה.



יש לבדוק מדי פעם את תקינותו של כבל החשמל.
אין להשתמש במכשיר במקרה שכבול החשמל נזוק.
יש להשאיר את התקן הניתוק מרשת החשמל (תקע) נגש למקורה הצור.
תיקון או החלפה של כבל החשמל יבוצעו אך ורק במעבדת שירות מוסמכת.

תוספת להוראות בטיחות

יש להזין כל עבודה חשמליים מרשת החשמל רק דרך מפסק מגן לזרם דלף, הפעול בזרם שאינו גדול מ- 0.03 אמפר. יש לבדוק את תקינות המפסק אחת לחודש באמצעות לחיצה על לחצן הביקורת שלו. מותר שהmpsוק המגן יהיה משותף לכמה מעגלים במתokin.
יש לבדוק את תקינות מפסק המגן לפחות אחת לחודש באמצעות לחץ הביקורת שלו.
יש לאפשר גישה נוחה לחברו וניתוק תקע הזינה מרשת החש



היבואן ומעבדות השירות:

שטל הנדסה בע"מ

רחוב נחל פולג 3, ת.ד. 32, יבנה מיקוד 8110001
www.shatal-israel.co.il, 08-9428764 ☎, 08-9320202 ☎
דוא"ל: shatal@shatal.com