

B. Rimon Agencies Ltd

בֵּית רִימֹן, יַד חֲרָצִים 14, א.ת. פּוֹלֶג נְתָנָה

www.rimon1.co.il

83127289

sales@rimon1.com

ת.ד. 8143 נתניה 42504

ב. רִימֹן סֻכָּנוּיּוֹת בָּעָמָךְ

טלפונים: 09-886-5600, 09-885-1213

יצור ציוד ביטחון והצלחה

יעוק מושבה 511674848

גֶּנְרָטּוֹר

Geko[®] 9000

MINI

הוראות הפעלה ותחזוקה

תוכן העניינים

- 3 -		הוראות בטיחות
- 4 -		כללי
- 4 -	יעיצוב ועקרונות פעולה של הגנרטור	1
- 4 -	יעיצוב הגנרטור	1.1
- 4 -	מגבר התנועה :	1.2
- 4 -	מייצב המתח :	1.3
שגיאה ! הסימניה אינה מוגדרת.		
- 6 -	רכיבים חשמליים	2
- 6 -	רכיבים חשמליים	2
- 6 -	חיבורי חשמל ואמצעי בטיחות	3
- 6 -	חיבורי החשמל	3.1
- 6 -	הגנה מפני עומס יתר וקצרים	3.2
- 6 -	תנאי סביבה	4
- 6 -	הפעלה בשטח פתוח	4.1
- 7 -	הפעלה בתוך מבנה סגור	4.2
- 7 -	בקרה על צריכת האנרגיה (ופציה)	5
- 7 -		תפועל
- 7 -	בדיקות לפני הפעלה	6
- 7 -	בדיקה רמת השמן במנוע	6.1
- 7 -	דלק	6.2
- 8 -	הפעלת המנוע	7
- 8 -	פעולות הכנה	7.1
- 8 -	התנועה ידנית (במקרה שמצויר ההתנועה החשמלית מרוקן)	7.2
- 8 -	התנועה חשמלית	7.3
- 9 -		התגברות על תקלות
שגיאה ! הסימניה אינה מוגדרת.		
שגיאה ! הסימניה אינה מוגדרת.		תחזוקה
- 9 -	לוח מועד תחזוקה	8
- 9 -	מנוע	9
- 11 -	מייל הדלק והצינורות	9.1
- 11 -	בדיקה רמת השמן וחלפת שמן	9.2
- 11 -	החלפת מסנן שמן	9.3
- 11 -	בדיקה והחלפה של המצט (פלאג)	9.4
- 12 -	ניקוי והחלפה של מסנן האוויר	9.5

הוראות בטיחות

- גנרטור MINI-GEKO 9000 מיוצר בגרמניה עפ"י תקni בטיחות מחמירים אין להסיר מנגוני הגנה, רכיבי בידוד או מכסים מהגנרטור.
- מותר לחבר לשקע הגנרטור מכשירים חשמליים תקינים בלבד אין לעשות כל שינויים מכניים או חשמליים בגנרטור.
- גז הפליטה של הגנרטור הם רעלים. אין להפעיל את הגנרטור בחלל סגור ללא מערכת אוורור מתאימה.
- הגנרטור מופעל באמצעות בנזין – טיפול בדלק בזהירות!
לעולם אל תתדלק את הגנרטור כאשר המנווע פועל. המנע מנזילה של דלק לרצפה - השתמש במישפך עם פייה מתאימה.
- **במערכת השמן יש להשתמש בשמן מנוע סינטטי מלא 10W-40**
- אין להפעיל הגנרטור בקרבת חומרים דליקים.
- הגנרטור מתחמם בזמן הפעולה - אין לגעת בחלקים החמים מחשש לכוכוויות.
- יש לחבר אל הגנרטור מכשירי חשמל תקניים, בעלי תקע וקבל תקינים!
- בעת הובלת הגנרטור יש לוודא שלא ייפול או יפגע ממחבות וקפיצות.
- אסור להפוך את הגנרטור בשום מקרה.
- מצבר התנועה - וודא כי הקטבים משומנים ונקיים מחלודה. בדוק את רמת החומצה במצבר באופן סדר. מלא במים מזוקקים בלבד. המctrber מכיל חומצה מסוכנת- לבש משקפי מגן וכפפות בעת הטיפול.
- אין להפעיל את הגנרטור בתוך רכב שלא هو מתאים לכך במיוחד.

1 עיצוב ועקרונות פעולה של הגנרטור

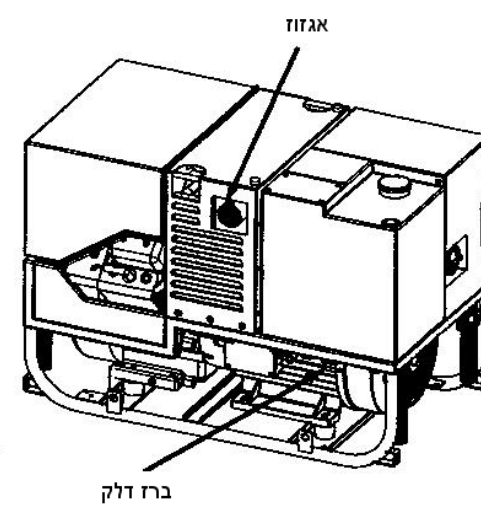
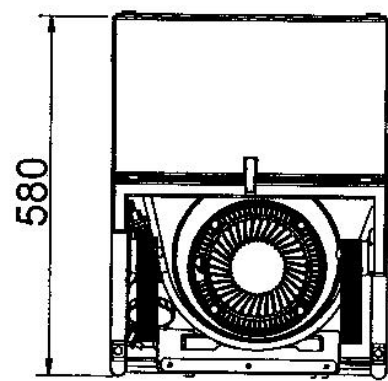
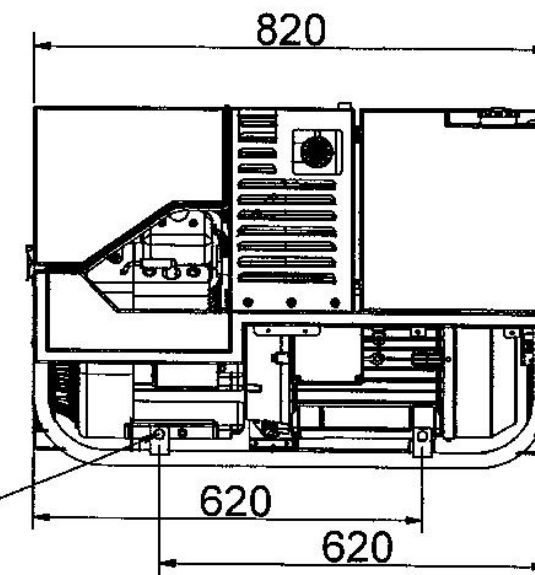
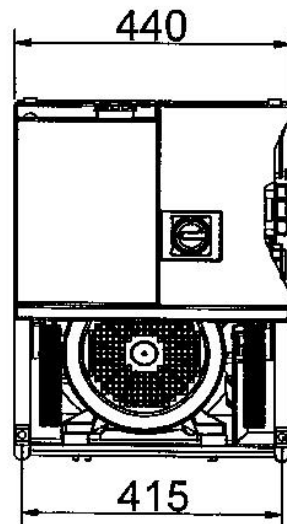
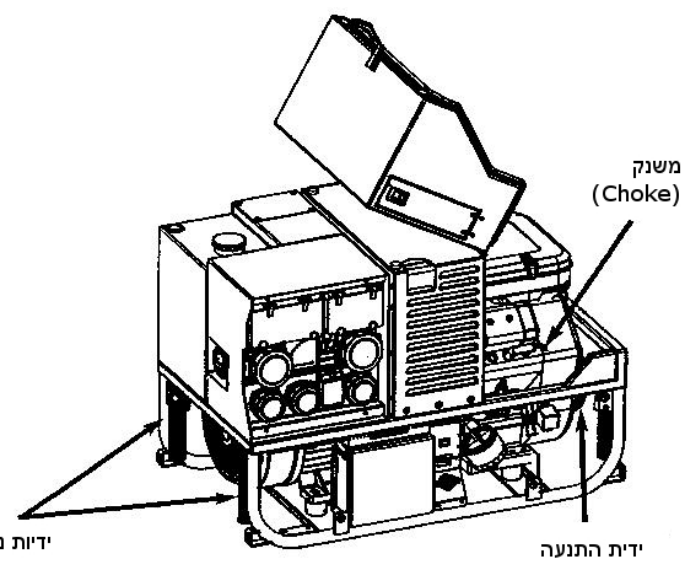
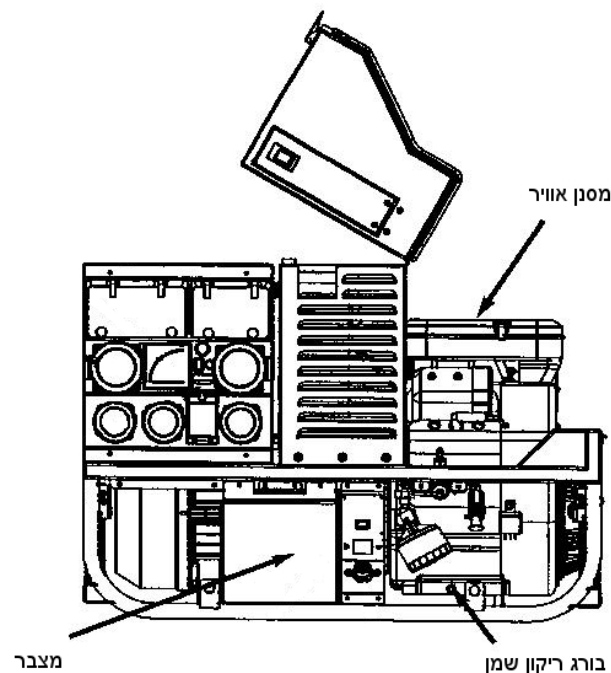
1.1 עיצוב הגנרטור

- הגנרטור מתוצרת GEKO גרמניה ועומד בכל תקni החשמל .
- המחולל (generator) הינו מדגם סינכרוני, מספק מתח מיוצב ומתאים להפעלת כל ציוד חשמלי ואלקטרוני.
- המנוע מתוצרת Briggs & Stratton ארה"ב – מנוע בנזין 18 כ"ס, 2 בוכנות 4 פעימות מטיפוס OHV (גלאזים עילי) עם קירור אוויר ועם התנועה חשמלית.
- המנוע מיועד להפעלה ע"י בנזין נטול עופרת (95 אוקטן)

1.2 מגבר התנועה:

1. מגבר התנועה : גנרטורים של GEKO כוללים מגבר התנועה מבוקר אלקטרונית.
כאשר מחברים צרכן הדורש עומס התנועה גבוה (כגון מנוע, מדחס, משאבה וכו') -
המגבר נכנס לפעולה, מוסיף הספק ממש' מספר שניות ומוגבר על התנגדות הצרכן ועל
נפילת המתח הנגרמת בד"כ כתוצאה מהתנגדות זו.
מייד עם התנועה הצרכן מתנתק המגבר והגנרטור חוזר לפעלה רגילה.
הערה : להפעלה רתכת באמצעות הגנרטור יש לנתק את מגבר התנועה (על ידי העברת
הmpsוק האדום בלוח למצב "O")

הגנרטור מסופק עם מגנון התנועה חשמלי וידני ועם לוח חשמל תקni.
המנוע והמחולל מחוברים לגוף הגנרטור על גבי תושבות שכוך זעוזעים.



2 רכיבים شمالיים

ازהרה: רק חשמלאים שהוצמו לכך במיוחד על ידי היצרן רשאים לבצע שינוי במערכת החשמל של הגנרטור. אין לבצע כל שינוי شمالי בגנרטור ללא אישור מפורש לכך מן היבואן. אין לפתח את לוח החשמל בשום מקרה. כדי לעמוד בדרישות התקן האירופי 0701 VDE על מעגל השוואת הפוטנציאליים לספק התנגדות קבועה ($\text{ohm} < 0.3$), התנגדות הבידוד צריכה להישמר קבועה ($> 2 \text{ Megohms}$) וכן יש להבטיח את תקינותם של מגנוני ההגנה של הלוח.

3 חיבורו شمال ואמצע בטיחות

3.1 חיבורו الشمال

הגנרטור מיועד לספק חשמל לצרכנים נפרדים (רשת T). האפס אינו מחובר לגוף הגנרטור או להארקה. צרכנים מחוברים לגנרטור דרך השקעים שבלוח החשמל בלבד. במקרה של שימוש בכבל מרוך על ההתנגדות הכוללת להיות נמוכה מ- 1.5 ohm . כאשר מחברים צרכנים ליותר משקע אחד של הגנרטור יש לצמצם את אורך הcabלים לחצי. חיבור הגנרטור במקביל לרשת החשמל לצרכי גיבוי יבוצע על ידי شمالאי מוסמך בלבד, תוך הקפדה על מגנוני הבטיחות הנדרשים עפ"י ת"י ולאחר קבלת אישור מתאים לכך מחברת החשמל ומהיבואן.

3.2 הגנה מפני עומס יתר וקצרים

הגנרטור מצויד במפסקים הגנה אוטומטיים המופעלים ע"י חיישנים תרמיים ואלקטרומגנטיים. במקרה של "הקפצת" מפסק ההגנה, יש לאטור את סיבת התקלה ולפתח את הבעה קודם להפעלה חדשה של הגנרטור (לדוגמה- ניקוי בית המאוחר, ניתוק צרכנים שגרמו לעומס יתר).

4 תנאי סביבה

4.1 הפעלה בשטח פתוח

מומלץ למקם את הגנרטור בסביבה פתוחה ככל האפשר, כך שתיהיה שאיבת אויר נקי לתוכו ופליטה יعلاה של אויר חם החוצה מומלץ למקם את הגנרטור בשטח פתוח של 5 מ"ר לפחות. אין לאחסן דלקים או חומרים נפיצים בשטח זה. יש להציב את הגנרטור כשהוא מפולס (השיפוע המרבי המותר הוא 25°). ניתן להגן על הגנרטור מפני שימוש ישירה באמצעות גון שאינו מפריע ליניקת או פלייטת אויר.

4.2 הפעלה בתוך מבנה סגור

הפעלת הגנרטור בתוך מבנה חייבת לעמוד בכל התקנים המחייבים :

- תקנות הבניה המקומיות
- תקנות בטיחות אש לאחסנה של חומרי דלק וחומרים נפיצים
- דרישות ת"י.

יש להבטיח זרימה חופשית של אויר אל הגנרטור וממנו, למניעת התהממות יתר של הגנרטור והסבירה, וכן להבטיח התקן מתאים לפינוי גז הפלייטה ואויר חם על המבנה להיות יבש ונקי מאבק. יש להרחיק חומרים דליקים ונפיצים מהאזור.

5 בקרה על צריכת האנרגיה (אופציה)

לגנרטור מד צריכה המאפשר לעבור בלחיצת כפתור בין הצגה של רמת הזרם הנוצרת לבין הצגה של רמת המתח שהגנרטור מספק. בעת פעולה תקינה מד הצריכה אינו מגיע לתוחום האדום.

תפעול

6 בדיקות לפני הפעלה

6.1 בדיקת רמת השמן במנוע

1. הסר את מדיד השמן ונגב אותו היטב.
2. השב את המדיד למקוםו אז הוצאה אותו שנית. רמת השמן צריכה להיות בין הסימונים 'מלא' ("Full") ו'הוסף' ("ADD") שעל המדיד.
3. במקרה של חוסר בשמן הוסף שמן סינטטי מלא 10W-40 עד לסימון במדיד

6.2 דלק

- מלא את מיכל הדלק בדלק מתאים בלבד- **בנזין נטול עופרת** (95 אוקטנו).
- מנע חדירה של אבק, לכלווך או מים אל מיכל הדלק.
- אין למלא דלק כאשר המנוע פועל. מלא דלק באזור מאורר היטב.
- אסור לעשן או להשתמש באש גלויה בזמן המילוי המנע ממילוי יתר של המיכל. לאחר המילוי, הדק את פקק המיכל בחזקה וודא כי לא נשפך דלק בעת המילוי, שאריות דלק עשויות להציג שריפה במקרה שמעט דלק דלף בזמן המילוי יש לנגבו היטב ולודא כי האדים התנדפו לפני התנועת הגנרטור.

7 הפעלת המנווע

7.1 פעולות הכנה (לדגם ללא התנועה חשמלית מרוחק)

- בהפעלה בסביבה קרה- משוך את ידית המשנק (Choke).
- אין צורך להשתמש במשנק כאשר המנווע חם או כטמפרטורת הסביבה גבוהה.
- סובב את ברוז הדלק כך שייהי ניצב לקרקע (Egentank)

7.2 התנועה ידנית (במקרה שמצבר התנועה החשמלית מירוקן)

- משוך באיטיות את כבל התנועה עד שתתחוש בתנגדות ואז משוך אותו בחזקה.
- שים לב:** אל תשחרר את ידית התנועה מיד אלא הרפה ממנה באיטיות, שחרור מהיר של הידית עלול לגרום נזק למנגנון החצחה.

7.3 התנועה חשמלית

- לחץ על כפתור התנועה. ברגע שהmenoוע מונע הרפה מהכפתור.
- שים לב:** אסור ללחוץ על כפתור התנועה כאשר המנווע כבר פועל. התנועה תוקן כדי פועלות המנווע עלולה לגרום נזק לגלאלי השיניים.
- שים לב:** אין להתניע את הגנרטור כאשר יש פחות מלייטר אחד של דלק בתחום המיכל.

התגברות על תקלות

#	סימפטומים	מקור אפשרי לביאה	טיפול
.1	מנוע לא מניע	חסר שמן, או שהגנרטור מוצב בשיפוע על משטח לא מפולס	בדוק את רמת השמן במנוע. בהתאם לצורך הוסיף שמן, או הצב את הגנרטור במצב מאוזן
.2	מנוע לא מניע	שמן חדר לקרבורטור בשל טלטול או הטיה בעת ההעברה	הסר את המצת ומשוך את קבל התנועה הידני 3-4 פעמים. נקה את הקראבורטור ואת מסנן האויר.
.3	הגנרטור אינו מספק מתח מספיק	1. קבל פגום במערכת החשמל	פנה ליבואן להחלפת קבל
		2. המפסק האוטומטי הופעל הmpjes מס' דקנות והגע שוב פנה ליבואן לתקן	המטען מס' דקנות והגע שוב פנה ליבואן לתקן
		3. המנוע פועל בסיל"ד נמור	פנה ליבואן לכונן המנוע
		4. מסנן האויר מלוכלץ	נקה/ החלף מסנן אויר
.4	המנוע מתחמם יותר מדי	5. עומס יתר על הגנרטור	נתק חלק מצרכני הזרם
		6. טמפרטורת הסביבה גבואה מדי	בתנאי חום קשים מומלץ להפעיל את הגנרטור תחת מחסה נוון צל
.5	הגנרטור כבה אך ניתן להדלקה לאחר שהתקrar מספר דקות	חישן הטמפרטורה ניתק את פעולות המערכת בשל התהומות יתר	פועל בדומה לסעיף 2
אזהרה: אין לגעת בברגים המסומנים בצלע אדום במנוע. בכל מקרה של הדזה או פתיחה של ברגים אלה תפקע אחריות היצרן באופן מיידי!			

4 . תחזוקה

7.4 לוח מועדי תחזוקה

כל שנה או 100 שעות פעולה	כל 100 שעות פעולה	כל 3 חודשים או 50 שעות פעולה	חודש ראשון או 20 שעות פעולה	לפני כל שימוש	זמן תחזוקה	הפריט
				O	בדיקות	זמן מבוע
O	O	O	O		החלף	
		(1) O		O	בדיקות נקה	מסנן אוויר + קדם מסנן
O	O				החלף	
O	O				החלף	מסנן שמן
	O				נקה	כוו משקעים
O	O				החלף	מצת (פלאג) 2- יחידות
O	O				נקה	תשבת מצת
(2) O					כוננו	שסתומים
(2) O					ניקוי	מיכל הדלק
בהתאם לצורך – או כל שנה שנייה				בדיקות והחלפה	צינור הדלק	

(1) בעת שימוש באזור מאובק יש לבצע ניקוי לעתים קרובות – רצוי מידי שבוע

(2) טיפול על ידי היבואן בלבד

8 מנוע

borog כוונון המאיד (קרבורטור),borog הסל"ד והמצערת אוטומים בשעווה אדומה. כל נגיעה במכלולים אלה עלולה לגרום נזק לגנרטור ולכון אסורה בתכילת.

8.1 מיכל הדלק והצינורות

- בדוק את שלמות מיכל הדלק והצינורות, וודא כי אין נזק למיכל וכי הוא אוטום כהלה. בדוק שמכסה המיכל תקין ואוטום
- במידה הצורך- נקה חלקים מlolכלכים במלטילית יבשה.

8.2 בדיקת רמת השמן והחלפת שמן

בדיקות לרמת השמן תבזען כאשר המנועם וככמי

- פתח את פקק מיכל השמן. מדיד השמן מחובר מצידו הפנימי של הפקק.
- וודא כי השמן נמצא בין הסימון הנמוך והגובה על המדיד.
- במידה הצורך הוסף שמן.

החלפת שמן

- הצב את הגנרטור על משטח מוגבה והטה אותו מעט כך שהשמן יתנקז לכיוון בורוג הריקון.
 - פתח את פקק מיכל השמן (עם המדיד)
 - הברג החוצה את בורוג ריקון השמן ונקי את שמן המנוע היישן לכלי איסוף
 - לאחר שפיטול השמן התנקזה, הברג פנימה את בורוג ריקון השמן והחזיר את הגנרטור למצב מאוזן ומפולס.
 - מלא שמן מנוע עד לגובה הסימון העליון של מדיד השמן.
- יש לשימוש בשמן מנוע סינטטי מלא 10W-40**
- סגור את פקק מיכל השמן.
 - ספוג מיידי עופדי שמן שנזלו.

8.3 החלפת מסנן שמן

החלף שמן לאחר כל 200 שעות פעולה של הגנרטור.

יש לשמן את אטם הגומי של המסנן בשמן מנוע לפני התקנת מסנן חדש.
0,70 - 0,80 mm
יש להבריג את המסנן ידנית עד שהוא יוצר מגע, ואז להדק אותו חצי סיבוב נוספת

8.4 בדיקה והחלפה של המצת (פלאג) 2 - יחידות

זהירות! מיד לאחר כיבוי הגנרטור, המפלט עדין חם מאוד - היזהר מכוחיות.

כל הזכויות שמורות לב. רימון סוכניות בע"מ 2006

- משוך את מכסה הגומי המחוור לראש המצט.
- הברג את המצט החוצה בעזרת מפתח מתאים
- נקה את האלקטרוזה באמצעות מברשת נחושת
- בדוק את מרוחח ההצעה למצט והתאים אותו מיידת הצורך.
- מד המרוחח צריך לעבור בצורה חלקה דרך קוטב המצט
- הברג את המצט בחזרה למקוםו **באופן ידני** כדי למנוע שחיקה של התבריג. הברג אותו עוד חצי סיבוב באמצעות מפתחה המצט
- החזר את מכסה המצט למקוםו בראש המצט

8.5 ניקוי והחלפה של מסנן האוויר וקדם סינון

- פתח את מכסה מסנן האוויר והזקע את הספוג
- נקה את הספוג על ידי ניעור על גבי משטח נקי
- במקרה שהמסנן מלווה מדי לניקוי- החלף אותו

מחלקת שירות :

050-885-0105 / 09-885-1213