

KARNAF

גנרטור שקט - Inverter

CPI1000

CPI2300

שמור את חוברת הוראות ההפעלה והבטיחות

מסמך זה כתוב בלאשון זכר מטעני נוחות בלבד, אך מופנה לנשים וגברים כאחד.

חווכה לקרוא את הוראות הפעלה לפני השימוש

יש להחליף שמן כל 100-90 שעות עבודה

יש להמתין 15 דקות עד להתקरרות המנוע לפני הוספה בנזין/סולר

בדגמי מנוע בנזין - במקרה של הפסקה בת יותר מספר ימים בין שימושו, יש לנקי את כל הבנזין

שבמכיל ובקרבורטור בכדי למנוע סתימה של המערכת

יש להשתמש בגנרטור במקום חיצוני/פתוח ובאופן פתוח בלבד

אסור להשתמש בגנרטור במבנה סגור זהה סכנת מוות ועלול להיגרם נזק למכשיר, אין לחסום את פתח

יציאת האגוז

יש להרחיק את המכשיר בזמן העבודה ילדים ומני שלא בעל יכולת להשתמש במכשיר

אסור לעשן ליד הגנרטור או לאפשר כל בעירה /או ניצוצות בזמן התדלק יש להרחיק חומרים דליקים

מהגנרטור

אחריות המוצר הינה 500 ש"ע או שנה אחת המוקדם מבניהם מיום הרכישה נגד הצגת חשבונית רכישה

גנרטור שלא יתחזק ויתופעל בהתאם להוראות הנ"ל תבוטל עליו האחריות

כללי זהירות:

הערות כלליות לגבי חוברת הפעלה זו

בחוברת הפעלה זו נעשה שימוש בסמלים הבאים בכדי להפריד בין סוג מידע שונה, סמל הביטחון משמשים

יחד עם מילת מפתח להתריע על סכנה אפשרית בהפעלת המכונה.

מעקב אחריו התראות אלו יכול למנוע או לצמצם פציעות או מוות.



סכנה – מתריע על מצב של סכנה מידית, שבמידה ולא ימנע יגרם מוות/**פציעה קשה**.



זהירה – מתריע על מצב בסכירות לסכנה שבמידה ולא ימנע עלולה לגרום מוות/**פציעה קשה**.



זהירות - מתריע על מצב בסכירות לסכנה שבמידה ולא ימנע תיתכן פציעה קלה עד בינוני



תשומת לב - מתריע על מצב שבמידה עלול להיגרם נזק חמורי



יש לקרוא את חוברת הפעלה זו לפני הפעלת הגנרטור . איז שמיירה על כללי זהירות אלו עלולה לגרום **לפציעה חמורה או מוות**.



זהירה

גדי פליטה של מנוע הגנרטור מחיללים פחמן חד- חמצני - גז רעיל ללא צבע או ריח.

שאייפת פחמן חד – חמצני תגרום לסתחרחות, בחילות, עילפון ואף מוות. במידה אתה מרגיש סחרחות או

חולשה יש להתרחק מידית ולהגיע למקום עם אויר נקי.

יש להפעיל את הגנרטור באיזור פתוח ומואורר היטב בלבד.

הכי חזק בשיטה

אין להפעיל את הגנרטור במקומות סגורים כגון בית, מחסן, חניון, מרפסת וכו'.

אין להפעיל את הגנרטור בתוך תא האחסון של הגנרטור בקרונות.

אין לאפשר לגזי הפליטה להיכנס לאזורים סגורים דרך חלונות, דלתות, פתחי אוורור, או כל פתח אחר.

סכנה פחמן חד-חמצני בשימוש במקומות סגורים עלול לגרום למוות תוך דקות בזדמנות.



סכנה

ידים, רגליים, שיער, בגדים חופשיים, וכד' עלולים להתingles בחלקיהם נעים.

יש להרחיק ידיים ורגליים מחלקים נעים, להוריד תכשיטים, לאסוף שיער ארוח.

אין ללבוש בגדים עם שרוכים.

אין להפעיל ציוד מכני בלבד!



סכנה

גנרטור מייצר מתח גבוה

אין לגעת בחווטים חסופים או ב מגעים.

אסור להשתמש ככלים חסופים או פוגומים בכל אופן.

אין להשתמש בגנרטור בגשם שלא תחת מחסנה.

אין לאפשר לאנשים לא מוסמכים או ילדים להפעיל או לטפל בגנרטור.

יש להשתמש במפסק פחט במידה והגנרטור מופעל במקומות לחים או אזורים המכילים חומרים מוליכים.

יש להשתמש בכלי חסמל המנוטקים מהרשות של חברת החסמל, במידה והגנרטור יתחבר לרשת חובה להודיע לחברת החסמל.



ازהרה

ניתוצאות עלולים לגרום להתחשמלות או שריפה

בעת טיפול בגנרטור יש לנתך הכבל של הפלג, ולהרחק אותו מהפלג.

אין לבדוק ニיצוץ כasher הפלג מפורק, יש להשתמש רק בצד מאושר לבדיקה פלגים.

ازהרה מנועים עובדים מייצרים חום, כוויות חמורות עלולות להיגרם במגע, חומרים דליקים עלולים להידלק.

אין לגעת במשטחים חמים, המנע ממגע עם גיזים פליטה חמים.

יש לאפשר לצד להתקरר לפni נגיעה בו.

אפשר מרחק של פחות 90 ס"מ מכל הצדדים מהגנרטור בכדי לאפשר קירור מספיק.



ازהרה

שימוש עם ציוד רפואי וציוויל תומך חיים

במקרה חרום התקשרות לשירותי החרום (מד"א, מכבי אש או משטרת).

אין להשתמש במווצר זה לצד תומך חיים.

אין להשתמש במווצר זה להפעלת ציוד רפואי.

יש להודיע לחברת החסמל במידה ומי מబאי הבית נזקק לחשמל לקיום חיים.

או במידה והפסקת חסמל תגבור למקרה חירום רפואי.



סכנה

דלק ואדיו דליקים ונפיצים במיחוז.
פיצוץ ושריפה עשויים לגרום לכויות קשות ואף מוות.
התנעה לא מכונת עלולה לגרום לתפיסה, קטיעה של אברים או חתכים.
בעת תדלוק או ריקון דלק

כבה את הגנרטור, ואפשר לפחות 5 דקות זמן קירור לפניפתיחה מכסה הדלק.
פתח את מכסה הדלק לאט לאפשר לשחרור הלחץ במיכל הדלק.
תדלוק או ריקון דלק יבוצע מחוץ למבנה ובמקום מאוורר היטב.
אין לתדלוק את הגנרטור ישירות ממשאבת הדלק בתחום הדלק.
יש להשתמש במיכל מתאים להעברת הדלק אל הגנרטור.
אין למלא את המיכל יתר על המידה.
יש תמיד להרחק דלק ממוקחות הצתה כמו אש, חום, גזים, ניצוצות וכו'.

אסור לעשן או להדליק סיגריות בקרבת הגנרטור.

בעת הנעת הגנרטור

אין להניע גנרטור פגום.
יש לבדוק שמכסה הדלק, סן האויר, הפלג, צינורות הדלק ומערכת הפליטה תקין ומורכבים כראוי.
יש לאפשר נידוף כל דלק שנשפך לפני הנעת הגנרטור.
יש לוודא שהגנרטור עומד על משטח יציב ומאוזן.
בעת פעולת הגנרטור

אין להזיז או להטוט את הגנרטור בעת העבודה.
אין להטוט את הגנרטור או לאפשר לדלק או שמן להישפוך בזמן העבודה בעת הובלה/מתן שירות: יש לוודא שבוך הדלק סגור ומיכל הדלק ריק, יש לנתק את כבל פלג מהפלג.
יש לאחסן את הגנרטור רוחק מגازים, חום, אש או כל מקור הצתה אחר.

זהירות

הפעלת ציוד זה עשויה לגרום לניצוצות אשר עלולים לגרום לשրיפות מיוחד בצמחיה יבשה תיכון שיש צורך במונע ניצוצות. לפני הפעלת הגנרטור יש ליצור קשר עם מכבי האש לוודא עמידה בכלל בטיחות אש.

זהירות

גיללה מהירה של כבל ההנעה תמשוך את היד לכיוון המנוע לפני שתוכל לשחרר. הנעה לא מכוונת עלולה לגרום להיתפסות, קטיעת אברים, או חתכים חמורים, שברים, סדקים, נקעים או חבלות. בעת הנעת המנוע, משוך את כבל במשיכת לאט עד שתוריגש התנגדות, אז יש למשוך במהירות בכדי להימנע מתגoba נגדית חזקה.
אין להניע או לדום את הגנרטור כאשר מכים חשמליים מחוברים אליו.

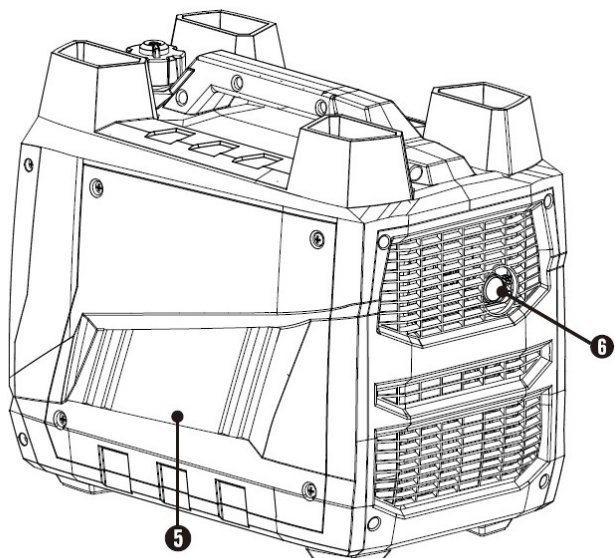
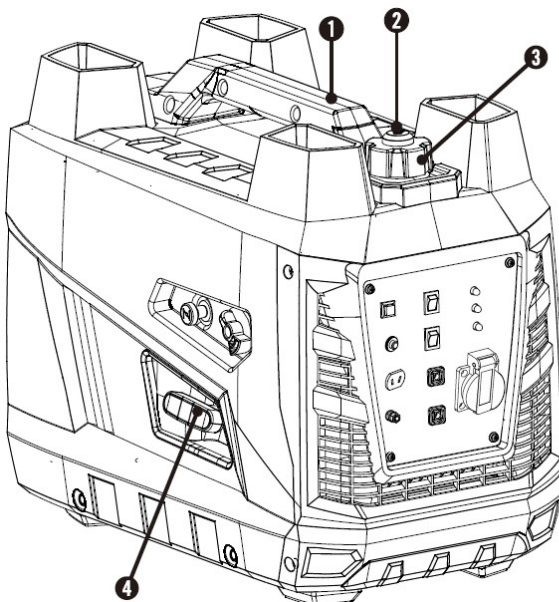
זהירות

עומס יתר של הגנרטור עלול לגרום נזק לגנרטור ולצד המחבר אליו.
אין להעמיס את הגנרטור מעבר ליכולתו. הנע את הגנרטור ואפשר למנוע להתייצב לפני חיבור ציוד חשמלי. את חיבור הציוד יש לבצע רק כאשר הציוד כבוי. ורק אחרי חיבור הציוד לגנרטור להדליק אותו. יש לכבות את הציוד לפני ניתוקו מהגנרטור.
אין לשנות או לבטל את מגביל המנוע.
אין לבצע כל שינוי בגנרטור.

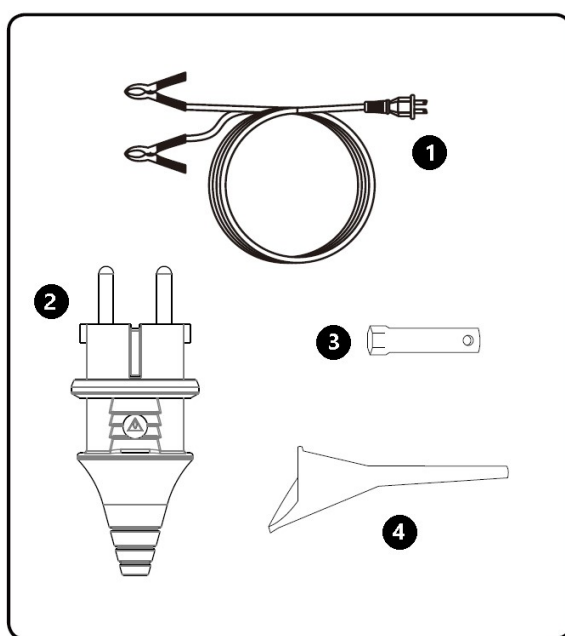
זהירות

שימוש לא נכון או התנהלות לא נכונה עלולה לגרום נזק לגנרטור, לקצר את חייו ולבטל את האחריות. יש להשתמש בגנרטור אך ורק למטרות לשם ייעוד. יש להפעיל את הגנרטור רק על משטח מאוזן.
אין לחשוף את הגנרטור ללחות גבוהה, אבק, חול או לכליות בכמותות גדולות. שים לב שחריצי האוורור לא חסומים, אם ציוד מתחכם יש לכבותו ולנתק מהגנרטור. אין להשתמש בגנרטור אם:
לא מיוצר חשמל.
צoid מעלה עשן, ניצוצות או להבות יוצאות ממנו.
הציוד רועד באופן מוגזם.

מתagi הפעלה ואפשרויות



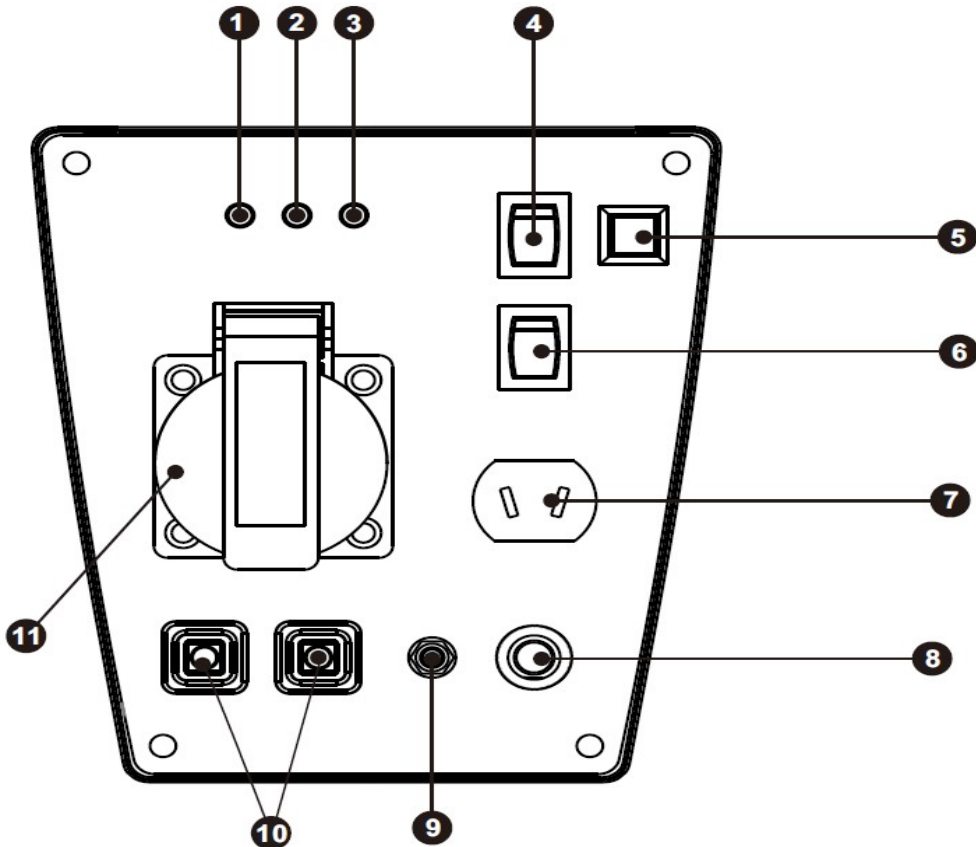
1. ידית נשיאה
2. בורר נשם – יש להעביר בורר זה למצב NO לאפשר כניסה אויר למכל דלק בזמן העבודה.
3. מכסה מכל דלק.
4. ידית משיכת להנעת הגנרטור.
5. מכסה שירות – גישה לסנן אוויר, סנן שמן, וקרבורטור.
6. דוד השתקה (אגוז).



אכזירים נלוויים

1. כבל לטעינה מצברים DC 12V
2. תקע
3. מפתח מצח
4. משפר שמן

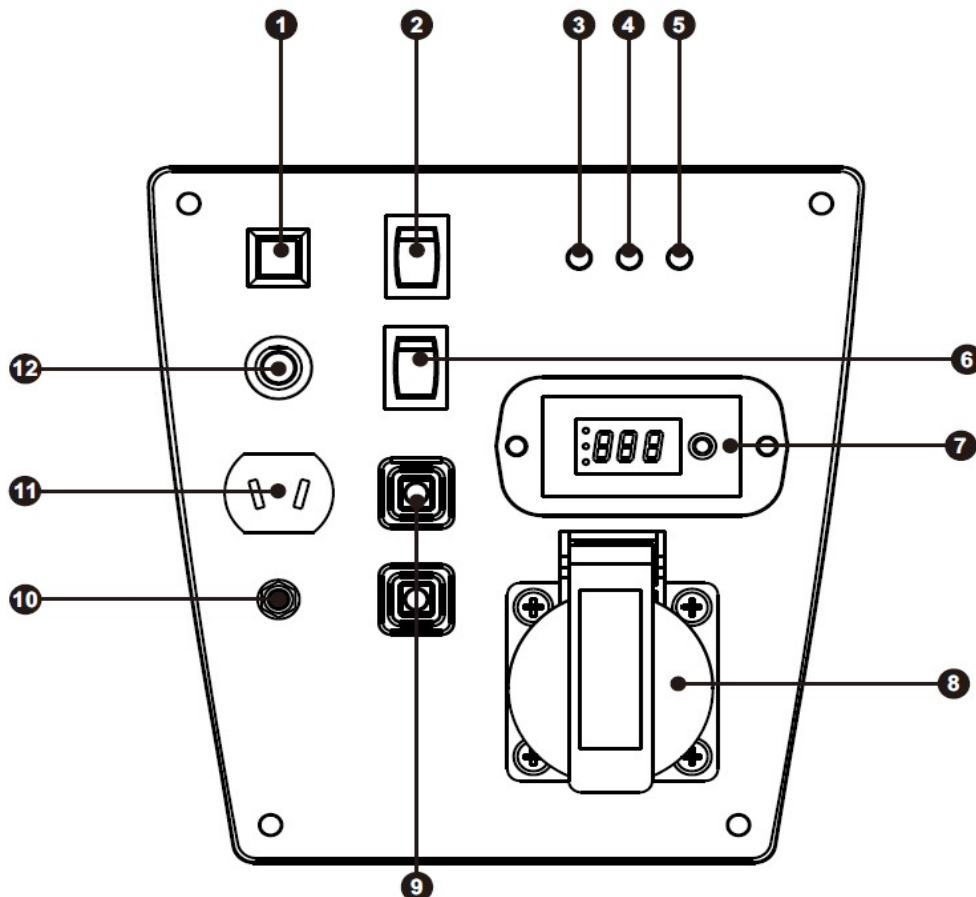
לוח בקרה – CPI1000



1. נורת אזהרה לשמן - בדוק את מפלס השמן כאשר נורית זו נדלקת, המנוע לא יפעל כאשר המחון דולק.
2. נורת חיוי לעומס יתר - נדלקת כאשר הгенרטטור בעומס יתר על המידה ותונתק את החשמל לשקעים.
3. נורת פלט - נשארת דולקת בתנאי הפעלה רגילים, נכבה כאשר הgentator בעומס יתר על המידה.
4. מפסק מנוע
5. איפוס
6. מתג לבקרת חסכו
7. שקע DC 12V
8. מפסק זרם – מגן על הgentator מפני עומס יתר
9. נקודת הארקה על הקrukע – התיעץ עם אדם בעל ידע או טכני מוכר
10. שקעים מקבילים – מיועדים לחבר gentator נוספת
11. שקע AC

! אזהרה:

אל תפעיל מכשיר כשהוא מחובר לשקע DC 12V.
חשיפה ממושכת לפוליטת המנוע עלולה לגרום לפציעה חמורה או מוות.
בזמן טעינת מכשיר אל תשהה לצד הפליטה של הgentator.
חום קיצוני הנגרם על ידי פליטה עלול לגרום נזק למכשיר ולగורם לסכנות שריפה פוטנציאלית.



1. איפוס
2. מפסק מנוע
3. נורת אזהרה לשמן - בדוק את מפלס השמן כאשר נורית זו נדלקת, המנוע לא יפעל כאשר המחוון דלק.
4. נורית חיווי לעמודים יתר - נדלקת כאשר הגנרטור בעומס יתר על המידה ותונתק את החשמל לשקעים.
5. נורית פלט - נשארת דלקת בתנאי הפעלה רגילים, נכבה כאשר הגנרטור בעומס יתר על המידה.
6. מתג לבקרת חסכו
7. מד דיגיטלי - כולל שלושה מצבים : זמן הריצה, מתח ותדר
8. שקע AC
9. שקעים מקבילים - מיועדים לחבר גנרטור נוסף
10. נקודת הארקה על הקrukע - התייעץ עם אדם בעל ידע או טכני מוכן
11. שקע DC 12V
12. מפסק זרם - מגן על הגנרטור מפני עומס יתר

! אזהרה:

אל תפעיל מכשיר כשהוא מחובר לשקע DC 12V.
חשיפה ממושכת לפלייטת המנוע עלולה לגרום לפיצעה חמורה או מוות.
בזמן טעינת מכשיר אל תשהה לצד הפליטה של הגנרטור.
חומר קיטוני הנגרם על ידי פלייטה עלול לגרום נזק למכשיר ולగורם לסכנות שריפה פוטנציאלית.

תפעול:

הוספת שמן



תשומת לב

אסור לנסות להניע או לסובב את המנווע לפני בדיקה ומילוי שמן לפי הוצרך.
אי מילוי הוראות אלו יגרום לביטול האחריות וכל נזק שייגרם לגנרטור לא יוכר במסגרת האחריות.

1. הניח את הגנרטור על משטח מאוזן ויציב.

2. שחרר את ברגי מכסה השירות ופתח את המכסה.

3. פתח את פקק מיכל השמן/מדיד שמן.

4. הוסיף: 320 מ"ל שמן לדגם CPI1000 / 400 מ"ל שמן לדגם CPI2300 וסגור את הפקק/מדיד.

5. יש לבדוק שמן בתחלת כל יום עבודה ולהוסיף לפי הוצרך.



תשומת לב

במנוע זה יש חישון שמן, אשר ידומם את המנווע כאשר יהיה חסר שמן לפני שכמות השמן תגיע למצב קריטי,
אך על חובת המשתמש לבדוק שמן באופן קבוע.



תשומת לב

השמן המומלץ הינו שמן מנוע W50.20.

בזמן ההרצה יש לבדוק שמן בדחיפות גובהה יותר.

הוספת דלק

1. השתמש בדלק נטול עופרת חדש ונקי באוקtan 95.

2. אין להוסיף שמן לדלק.

3. נקיה את סכיבת פתח מכל הדלק.

4. חסר מכסה מכל הדלק.

5. שפוך את הדלק לאט ובזהירות. אין למלא את המכל עד הקצה, יש להשאיר כחצית סנטימטר רווח לאפשר
התרחבות של הדלק.

6. סגור את מכסה הדלק ונקיה את סכיבת הפתח.



זהירות

השתמש בדלק נטול עופרת 95 אוקtan.

אין לערраб שמן ודלק

מלא את המכל עד חצי סנטימטר מהקצה.

אין למלא את המכל עד ישרות יישורת מהמשאבה בתחנת הדלק, השתמש בכלים המיועדים להעברת דלק בשבייל
להעכיר את הדלק לגנרטור.

אין לתדלק בתוך מבנה.

אין לתדלק כאשר פועל או חם.

אין למלא את מיכל הדלק יתר על המידה.

אין לעשות או להדליק אש בזמן מילוי דלק.

! אזהרה

שיפיכה מהירה מידית של דלק דרך סנן הדלק עשויה לגרום להתחזת דלק על המתדלק.
הארקה
 בכדי להימנע מהתחשמלות יש לוודא שהגנרטור מחובר כיאות להארקה תקינה.

! אזהרה

אי חיבור הארץ או חיבור לא תקין של הארץ יכול לגרום להתחשמלות.
 לילוך החשמל של הגנרטור יש חיבור הארץ שמחובר ישירות לשולצת הגנרטור.
 לחיבור הארץ יש לחברת חוט נחושת עבה (לפחות 2מ"מ) מחיבור הארץ על לוח החשמל של הגנרטור
 ליתד נחושת התקוע באדמה היטב.
 רצוי להיזיעץ בחשמלאי מוסמך לוודא עמידה בכללי המקום בנוגע החשמל.

! אזהרה

חיבור גנרטור לקווי החשמל של חברת החשמל שלך או למקור חשמל אחר עשוי להיות בנייגוד לחוק.
 בנוסף לפעולה זו אם נעשה בצורה לא נכונה, עלול לגרום נזק לגנרטור ולמכשירים שלך ועלול לגרום לפיצעה
 חמורה או אפילו לממוות לר' או לעובד שירות שיתקן שעובד על קווי חשמל סמוכים.
 אם אתה מתכן להפעיל גנרטור חשמלי נידי במהלך הפסקת חשמל, אתה הודיע לחברת החשמל שלך מיד
 וזכור לחבר את המכשירים ישירות לגנרטור.

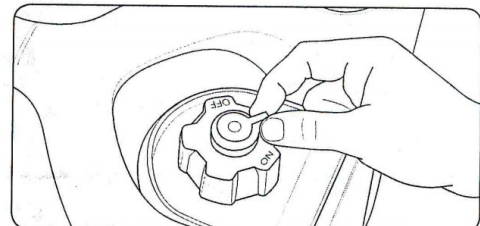
! אזהרה

אסור להפעיל את הגנרטור או לאחסן אותו בגשם, שלג, אואזורים רטובים.
שימוש בגנרטור או מכשירי חשמל בתנאי רטיפות כמו גשם, שלג, בסביבות בריכת, ליד ממתרות או
עם ידים רטובות עשוי לגרום להתחשמלות.

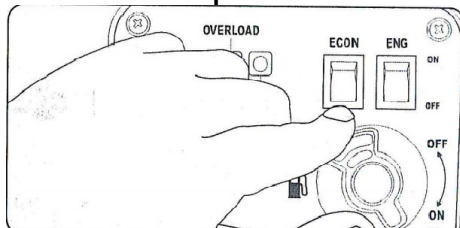
הכי חזק בשיטה

הנתת המנווע

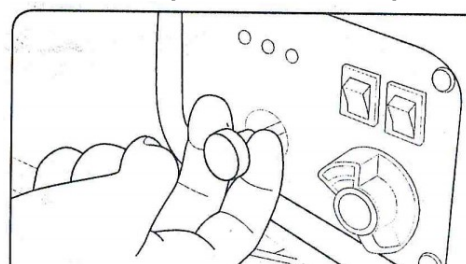
1. וודא שהגנרטור מונח על משטח מאוזן ייציב.
2. נתק כל צרכן מתח מהגנרטור, אין להניע או לדום גנרטור כאשר ציוד חשמלי מחובר אליו.
3. סובב בורר נשם במכסה הדלק למצב NO



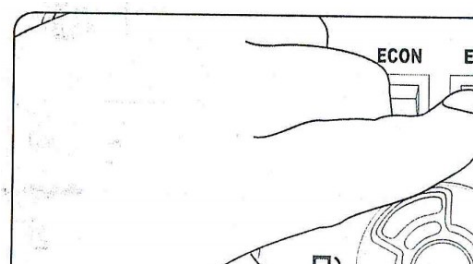
4. סובב את ברז הדלק למצב NO



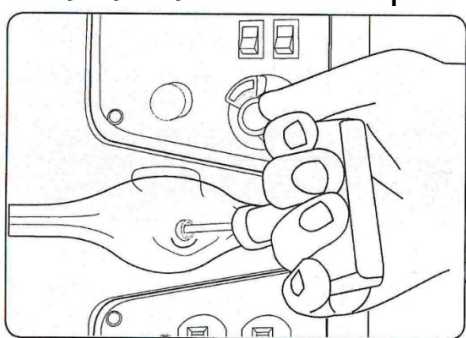
5. משור את ידית המשנק למצב "Chock".



6. העבר את מתג המנווע למצב NO



7. משור את כבל החתינה לעט עד שתתרגish בהתנגדות ואז משור במהירות.



8. כאשר המנווע מתחמם החזר את ידית המשנק למצב עבודה.

הכי חזק בשיטה

חיבורים شمالיים

1. הניחו למנוע להתייצב ולהתחמס למשך מספר דקות לאחר ההתנעה.
2. חבר והפעל את התקען/הצרבן החשמלי לפי הנתונים הרצויים - 230V AC חד פאזי, תדר(Hz) 50.
- אין לחבר תקעים תלת פאזיות לאנרטור.
- אין להעמיס על האנרטור מעבר לכ יכולותיו.

מתג לביקורת חסכוּן

ניתן להפעיל את מתג בקרת החסכוּן על מנת למנוע את צrichtת הדלק והרעש בזמן הפעלת יחידת זמן של תפוקה חשמלית מופחתת, מה שמאפשר לויסות מהירות המנוע בתקופות של אי שימוש. מהירות המנוע הזורמת לנורמה כאשר עומס חשמלי מחובר. כאשר מתג החסכוּן כבוי, המנוע פועל ב מהירות רגילה ברכיפות.



لتקופות של עומס חשמלי גבוה או תנודות רגניות, יש לכבות את מתג בקרת החסכוּן.

דימום מנוע

1. כבה וונתק את כל הזרים. אין להניע או לדוחם גנרטור כאשר צרכני חשמל מחוברים עליו או מופעלים.
2. תן לאנרטור לעבוד מספר דקות ללא עומס, לאפשר למנוע לייצב את הטמפרטורה הפנימית.
3. העבר את ברת הדלק ומstag המנוע למצב OFF.
4. אפשר לאנרטור להתקרר לטמפרטורת החדר.
5. העבר את בורר הנשム על מכסה הדלק למצב OFF אחרי שהאנרטור התקרר לחЛОוטן.

אין להעמיס על האנרטור יתר על הזמן יכולת

ניהול כוח

השתמש בנוסחה הבאה להמרת כמות וולטים ואמפרים לוואטאים.

וואט X אמפר = וואט

להארכית ח'י הגנרטור והציגו החשמלי שלך עקב אחרי הצעדים הבאים:

1. הנע את הגנרטור ללא ציוד כל שהוא יהיה מחובר עליו.
2. אפשר למנוע לעבוד מספר דקות בכדי שהמנוע יתייצב.
3. חיבור והפעלת המקשר הראשוני. רצוי לחבר את הציג עעל הצריכה הגבוהה ביותר ראשון.
4. אפשר למנוע קצר זמן להתייצב.
5. חיבור והפעלת המקשר השני.
6. אפשר למנוע קצר זמן להתייצב.
7. חוזר על צעדים 5-6 עבור כל ציוד נוסף.

אין לחזור מעבר לכ יכולת הנזקובה על הגנרטור בזמן הוספת צרכני חשמל !

הנחיות לרכיבת חיבור בין גנרטורים - אכיזר אופציונלי לרכישה בנפרד

ניתן להפעיל שני גנרטורים במקביל כדי להגדיל את סך ההספק החשמלי הדרוש – דגמים זהים אחד אל מול השני בלבד!

הוראות מפורטות להתקנת רכיבת חיבור בין הגנרטורים ותפעולם מסופקות במדריך לבניין רכבה מקבילה ובהוראות הפעולה.
שימוש לבידורות החשובות הבאות:

1. ניתן לעורום את שני הגנרטורים זה על גבי זה על ידי יישור הרפידות התתחנות והכיסים העליונים בכל פינה של הגנרטורים.

2. נתק או כבה את כל העומסים החשמליים משני הגנרטורים.

3. המתג חייב להיות באותו מקום בשני הגנרטורים.

4. לפני הפעלת המנועים, חבר את כבלי שקע החשמל לשני הגנרטורים. עקב אחר ההוראות המצורפות לרכיבת חיבור.

5. אין לנתק כבליים כלשהם לאחר התנועת המנועים.

6. הפעיל את שני המנועים וצפיה בנוירית חיוי הפלט היורקה בשני לוחות הגנרטור.

7. לחבר ולהפעיל את המכים החשמליים.

8. עקוב אחר ההוראות בעמוד הקודם לדימום המנוע.

תחזקה ואחסון

האחריות לביצוע טיפולים תקופתיים חלה על המשתמש/ מפעיל.

! אזהרה

אין להפעיל גנרטור פגום או לא תיקין בשום מקרה !

! אזהרה

התעסקות או שינוי במוגבל הסל"ד תביא לביטול האחריות.

! אזהרה

תחזקה לא תקין של הגנרטור תביא לביטול האחריות.

יש לבצע את כל פעולות התחזקה בזמן, ולתקן כל תקלת או בעיה לפני הפעלת הגנרטור.

תחזקת מנוע בכדי למנוע התנע לא רצואה יש לנתק את הכלל מהמצת ולהברך אותו לפני כל פעולה תחזקה.

שמן

החלף את השמן כאשר המנוע חם.

1. שחרר את ברגי מכסה השירות והסר אותו.

2. הסר את פקק מילוי השמן.

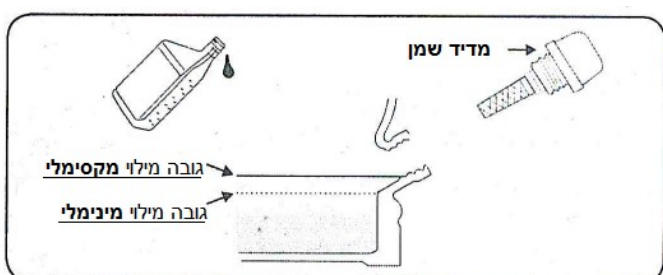
3. הטה את הגנרטור על צידו ורוקן את השמן לחלווטין.

4. הוסף 600מ"ל או עד למילוי כל המיכל שמן 20W50

וסגור את פקק המילוי.

5. החזר את מכסה השירות למקום והדק את הברגים.

6. שפוך את השמן המשומש במקום המוגדר לזאת.



מצת (פלג)

1. הסר מכסה שירות.

2. שחרר את הכלל המצט מהמצת.

3. השתמש ב מפתח הפלגים המצורף לגנרטור בכדי להוציא את המצט (בחברגה), הסר את כיסוי המצט והכנס את המפתח לפתח שנחשף.

4. הסר את המצט.



5. בדוק את האלקטרודה, היא צריכה להיות נקייה ולא שחוכה בכדי שתהייצר ניצוץ תקין להנעה.

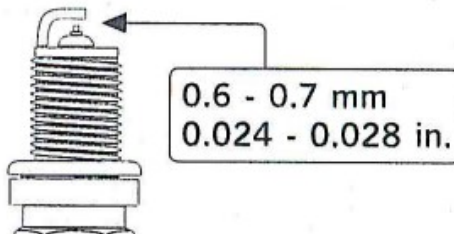
6. וודא כי הרוח בין האלקטרודה לאוף המצת הוא 0.6-0.7 מ"מ

7. בזיהירות הברג את המצת חזרה למונע.

8. השתמש במפתח להדק היטב.

9. חבר חזרה את כבל המצת למצת.

10. החזר את כיסוי המצת ומכסה השירות.



סן אויר

1. הסר מכסה השירות.

2. אטר את כיסוי הפלסטייק של תיבת סן האויר, פתח את הברגים בעזרת מברג פיליפס.

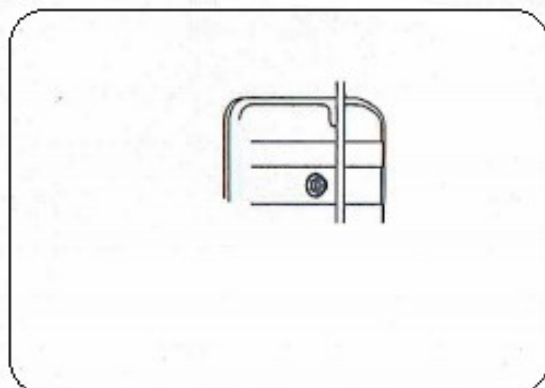
3. הוציא את הספוג.

4. שטוף את הספוג עם מים וסבון נוזלי, יבש היטב ע"י לחיצה בסמרטות נקי.

5. החזר את הסן לתיבת הסן.

6. חבר את כיסוי תיבת הסן.

7. החזר את מכסה השירות. והדק את בריגיו.



זהירות - אין להתיז מים על המונע.

השתמש בסמרטות לח לנוקות חלקו החיצוני של המונע. השתמש במכבש רכה לנוקות אבק ושמן.
השתמש בלחץ אויר לניקוי חיצוני.

תחזקה ואחסנה:

כיוונים

לא ניתן לשנות את תערובת הדלק/אוויר. ניסיון לשנות את מגבר הסל"ד עלול לגרום נזק לגנרטור ולצד החשמלי שלך ומכטלת את האחריות.

טיפולים

יש להימנע ללווח הזמן לטיפולים לפי הטבלה הנ"ל. במקרה של הפעלת הגנרטור בתנאים קשים יש לקצר את פרקי הזמן בין טיפולים.

כל 8 שעות או יותר	
	בדיקות שמן
	נקה את סביבת כניסה האוויר והמפלט
אחרי 5 שעות ראשונות	
	החלף שמן
כל 50 שעות או בכל עונה	
	נקה סנן אוויר
	החלף שמן במידה והינך עובד בעומס גבוה או סביבה חמה
כל 100-90 שעות או בכל עונה	
	החלף שמן
	נקה/כוון את המצת
	בדיקות/כוון מרווחי שסתומים*
	נקה את מכל וסנן הדלק*
	נקה סנן אוויר
כל 3 שנים	
	החלף את צינור הדלק

- יבוצע ע"י אדם בעל ידע או טכני מוכר.

תחזוקת גנרטור

וודא שהגנרטור מוחזק נקי ואופסן כיאות. הפעל אותו על משטח מאוזן ויציב ובאזור נקי ייבש. אל תחשוף את הגנרטור לתנאים קיצוניים, כמוות אבק גדולה, לכליות, לחות ואדי חומר מעכלי.



אין להשתמש בצינור פים בכדי לנוקות את הגנרטור.

מים יכולים לחדר למנוע דרך פתחי אוורור, ולפגוע בסילילים.

השתמש בסמרטות לח לנוקות את חלקו החיצוני של המנוע. השתמש במברשת רכה לנוקות אבק ושמן. השתמש בלבד אויר לניקוי חיצוני.

בדוק את פתחי האוורור וצלעות הקירור לוודא שהם נקיים ולא חסומים.

אחסון

יש להניע את הגנרטור כל 7 ימים, ולאחר מכן 20 דקות בעודעה לפחות. לאחסון ארוך טווח נא לעקב אחריו ההנחיות.

אחסון הגנרטור

1.תן למנוע להתקרר לחЛОוטין לפני אחסון.

2.נקה את הגנרטור לפי ההוראות הסעיף התחזוקה.

3.הסר את מכסה השירות. נקי את כל הדלק מכל הדלק, מהקרבורטור ומצינור הדלק.

4.החלף את שמן המנוע.

בברכה ולשירותך חברת לירון בע"מ,