



התנעה	עוצמת רעש (DB)	משקל יבש	שעות עבודה	מיכל דלק	הספק רציף	הספק מקסימלי	דגם
חשמלית / ידנית	71.5 דציבלים	89 ק"ג	9.3 שעות	25 ליטרים	5 קילו וואט	5.5 קילו וואט	EF6600E
חשמלית	74.5 דציבלים	141-149 ק"ג	8.9 שעות	44 ליטרים	8.5 קילו וואט	10 קילו וואט	EF12000E
חשמלית	74.5 דציבלים	143-151 ק"ג	10.8 שעות	44 ליטרים	8 קילו וואט	10 קילו וואט	EF13000TE



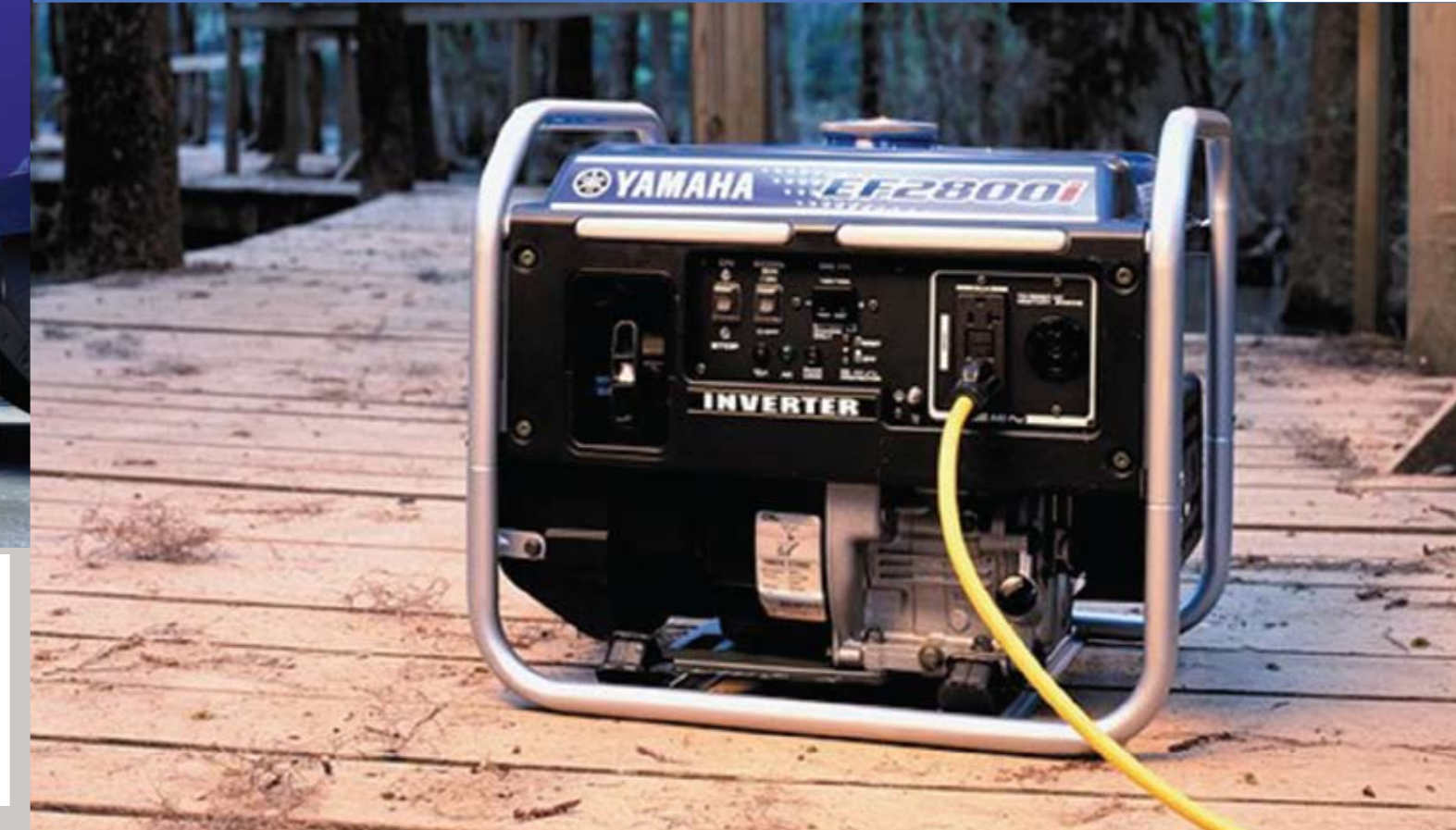
גנרטורים דיזל

חשמלית	76 דציבלים	263 ק"ג	8.8 שעות	32 ליטרים	10 קילו וואט	11 קילו וואט	EDL13000TE
חשמלית	79 דציבלים	355 ק"ג	17 שעות	80 ליטרים	15.5 קילו וואט	17 קילו וואט	EDL20000TE
חשמלית	81 דציבלים	385 ק"ג	13 שעות	80 ליטרים	21 קילו וואט	23 קילו וואט	EDL26000TE



קטלוג גנרטורים

קשר ימי בע"מ, רח' שוקן 5 תל אביב, 66063
 טל: 03-6818814 | פקס: 03-6818758 | www.kesher-yami.co.il



התנעה	עוצמת רעש (DB)	משקל יבש	שעות עבודה	מיכל דלק	הספק רציף	הספק מקסימלי	דגם
ידנית	59.5 דציבלים	20 ק"ג	6.3 שעות	4.2 ליטרים	0.65 קילו וואט	0.78 קילו וואט	ET950
ידנית	65 דציבלים	41 ק"ג	10.6 שעות	12 ליטרים	2 קילו וואט	2.3 קילו וואט	EF2600
ידנית	65 דציבלים	41 ק"ג	10.6 שעות	12 ליטרים	2 קילו וואט	2.3 קילו וואט	EF2600FW
ידנית	68.5 דציבלים	79 ק"ג	11.9 שעות	25 ליטרים	2.9 קילו וואט	3.3 קילו וואט	EF4000FW
ידנית	71 דציבלים	79 ק"ג	9.7 שעות	25 ליטרים	3.8 קילו וואט	4.5 קילו וואט	EF5200FW
ידנית/חשמלית	71 דציבלים	86 ק"ג	9.7 שעות	25 ליטרים	3.8 קילו וואט	4.5 קילו וואט	EF5200EFW
ידנית	71.5 דציבלים	82 ק"ג	9.3 שעות	25 ליטרים	5 קילו וואט	5.5 קילו וואט	EF6600



EF2400iS

נקי, שקט וחזק באופן מפתיע

דגם זה משלב נוחות ועוצמה באריזה נחשקת אחת. משקל של 32 ק"ג מקל על המאמץ שבשינוע, בעוד שהפעלה שקטה במיוחד שומרת על רעש מינימלי. עם זאת, בניגוד לגודלו, הוא בעל פלט של 2.4 קילו וואט ובכך מאפשר להפעיל טווח גדול מאוד של מכשירים.



- הספק מקסימלי: 2400 וואט
- הספק רציף: 2000 וואט
- מיכל דלק: 6 ליטרים
- שעות עבודה: 5-8.6 שעות
- משקל יבש: 32 ק"ג
- עוצמת רעש: 54-59 דציבלים
- התנעה: ידנית

EF2000iS

עוצמה גדולה באריזה קומפקטית

דגם זה הינו אחד מהגנרטורים הקלים ביותר בשוק, הוא שוקל 21 ק"ג וניתן לסחוב אותו ביד אחת. למרות כוחו, משתק – קול בעל קיבולת גבוהה מבטיח הפעלה עם מינימום רעש של רק 51.5 דציבלים. לוח הבקרה הקומפקטי, עם ריכוז כפתורי ההפעלה בצד אחד, הופך אותו לקל לשימוש ומתאים לעיצוב הרטרו והנקי הכולל שלו. מיכל הדלק בעל ה-4.2 ליטרים יאפשר הפעלה מתמשכת של 10.5 שעות.



- הספק מקסימלי: 2000 וואט
- הספק רציף: 1600 וואט
- מיכל דלק: 4.2 ליטרים
- שעות עבודה: 4.2-10.5 שעות
- משקל יבש: 21 ק"ג
- עוצמת רעש: 51.5 דציבלים
- התנעה: ידנית

EF1000iS

חשמל בעל משקל נשא אולטימטיבי

שקט, קל-משא ונוח, גנרטור EF1000iS עוצב במיוחד עבור כל מי שמחפש מקור חשמל קל לנשיאה. הוא משלב פרופורציות קומפקטיות עם ביצועים ארוכי טווח של 12 שעות. אידאלי עבור טיולי קמפינג ואירועי חוץ, ה-EF1000iS ניתן לשימוש במטרה לספק כוח למגוון יישומים – החל מרדיו וטלוויזיות וכלה במכונות קפה. מערכת הממיר בעלת ויסות רוחבי, מייצרת חשמל איכותי ונקי. הודות לחומרים סופגי קול, מופחת הרעש באופן משמעותי. בשילוב עם מערכת בקרה חד צדדית קלה לתפעול, דגם זה מהווה מקור חשמל נוח ושקט במיוחד.



- הספק מקסימלי: 1000 וואט
- הספק רציף: 900 וואט
- מיכל דלק: 2.5 ליטרים
- שעות עבודה: 4.3-12 שעות
- משקל יבש: 12.7 ק"ג
- עוצמת רעש: 48.5-60.5 דציבלים
- התנעה: ידנית

EF6300iSE

הגנרטור העוצמתי ביותר מאז ומעולם

הדגם החזק ביותר והמתקדם ביותר של ימאהה. גנרטור זה, מספק 6300 וואט לעוצמה של 120 או 240 וולט. דגם זה מתאים להפעלה של ציוד בעל דרישות גבוהות כמו משאבות ומזגנים, כמו גם של ציוד רגיש כמו מסכי פלזמה ומחשבים. המאפיינים המתקדמים שנארזו לתוך דגם זה, כוללים התנעה חשמלית ואופציה לשלט רחוק, מה שהופך אותו למהנה במיוחד לשימוש.



- הספק מקסימלי: 6300 וואט
- הספק רציף: 5500 וואט
- מיכל דלק: 17 ליטרים
- שעות עבודה: 5.1-13.3 שעות
- משקל יבש: 91 ק"ג
- עוצמת רעש: 58-64 דציבלים
- התנעה: חשמלית

EF3000iSE

כוח טהור על גלגלים

השג את הכוח שתאה צריך לכל מטרה החל ממכונת קפה וכלה במסור חשמלי, בצורה קומפקטית וידידותית למשתמש. דגם זה מציע קיבולת של 3 קילו וואט וזמן הפעלה מקסימלי של למעלה מ-20 שעות. למרות כוחו העוצמתי, דגם זה בעל סאונד נמוך במיוחד של 51 דציבלים ובשל היותו מובנה על ארבעה גלגלים, הזזתו ממקום למקום קלה מאוד. בנוסף לכך, מערכת בקרת המשנק הרגישה לעומס, מתאימה באופן אוטומטי את מהירות המנוע כך שיתאים לעומס הנדרש להשגת ניצול דלק יעיל יותר ולהפחתת הרעש.



- הספק מקסימלי: 3000 וואט
- הספק רציף: 2800 וואט
- מיכל דלק: 13 ליטרים
- שעות עבודה: 8-20.5 שעות
- משקל יבש: 68 ק"ג
- עוצמת רעש: 51-57 דציבלים
- התנעה: ידנית

EF2800i

משקל קל – עוצמה מקצועית

במשקל של 30 ק"ג בלבד, דגם זה הינו בעל מאפיינים קומפקטיים ועיצוב מיוחד המשלבים מאוורר קירור הן למנוע והן ליחידת המחולל ביחידה אחת לחיסכון במקום. עיצוב ייחודי זה, שומר על הגנרטור קל, כך שהוא מושלם לכל אירוע בו יש צורך בחשמל לעומס עבודה כבד ולשינוע קל ממקום למקום. במעבר להפעלה חסכונית ניתן להנות מזמן הפעלה של עד 17 שעות. כמו כן, דגם זה עמיד, עם מערכת אזהרה לשמן הנסגרת באופן אוטומטי כאשר רמת השמן נמוכה, ע"מ להבטיח שימור לאורך זמן, וצילינדר בעל רפידת ברזל-צוק ע"מ להבטיח ביצועים עקביים.



- הספק מקסימלי: 2800 וואט
- הספק רציף: 2500 וואט
- מיכל דלק: 11.2 ליטרים
- שעות עבודה: 7.7-17 שעות
- משקל יבש: 30 ק"ג
- עוצמת רעש: 60-67 דציבלים
- התנעה: ידנית

המוניטין של YAMAHA כמותג האמין ביותר בעולם בתחום הגנרטורים, אפשר לה להפוך לאחד היצרנים הגדולים בעולם בתחום זה. המגוון הגדול של הגנרטורים ש-YAMAHA מייצרת, מספקים ללקוחות את מקור האנרגיה הקומפקטי ביותר, האמין ביותר והיעיל ביותר לשימוש.



מגוון הגנרטורים של YAMAHA, מציעים אופציות שונות ומגוונות – החל מדגמים קלים במיוחד לנשיאה ועד לדגמים כבדים המתאימים לעבודה מאומצת, עם זמני עבודה ארוכים במיוחד.

היתרון הטכנולוגי

הגנרטורים של YAMAHA מהווים את הטכנולוגיה המתקדמת ביותר, המבטיחה ביצועים ברמה גבוהה, חסכון וזמן שימוש ארוך מהרגיל. בכל דגמי הגנרטורים של YAMAHA, נעשה שימוש במערכת הבנויה מטכנולוגיה מתקדמת המייצרת חשמל נקי יותר מחשמל מסחרי, מה שהופך את הגנרטורים של YAMAHA למתאימים גם למוצרים רגישים עם מחשבי-מיקרו מובנים בתוכם. כמו כן, בכל דגמי הגנרטורים של YAMAHA קיים מאפיין הנחשב כסטנדרטי והוא בקרת חסכון באנרגיה. כלומר, מהירות המנוע משתנה באופן אוטומטי בהתאם לדרישות האנרגיה. פעולה זו מבטיחה יעילות מירבית ובכך מגדילה באופן משמעותי את משך הפעולה.

מנועי ה-OHV, מתוכננים ומהונדסים לספק יעילות מצויינת, תוצרת חשמל גבוהה וצריכת דלק נמוכה. כמו כן, שילוב של מיכל דלק גדול מוביל לכח החשמלי הרצוי בעלות חסכונית ונמוכה. לגנרטורים של YAMAHA יש מערכת הצתה חשמלית הדורשת תחזוקה נמוכה במיוחד על מנת לספק הנעה קלה וביצועים עמידים לאורך זמן.

מאחר וייצור חשמל הינו פעולה רועשת במיוחד, YAMAHA עושה שימוש במגוון חומרים סופגי-סאונד; מארזים דקורטיביים במיוחד, משתיק קול, בידוד פיברגלס (בנוסף לעמם קול חדשני) ומאווררים במטרה לספק הפעלה שקטה, בעוד שבסיס הגומי תורם למניעת ויברציות.

