

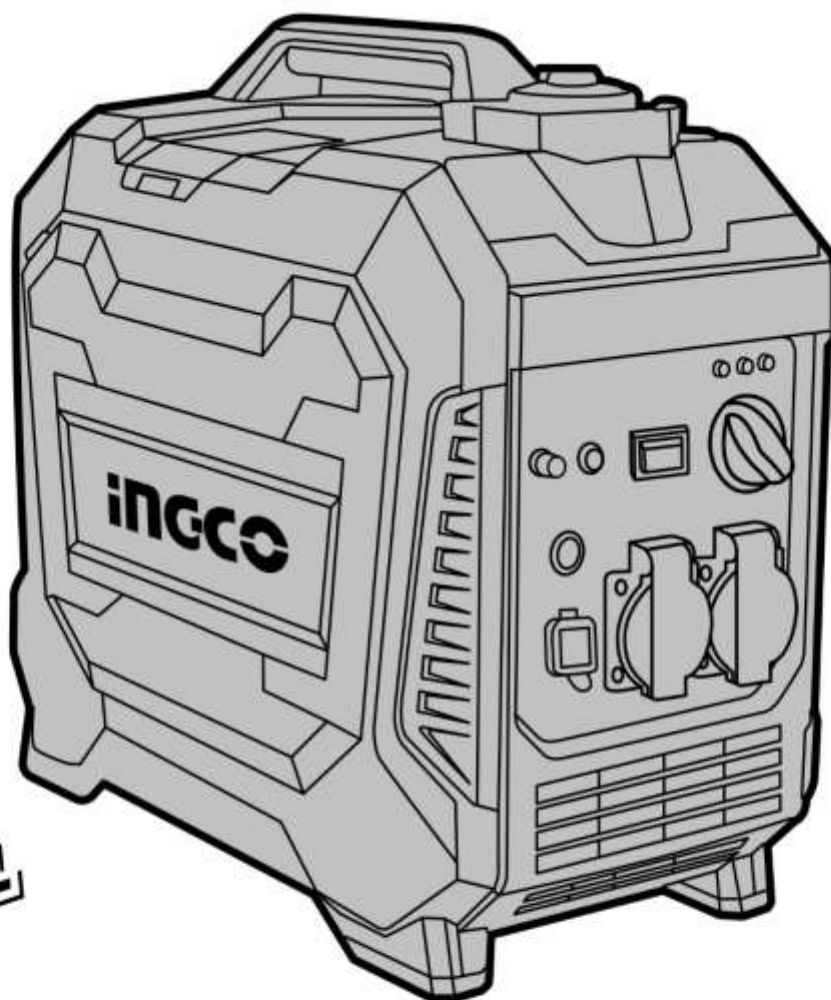
INGCO

www.ingco.com

PRODUCT MANUAL

Γεννήτρια Βενζίνης Inverter

















INVERTER GASOLINE GENERATOR



GEI35006



Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών και την ετικέτα στο εργαλείο

	Φορέστε γυαλιά ασφαλείας και ωτοασπίδες.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.
	CE conformity / δήλωση συμμόρφωσης
	Παρακαλώ ανακυκλώστε. Επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης για συμβουλές ανακύκλωσης.
	Ειδοποίηση ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που υποστηρίζονται από τον κατασκευαστή.
	Φοράτε κατάλληλη προστασία χεριών και ποδιών.
	Κίνδυνος ! Ύπαρξη ρεύματος.
	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
	Μην Αγγίζετε κατά τη λειτουργία!
	Τοξικά αέρια! Μονοξείδιο του άνθρακα απελευθερώνεται από τη εξάτμιση της γεννήτριας. Μην εισπνέετε!
	Κίνδυνος φωτιάς! Προσοχή στη χρήση σε υψηλές θερμοκρασίες.
	Προσοχή! Κίνδυνος έκρηξης σε υψηλές θερμοκρασίες.
	Καυτά μέρη στη γεννήτρια! Κίνδυνος εγκαύματος. Μην αγγίζετε.
	Γειώστε τη γεννήτρια. Συμβουλευτείτε έναν ειδικό ηλεκτρολόγο.
	Μην χρησιμοποιείτε σε βρεγμένο περιβάλλον ή βροχή.
	Λάδι κινητήρα. Ανατρέξτε στις σχετικές οδηγίες.
	Καύσιμο μόνο βενζίνη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και / ή σοβαρό τραυματισμό.

Αποθηκεύστε το φυλλάδιο για να μπορείτε να διαβάσετε ξανά αργότερα.

Εάν πωλήσετε ή μεταβιβάσετε τη συσκευή, μεταβιβάστε οπωσδήποτε και αυτές τις οδηγίες χρήσης.

1) Περιοχή εργασίας

- 1.) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατοι και οι σκοτεινοί χώροι προκαλούν ατυχήματα.
- 2.) Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.
- 3.) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε ένα βενζινοκίνητο εργαλείο.
- 4.) Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή! Φυλάξτε τη συσκευή σε ασφαλές μέρος, μακριά από παιδιά και αναρμόδια άτομα.

2) Προσωπική ασφάλεια

- 1.) Να είστε σε ετοιμότητα να βλέπετε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν λειτουργείτε ένα εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.
- 2.) Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσεων, εκτός εάν, αυτά επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν λάβει από αυτό οδηγίες, για το πώς πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή.
- 3.) Χρήση εξοπλισμού ασφαλείας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, και αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας. Κατά τη μετάγγιση, φοράτε γάντια.
- 4.) Να μην τεντώνετε για να φτάσετε το σημείο εργασίας. Διατηρείτε τη σωστή στάση και ισορροπία, ανά πάσα στιγμή. Θα έχετε έτσι καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.
- 5.) Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα.
- 6.) Τηρείτε πάντα τις ισχύουσες εθνικές και διεθνείς διατάξεις ασφαλείας, υγείας και εργασίας.
- 7.) Τα καύσιμα είναι τοξικά. Περιέχουν άμεσα τοξικές ουσίες και μπορούν να έχουν επιβλαβή δράση διαρκείας στην υγεία. Προσέξτε τα μέτρα ασφαλείας προς αποφυγή απορρόφησης των ουσιών από το σώμα.
- 8.) Πραγματοποιείτε ανεφοδιασμό ή μετάγγιση καυσίμων μόνο σε υπαίθριους ή καλά αεριζόμενους χώρους.
- 9.) Μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις των καυσίμων.
- 10.) Αποφύγετε την επαφή με τα καύσιμα, μακριά από το δέρμα και τα μάτια σας. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής, ξεπλύνετε καλά με νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ζητήστε επιπρόσθετα ιατρική βοήθεια
- 11.) Εάν καταλήξουν καύσιμα στα ρούχα, φορέστε αμέσως άλλα ρούχα. Καθαρίστε τα ρούχα, πριν τα φορέσετε ξανά.
- 12.) Αποθηκεύετε τα καύσιμα μακριά από παιδιά.

- 13.) **Τα καύσιμα θέτουν σε κίνδυνο το περιβάλλον σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης χρήσης:**
- Μεταγγίζετε με προσοχή το καύσιμο. Τα καύσιμα δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στο έδαφος ή στο δίκτυο αποχέτευσης.
 - Πρέπει να διαθέτετε τα καύσιμα στα απορρίμματα σύμφωνα με τους κανονισμούς.
 - Μην τα ρίχνετε ποτέ στα οικιακά απορρίμματα.

3) Ασφάλεια συσκευής

- 1.) **Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε άψογη κατάσταση.** Εάν η συσκευή ή μέρος αυτής είναι ελαττωματικό, πρέπει να επισκευάζεται από ειδικό τεχνικό.
- 2.) **Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης ή κοντά σε υγρά ή αέρια καύσιμα!**
- 3.) **Κίνδυνος δηλητηρίασης από καυσαέρια! Απαγορεύονται η εκκίνηση του κινητήρα και η χρήση σε κλειστούς χώρους!**
- 4.) **Πρέπει να σβήνετε τον κινητήρα:**
 - κάθε φορά που εγκαταλείπετε τη μηχανή
 - πριν τον ανεφοδιασμό με καύσιμα
- 5.) **Κατά την παράταση λειτουργίας του κινητήρα πρέπει να κλείνετε την στραγγαλιστική βαλβίδα.** Εάν η μηχανή διαθέτει βάνα απομόνωσης βενζίνης, πρέπει να την κλείνετε μετά την εργασία.
- 6.) **Μη φυλάτε ποτέ τη συσκευή με βενζίνη στο ρεζερβουάρ μέσα σε κτίριο, στο οποίο ενδέχεται να αναφλεγούν ή να έρθουν σε επαφή αναθυμιάσεις βενζίνης με γυμνές φλόγες ή σπινθήρες.**
- 7.) **Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει, πριν αποθηκεύσετε τη συσκευή σε κλειστούς χώρους.**
- 8.) **Για την αποφυγή κινδύνου πυρκαγιάς, διατηρείτε τον κινητήρα και την εξάτμιση ελεύθερη από φυτικά υλικά ή εξερχόμενο γράσο (λάδι).**
- 9.) **Ασφαλίστε πάντα την απενεργοποιημένη συσκευή έναντι ακούσιας ενεργοποίησης.**
- 10.) **Να μη χρησιμοποιείτε συσκευές, στις οποίες ο διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης δε λειτουργεί σωστά.**
- 11.) **Αποφεύγετε την υπερφόρτωση της συσκευής. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους προορίζεται.**

4.) Σχετικά με το χειρισμό καυσίμων. Τα καύσιμα είναι αναφλέξιμα και εκρηκτικά! Μειώστε τον κίνδυνο έκρηξης και πυρκαγιάς:

- 1.) **Πριν γεμίσετε καύσιμο, να σβήνετε τη μηχανή και να την αφήνετε να κρυώσει.**
- 2.) **Απαγορεύεται το κάπνισμα και ανοικτή φωτιά όταν χειρίζεστε καύσιμα.**
- 3.) **Να αποθηκεύετε και να αναμιγνύετε τα καύσιμα μόνο σε εγκεκριμένα μπιντόνια με την απαιτούμενη επισήμανση.**
- 4.) **Τα καύσιμα να αποθηκεύονται σε κλειστούς περιέκτες. Τα καύσιμα εξατμίζονται ακόμη και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και δεν αποκλείεται να συγκεντρωθούν στο δάπεδο των κλειστών χώρων (κίνδυνος έκρηξης).**
- 5.) **Όσο λειτουργεί ο κινητήρας ή όταν ο κινητήρας είναι ζεστός δεν επιτρέπεται να ανοίγετε την τάπα του ρεζερβουάρ ή να συμπληρώνετε βενζίνη.**
- 6.) **Εάν χυθεί βενζίνη, δεν επιτρέπεται να προσπαθήσετε να βάλετε εμπρός τον κινητήρα.**

- 7.) **Η εκκίνηση της συσκευής να γίνεται σε απόσταση τουλάχιστον εννέα μέτρων από το σημείο πλήρωσης καυσίμου.**
- 8.) **Εάν πρέπει να αδειάσετε το ρεζερβουάρ, θα πρέπει να το κάνετε σε υπαίθριο χώρο.**
- 9.) **Τα καύσιμα μπορούν να αποθηκευτούν υπό περιορισμούς.** Αγοράζετε μόνο ποσότητες, που θα καταναλώσετε τους επόμενους μήνες

5) Επισκευή

- 1.) **Επιτρέπεται η συντήρηση του εργαλείου σας μόνο από εξειδικευμένο επισκευαστή.** Αυτό θα διασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του εργαλείου.
- 2.) **Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.**

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Να χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές σε άψογη κατάσταση.
- Να προσαρμόζετε στη συσκευή τον τρόπο εργασίας σας.
- Προσέξτε να μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Αφήστε τη συσκευή ενδεχομένως να ελεγχθεί από ειδικό τεχνίτη αν παρουσιάσει κάποιο πρόβλημα.
- Να απενεργοποιείτε τη συσκευή όταν δεν την χρησιμοποιείτε.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

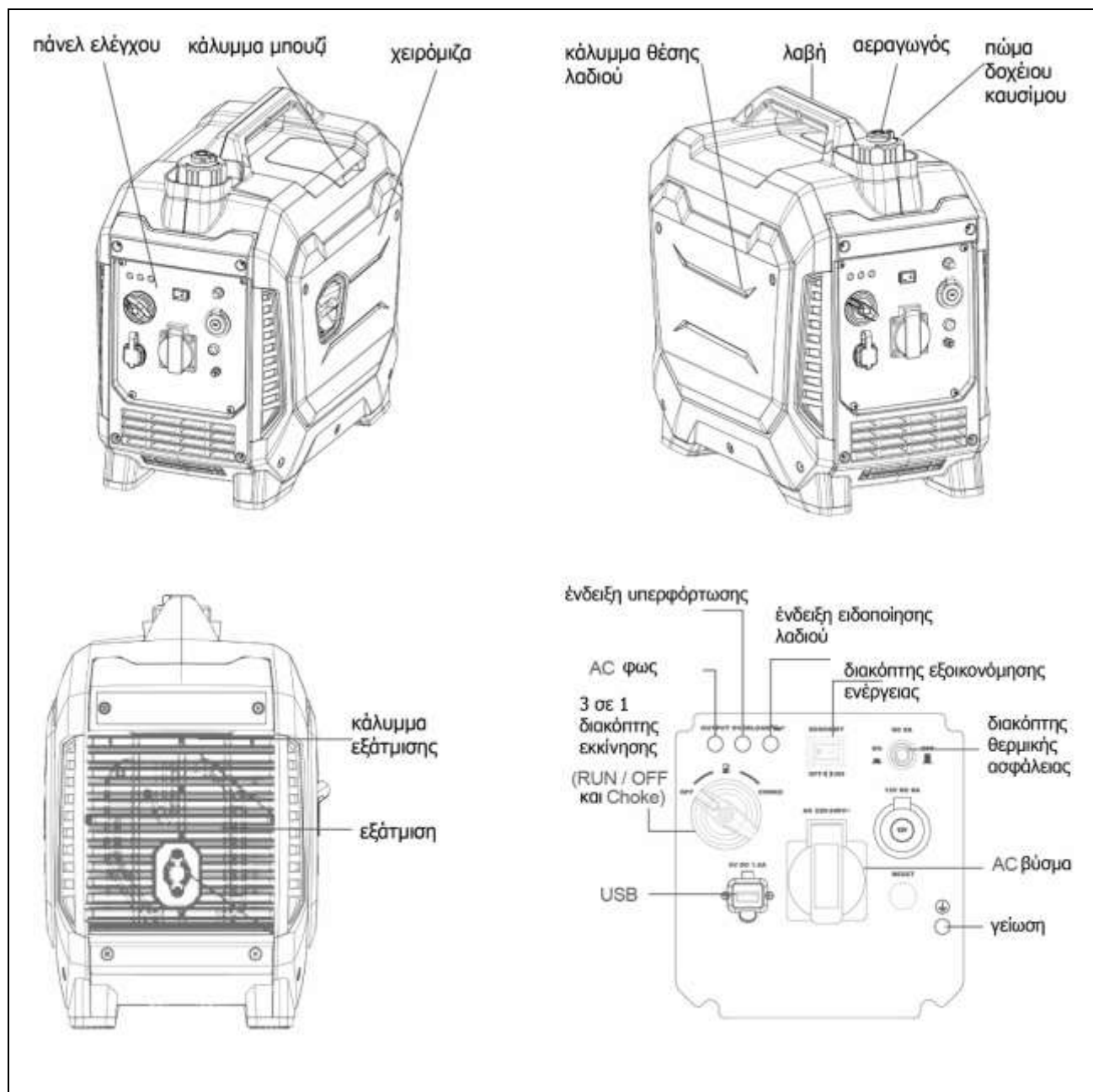
- 1.) Το μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί σε όρθια θέση.
- 2.) Να μην χρησιμοποιείται σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- 3.) Να θυμάστε πάντα ότι πριν προχωρήσετε σε οποιονδήποτε έλεγχο του μηχανήματος θα πρέπει πρώτα να έχετε σβήσει τον κινητήρα.
- 4.) Προτού εκτελέσετε εργασίες όπως καθαρισμός, επισκευή, ή έλεγχο του μηχανήματος, θα πρέπει να έχετε σβήσει τον κινητήρα και να σιγουρευτείτε ότι είναι σε σταθερή κατάσταση όλα τα κινούμενα μέρη .
- 5.) Ποτέ μην αφαιρείτε εξαρτήματα ασφαλείας που διαθέτει το μηχάνημα όταν το θέτετε σε λειτουργία.
- 6.) Όταν λειτουργείτε το μηχάνημα, κρατάτε σε απόσταση παιδιά και ζώα.
- 7.) Μην αφήνετε να πλησιάζουν άλλα άτομα όταν εργάζεστε με το μηχάνημα.
- 8.) Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο οι συσκευές και ο εξοπλισμός που επιτρέπονται από τον κατασκευαστή.
- 9.) Φορέστε ρούχα και γυαλιά προστασίας.
- 10.) Φορέστε ωτασπίδες.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Το αέριο μονοξειδίου του άνθρακα είναι ένα δηλητηριώδες άχρωμο αέριο που μπορεί να προκαλέσει πονοκέφαλο, σύγχυση, κόπωση, ναυτία, λιποθυμία, ασθένεια, επιληπτικές κρίσεις ή θάνατο. Εάν αρχίσετε να εμφανίζετε κάποιο από αυτά τα συμπτώματα, **ΑΜΕΣΩΣ** βάλτε φρέσκο αέρα και αναζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Μην χρησιμοποιείτε σε κλειστό χώρο ή σε σκεπασμένη περιοχή, ακόμη κι αν οι πόρτες και τα παράθυρα είναι ανοιχτά
- Κρατήστε τα καυσαέρια μακριά από κλειστούς χώρους

- Όταν εργάζεστε σε χώρους όπου οι ατμοί μπορούν να εισπνευστούν, χρησιμοποιήστε μάσκα αναπνευστικού συστήματος σύμφωνα με όλες τις οδηγίες του.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Μοντέλο	GEI35006
Τάση	220-240V
Συχνότητα	50HZ
Τύπος	4 χρονος / Μονοκύλινδρος / OHV
Κυβισμός	140cc
Ισχύς Κινητήρα	4HP
Σύστημα ψύξης	Αερόψυκτο
Ρυθμιστής τάσης	Inverter

Ισχύς	3000W (3.0kW)
Μέγιστη απόδοση	3300W (3.3kW)
Αναλογία Συμπίεσης	9.2:1
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	3300-4800rpm
Θύρα USB	12V DC 8AMP
Θύρες	250V 16AMP
Εκκίνηση	με χειρόμιζα T.C.I
Χωρητικότητα καυσίμου	6.3 L
Χωρητικότητα λαδιού	0.4L
Τύπος λαδιού	SAE 10W-30
Βάρος	25 Kg
Χρόνος λειτουργίας με 50% φορτίου	6 ώρες
Επίπεδο θορύβου με 50% φορτίου	≤ 68.3dB
Σταθερή ισχύς σε λιγότερο από 3% THD	✓
Εναλλάκτης χάλκινου πηνίου	✓
Ένδειξη χαμηλής στάθμης λαδιού	✓

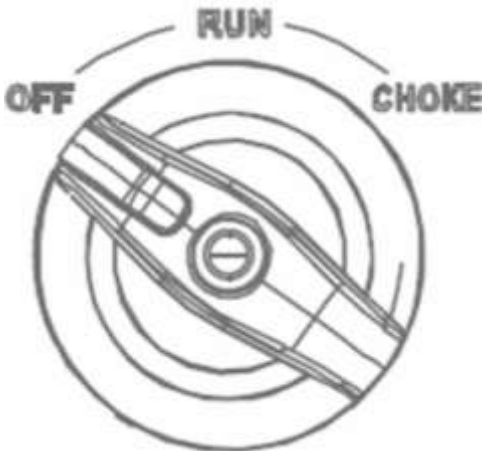
- Τιμές εκπομπής θορύβου μετρημένες σύμφωνα με το σχετικό πρότυπο. (K=3)
- **ΠΡΟΣΟΧΗ! Φοράτε ωτοασπίδες όταν η ηχητική πίεση είναι πάνω από 85 dB(A).**
- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Παρατήρηση: Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

Προοριζόμενη χρήση: Το εργαλείο προορίζεται ως βενζινοκίνητη γεννήτρια με τεχνολογία inverter. Έχει σχεδιαστεί για να παρέχει ηλεκτρική ενέργεια για τη λειτουργία εργαλείων, συσκευών, εξοπλισμού κατασκήνωσης, φωτισμού ή να χρησιμεύει ως εφεδρική πηγή ενέργειας κατά τη διάρκεια διακοπών ρεύματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η μη τήρηση των κανόνων ασφάλειας που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

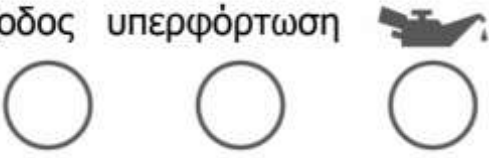
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ON/OFF Διακόπτης εκκίνησης και τσοκ

	<p>Έναρξη διακόπτη "OFF" Όταν ο διακόπτης εκκίνησης είναι στη θέση «OFF», η βαλβίδα καυσίμου είναι απενεργοποιημένη και ο κινητήρας δεν θα λειτουργεί.</p> <p>Έναρξη διακόπτη "CHOKE" Όταν ο διακόπτης εκκίνησης βρίσκεται στη θέση «CHOKE», η βαλβίδα καυσίμου είναι ενεργοποιημένη και ο κινητήρας μπορεί να τεθεί σε λειτουργία.</p> <p>Έναρξη διακόπτη "ON" Όταν ο διακόπτης εκκίνησης είναι στη θέση «ON», η βαλβίδα καυσίμου είναι ενεργοποιημένη και ο κινητήρας μπορεί να λειτουργήσει.</p>
---	---

- **Σημείωση:** Το CHOKE δεν απαιτείται για την εκκίνηση ενός ζεστού κινητήρα

Προειδοποιητική ενδεικτική λυχνία λαδιού

<p>έξοδος υπερφόρτωση</p> 	<p>Όταν το λάδι πέσει κάτω από την ελάχιστη στάθμη, ανάβει η προειδοποιητική λυχνία λαδιού και ο κινητήρας σταματά αυτόματα.</p>
---	--

- **Σημείωση:** Εάν η προειδοποιητική ενδεικτική λυχνία λαδιού δεν ανάψει και ο κινητήρας σταματήσει, γυρίστε τον διακόπτη εκκίνησης στη θέση «ON» και τραβήξτε τη μίζα ανάκρουσης

Ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης κινητήρα

Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης του κινητήρα, η χωρητικότητα ισχύος/έντασης της γεννήτριας έχει υπερβεί από τις συνδεδεμένες ηλεκτρικές συσκευές ή από ένα κύμα ρεύματος. Όταν συμβεί αυτό, η πράσινη ενδεικτική λυχνία AC Pilot θα σβήσει. Ο κινητήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί, αλλά το κόκκινη ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης κινητήρα θα παραμείνει αναμμένη και δεν θα παρέχεται πλέον ρεύμα σε συνδεδεμένες ηλεκτρονικές συσκευές.

Πώς να Διορθώσετε

1. Αποσυνδέστε τυχόν ηλεκτρονικές συσκευές και στη συνέχεια σταματήστε τον κινητήρα.
2. Μειώστε τη συνολική ισχύ των συνδεδεμένων ηλεκτρονικών συσκευών μέχρι να είναι εντός της ονομαστικής εξόδου της γεννήτριας.
3. Επιθεωρήστε την είσοδο αέρα και τον πίνακα ελέγχου για τυχόν απόφραξη. Αφαιρέστε το μπλοκάρισμα εάν βρεθεί.
4. Επανεκκινήστε τον κινητήρα.

Σημείωση: Η ενδεικτική λυχνία υπερφόρτωσης κινητήρα μπορεί να ανάψει για μερικά δευτερόλεπτα κατά την προσάρτηση ενός φορτίου λόγω αύξησης της ισχύος. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Ενδεικτική λυχνία AC Pilot

Η πράσινη ενδεικτική λυχνία AC Pilot ανάβει όταν ο κινητήρας ξεκινά και παράγει ρεύμα.

Διακόπτης DC

Όταν ο διακόπτης κυκλώματος συνεχούς ρεύματος βρίσκεται στη θέση «ON», η γεννήτρια μπορεί να παρέχει ρεύμα σε συνδεδεμένες ηλεκτρονικές συσκευές. Όταν ο διακόπτης κυκλώματος συνεχούς ρεύματος βρίσκεται στη θέση "OFF", η γεννήτρια δεν θα παρέχει πλέον ρεύμα. Ο διακόπτης κυκλώματος συνεχούς ρεύματος σβήνει αυτόματα όταν συνδέει ηλεκτρονικές συσκευές στη γεννήτρια που υπερβαίνουν την ονομαστική έξοδο της γεννήτριας. Εάν ο διακόπτης κυκλώματος DC απενεργοποιηθεί, μειώστε το φορτίο των συνδεδεμένων ηλεκτρονικών συσκευών έως ότου το φορτίο είναι εντός της καθορισμένης ονομαστικής εξόδου. Για να αποκαταστήσετε την τροφοδοσία, επαναφέρετε τον διακόπτη DC στη θέση «ON».

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν ο διακόπτης συνεχούς ρεύματος απενεργοποιηθεί ξανά, σταματήστε να χρησιμοποιείτε τη γεννήτρια αμέσως και συμβουλευτείτε τους αντιπροσώπους μας.

Έλεγχος ECO κινητήρα

- Όταν ο διακόπτης ECO κινητήρα περιστρέφεται στη θέση «ON», η μονάδα ελέγχου οικονομίας καθορίζει αυτόματα τις σωστές στροφές κινητήρα της γεννήτριας με βάση το συνδεδεμένο ηλεκτρονικό φορτίο. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα ανώτερη οικονομία καυσίμου και μειώνει τον θόρυβο.
- Όταν ο διακόπτης ECO είναι γυρισμένος στη θέση «OFF», ο κινητήρας λειτουργεί με την ονομαστική

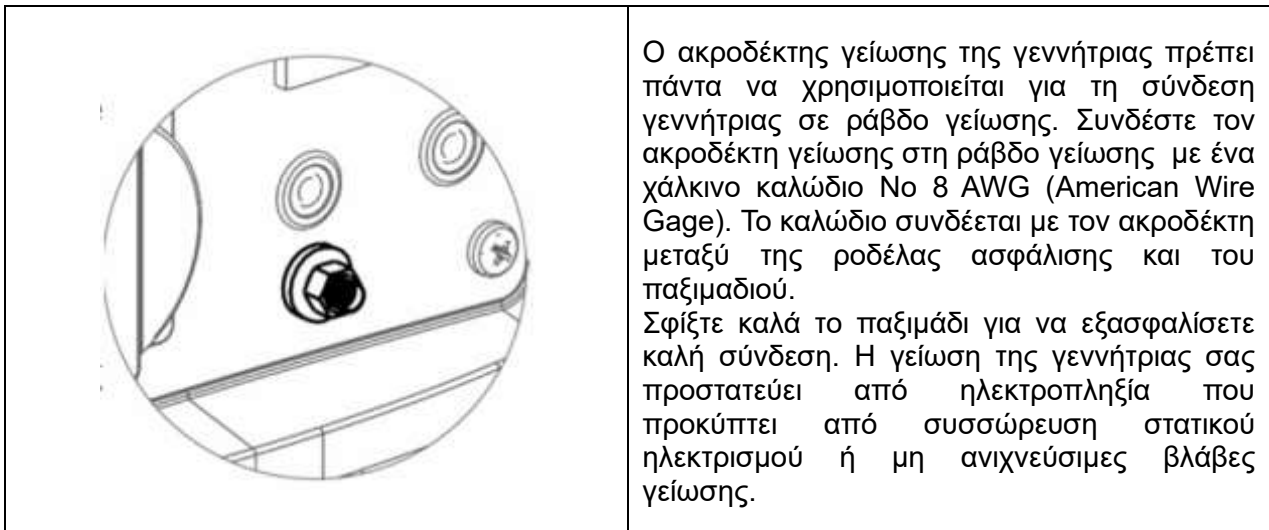
ταχύτητα των 4.800 r/min.

Σημείωση: Ο διακόπτης ECO πρέπει να βρίσκεται στη θέση «OFF» όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρονικές συσκευές που απαιτούν μεγάλο ρεύμα εκκίνησης, όπως συμπιεστή.

Τάπα καυσίμου



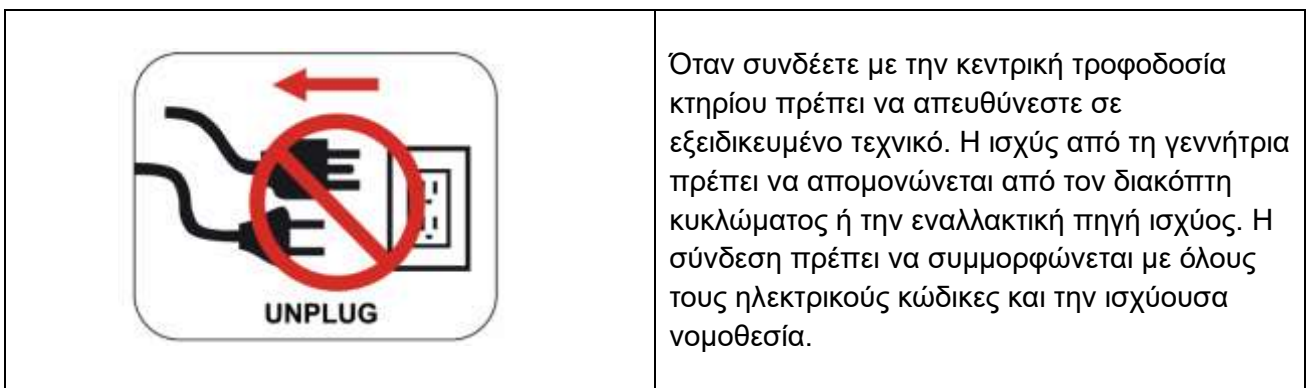
Γείωση μονάδας



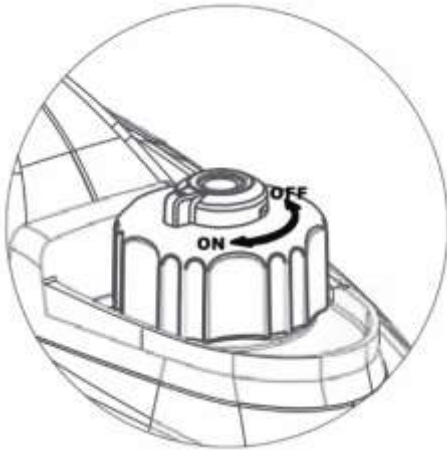
ΠΡΟΣΟΧΗ: Λειτουργήστε τη γεννήτρια μόνο σε επίπεδη επιφάνεια.

Συνδέετε πάντα το παξιμάδι και τον ακροδέκτη γείωσης στο πλαίσιο σε κατάλληλη πηγή γείωσης.

Σύνδεση γεννήτριας με τροφοδοσία ρεύματος



Πλήρωση καυσίμου



Τοποθετήστε τη γεννήτρια σε μια καθαρή και επίπεδη επιφάνεια σε χώρο που αερίζεται καλά.

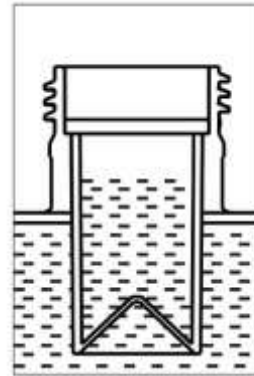
Αφαιρέστε την τάπα καυσίμου.

Τοποθετήστε μια χοάνη στο ρεζερβουάρ καυσίμου και ρίξτε προσεκτικά βενζίνη στη δεξαμενή έως ότου η στάθμη του καυσίμου φτάσει περίπου 1 ½ ίντσα κάτω από την κορυφή του λαιμού.

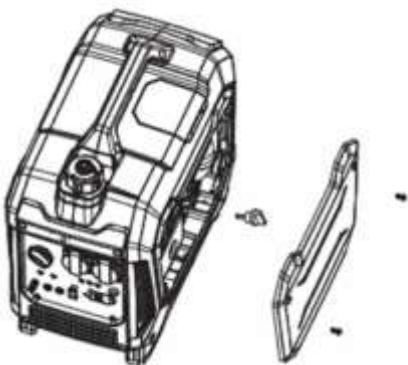
Προσέξτε να μην γεμίσετε υπερβολικά το ρεζερβουάρ για να έχετε χώρο για διαστολή καυσίμου.



Τοποθετήστε την τάπα καυσίμου και ασφαλίστε καλά



Πλήρωση/έλεγχος λαδιού



Τοποθετήστε τη γεννήτρια σε επίπεδη επιφάνεια.

• Αφαιρέστε τις βίδες και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το κάλυμμα του εξωτερικού περιβλήματος. (Πρέπει να αφαιρέσετε το κάλυμμα του μπουζί για να σπρώξετε το πλαίσιο από μέσα)

Αφαιρέστε τη ράβδο μέτρησης του στροφαλοθαλάμου.

Εισαγάγετε μια χοάνη στην οπή της ράβδου στάθμης στροφαλοθαλάμου και προσθέστε προσεκτικά την καθορισμένη ποσότητα λαδιού κινητήρα 4 κύκλων (SAE 10W-30) στο ρεζερβουάρ έως ότου ή το λάδι φτάσει στην εξωτερική άκρη της οπής πλήρωσης λαδιού (οπή ράβδου στάθμης στροφαλοθαλάμου).

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επανατοποθετήσει τη ράβδο μέτρησης και σφίξτε καλά πριν επιχειρήσετε να θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα.
- Για να ελέγξετε το λάδι, τοποθετήστε τη γεννήτρια σε επίπεδη επιφάνεια, σκουπίστε τη ράβδο στάθμης και μετά τοποθετήστε ξανά τη ράβδο χωρίς να βιδώσετε.

Προτεινόμενο λάδι: SAE 10W-30

Χωρητικότητα λαδιού: 0,4L

Το καύσιμο είναι εξαιρετικά εύφλεκτο. Μην καπνίζετε ή φέρετε φλόγα ή σπίθες κοντά στα καύσιμα.

Τυπικές ατμοσφαιρικές συνθήκες

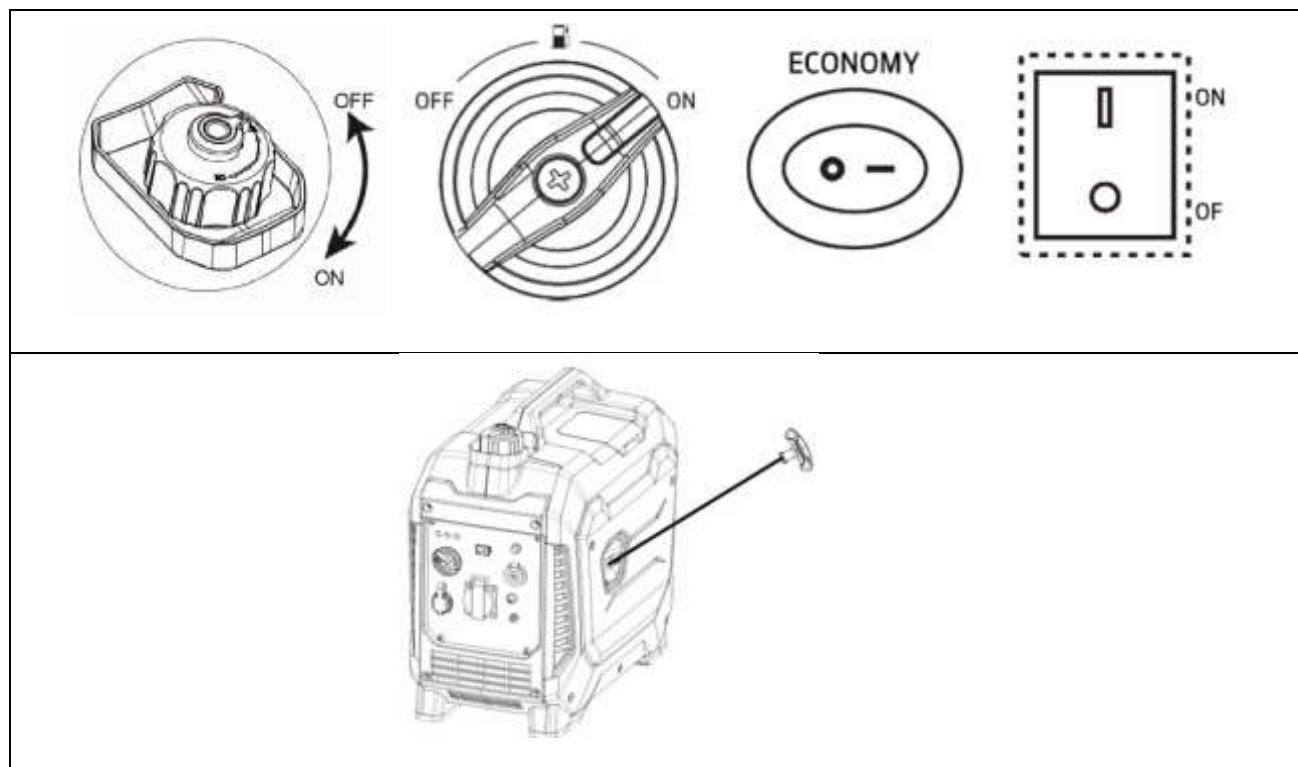
Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 77°F (25°C)

Βαρομετρική πίεση: 100kPa

Σχετική υγρασία: 30%

Η έξοδος της γεννήτριας θα ποικίλλει λόγω των αλλαγών στη θερμοκρασία, το υψόμετρο και την υγρασία. Εάν η θερμοκρασία, η υγρασία ή το υψόμετρο είναι υψηλότερα από τις τυπικές ατμοσφαιρικές συνθήκες, η ισχύς της γεννήτριας θα μειωθεί. Επομένως, το φορτίο που συνδέεται με τη γεννήτρια πρέπει να μειωθεί.

Εκκίνηση μηχανής



- Τοποθετήστε τη γεννήτρια σε επίπεδη επιφάνεια. Όλα τα ηλεκτρικά φορτία ΠΡΕΠΕΙ να αποσυνδεθούν από τη γεννήτρια.
- Γυρίστε το διακόπτη ECO στη θέση "OFF"
- Γυρίστε τον αεραγωγό στη θέση «ON».

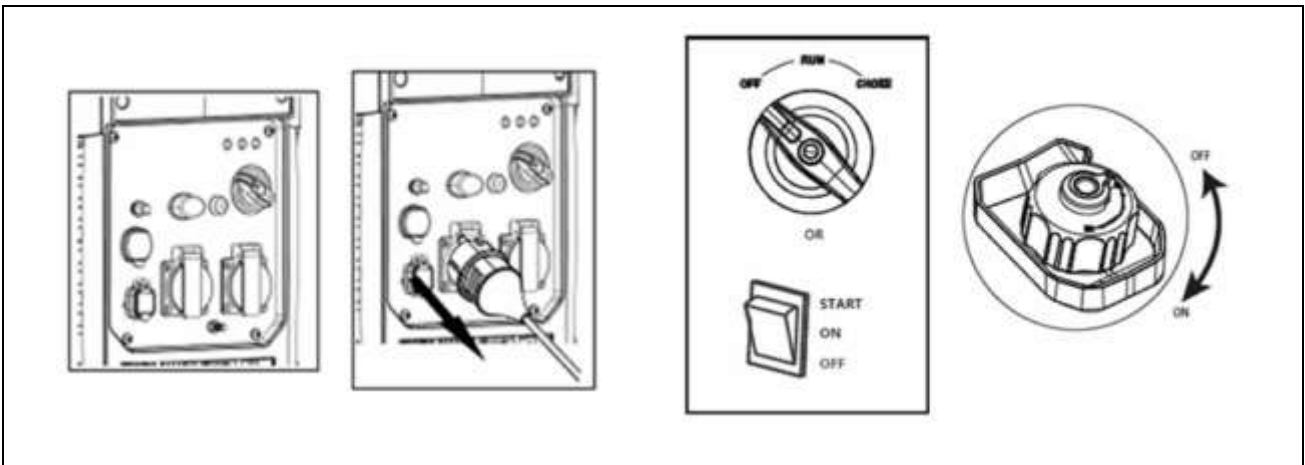
- Γυρίστε το διακόπτη εκκίνησης 3 σε 1 στο "CHOKE"
- Τραβήξτε αργά τη λαβή ανάκρουσης (κορδόνι εκκίνησης) μέχρι να νιώσετε αντίσταση και μετά τραβήξτε γρήγορα.
- Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει για αρκετά δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, σταδιακά, καθώς ο κινητήρας ζεσταίνεται, γυρίστε τον διακόπτη εκκίνησης 3 σε 1 στη θέση «ON»

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το καλώδιο τραβήγματος ανατρέπεται γρήγορα και τραβάει τον βραχίονα προς τον κινητήρα πιο γρήγορα από ό,τι μπορείτε να αφήσετε να φύγει, κάτι που θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό. Για να αποφύγετε την ανάκρουση, τραβήξτε το καλώδιο εκκίνησης αργά μέχρι να νιώσετε αντίσταση και μετά τραβήξτε γρήγορα.

Σημείωση: Για να ξεκινήσετε τη γεννήτρια με το διακόπτη ECO στη θέση «ON».

- Αποσυνδέστε όλα τα ηλεκτρικά φορτία από τη γεννήτρια.
- Εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 32°F (0°C) αφήστε 3 λεπτά για να ζεσταθεί ο κινητήρας.
- Το ECO βρίσκεται στη θέση «ON», η μονάδα επιστρέφει στην κανονική λειτουργία μετά τον παραπάνω χρόνο προθέρμανσης.
- Ο διακόπτης ECO πρέπει να βρίσκεται στη θέση «OFF» όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρονικές συσκευές που απαιτούν μεγάλο ρεύμα εκκίνησης, όπως ο συμπιεστής.

Σταμάτημα γεννήτριας



- Γυρίστε το διακόπτη ECO στη θέση «OFF».
- Αποσυνδέστε οποιαδήποτε ηλεκτρονική συσκευή. Όλα τα φορτία ΠΡΕΠΕΙ να αποσυνδεθούν από τη γεννήτρια. Ποτέ μην ξεκινάτε ή σταματάτε τον κινητήρα με ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες.
- Γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη στη θέση OFF.
- Γυρίστε τον αεραγωγό στη θέση OFF

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ποτέ μην ξεκινάτε ή σταματάτε τον κινητήρα με ηλεκτρικές συσκευές συνδεδεμένες στις πρίζες. Εάν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ζημιά στη γεννήτρια ή/και στις συνδεδεμένες ηλεκτρικές συσκευές.

- Να ξεκινάτε πάντα τον κινητήρα και να τον αφήνετε να σταθεροποιηθεί πριν συνδέσετε οποιαδήποτε ηλεκτρονική συσκευή.
- Αποσυνδέστε όλες τις ηλεκτρονικές συσκευές πριν σβήσετε τον κινητήρα.

Σύνδεση ηλεκτρικών συσκευών

- Πριν την εκκίνηση βεβαιωθείτε ότι η γεννήτρια είναι γειωμένη.
- Βεβαιωθείτε ότι το φορτίο προς σύνδεση, δεν υπερβαίνει το ονομαστικό φορτίο της γεννήτριας και την ονομαστική τάση των υποδοχών πρίζας.
- Βεβαιωθείτε για την καλή κατάσταση των καλωδίων και των πριζών.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές είναι στη θέση OFF πριν τη σύνδεση στη γεννήτρια.

Εκκίνηση γεννήτριας

1. Αν το συνδεδεμένο φορτίο είναι χαμηλό, γυρίστε το διακόπτη ECO στη θέση ON. Για μεγαλύτερο φορτίο, ή για πολλαπλές συσκευές γυρίστε το φορτίο στη θέση OFF.
2. Βεβαιωθείτε ότι η λυχνία AC είναι πράσινη (αναμμένη).
3. Όταν ο κινητήρας σταθεροποιηθεί, συνδέστε και ενεργοποιήστε το πρώτο φορτίο. Συνιστάται ανεπιφύλακτα η σύνδεση συσκευών με τη μεγαλύτερη έξοδο πρώτη και τη μικρότερη έξοδο τελευταία για να αποτραπεί η υπερφόρτωση της γεννήτριας.
4. Πριν συνδέσετε επιπλέον φορτίο αφήστε τη γεννήτρια να σταθεροποιηθεί στη λειτουργία της.

Σημείωση: Οι περισσότερες ηλεκτρονικές συσκευές απαιτούν ισχύ πέρα από την ονομαστική τους ισχύ για να ξεκινήσουν. Αυτή η πρόσθετη ισχύς αναφέρεται ως watt υπέρτασης και συνήθως διαρκεί μεταξύ 2-3 δευτερολέπτων. Όταν ξεκινά μια ηλεκτρονική συσκευή, μπορεί να εμφανιστεί η κόκκινη ένδειξη υπερφόρτωσης. Αυτό είναι φυσιολογικό. Εάν η λυχνία παραμένει αναμμένη, αποσυνδέστε όλες τις ηλεκτρονικές συσκευές και σταματήστε τον κινητήρα. Ανατρέξτε στην ενότητα «Υπερφόρτωση κινητήρα Φωτεινή ένδειξη».

ΠΡΟΣΟΧΗ: Συνδέστε στη γεννήτρια μόνο ηλεκτρονικές συσκευές που είναι σε καλή κατάσταση και δεν υπερβαίνουν την ονομαστική παροχή ρεύματος των παράλληλων γεννητριών ή την επιθυμητή υποδοχή.

- Μια ελαττωματική συσκευή ή καλώδιο ρεύματος μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρονικές συσκευές που έχουν κατεστραμμένο καλώδιο ή βύσμα.
- Εάν μια συσκευή αρχίσει να λειτουργεί ασυνήθιστα, αργεί ή σταματήσει, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή. Η συσκευή μπορεί να έχει σφάλμα ή η ονομαστική χωρητικότητα φορτίου της υπερβαίνει την παροχή ρεύματος της γεννήτριας.
- Για να αποφύγετε ζημιά στη γεννήτρια ή την ηλεκτρονική συσκευή, μη συνδέετε φορτίο στη γεννήτρια εάν η ηλεκτρική ονομαστική της ονομαστική υπερβαίνει αυτή της υποδοχής.

Διαχείριση φορτίων

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ			ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ(W)	ΙΣΧΥΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ (W)
ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	Τηλεόραση 27"		500	800
	Ενεργειακός λαμπτήρας		5-50	5-50

	Χύτρα		1000	1000
	Υπολογιστής		800	800
	DVD		100	100
	Ψυγείο		800	1600
	Πλυντήριο		300	600
	Ανεμιστήρας		50	100
	Κλιματιστικό		1500	3000
ΕΡΓΑΛΕΙΑ	Ηλεκτρική συγκόλληση		2500	5000
	Ηλεκτρικό δράπανο		1000	1500
	Αντλία νερού		800	1200

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Βήματα πριν από τη λειτουργία

Πριν ξεκινήσετε τον κινητήρα, εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα προεργασίας:

Ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού κινητήρα και τη στάθμη του ρεζερβουάρ καυσίμου. Ελέγξτε για τυχόν διαρροή.

Ελέγξτε τον εύκαμπτο σωλήνα καυσίμου για ρωγμές ή ζημιές. Αντικαταστήστε εάν χρειάζεται.

Διατηρείτε το φίλτρο αέρα καθαρό.

Αφαιρέστε τυχόν σκόνη και βρωμιά από όλα τα μέρη της γεννήτριας με ηλεκτρική σκούπα ή μαλακό πανί.

Επιθεωρήστε για ζημιές.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία μετά από κάθε χρήση:

- Σβήστε τον κινητήρα.
- Αποθηκεύστε τη μονάδα σε καθαρό και στεγνό χώρο.

Μετά από 5 ώρες	Αλλαγή λαδιού
Μετά από 8 ώρες ή καθημερινά	Καθαρίστε τη σκόνη Ελέγξτε επίπεδο λαδιού
6 μήνες ή 100 ώρες λειτουργίας	Ελέγξτε και καθαρίστε φίλτρο αέρα(πιο συχνά σε συνθήκες υγρασίας ή σκόνης) Ελέγξτε οθόνη εξάτμισης. Αντικαταστήστε αν είναι απαραίτητο. Σέρβις μπουζί Επιθεώρηση εξάτμισης και αναστολέα σπινθήρων
12 μήνες ή 300 ώρες λειτουργίας	Καθαρισμός φίλτρου βενζίνης. Αντικαταστήστε αν είναι απαραίτητο. Ελέγξτε τον εύκαμπτο σωλήνα αναπνοής του στροφαλοθαλάμου για ρωγμές ή ζημιές. Αντικαταστήστε εάν χρειάζεται. Καθαρίστε την κυλινδροκεφαλή. Δείτε τον αντιπρόσωπο. Ελέγξτε και ρυθμίστε το διάκενο βαλβίδας. Δείτε τον αντιπρόσωπο. Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα και τους συνδέσμους. Δείτε τον αντιπρόσωπο.

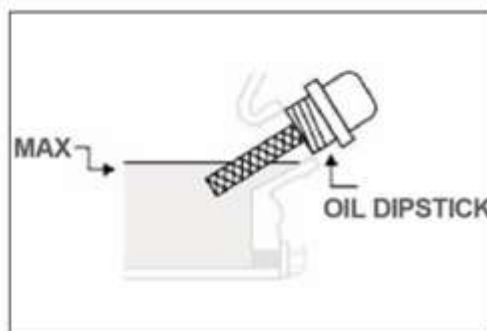
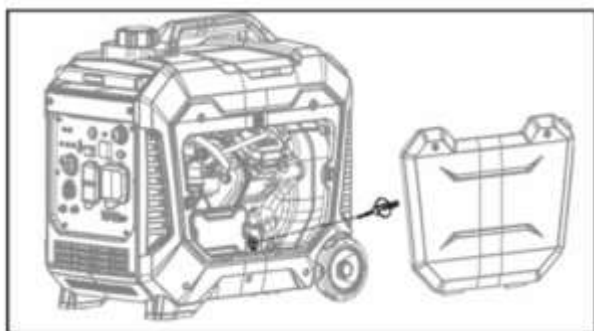
Αντικατάσταση λαδιού

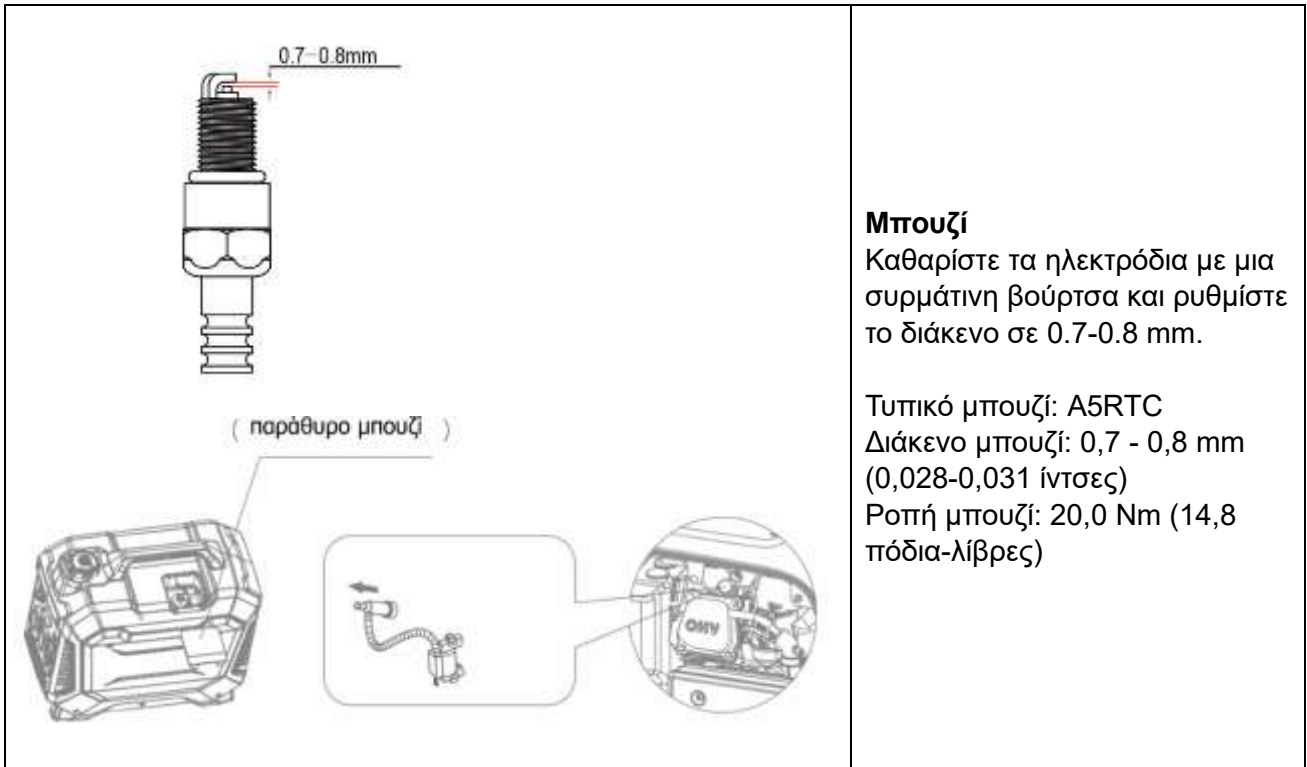
- Τοποθετήστε τη γεννήτρια σε επίπεδη επιφάνεια.
- Λειτουργήστε τη γεννήτρια για αρκετά λεπτά μέχρι να ζεσταθεί ο κινητήρας. Απενεργοποιήστε τη γεννήτρια.
- Αφαιρέστε τις βίδες και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το εξωτερικό περίβλημα.
- Αφαιρέστε τη ράβδο μέτρησης του στροφαλοθαλάμου.
- Τοποθετήστε μια λεκάνη λαδιού κάτω από τον κινητήρα. Γυρίστε τη γεννήτρια για τη συλλογή χρησιμοποιημένου λαδιού. Αφήστε το λάδι να στραγγίσει εντελώς.
- Επαναφέρετε τη γεννήτρια σε επίπεδη επιφάνεια.
- Προσθέστε προσεκτικά λάδι κινητήρα χωρίς να γείρετε την γεννήτρια.
- Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανί για να σκουπίσετε τυχόν χυμένο λάδι.
- Αντικαταστήστε τη ράβδο μέτρησης του στροφαλοθαλάμου.
- Τοποθετήστε ξανά το εξωτερικό περίβλημα και σφίξτε τις βίδες.

Προτεινόμενο λάδι κινητήρα: SAE 10W-30

Συνιστώμενη Κατηγορία λαδιού κινητήρα: Τύπος API Service SE ή υψηλότερη ποιότητα λαδιού κινητήρα.

Ποσότητα λαδιού κινητήρα: 0,4L



**Μπουζί**

Καθαρίστε τα ηλεκτρόδια με μια συρμάτινη βούρτσα και ρυθμίστε το διάκενο σε 0.7-0.8 mm.

Τυπικό μπουζί: A5RTC

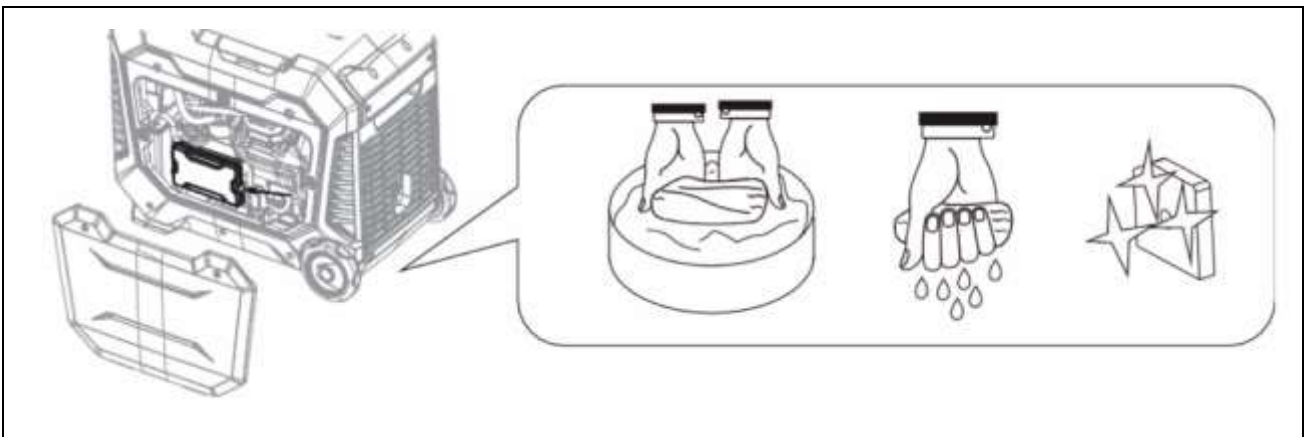
Διάκενο μπουζί: 0,7 - 0,8 mm
(0,028-0,031 ίντσες)

Ροπή μπουζί: 20,0 Nm (14,8 πόνδια-λίβρες)

- Αφαιρέστε το κάλυμμα.
- Καθαρίστε τη βάση του μπουζί.
- Αφαιρέστε το μπουζί με μπουζόκλειδο.
- Επιθεωρήστε για φθορές.
- Επανατοποθετήστε σφίγγοντας με το κλειδί, και ξαναβάλτε το κάλυμμα.

Διάκενο βαλβίδων

1.Μετρητής διάκενου.Η ρύθμιση αυτή πρέπει να γίνεται από ειδικό. Τα διάκενα είναι 0.1mm για την βαλβίδα εισόδου και 0.15mm για τη βαλβίδα εξόδου.

Καθαρισμός φίλτρου αέρα

- Για να καθαρίσετε, αφαιρέστε τις βίδες και μετά αφαιρέστε το εξωτερικό περίβλημα.
- Αφαιρέστε τις βίδες και το κάλυμμα του φίλτρου.
- Αφαιρέστε το στοιχείο αφρού.
- Πλύνετε το στοιχείο αφρού σε διαλύτη και αφήστε το να στεγνώσει.
- Ρίξτε μια μικρή ποσότητα λαδιού στο στοιχείο αφρού και στη συνέχεια στύψτε, αλλά μην τραβήξετε το υπερβολικό λάδι. Το στοιχείο αφρού πρέπει να είναι υγρό, αλλά να μην στάζει.
- Τοποθετήστε το πάλι στη θέση του.

Έλεγχος εξάτμισης και απαγωγέα σπινθήρων

Επιθεωρήστε για τυχόν φθορές ή ραγίσματα και άλλες βλάβες.

Αφαιρέστε τις βίδες και αφαιρέστε το εξωτερικό κάλυμμα.

Χαλαρώστε το παξιμάδι, και αφαιρέστε το κάλυμμα της εξάτμισης, και τον απαγωγέα.

Ελέγξτε για αποθέσεις άνθρακα και καθαρίστε με συρματόβουρτσα.

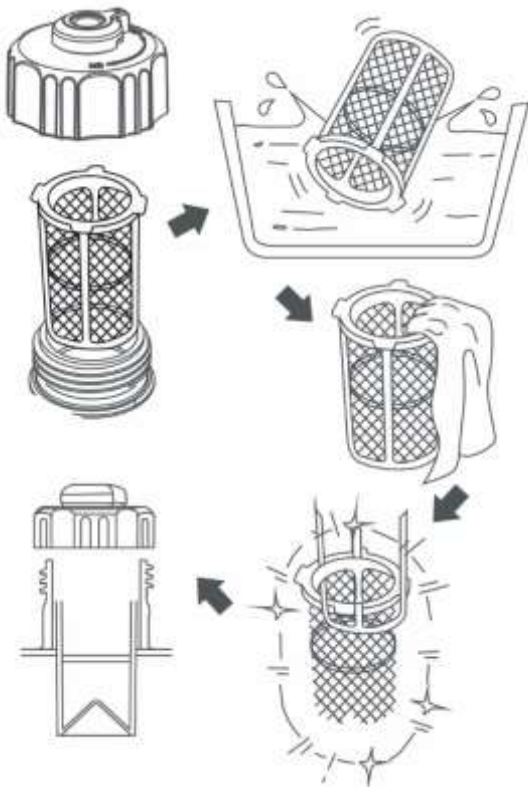
Ελέγξτε για βλάβες και αντικαταστήστε τον απαγωγέα αν χρειαστεί.

Ακολουθήστε τα αντίθετα βήματα για συναρμολόγηση .

Σφίξτε καλά τις βίδες.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αποφύγετε την επαφή με θερμές περιοχές αυτής της μονάδας. Αφήστε όλα τα μέρη να κρυσώσουν.

Καθαρισμός φίλτρου δεξαμενής και φίλτρου βενζίνης



Αφαιρέστε το καπάκι και καθαρίστε με βενζίνη το φίλτρο.

Σκουπίστε με καθαρό πανί και επανατοποθετήστε στη θέση του το φίλτρο και το καπάκι.

Ομοίως βγάλτε το φίλτρο βενζίνης αφαιρώντας το εξωτερικό περίβλημα αφαιρώντας τις βίδες και αποστραγγίστε το καύσιμο.

Αφαιρέστε το σωλήνα από την δεξαμενή, και αφαιρέστε το φίλτρο καυσίμου.

Καθαρίστε με βενζίνη και σκουπίστε με πανί.

Τοποθετήστε το σωλήνα και το σφικτήρα.

Ανοίξτε τη βαλβίδα καυσίμου και επιθεωρήστε για διαρροές.

Τοποθετήστε το εξωτερικό περίβλημα και βιδώστε τις βίδες.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εξωτερικά

- Καθαρίστε όλα τα μέρη της γεννήτριας.
- Επιθεωρήστε τις υποδοχές ψύξης αέρα. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα σκόνης.
- Αποθηκεύστε σε εσωτερικό χώρο και χρησιμοποιήστε προστατευτικό κάλυμμα για προστασία από τη σκόνη.

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

- Αφαιρέστε το μπουζί. Ρίξτε περίπου 1 TBL λαδιού κινητήρα SAE 10W-30 στην οπή του μπουζί και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το μπουζί.
- Με το διακόπτη 3 σε 1 στη θέση «OFF», τραβήξτε τη μίζα ανάκρουσης πολλές φορές για να καλύψετε τα τοιχώματα του κυλίνδρου με λάδι.
- Τραβήξτε αργά τη μίζα ανάκρουσης μέχρι να νιώσετε τη συμπίεση του κινητήρα (όταν νιώσετε αντίσταση). Αφήστε τον κινητήρα σε αυτήν την κατάσταση. Αυτό θα βοηθήσει στην αποφυγή δημιουργίας σκουριάς στα τοιχώματα του κυλίνδρου.

Αποστράγγιση καυσίμου

- Γυρίστε το διακόπτη 3 σε 1 στη θέση "OFF".
- Ξεκινήστε τον κινητήρα της γεννήτριας και αφήστε τον να λειτουργήσει μέχρι να σταματήσει και να καταναλωθεί όλο το υπόλοιπο καύσιμο. Μη συνδέετε ηλεκτρονικές συσκευές στη γεννήτρια κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.
- Αποστραγγίστε το καύσιμο χαλαρώνοντας τη βίδα αποστράγγισης στο θάλαμο φλοτέρ του καρμπυρατέρ.
- Γυρίστε το διακόπτη 3 σε 1 στο "OFF"
- Σφίξτε τη βίδα αποστράγγισης.
- Τοποθετήστε το εξωτερικό περίβλημα και σφίξτε τις βίδες.
- Όταν ο κινητήρας κρυώσει τελείως, γυρίστε τον αεραγωγό καπακιού καυσίμου στη θέση «OFF».



ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η γεννήτρια λειτουργεί αλλά δεν παρέχει ενέργεια	DC κύκλωμα OFF AC pilot λυχνία σβησμένη Φτωχή σύνδεση Ελαττωματικό καλώδιο Ελαττωματική συνδεδεμένη συσκευή Σφάλμα στη γεννήτρια	Γυρίστε στη θέση ON Σβήστε και επανεκκινήστε τον κινητήρα Ελέγξτε και διορθώστε Ελέγξτε και διορθώστε Αποσύρετε την ελαττωματική συσκευή Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις
Ο κινητήρας ξεκινά καλά χωρίς φορτίο αλλά μπλοκάρει με την προσθήκη φορτίου	Υπερφόρτωση Βουλωμένο φίλτρο καυσίμου Χαμηλή ταχύτητα Βραχυκύκλωμα στη γεννήτρια	Ελέγξτε τα φορτία Καθαρίστε ή αλλάξτε το φίλτρο Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις
Ο κινητήρας δεν ξεκινά ,σταματά κατά τη λειτουργία ή λειτουργεί προβληματικά	Διακόπτης 3 σε 1 στη θέση OFF Βρώμικο φίλτρο αέρα Βουλωμένο φίλτρο καυσίμου Τέλος καυσίμου Αποσύνδεση σύρματος μπουζί Κακό μπουζί Νερό στο καύσιμο Πρόβλημα τσοκ Χαμηλή στάθμη λαδιού Υπερχείλιση κινητήρα Ελαττωματική μίζα	Γυρίστε στη θέση CHOKE και τραβήξτε τη μίζα Καθαρίστε ή αλλάξτε φίλτρο Καθαρίστε ή αλλάξτε φίλτρο Προσθέστε καύσιμο Συνδέστε το καλώδιο μπουζί Αντικαταστήστε το μπουζί Αποστραγγίστε το καύσιμο και ξαναγεμίστε Κλείστε το τσοκ Συμπληρώστε λάδι Περιμένετε 5 λεπτά και επανεκκινήστε Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις
Η ισχύς μειώνεται	Το μπουζί αποτυγχάνει Το διάκενο της βαλβίδας είναι εκτός ορίων	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το μπουζί Ρύθμιση του διακένου βαλβίδας

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Εάν η συσκευή σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην την πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα αλλά απορρίψτε την με ασφαλή για το περιβάλλον τρόπο.

Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς ή τον αντιπρόσωπο για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ INGCO

Όλα τα ηλεκτρικά εργαλεία της **INGCO** ελέγχονται λεπτομερώς και υποβάλλονται σε αυστηρούς ποιοτικούς ελέγχους. Για αυτό η **INGCO** εγγυάται για όλα τα εργαλεία της.

Οι αξιώσεις του αγοραστή από την εγγύηση για τυχόν ελαττώματα που πηγάζουν από την σύμβαση αγοράς με τον πωλητή καθώς και τα νομικά κατοχυρωμένα δικαιώματα δεν περιορίζονται με αυτήν την εγγύηση.

Όροι εγγύησης

Για τα παραπάνω εργαλεία παρέχουμε την εγγύηση με βάση τις παρακάτω δεσμεύσεις:

Η εγγύηση παρέχεται χωρίς χρέωση της επισκευής των βλαβών στο εργαλείο, που παρουσιάζονται εντός του χρόνου της εγγύησης και οφείλονται αποδεδειγμένα σε αστοχία του υλικού ή σε κατασκευαστικό λάθος.

Η διάρκεια ισχύος της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες.

Η ισχύς της εγγύησης αρχίζει με την αγορά του εργαλείου όπου καθοριστικής σημασίας είναι η ημερομηνία στο αυθεντικό τιμολόγιο ή στην απόδειξη αγοράς.

Από την εγγύηση αποκλείονται:

1. Τα αναλώσιμα υλικά καθώς και οι βλάβες οι οποίες προκύπτουν από φυσιολογική φθορά και χρήση όπως: καρβουνάκια, τσοκ δραπάνων, ρουλεμάν, καλώδια, τσιμούχες.
2. Οι μπαταρίες και οι φορτιστές των επαναφορτιζόμενων έχουν 6 μήνες εγγύηση.
3. Οι βλάβες των εργαλείων που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών, σε μη ενδεδειγμένη χρήση του εργαλείου, σε ανώμαλες συνθήκες περιβάλλοντος, σε ξένες προς το εργαλείο συνθήκες λειτουργίας, σε υπερφόρτωση ή φροντίδα του εργαλείου.
4. Οι βλάβες στο εργαλείο που οφείλονται στη χρήση μη αυθεντικών εξαρτημάτων και ανταλλακτικών **INGCO**.
5. Όταν έχουν γίνει αλλαγές και παρεμβάσεις στα εργαλεία.
6. Η επισκευή της βλάβης ενός εργαλείου, που καλύπτεται από τους όρους της εγγύησης, διεκπεραιώνεται κατά την κρίση μας ως εξής: είτε επισκευάζεται το ελαττωματικό εξάρτημα χωρίς χρέωση ή αντικαθίσταται με ένα άλλο καινούριο εργαλείο. Σε περίπτωση αντικατάστασης, το επιστρεφόμενο εργαλείο πρέπει να συνοδεύεται με όλα τα παρελκόμενα του. Τα ανταλλακτικά ή τα εργαλεία τα οποία αντικαθίστανται παραμένουν στην κατοχή μας.

Για την αποδοχή της εγγύησης θα πρέπει να προσκομίζετε το τιμολόγιο ή την απόδειξη αγοράς με αναγραφόμενη την ημερομηνία και την ονομασία του προϊόντος. Εργαλεία τα οποία έχουν ανοιχτεί από τον πελάτη χάνουν την ισχύ της εγγύησης. Εάν ο αγοραστής αποστείλει το εργαλείο στον πωλητή ή στο τμήμα service, τότε τα έξοδα και το ρίσκο μεταφοράς βαρύνουν τον αγοραστή.

Άλλες απαιτήσεις, εκτός από αυτές που αναγράφονται σε αυτό το έντυπο εγγύησης επισκευής των βλαβών των ηλεκτρικών εργαλείων, δεν ισχύουν.

Μετά από μια διεκπεραίωση εγγύησης δεν επιμηκύνεται ούτε ανανεώνεται ο χρόνος εγγύησης για το εργαλείο. Η εγγύηση για το ανταλλακτικό της επισκευής έχει διάρκεια 6 μηνών.

Εισαγωγείς Ελλάδας

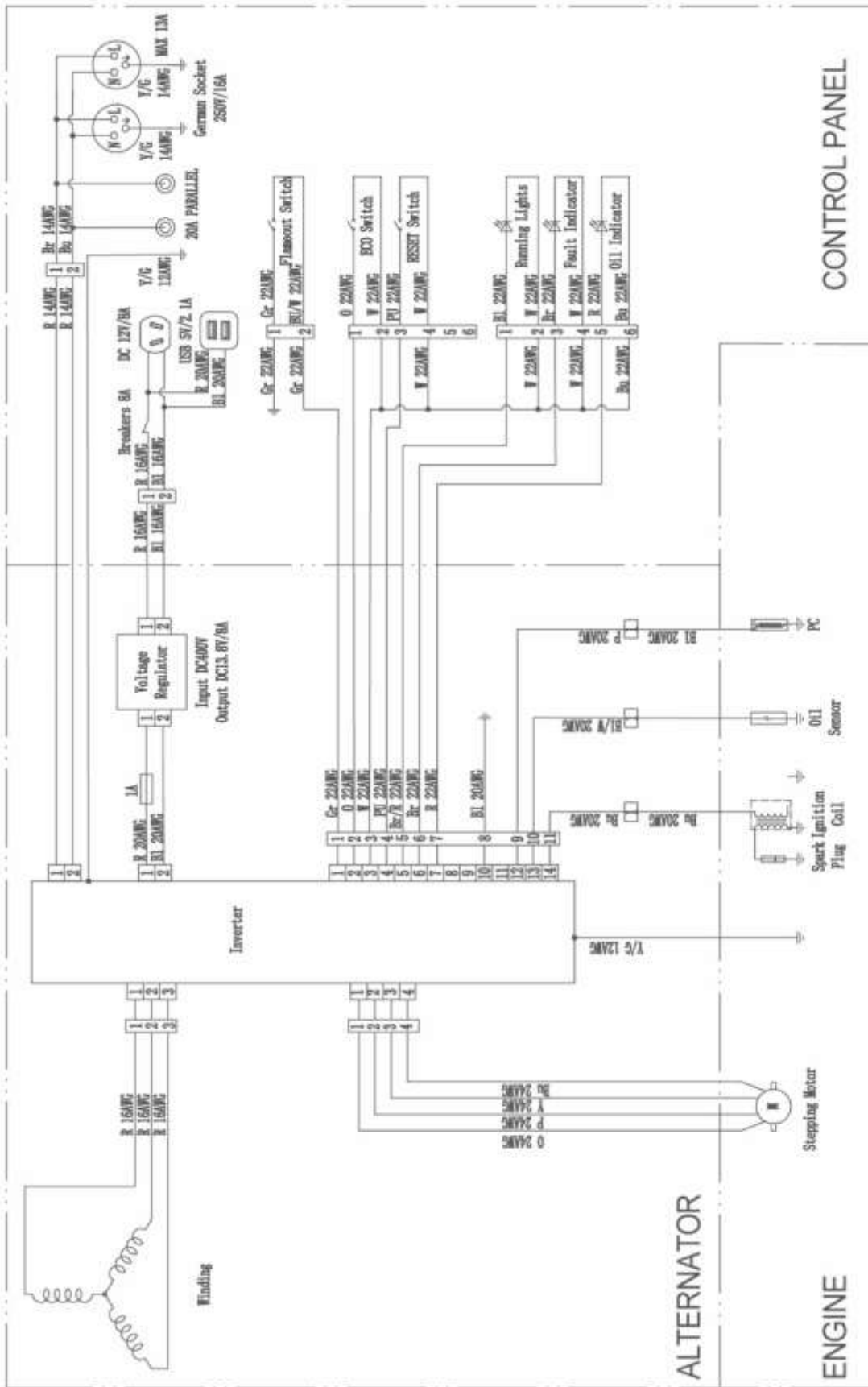
ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ Α.Ε.Ε.

Πολυτεχνείου 45, Θεσσαλονίκη Τ.Κ.54625

Τηλ.: 2310 539 334 - 2310 546 035

www.ingcotools.gr

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ



Ε.Κ. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εμείς η:

INGCO TOOLS CO., LIMITED
No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China

Δηλώνουμε ότι:

το προϊόν αυτό GEI35006 είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των ισχυουσών ευρωπαϊκών οδηγών, με βάση την εφαρμογή των ευρωπαϊκών εναρμονισμένων προτύπων. Κάθε μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση της συσκευής ακυρώνει αυτές τις δηλώσεις.

Ευρωπαϊκές οδηγίες
2006/42/EC
2014/30/EU

Ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα
EN55012-1:2007
EN61000-6-1:2007
EN ISO22868
EN ISO11681-1:2011
EN ISO 8528-13:2016

Ημερομηνία: 11/12/2023

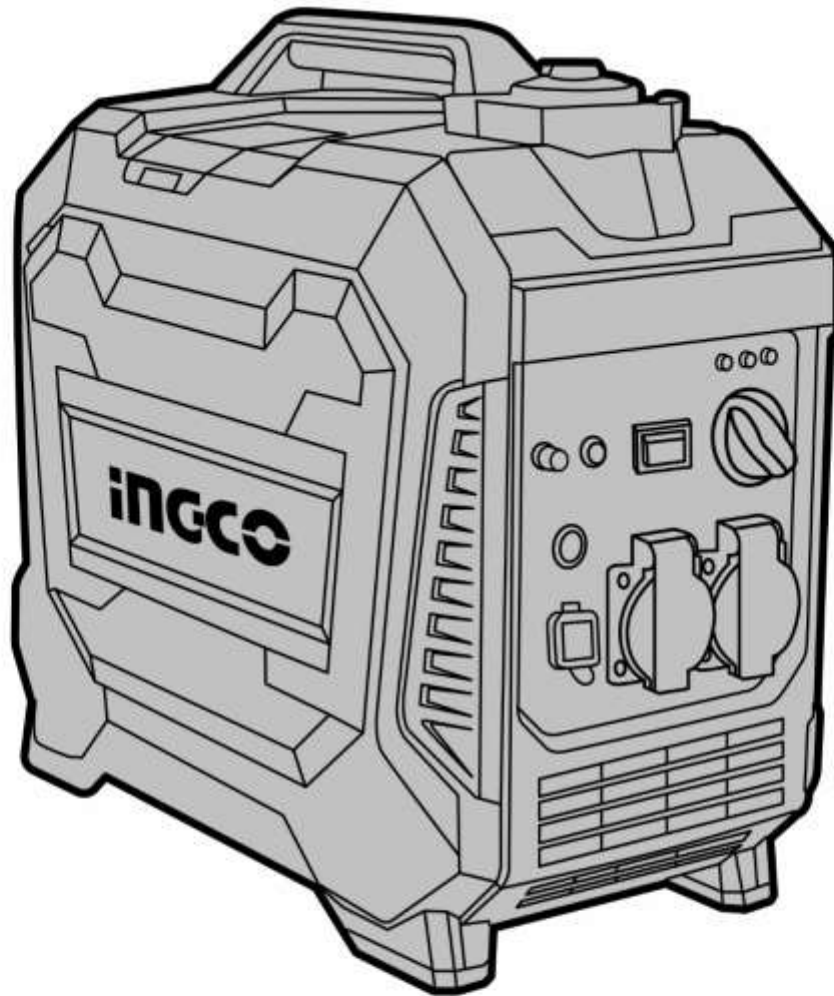
Εξουσιοδοτημένη υπογραφή:

Τίτλος του υπογράφοντος:

For and on behalf of
INGCO TOOLS CO., LIMITED

Product manager
Authorized Signature(s)

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, China



MADE IN CHINA 1023.V02

NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED
No. 20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, China

   INGCO Global www.ingco.com