

GR Οδηγία χρήσης
πετρελαιοκίνητης γεννήτριας

Cinhell®
NEW GENERATION

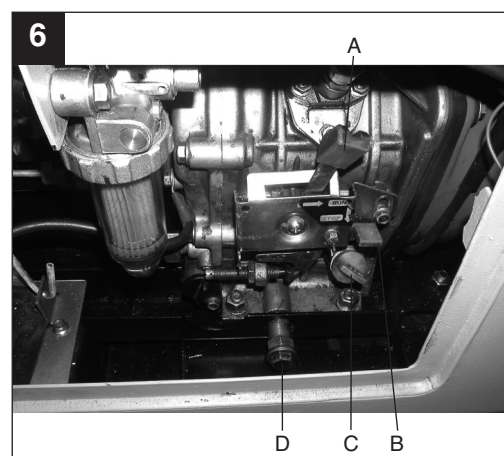
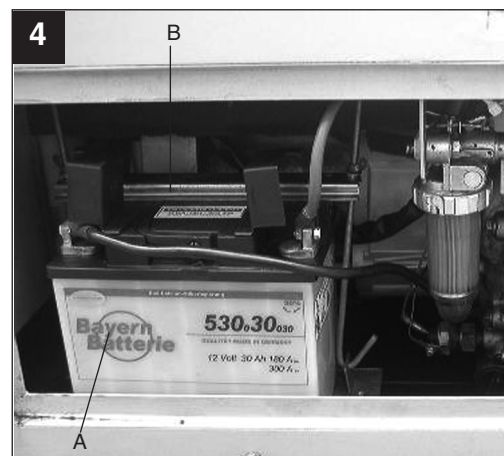
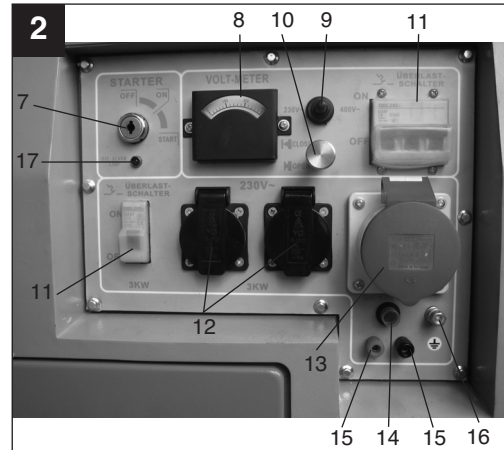
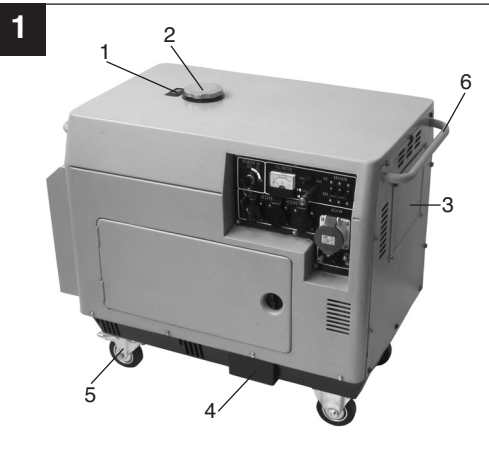
6

CE

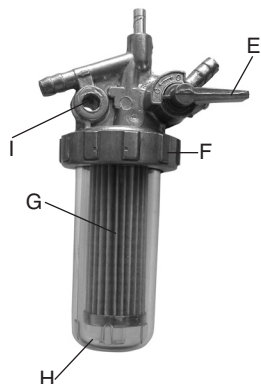
Art.-Nr.: 41.523.50

I.-Nr.: 01037

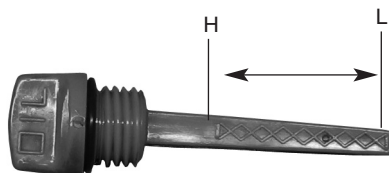
STE 5000D



6A



7



8



9



10



11



12



13



© Περιεχόμενα**Σελίδα**

1. Γενικές υποδείξεις ασφαλείας	6
2. Περιγραφή της συσκευής	6
3. Περιεχόμενο συσκευασίας	6
4. Σωστή χρήση	6
5. Προστασία περιβάλλοντος	6
6. Πριν τη θέση σε λειτουργία	6
7. Λειτουργία	7
7.1 Εκκίνηση του κινητήρα	7
7.2 Φόρτωση της γεννήτριας	7
7.3 Σβήσιμο του κινητήρα	7
7.4 Γείωση	7
8. Τεχνικά χαρακτηριστικά	7
9. Συντήρηση	8
9.1 Αλλαγή λαδιού, Έλεγχος στάθμης λαδιού	8
9.2 Καθαρισμός φίλτρου αέρα	8
9.3 Καθαρισμός φίλτρου πετρελαίου	8
9.4 Εκκένωση ντεπόζιτου	9
10. Χειμερινή λειτουργία	9
11. Παραγγελία ανταλλακτικών	9
12. Αποκατάσταση της βλάβης	10

GR**Συσκευασία:**

Η συσκευή βρίσκεται σε συσκευασία προς αποφυγή βλαβών κατά τη μεταφορά. Αυτή η συσκευασία αποτελείται από πρώτες ύλες και μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή είναι ανακυκλώσιμη.

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει να ακολουθούνται ορισμένα μέτρα ασφαλείας προς αποφυγή τραυματισμών και ζημιών:

- Διαβάστε πρώτα την Οδηγία λειτουργίας προσεκτικά και προσέξτε τις υποδείξεις που περιέχει. Βάσει της Οδηγίας χρήσης να εξοικειωθείτε με τη συσκευή και με τη σωστή χρήση του καθώς και με τις υποδείξεις ασφαλείας.
- Φυλάξτε καλά αυτές τις πληροφορίες για να τις έχετε πάντα κοντά σας όταν τις χρειαστείτε.
- Εάν δώσετε τη συσκευή σε άλλα πρόσωπα, να παραδώσετε μαζί και την Οδηγία χρήσης.

Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ατυχήματα ή θλάβες που παρουσιάζονται εξαιτίας της μη τήρησης αυτής της Οδηγίας.

1. Γενικές προδιαγραφές ασφαλείας

Οι γενικές προδιαγραφές ασφαλείας και οι εξηγήσεις των στοιχείων στις ετικέτες της μηχανής προκύπτουν από το ενημερωτικό δελτίο που εσωκλείεται.

2. Περιγραφή της συσκευής (εικ.1-2)

- 1 Ενδείκτης πλήρωσης
- 2 Πώμα ντεπόζιτου
- 3 Πώμα φίλτρου αέρα
- 4 Οπή εκκένωσης λαδιού
- 5 Τροχοί
- 6 Βραχίονας ώθησης
- 7 Κλειδαριά ανάφλεξης
- 8 Βολτόμετρο
- 9 Διακόπτης επιλογής 230V/400V
- 10 Σχοινί αποσυμπίεσης
- 11 Σκανδάλη ασφαλείας
- 12 Πρίζα 2x 230V ~
- 13 Πρίζα 1x 400V ~
- 14 1x 12V d.c. ενεργοποιητής ασφαλείας
- 15 Σύνδεση 1x 12V d.c.
- 16 Σύνδεση γείωσης
- 17 Λυχνία ελέγχου για πίεση λαδιού

3. Περιεχόμενο συσκευασίας (εικ 1-3)

- Γεννήτρια
- Αναπληρωματικό φίλτρο πετρελαίου
- Αναπληρωματικές ψήκτρες για τη γεννήτρια

4. Σωστή χρήση

Η συσκευή είναι κατάλληλη για όλες τις χρήσεις για τις οποίες προβλέπεται λειτουργία με εναλλασσόμενη τάση 230V/ 400V ή με συνεχή τάση 12V. Πρέπει οπωσδήποτε να προσέξετε τους περιορισμούς στις πρόσθετες υποδείξεις ασφαλείας. Στόχος της γεννήτριας είναι η μετάδοση κίνησης ηλεκτρικών συσκευών και η τροφοδοσία ρευμάτος φωτιστικών. Σε οικιακές συσκευές παρακαλούμε να ελέγχετε την καταλληλότητα βάσει των στοιχείων του κατασκευαστή. Σε περίπτωση αμφιβολιών να ωρτήσετε σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα.

5. Προστασία του περιβάλλοντος

- Να παραδίδετε τα ακάθαρτα υλικά από εργασίες συντήρησης και τα υλικά που χρειάζονται για τη λειτουργία σε για το σκοπό αυτό προοριζόμενα κέντρα συγκέντρωσης επικίνδυνων υλικών.
- Τα υλικά συσκευασίας, τα μέταλλα και τα πλαστικά να παραδίδονται για ανακύκλωση.

6. Πριν τη θέση σε λειτουργία

Προσοχή! Κατά την πρώτη θέση σε λειτουργία πρέπει να γεμίσετε λάδι κινητήρα (περ. 1,6 l) και πετρέλαιο (τουλ. 5l).

- Προετοιμάστε και συνδέστε τη μπαταρία (Προσοχή! Η μπαταρία δεν συμπεριλαμβάνεται). Στερεώστε την μπαταρία (εικ.4/αρ.Α) με το προβλεπόμενο στήριγμα στη συσκευή (εικ.4/αρ.Β). Συνδέστε πρώτα το κόκκινο καλώδιο (+) και έπειτα το μαύρο καλώδιο (-) στη μπαταρία.
- Ελέγξτε τη στάθμη του πετρελαίου, ενδεχομένως συμπληρώστε.
- Φροντίστε για επαρκή αερισμό της συσκευής.
- Επιθεωρήστε την άμεσα πλησιέστερη περιοχή της γεννήτριας.
- Αποσυνδέστε μία ενδεχομένως συνδεδεμένη συσκευή από τη γεννήτρια.

7. Λειτουργία

7.1 Εκκίνηση του κινητήρα

- Ελέγχετε εάν ο μηχανικός διακόπτης (εικ.6/αριθμ.Α) βρίσκεται στη θέση ψRUN“.
- Ανοίξτε τη βαλβίδα καυσίμου (εικ. 6A/αρ. E).
- Φέρτε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (εικ.2/αριθμ.7) με το κλειδί στη θέση ψON“.
- Τραβήξτε το σχοινί για την αποσυμπίεση (εικ.2/αριθμ.10) και στρίψτε με το κλειδί το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στη θέση ψStart“ (εκκίνηση). Μετά από περ. 5 δευτερόλεπτα αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη αποσυμπίεσης και ο κινητήρας αρχίζει να λειτουργεί.
- Όταν λειτουργεί ο κινητήρας, επιστρέψτε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στη θέση ψON“.
- Εάν δεν πάρει αμέσως μπροστά ο κινητήρας (ιδιαίτερα όταν το ντεπόζιτο ήταν προηγουμένως άδειο ή μετά από αλλαγή του φίλτρου του πετρελαίου) να επαναλάβετε την διαδικασία της εκκίνησης τραβώντας και πάλι το σχοινί αποσυμπίεσης.

7.2 Φόρτωση της γεννήτριας

- Εάν βάλετε το διακόπτη επιλογής (εικ.2/αριθμ.9) προς τα αριστερά, μπορεί τις να χρησιμοποιήσετε τις πρίζες 230V~.
- Προσοχή:** Παρ'όλο που στη θέση αυτή (S1) η συνεχής ισχύς των 3000 W κατανέμεται στις 2 πρίζες, μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάθε πρίζα με 3000 W. Το συνολικό φορτίο και των δύο πρίζων επιτρέπεται για σύντομο χρονικό διάστημα (S2) να ανέρχεται σε μάξιμουμ 3300 W.
- Εάν βάλετε τον διακόπτη επιλογής (εικ.2/αριθμ.9) προς τα δεξιά, είναι ενεργή η πρίζα 400V 3~.
- Προσοχή:** Αυτή η πρίζα δέχεται διαρκές φορτίο (S1) με 4200W και για σύντομο χρονικό διάστημα (S2) για μάξιμουμ 5 λεπτά με 5000W.
- Η γεννήτρια είναι κατάλληλη για συσκευές εναλλασσόμενης τάσης 230 V~ και 400 V 3~.
- Η γεννήτρια μπορεί επιπροσθέτως δέχεται διαρκές φορτίο 12V d.c., 100W (εικ.2/αριθμ.15).
- Μη συνδέετε τη γεννήτρια σε οικιακό δίκτυο, διότι μπορεί να καταστραφεί η γεννήτρια ή άλλες ηλεκτρικές οικιακές συσκευές.

Υπόδειξη: Μερικές ηλεκτρικές συσκευές (πριόνια,

τρυπάνια κλπ.) μπορεί να καταναλώνουν περισσότερο ρεύμα όταν χρησιμοποιούνται υπό δυσχερείς συνθήκες.

Μερικές ηλεκτρικές συσκευές (π.χ. τηλεοράσεις, ηλεκτρονικοί υπολογιστές ...) δεν επιτρέπεται να λειτουργούν με γεννήτρια. Σε περίπτωση αμφιβολίας επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της συσκευής σας.

7.3 Σθήσιμο του κινητήρα

- Αφήστε τη γεννήτρια να λειτουργήσει σύντομα χωρίς φορτίο, προτού την απενεργοποιήσετε, έτσι ώστε να μπορεί να κρυώσει το μηχάνημα.
- Φέρτε τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (εικ.2/αριθμ.7) με ένα κλειδί στη θέση "OFF"
- Κλείστε τη βαλβίδα καυσίμου.

Υπόδειξη: Ο κινητήρας μπορεί να σβηστεί και με πίεση του μηχανικού διακόπτη (εικ.6/αριθμ. B). Πριν από νέα εκκίνηση πρέπει στην περίπτωση αυτή να σπρωχθεί ο μοχλός (εικ.6/αριθμ.Α) και πάλι προς τα δεξιά μέχρι να κουμπώσει.

Προσοχή! Η γεννήτρια διαθέτει διακόπτη προστασίας από υπερφόρτωση (εικ.2/αριθμ.11).

Ο διακόπτης αυτός αποσυνδέει τις πρίζες (εικ.2/αριθμ. 12+13). Με χειρισμό της προστασίας από υπερφόρτωση (εικ.2/αριθμ.11) μπορούν να επαναλειτουργήσουν οι πρίζες.

Προσοχή! Στην περίπτωση αυτή, μειώστε την ηλεκτρική ισχύ που απορροφάτε από τη γεννήτρια.

7.4 Γείωση

Προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας από ηλεκτρικές συσκευές, πρέπει να γειωθεί η γεννήτρια. Για το σκοπό αυτό απαιτείται ένα καλώδιο (τουλ. 4 mm²) στην μία πλευρά στη σύνδεση γείωσης της γεννήτριας (εικ. 2/αριθμ.16) και στην άλλη πλευρά να συνδεθεί με εξωτερική γείωση (π.χ. ράβδος γείωσης).

8. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Γεννήτρια:	σύγχρονη λειτουργία
Είδος προστασίας:	IP 23
Συνεχής ισχύς S1:	4200 W/400 V; 3000 W/230 V
Μέγιστη ισχύς S2 (μάξιμουμ 5λεπτά):	5000 W/400 v; 3300 W/230 V
Όνομαστική τάση:	2x 230V~/1x 400V~/1x 12V d.c.

GR

Ονομαστικό ρεύμα:	6,1 A
Συχνότητα:	50Hz
Κυλινδρισμός:	418 ccm
Ισχύς κινητήρα:	6,3 kW / 8,6 PS
Καύσιμο:	πετρέλαιο
Χωρητικότητα ντεπόζιτου:	13,3 λίτρα
Βάρος:	171 kg
Στάθμη ηχητικής ισχύος LWA:	96 dB
Στάθμη ηχητικής πίεσης LPA:	76 dB

Είδος λειτουργίας S1 (συνεχής λειτουργία)

Η μηχανή μπορεί να λειτουργήσει συνεχώς με την αναφερόμενη ισχύ.

Είδος λειτουργίας S2 (σύντομη λειτουργία)

Η μηχανή επιτρέπεται να λειτουργήσει για σύντομο χρονικό διάστημα με την αναφερόμενη ισχύ (5λεπτά). Μετά πρέπει να ακινητοποιηθεί η μηχανή για ένα διάστημα, ώστε να μην θερμανθεί πολύ (5λεπτά).

9. Συντήρηση

- Να απομακρύνετε τακτικά σκόνη και ακαθαρσίες της μηχανής. Ο καθαρισμός να γίνεται κατά προτίμηση με μία λεπτή βούρτσα ή με ένα πανί.
- Για τον καθαρισμό των παλστικών εξαρτημάτων να μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά μέσα..
- Σε περίπτωση ακινητοποίησης μεγαλύτερου χρονικού διαστήματος, να αφαιρείτε το πετρέλαιο από τη γεννήτρια.

Προσοχή: Να απενεργοποιείτε αμέσως τη συσκευή και να αποτείνεστε προς το σέρβις:

- Σε περίπτωση ασυνήθιστων δονήσεων και θορυβών.
- Όταν έχετε την εντύπωση υπερφόρτωσης του κινητήρα ή αστοχιών.

9.1 Αλλαγή λαδιού / Έλεγχος στάθμης λαδιού (πριν από κάθε χρήση)

Η 1η αλλαγή του λαδιού του κινητήρα να γίνεται σε θερμό κινητήρα μετά από περίπου 20 ώρες λειτουργίας. Κατόπιν η αλλαγή λαδιού να εκτελείτε κάθε 150 ώρες σε θερμό κινητήρα.

- Να χρησιμοποιείτε μόνο λάδι για πετρελαιοκινητήρες (15W40).
- Τοποθετήστε το μηχανήμα παραγωγής ρεύματος σε επίπεδη επιφάνεια.
- Ανοίξτε τη βίδα εκκένωσης του λαδιού (εικ. 6 / αριθμ.C).

- Ανοίξτε τη βίδα εκκένωσης του λαδιού (εικ. 6 / αριθμ.D) και εκκενώστε το ζεστό λάδι μέσω του αγωγού εκκένωσης (εικ. 1/αριθμ. 4), συλλέγοντάς το σε περιέκτη.
 - Μετά την εκκένωση του μεταχειρισμένου λαδιού, κλείστε τον αγωγό εκκένωσης και καθαρίστε με ένα πανί.
 - Γεμίστε το λάδι μέχρι το επάνω σημάδι του μέτρου του λαδιού (περ. 1,6l).
- Προσοχή Μη θιδώνετε το μέτρο του λαδιού για τον έλεγχο της στάθμης του λαδιού, αλλά να το βάζετε μέσα μόνο μέχρι το σπείρωμα.**
- Προσέξτε τη σωστή διάθεση του μεταχειρισμένου λαδιού.

9.2 Καθαρισμός φίλτρου αέρα (θέλετε εικ. 8-13)

- Να ελέγχετε το φίλτρο του αέρα πριν από κάθε χρήση, ενδεχομένως να το καθαρίζετε και αν χρειαστεί να το αντικαταστήσετε.
- Για τον καθαρισμό των στοιχείων δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται διαβρωτικά καθαριστικά ή βενζίνη.
- Καθρισμός των στοιχείων με κτύπημά τους σε επίπεδη επιφάνεια.

9.3 Καθαρισμός του φίλτρου του πετρελαίου (εικ. 6A)

- Το φίλτρο πετρελαίου (εικ. 6A/αριθμ. G) πρέπει να καθαρίζεται, όταν αρχίζουν να φαίνονται ακαθαρσίες στο διαφανή σωλήνα ελέγχου (εικ. 6A/αριθμ. H). Για τον καθαρισμό του φίλτρου του πετρελαίου χρειάζεται ένα χωνί σε συνδυασμό μεένα πλαστικό σωλήνα που αντέχει σε βενζίνη/πετρέλαιο, γάντια που αντέχουν σε βενζίνη/πετρέλαιο καθώς και ένα κενό περιέκτη για πετρέλαιο (ΠΡΟΣΟΧΗ: ποτέ μην αναμιγνύετε ανεξέλεγκτα βενζίνη και πετρέλαιο).
- Κλείστε τη βαλβίδα καυσίμου (εικ. 6A/αριθμ. E).
 - Χαλαρώστε το ραβδωτό παξιμάδι (εικ. 6A/αριθμ. F).
 - Εισάγετε τον πλαστικό σωλήνα του χωνιού στον περιέκτη πετρελαίου και κρατήστε το χωνί κάτω από τον διαφανή σωλήνα ελέγχου (εικ. 6A/αριθμ. H).
 - Ανοίξτε τελείως το ραβδωτό παξιμάδι (εικ. 6A/αριθμ. F) και εκκενώστε το υπόλοιπο καθαρό πετρέλαιο που φαίνεται στον διαφανή σωλήνα ελέγχου, μέσω του χωνιού.
 - Απορροφήστε την ακάθαρτη υπόλοιπη ποσότητα πετρελαίου με χαρτί καθαρισμού. Καθαρίστε το διαφανή σωλήνα ελέγχου.
 - Τραβήξτε το φίλτρο πετρελαίου κάτω απ' ότο στήριγμα του φίλτρου πετρελαίου, απομακρύντε με το χαρτί καθαρισμού τα υπολείμματα

ακαθαρσιών, καθαρίστε ενδεχομένως με λίγο πετρέλαιο ή σε περίπτωση βλάβης, αντικαταστήστε το φίλτρο πετρελαίου.
Απορρίψτε το χαρτί καθαρισμού.

- Η συναρμολόγηση γίνεται στην αντίστροφη σειρά.

9.4 Εκκένωση του ντεπόζιτου

- Για να εκκενώσετε το ντεπόζιτο, ακολουθήστε κατ' αρχή τις οδηγίες όπως και στο φίλτρο πετρελαίου (εδάφιο 9.3)
- Μετά την αφαίρεση του φίλτρου του πετρελαίου, τοποθετήστε το στήριγμα του φίλτρου πετρελαίου (εικ. 6A/αριθμ. I) και ανοίξτε τη βαλβίδα του καυσίμου (εικ. 6A/αριθμ. E).
- Αφαιρέστε το πετρέλαιο απ' ότι στο ντεπόζιτο μέσω του χωνιού και οδηγήστε το στον περιέκτη του πετρελαίου. (ΠΡΟΣΟΧΗ : προσέξτε ο περιέκτης πετρελαίου να είναι αρκετά μεγάλος, ώστε να χωρέσει την υπόλοιπη ποσότητα που έμεινε στο ντεπόζιτο!).
- Ενδεχομένως μπορεί να διακοπεί η εκκένωση του ντεπόζιτου με κλείσιμο της βαλβίδας καυσίμου.
- Μετά τη λήξη της εκκένωσης, γίνεται η συναρμολόγηση όπως περιγράφεται στο εδάφιο 9.3.

10. Χειμερινή λειτουργία

Επειδή η μετάδοση κίνησης της γεννήτριας γίνεται από πετρελαιοκινητήρα, πρέπει να ληφθούν ιδιαίτερα μέτρα για τη χειμερινή λειτουργία.

Για τη λειτουργία της πετρελαιοκίνητης γεννήτριας σε εξωτερικές θερμοκρασίες από -3Γ έως -10Γ Κελσίου προδιαγράφεται η χρήση "χειμερινού πετρελαίου". Η μεταβολή του πετρελαίου σε ψηφιμερινό πετρέλαιο" γίνεται με διαφορετικό τρόπο σε κάθε χώρα, συνήθως στα τέλη Οκτωβρίου. Την ακριβή ημερομηνία της αλλαγής σε "χειμερινό πετρέλαιο" μπορείτε να τις μάθετε στο πρατήριο βενζίνης σας.

- Εάν χρησιμοποιείτε συχνά την πετρελαιοκίνητη γεννήτρια, δεν χρειάζεται να λάβετε ιδιαίτερα μέτρα, διότι η αλλαγή σε "χειμερινό πετρέλαιο" γίνεται αυτόματα.
- Εάν το φθινόπωρο δεν χρησιμοποιείτε τη γεννήτρια για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, αλλά θέλετε να τη επαναχρησιμοποιήσετε το χειμώνα, συνιστάται να είναι το ντεπόζιτο σχεδόν άδειο ή να εκκενώνεται όπως περιγράφεται στο εδάφιο 15.

● Ρωτήστε στο πρατήριο βενζίνης σας ποια είναι η σωστή ημερομηνία για την αλλαγή σε ψηφιμερινό πετρέλαιο" και γεμίστε το ντεπόζιτό σας πριν αρχίσουν οι εξωτερικές θερμοκρασίες από -3Γ έως -10Γ Κελσίου.

- Φεάν παρ' όλα αυτά δημιουργηθεί παραφίνη στο πετρέλαιο λίογα της χαμηλής εξωτερικής θερμοκρασίας, πρέπει να μεταφέρετε την πετρελαιοκίνητη γεννήτρια για περίπου 12 ώρες σε χώρο με θερμοκρασίες έως περ. +10Γ Κελσίου.
- Το μέχρι τη μέση γεμάτο ή τελείως γεμάτο ντεπόζιτο με κανονικό πετρέλαιο, πρέπει να εκκενωθεί όπως περιγράφεται στο εδάφιο 9.4.
- Το ντεπόζιτο πρέπει να γεμιστεί μετά με "χειμερινό πετρέλαιο".
- Βεάν το ντεπόζιτο είναι άδειο ή γεμάτο μέχι τη μέση, αρκεί να το γεμίσετε με "χειμερινό πετρέλαιο".

11. Παραγγελία ανταλλακτικών

Όταν παραγγέλλετε ανταλλακτικά να μη ξεχάσετε να αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδους της συσκευής
- Χαρακτηριστικός αριθμός (Ident Nr.) της συσκευής
- Αριθμός του ανταλλακτικού

Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες www.isc-gmbh.info



GR

12. Αποκατάσταση της θλάθης

Βλάθη	Ενδεχόμενες αιτίες	Αποκατάσταση
Δεν λειτουργεί ο κινητήρας	<ul style="list-style-type: none"> – Ενεργοποιείται ο διακόπτης πίεσης λαδιού (κόκκινη LED (εικ.2/αριθμ. 17)) – δεν υπάρχει καύσιμο (πετρέλαιο) – Μηχανικός διακόπτης (εικ.6/αριθμ.Α) βρίσκεται σε ΣΤΟΠ – Βουλωμένο φίλτρο πετρελαίου – Ακάθαρτο φίλτρο αέρα – Λόγω χαμηλής εξωτερικής θερμοκρασίας δημιουργία παραφίνη στο πετρέλαιο? 	<ul style="list-style-type: none"> – Ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού, γεμίστε λάδι κινητήρα – Συμπληρώστε πετρέλαιο – Βάλτε το μηχανικό διακόπτη στη θέση ψRUN“ – Καθρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο του πετρελαίου – Καθρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο του πετρελαίου – Ακολουθήστε τις οδηγίες που περιγράφονται στο εδάφιο “Χειμερινή λειτουργία?
Η γεννήτρια σχεδόν χωρίς ή τελείως χωρίς τάση	<ul style="list-style-type: none"> – Ελαττωματικός ρυθμιστής ή συμπυκνωτής – Ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης προστασίας από υπερένταση – Φθαρμένες ψήκτρες της γεννήτριας 	<ul style="list-style-type: none"> – Αποτανθείτε προς το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών – Χειριστείτε το διακόπτη και μειώστε τους καταναλωτές – Αποτανθείτε προς εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών



Konformitätserklärung

(D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
 (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotelleelle
 (H) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel
 (RU) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
 (HR) izjavljuje sljedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
 (RO) declară următoarea conformitate cu linia direcătoare CE și normele valabile pentru articolul.
 (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıkları masını sunar.
 (GR) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν

ISC-GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

(I) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (DK) attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarer for produkt
 (CZ) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a normy pro výrobek.
 (HU) a következő konformitást jelenti ki a termékek-re vonatkozó EU-irányelvönök és normák szerint
 (SL) pojasnjuje sledičo skladnost po smernici EU in normah za artikel.
 (PL) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
 (SK) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok.
 (BG) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
 (UK) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
 (EE) deklareerib vastavuse järgnevatele EL direktiivile delas ja normidele
 (LT) deklaruoją atitinkti pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
 (RS) izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odred- bom EZ i normama za artikl
 (LV) Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem
 (IS) Samræmisyfirlýsing staðfestir eftirfarandi samræmi samkvæmt reglum Evrópubandalagsins og stöðulum fyrir vörur

Diesel-Stromerzeuger STE 5000 D

<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EG	<input type="checkbox"/> 87/404/EWG
<input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EG	<input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG
<input type="checkbox"/> 97/23/EG	<input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG_2005/88/EG: $L_{WM} = 95,4 \text{ dB}$; $L_{WA} = 96 \text{ dB}$ $P = 6,3 \text{ kW}$
<input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EG	<input type="checkbox"/> 95/54/EG:
<input type="checkbox"/> 90/396/EWG	<input type="checkbox"/> 97/68/EG:
<input type="checkbox"/> 89/686/EWG	

EN 12601; EN 55014-1; EN 55012; EN 61000-6-1;
 TÜV Süd Industrieservice; KBV VI

Landau/Isar, den 28.06.2007

Weichselgartner
General-ManagerWimmer
Product-Management

Art.-Nr.: 41.523.50 I.-Nr.: 01037
 Subject to change without notice

Archivierung: 4152350-19-4155050



ΕΓΓΥΗΣΗ

Αξιότιμη πελάτισα, αξιότιμε πελάτη,

Τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους ποιότητας. Εάν παρ'όλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσουν άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τμήμαμας Εξυπηρέτησης Πελατών, στη διεύθυνση που αναφέρετε σε αυτή την εγγύηση. Ευχαρίστως σας βοηθούμε και τηλεφωνικώς στον αριθμό που αναφέρετε πιο κάτω. Για την κατίσχυση των αξιώσεων εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης. Από την εγγύηση αυτή δεν θίγονται οι νόμιμες αξιώσεις σας για εγγύηση. Η παροχή της εγγύησής μας είναι για σας δωρεάν.
2. Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο βλάβες που οφείλονται σε ελαττώματα υλικών ή παραγωγής και περιορίζονται στην αποκατάσταση αυτών των ελαττωμάτων ή την αντικατάσταση της συσκευής. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για τη βιομηχανία, τη βιοτεχνία και την επαγγελματική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν υφίσταται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση χρήσης της συσκευής στη βιομηχανία, βιοτεχνία, για επαγγελματικό ή άλλο παρόμοιο σκοπό. Από την εγγύηση μας αποκλείονται πέραν τούτου αποζημιώσεις για βλάβες μεταφοράς, βλάβες οφειλόμενες σε μη τήρηση της Οδηγίας συναρμολόγησης, ή σε εσφαλμένη εγκατάσταση, μη τήρηση της Οδηγίας χρήσης (π.χ. σύνδεση σε λάθος τάση δικτύου ή είδος ρεύματος), καταχρηστική ή όχι ορθή χρήση (π.χ. υπερφόρτωση ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών εργαλείων ή εξαρτημάτων), μη τήρηση των Υποδείξεων συντήρησης και ασφαλείας, είσοδος ένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος ή σκόνη), χρήση βίας ή εξωτερική επίδραση (όπως π.χ. βλάβες από πτώση) καθώς και βλάβες που οφείλονται σε κοινή φθορά.

Η αξιώση εγγύησης εκπίπτει σε περίπτωση που έγιναν ήδη ξένες επεμβάσεις στη συσκευή.

3. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να κατισχυθούν πριν την πάροδος της προθεσμίας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείεται η κατίσχυση αξιώσεων εγγύησης μετά την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση της συσκευής δεν συνεπάγεται ούτε την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την έναρξη νέας προθεσμίας εγγύησης για τη συσκευή ή τα ενδεχομένως τοποθετηθέντα εξαρτήματα. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση σέρβις επί τόπου.
4. Για την κατίσχυση της αξιώσης της εγγύησης σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε τη συσκευή, χωρίς επιβάρυνσή μας με ταχυδρομικά τέλη, στην πιο κάτω αναφερόμενη διεύθυνση. Μη ξεχάσετε να επισυνάψετε το πρωτότυπο της απόδειξης αγοράς ή άλλο ισχύον αποδεικτικό αγοράς. Για το λόγο αυτό σας παρακαλούμε να φυλάξετε καλά την απόδειξη του ταμείου! Παρακαλούμε επίσης να μας περιγράψετε την αιτία για την διαμαρτυρία σας όσο πιο αναλυτικά γίνεται. Εάν το ελάττωμα της συσκευής σας καλύπτεται από την εγγύησή μας, είτε θα σας επιστραφεί ταχύτατα η επισκευασμένη συσκευή σας, είτε θα λάβετε μία νέα συσκευή.

Φυσικά επισκευάζουμε ευχαρίστως έναντι αμοιβής και ελαττώματα στη συσκευή σας που δεν καλύπτονται ή δεν καλύπτονται πλέον από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό σας παρακαλούμε να αποστείλετε τη συσκευή σας στη διεύθυνση του τμήματος μας για Εξυπηρέτηση Πελατών.



Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηριώσεων και συνοδευτικών φυλλαδίων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποσπάσματα, επιπρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.



Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών

EH 07/2007