

GR Οδηγία χειρισμού
Συσκευή παραγωγής ρεύματος



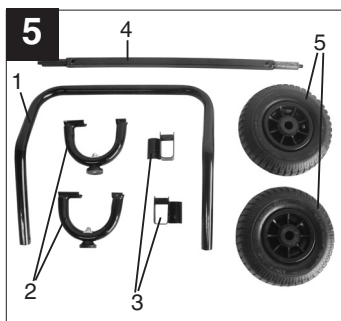
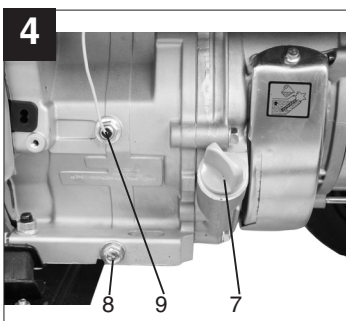
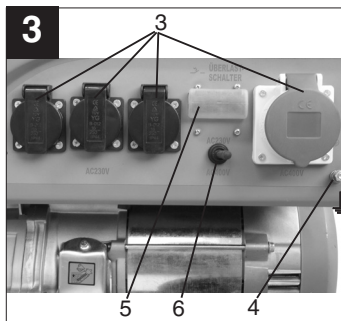
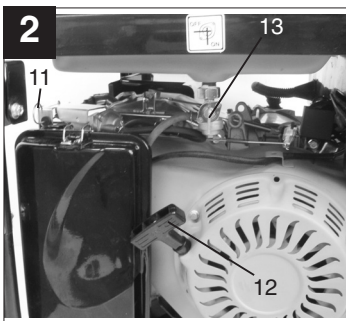
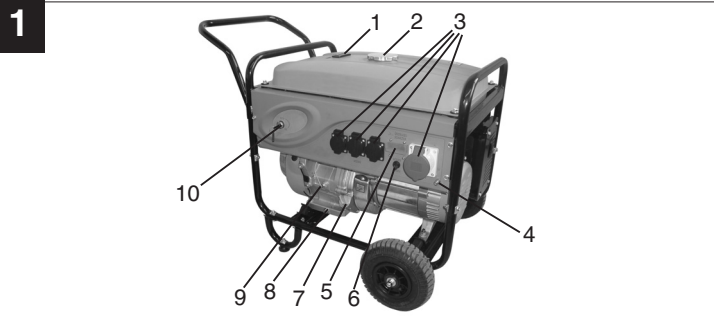
6

CE

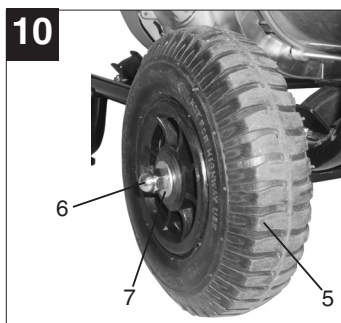
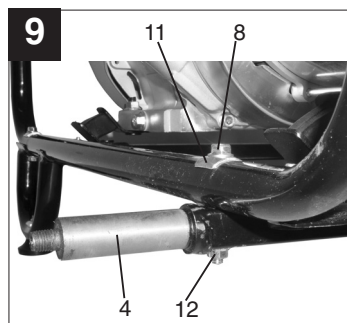
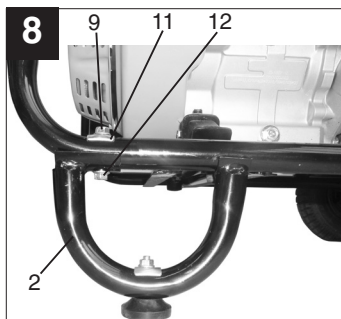
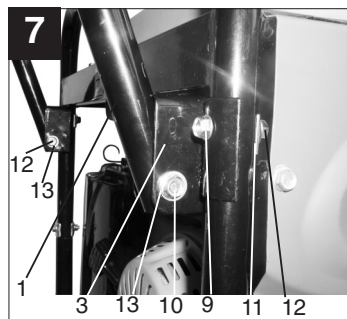
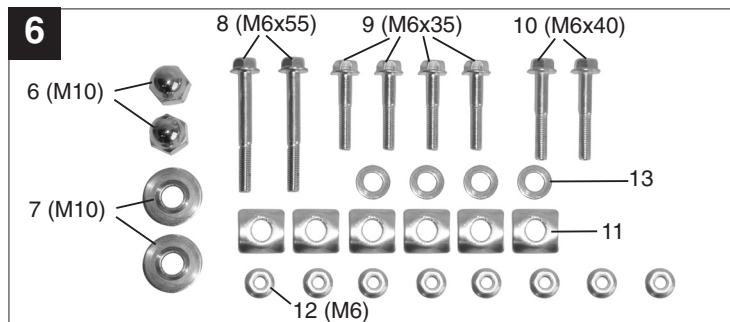
Art.-Nr.: 41.523.31

I.-Nr.: 01015

SE 5500 SF



2



3

GR**1. Περιγραφή συσκευής**

- 1 Ενδειξη στάθμης ντεπόζιτου
- 2 Καπάκι ντεπόζιτου
- 3 Πρίζα 230 V ~ und 400 V ~
- 4 Σύνδεση γεωνητής
- 5 Σύστημα απόλυτης ασφάλειας
- 6 Διακόπτη επιλογής 230V/400V
- 7 Βίδα πλήρωσης λαδιού
- 8 Βίδα εκκένωσης λαδιού
- 9 Ασφάλεια έλλειψης λαδιού
- 10 Διακόπτης κελυδιού ανάφλεξης
- 11 Μοχλός τσοκ
- 12 Σύστημα παλινδρομικής εκκίνησης
- 13 Βαλβίδα βενζίνης

2. Περιεχόμενο συσκευασίας

- Μηχανισμός παραγωγής ρεύματος
- Πλαισίο
- Βρχίονας ώμησης

3. Σωστή χρήση, ανταποκρινόμενη στον προορισμό της συσκευής

Η συσκευή είναι κατάλληλη για όλες τις χρήσεις που προβλέπουν λειτουργία σε πηγή εναλλακτικής τάσης 230V/400V.

Να προσέξετε οπωσδήππος τους περιορισμούς στις πρόσθετες Υποδείξεις ασφαλείας. Συκοπός της γεννητήριας είναι η μετάδοση κίνησης σε ηλεκτρικές συσκευές και η τροφοδοση πηγών φωτισμού. Σε περίπτωση οικιακών συσκευών πρέπει πρώτα να ελέγχετε την καταλληλότητα μέ βάση τα στοιχεία του κατασκευαστή. Σε περίπτωση αμφιβολίων να αποτανθέτε σε αναγνωρισμένο ειδικό κατάστημα.

4. Σημαντικές υποδείξεις

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά την Οδηγία λειτουργίας και να προσέξετε τις υποδείξεις που περιέχει. Με τη βοήθεια αυτής της Οδηγίας χειρισμού να εξουκειωθείτε με τη συσκευή, τη σωστή της χρήση και με τις υποδείξεις ασφαλείας.

5. Γενικές υποδείξεις ασφαλείας:

- Δεν επιτρέπεται να εκτελούνται μεταβολές στη συσκευή παραγωγής ρεύματος.
- Για τη συντήρηση και ως εξαρτήματα να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
- Προσοχή: Κινδύνος δηλητηριασης, δεν επιτρέπεται η εισιτονή των καυσαερίων.
- Κρατάτε τα παδά μακριά από τη συσκευή πραγωγής ρεύματος.

- Προσοχή: Κινδύνος εγκαυμάτων. Μην ακουμπάτε την εγκατάσταση καυσαερίων και το μηχάνημα μετάδοσης κίνησης.
- Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής παραγωγής ρεύματος σε μη αερισμένους χώρους. Κατά τη λειτουργία σε καλά αερισμένους χώρους τα καυσαερία να οδηγούνται με οωλήνα απευθείας προς τα έξω. Προσοχή: Και κατά τη λειτουργία με οωλήνα καυσαερίων δεν αποκλείεται η διαφυγή τοξικών κυασαερίων. Λόγω του κινδύνου πυρκαγιάς, ο οωλήνας καυσαερίων να μην τείνεται ποτέ κατά ευφλεκτών υλικών.
- Κίνδυνος έκρηξης: Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παραγωγής ρεύματος σε χώρους με εύφλεκτες ύλες.
- Δεν επιτρέπεται η τροποποίηση του από τον κατασκευαστή προρύμισμένου αριθμού στροφών. Μπορούν να προένηθον βλάβες στις συσκευές παραγωγής ρεύματος ή σπις με αυτές συνδεδεμένες συσκευές.
- Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς να ασφαλίζετε τη συσκευή παραγωγής ρεύματος για να μη κατρακυλήσει ή να μη πέσει.
- Να τοποθετείτε τη γεννητήρια τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από κτίρια ή συνδεδεμένες συσκευές.
- Να τοποθετείτε τη συσκευή παραγωγής ρεύματος σε ασφαλή, επίπεδη θέση. Απαγορεύεται η περιστροφής της ή η κλίση της ή και η αλλαγή της θέσης της κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Πάντα να σήρνετε τον κινητήρα κατά τη μεταφορά ή την πλήρωση με βενζίνη.
- Προσέξτε όταν βάζετε βενζίνη να μη πέσει καύσιμο στον κινητήρα ή στην εξάτμιση.
- Ποτέ μη λειτουργείτε τη συσκευή παραγωγής ρεύματος έξω όταν βρέχει ή όταν χιονίζει.
- Ποτέ μη πάνετε τη συσκευή παραγωγής ρεύματος με υγρά χέρια.
- Προστατεύετε από ηλεκτρικούς κινδύνους. Στο ύπατηθρο να χρησιμοποιείτε μόνο για το σκοπό αυτό προοριζόμενα και ανάλογα χαρακτηρισδέμενα καλώδια (H07RN..).
- Σε περίπτωση χρήσης μπαλαντέζας το ανώτατο μήκος τους για 1,5m² να μην υπερβαίνει τα 50m, και για 2,5mm² να μην υπερβαίνει τα 100 μέτρα.
- Να μην γίνονται μεταβολές στις ρυθμίσεις του κινητήρα και της γεννητήριας.
- Εργασίες επικευόν και ρυθμίσεων επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από αναγνωρισμένο ειδικευμένο προσωπικό.
- Μην γεμίζετε καύσιμα και μην αδειάζετε καύσιμα κοντά σε ανοικτό φως, φωτιά και σπινθήρες. Μην καπνίζετε!

- Μην αγγίζετε τα μηχανικά κινούμενα ή πολύ ζεστά εξαρτήματα. Μην αφαρείτε προστατευτικά καλύμματα.

- Οι συσκευές δεν επιτρέπεται να εκθίνεται σε υγρασία ή σκόνη. Επιτρεπτή θερμοκρασία περι βάλλοντος -10 έως +40°C, ανώτατο υπόμετρο 1000 μ., σχετ. υγρασία αέρα 90% (μη συμπυκνωμένη).

Η γεννήτρια λειτουργεί μέσω κινητήρα καύσης που παράγει θερμότητα στην περιοχή της εξάπτησης (στην αντίθετη πλευρά από τις πρίζες) και στην περιοχή της εξίγιανης η της στημένη. Να αποφεύγετε τα να βρίσκεστε κοντά στα σημεία αυτά λόγω του κινδύνου δερματικών εγκαυμάτων.

- Οι τιμές που αναφέρονται στα τεχνικά στοιχεία ως στάθμη ηχητικής ισχύος (LWA) και στάθμη ακουστικής πίεσης (LWM) αποτελούν στάθμη εκπομπής και δεν είναι οπωσδήποτε οι απόλυτα σωστές τιμές για το χώρο εργασίας. Επειδή υπάρχει συνάρτηση μεταξύ των τιμών εκπομπής και της εισροής ρύπων, δεν είναι δυνατόν να ληφθεί υπόψη η τιμή αυτή για τη διαπίστωση ενδεχόμενων απαιτούμενων πρόσθετων μέτρων προστασίας. Οι συντελεστές επιρροής επτης κυριαρχώδας στάθμης ρύπων για τον εργαζόμενο, συμπεριλαμβάνουν τις ιδιότητες του χώρου εργασίας, άλλες πηγές θορύβου κλπ. δύναται π.χ. τον αριθμό των μηχανών και άλλων γειτονικών διαδικασιών και το χρονικό διάστημα, κατά το οποίο ο χειριστής εκτίθεται στην εισροή ρύπων. Επίσης η επιτρεπτή στάθμη ρύπων μπροστεί να διαφέρει από χώρα σε χώρα. Παρ' όλα αυτά θα προσφέρει η πληροφορία αυτή στον χειριστή της μηχανής τη δυνατότητα καλύτερης αξιολόγησης των κινδύνων.

Προσοχή: Ως καύσιμο να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο αμόλυνδη απλή θενζίνη.

6. Ηλεκτρική ασφάλεια:

- Τα ηλεκτρικά καλώδια και οι συνδεδεμένες συσκευές να είναι σε άριστη κατάσταση.
- Επιτρέπεται μόνο η σύνδεση συσκευών, των οποίων η τάση ανταποκρίνεται στην τάση εξόδου της συσκευής παραγωγής ρεύματος.
- Ποτέ μη συνδέσετε τη συσκευή παραγωγής ρεύματος με το ρεύμα του δικτύου (πρίζα).
- Να χρησιμοποιείτε μόνο μονωμένες συσκευές
- Το μήκος των καλωδίων μέχρι τον καταναλωτή να είναι όσο πιο κοντό γίνεται.

7. Προστασία του περιβάλλοντος

- Να παραδίδετε τα λειρωμένα υλικά των εργασιών συντήρησης κια τα υλικά λειτουργίας σε για το σκοπό αυτό προβλεπόμενο χώρο συγκέντρωσης παρόμιον υλικών.
- Να διαθέτετε προς ανακύκλωση τα υλικά συσκευασίας, μέταλλα και πλαστικά.

8. Μοντάζ (θλ. εικ. 5-10)

8.1. Πριν τη θέση σε λειτουργία

- Ελέγχετε τη σάθιμη του καυσίμου, ενδεχομένως συμπληρώστε
- Φροντίστε για ικανοποιητικό αερισμό της συσκευής
- Βεβαιωθείτε πως το καλώδιο ανάφλεξης είναι στερεωμένο στο μπουζί
- Ελέγχετε το άμεσο περιβάλλον της συσκευής παραγωγής ρεύματος
- Αποσυνδέστε από τη συσκευή παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος ενδομένων συνδεδεμένες συσκευές

9. Χειρισμός

9.1 Εκκίνηση του κινητήρα

- Ανοίξτε τη βαλβίδα βενζίνης (13). Για το σκοπό αυτό στρίψτε τη βαλβίδα προς τα κάτω
- Φέρτε το διακόπτη ανάμμα/σήρισμα (10) με κλειδί στη θέση ON
- Φέρτε το τσού (11) στη θέση IΩI
- Εκκινήστε τον κινητήρα με το διακόπτη παλινόρθωμας (12). Για το σκοπό αυτό τραβήγτε δυνατά τη χειρολαβή. Εάν δεν εκκινηθεί ο κινητήρας, επαναλάβετε το τρόμηγμα της λαβής.
- Σημάνετε μετά την εκκίνηση του κινητήρα το τσού (11) προς τα πίσω.

9.2 Φόρτωση του παραγωγού ρεύματος

- Εάν βάλετε τον διακόπτη επιλογής (6) προς τα αριστερά, μπορεί τε να χρησιμοποιήσετε τις πρίζες των 230V?
- Εκκινήστε τον κινητήρα με το διακόπτη παλινόρθωμας (12). Για το σκοπό αυτό τραβήγτε δυνατά τη χειρολαβή. Εάν δεν εκκινηθεί ο κινητήρας, επαναλάβετε το τρόμηγμα της λαβής.
- Εάν βάλετε το διακόπτη επιλογής (6) προς τα δεξιά, είναι ενεργός η πρίζα 400V3?
- Προσοχή: Αυτή η πρίζα επιτρέπεται να φορτώνεται αδιάκοπα (S1) με 4800W και για σύντομο χρονικό διάστημα (S2) επιτρέπεται η φόρτωση κάθε πρίζας με μάξιμου 1800W.
- Εάν βάλετε το διακόπτη επιλογής (6) προς τα δεξιά, είναι ενεργός η πρίζα 400V3?
- Προσοχή: Αυτή η πρίζα επιτρέπεται να φορτώνεται αδιάκοπα (S1) με 4800W και για σύντομο χρονικό διάστημα (S2) επιτρέπεται η φόρτωση κάθε πρίζας με μάξιμου 5

GR

λεπτά με 5500W.

- Ο παραγωγός ρεύματος είναι κατάλληλος για συσκευές εναλλασσόμενης τάσης για 230V ~ και 400V3~.
- Μη συνδέτε τη γεννήτρια στο οικιακό κύκλωμα. Επoi αποφεύγετε ενδεχόμενη βλάβη της γεννήτριας ή άλλων ηλεκτρικών συσκευών στo σπίτι.

Υπόδειξη: Μερικές ηλεκτρικές συσκευές (πριονία, τρυπάνια κλπ.) μπορεί να έχουν μεγαλύτερη κατανάλωση ρεύματος, σe περίπτωση δυσχερών συνθήκων λειτουργίας.

9.3 Σθήσιμo τoυ κινητήρa

- Αρίστε τoν απραγωγό ρεύματος νa λειτουργήσεi γia σύντomo δiάστoμa χωρίς φoρτo, πrοτoύ tοn oφrόσte, étai aώstes νa kρuωsεi o mπxanisμo;
 - Me tο kλeidi φeρte tο δiάkόnti pia γia nάvma/θb̄hmo (10) sti θēst OFF
 - Kλeisτe tη bαlb̄dha bεvz̄n̄t̄.
- Προσoχή! H σuσkeuη pαraγωgήs ρeύmatoς eίnai eξotlisménh μe énai sūstoma prosoasias apó uperfōrtwso.**

To σuσtomo autó apousoñdei tηn priža me 230V/400 V ~ (3). Píezontas t o σuσtomo prosoasias apó uperfōrtwso (5) uporéite νa epaanausñdei tēs priže (3).

Πrοsoxh! Ss tētōia pēriptwso, meiawste tēn hlektrikή ioxu pui tēn paírnete apó tē suσkeuη pαraγowήs ρeýmatoς.

9.4 Γeiaσt (Eikona 3)

Γia νa apofygeste hlektrotplēia apó hlektrikēs suσkeuēs p̄tei νa geyawste tē γeennήtria. Esunđes̄t̄ éna koumāt̄ kawd̄ m̄taeñ t̄s̄ geyawst̄ (4) t̄s̄ γeennήtriai kai m̄as̄ exwterikήs geyawst̄.

10. Suñtirjost

- Kαθmerenw̄s νa afairete skóni kai akambarasies apó t̄ m̄xan̄. O kaharism̄s νa geyntai kawlutepa me lepett̄ bōurta n̄ me éna pani.
 - Gi a t̄n kaharism̄s t̄n plas̄tiko m̄u xriȳm̄toeit̄e kauistikā ulikā.
 - Se pēriptwso m̄ xriȳs t̄s̄ suσkeuη pαraγowήs ρeýmatoς γia megalutero xronikō d̄iást̄ma νa afairete t̄o m̄igia bεvz̄n̄t̄ apó t̄ suσkeuēt̄.
- Πrοsoxh: Ss t̄h̄t̄ am̄os̄ t̄ suσkeuη kai apotavñheit̄e p̄ros t̄ Sunergerio S̄erbīs st̄iç̄.**

6

akolous̄s p̄eripptwseis:

- Se p̄eripptwso aouñthist̄ t̄alantwso n̄ θorub̄w̄n̄
- Se p̄eripptwso uperfōrtwso t̄i kint̄t̄ra n̄ aot̄chias ēnauōs̄

11. TEKNIKA XAPAKTHRISTIKA

Γeennήtria.	st̄uγχroni
Εid̄s̄ p̄rostaiaīs̄:	IP 23
Σuñexh̄s̄ ap̄od̄soñ S1:	4800 W
Meḡist̄ ap̄od̄soñ S2 5 min.:	5500 W
Onoam̄atik̄ iñch̄s̄:	3x230 V 1 ~ / 1x400 V 3-
Suñx̄t̄p̄t̄a:	50 Hz
Onoam̄atik̄ reýma:	6,95 A
Eid̄s̄ kataσkeuēt̄ kint̄t̄ra met̄. kint̄t̄s̄:	4 t̄etraχroños̄ me "ñeñi aéra
Kulivnd̄rism̄os̄:	389 cm ³
anw̄t̄. ap̄od̄soñ:	9,55 KW / 13 PS
Kaúm̄o:	ap̄li am̄olud̄ bεvz̄n̄
Xoñt̄kōpt̄ta n̄t̄ep̄z̄it̄o:	25,0 l
Báros:	93 kg
St̄ad̄m̄ iñch̄t̄k̄s̄ p̄t̄ȳs̄ LWA:	98 dB(A)
St̄ad̄m̄ akoustik̄s̄ p̄ieñs̄ LWM:	96 dB(A)
Mpoñz̄i:	NGK BPR5ES

Eid̄s̄ leitourygias S1 (suñexh̄s̄ leitourygias)

H m̄xan̄ m̄porei νa leitouryḡs̄ odiak̄ta me t̄n añaferómenη iñch̄.

Eid̄s̄ leitourygias S2 (suñtomo diañt̄ma leitourygias)

H m̄xan̄ m̄porei νa leitouryḡs̄ me t̄n añaferómenη iñch̄ γia suñtomo xronikō d̄iást̄ma (5 lepett̄). Katōn̄ p̄tei νa okñt̄topoñb̄t̄e t̄ m̄xan̄ γia suñtomo xronikō d̄iást̄ma, γia νa m̄t̄ θermañth̄e se añepit̄rept̄o bañh̄ (5 lepett̄)

12. Allaḡh laðioñ, èllègychos st̄athm̄s laðioñ (priñ apó káth̄ xriñs̄)

H allañḡ t̄u laðioñ νa geyntai pán̄ta me θermod̄ kint̄t̄ra (θermod̄kraia leitourygias).

- Na xriȳm̄toeit̄e m̄oñ laðiñ γia kint̄t̄s̄ (15W40)
- T̄opobet̄t̄e t̄o m̄xan̄iñm̄o p̄araγowήs ρeýmatoς se katállyli ep̄ifáveia, me elaf̄riá kliñs̄ p̄ros t̄ bαlb̄dha ekkénwost̄ t̄o laðioñ.
- Anoix̄t̄e t̄ bαlb̄dha ekkénwost̄ t̄o laðioñ.
- Anoix̄t̄e t̄ bαlb̄dha ekkénwost̄ t̄o laðioñ kai ariñt̄e t̄o θermod̄ laðiñ νa ekeñwseit̄e se dox̄eio p̄eriosulaloḡs̄.

GR

- Μετά την εκροή του μεταχειριμένου λαδιού, κλείστε τη βαλβίδα εκροής του λαδιού και τοποθετήστε τη μηχανή παραγωγής ρεύματος στα ίσια.
- Γεμίστε με λάδι μηχανής μέχρι το επάνω σημάδι της ράβδου μέτρησης της στάθμης του λαδιού (περ. 1,1 λίτρα).
- Προσοχή! Μη βιδώσετε τη ράβδο μέτρησης της στάθμης του λαδιού, αλλά βάλτε τη μέσα μέχρι το σπείρωμα.
- Να φροντίσετε για σωστή διάθεση του μεταχειρισμένου λαδιού.

13. Καθαρισμός φίλτρου αέρα

- Να καθαρίζετε το φίλτρο αέρα πριν από κάθε χρήση, ενδεχομένως να αντικαθισταται.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου του αέρα.
- Τώρα μπορείτε να αφαιρέστε τα στοιχεία του φίλτρου.
- Για τον καθαρισμό των στοιχείων δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσετε καυστικά καθαριστικά ή θενάνη.
- Καθαρίστε τα στοιχεία του φίλτρου κτυπώντας τα σε επίπεδη επιφάνεια.

14. Αποκατάσταση θλάθης

Βλάθη	Αιτία	Μέτρα που πρέπει να λάβετε
Δεν μπορεί να εκκινηθεί ο κινητήρας	Ενεργοποιείται το αυτόματο σύστημα αποσύνδεσης λαδιού Το μπουζί καλύπτεται από καπνιά Δεν υπάρχει καύσμο	Έλεγχτε τη τάρμη του λαδιού, γεμίστε λάδι Κθαρίστε το μπουζί, απόσταση ηλεκτροδίου 0,6 mm Γεμίστε καύσμο
Η γεννήτρια δεν έχει τάση ή έχει πολύ χαμηλή τάση	Ελαπτωματικός ρυθμιστής ή συμπικυνωτής Απόλυτη προστατευτικού διακόπη από υπερένταση Λερωμένο φίλτρο αέρα	Συμβουλευθείτε ειδικό κατάστημα Ενεργοποιήστε το διακόπη και μειώστε τη κατανάλωση Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο



ISC GmbH
Eschenstraße 6 Konformitätserklärung
D-94405 Landau/Isar

- (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) förförklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaisuutta yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (DK) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
- (RU) заявляет о соответствии товара
- (HR) следујућим директивам и нормам ЕС
- (RO) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

Stromerzeuger SE 5500 SF

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input checked="" type="checkbox"/> 2000/14/EG: $L_{WM} = 96 \text{ dB}$; $L_{WA} = 98 \text{ dB}$
$P = 9,55 \text{ kW}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input checked="" type="checkbox"/> 97/68/EG: e13*97/68SN4G2*2002/88*0125*00 |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 60034-22; EN 60034-1; EN 12601; EN 55012; EN 61000-6-3;
EN 61000-6-1; ISO 8528; ISO 6826
TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb: KBV VI; OR/10528/04

Landau/Isar, den 14.04.2005

Weißsäggarther
Leiter QS Konzern

R. Wimmer
Produkt-Manager

Art.-Nr.: 41.523.31 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4152330-02-4155050-M

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 5 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 5-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechender der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

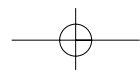
ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

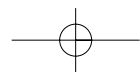
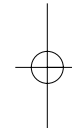
Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 5 Jahre erhalten. Die Garantie gilt für den Bereich der Bundesrepublik Deutschland oder der jeweiligen Länder des regionalen Hauptvertriebspartners als Ergänzung der lokal gültigen gesetzlichen Vorschriften. Bitte beachten Sie Ihren Ansprechpartner des regional zuständigen Kundendienstes oder die unten aufgeführte Serviceadresse.

⊗ Εγγύηση
Για τη συσκευή που αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης παρέχουμε εγγύηση 5 ετών για την περίπτωση κατά την οποία το πρόϊόν μας αποδειχθεί ελάχιστα ή πλήρως αναποτελεσματικό λόγω παραβάσεων σε παραδόσεις ή την παρολόγη της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την άσκηση της εγγύησης είναι η σωστή συντήρηση συμφέροντα με την Οδηγία χρήσης καθώς και η χρήση της συσκευής μας ανάλογα με τον ακίνη τον οποίο προορίζεται.
Φυσικά διατηρείτε όλα τα δικαιώματα της νομιμής εγγύησης στα πλαίσια
Επιπλέον θέλουμε να επισημάνουμε ότι η εγγύηση ισχεί εντός της Ευρωπαϊκής Δημοκρατίας της Γερμανίας, ή εντός της χώρας του εκδότη τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ως αμπληκόμα των τοπικών δικαιώματων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον οριζόντιο του τοπικού τμήματος εξυπέρετησης πελατών ή την κατωτέρω

⊗ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα

10





(GR)
Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνδετικών φυλλαδίων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποστάσματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

EH 04/2005