

- (GR) Οδηγία χειρισμού
Συσκευή παραγωγής ρεύματος
- (TR) Kullanma talimatı
Jeneratör

Einhell®
NEW GENERATION

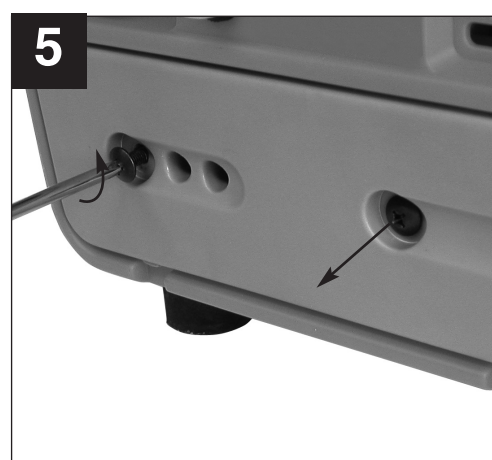
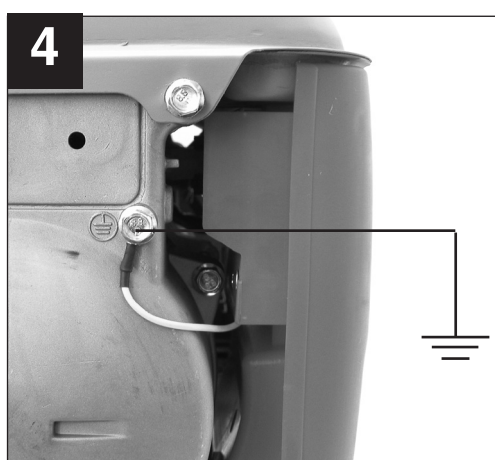
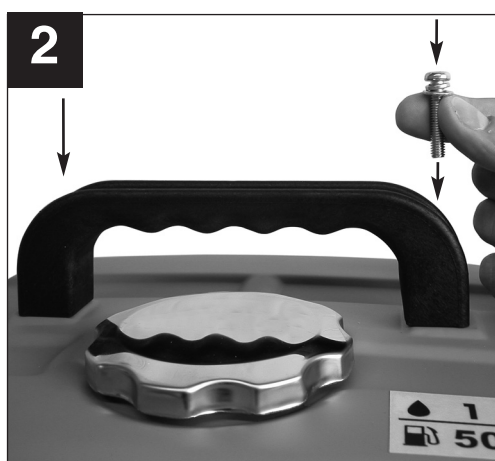
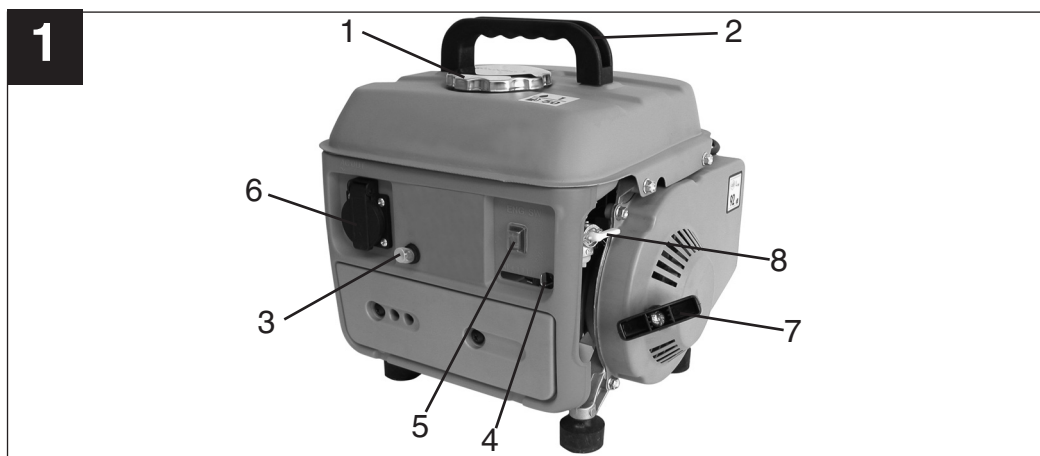
6

CE

Art.-Nr.: 41.512.20

I.-Nr.: 01015

STE 850





GR

1. Περιγραφή συσκευής (εικ. 1)

- 1 Πώμα ρεζερβουάρ
- 2 Χειρολαβή
- 3 Ενεργοποιητής συστήματος ασφαλείας
- 4 Μοχλός τσοκ
- 5 Διακόπτης Άναμμα/Σβήσιμο
- 6 Πρίζα 230 V~ S
- 7 Εκκινητής αντίστροφος
- 8 Βαλβίδα βενζίνας

2. Περιεχόμενο συσκευασίας

- Μηχανισμός παραγωγής ρεύματος

3. Σωστή χρήση, ανταποκρινόμενη στον προορισμό της συσκευής

Η συσκευή είναι κατάληλη για χρήσεις που προβλέπουν λειτουργία σε πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος 230 V. Πρέπει οπωδόποτε να προσέξετε τους περιορισμούς στις υποδείξεις ασφαλείας. Στόχος της γεννήτριας είναι η μετάδοση κίνησης ηλεκτρικών εργαλείων και η τροφοδότηση ρεύματος σε φωτιστικά.

Στις οικιακές συσκευές παρακαλούμε να ελέγξετε την καταλληλότητα με βάση τα στοιχεία του κατασκευαστή. Σε περίπτωση αμφιβολιών παρακαλούμε να ρωτήσετε τον αναγνωρισμένο αντιπρόσωπο της εκάστοτε συσκευή σας.

4. Σημαντικές υποδείξεις

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά την Οδηγία χρήσης και να προσέξετε τις υποδείξεις που περιέχει. Εξουκειώθετε με τη συσκευή με βάση αυτή την Οδηγία χρήσης, και με τις υποδείξεις ασφαλείας.

Εάν δώσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα, παρακαλούμε να τους παραδώσετε και αυτή την Οδηγία χειρισμού.

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: Κίνδυνος δηλητηρίασης, δεν επιτρέπεται η εισπνοή των καυσαερίων.
- Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή πραγωγής ρεύματος.
- Προσοχή: Κίνδυνος εγκαυμάτων. Μην ακουμπάτε την εγκατάσταση καυσαερίων και το μηχάνημα μετάδοσης κίνησης.
- Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής πραγωγής ρεύματος σε μη αερισμένους

χώρους. Κατά τη λειτουργία σε καλά αερισμένους χώρους τα καυσαερία να οδηγούνται με σωλήνα απευθείας προς τα έξω. Προσοχή: Και κατά τη λειτουργία με σωλήνα καυσαερίων δεν αποκλείεται η διαφυγή τοξικών κυασαερίων. Λόγω του κινδύνου πυρκαγιάς, ο σωλήνας καυσαερίων να μην τείνεται ποτέ κατά εύφλεκτων υλικών.

- Κίνδυνος έκρηξης: Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή παραγωγής ρεύματος σε χώρους με εύφλεκτες ύλες.
- Δεν επιτρέπεται η τροποποίηση του από τον κατασκευαστή προρυθμισμένου αριθμού στροφών. Μπορούν να προξενθούν βλάβες στις συσκευές παραγωγής ρεύματος ή στις με αυτές συνδεδεμένες συσκευές.
- Κατά τη διάρκεια της μεταφοράς να ασφαλίζετε η συσκευή παραγωγής ρεύματος για να μη κατρακυλίσει ή να μη πέσει.
- Να τοποθετείτε τη γεννήτρια 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 ορθώνετε τον κινητήρα κατά τη μεταφορά ή την πλήρωση με βενζίνη.
- Προσέξτε όταν βάζετε βενζίνη να μην πέσει καύσιμο στον κινητήρα ή στην εξάτμιση.
- Ποτέ μη λειτουργείτε τη συσκευή παραγωγής ρεύματος έξω όταν βρέχει ή όταν χιονίζει.
- Ποτέ μη πιάνετε τη συσκευή παραγωγής ρεύματος με υγρά χέρια.
- Προστατευείτε από ηλεκτρικούς κινδύνους. Στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε μόνο για το σκοπό αυτό προοριζόμενα και ανάλογα χαρακτηρισόζμενα καλώδια (H07RN..).
- Σε περίπτωση χρήσης μπαλαντέζας το ανώτατο μήκος τους για 1,5m² να μην υπερβαίνει τα 50m, και για 2,5m² να μην υπερβαίνει τα 100 μέτρα.
- Να μην γίνονται μεταβολές στις ρυθμίσεις του κινητήρα και της γεννήτριας.
- Εργασίες επισκευών 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 αφαιρείτε προστατευτικά καλύμματα.

- Οι συσκευές δεν επιτρέπεται να εκίθενται σε υγρασία ή σκόνη. Επιτρεπτή θερμοκρασία πριν βάλλοντος -10 έως +40AC, ανώτατο υπόμετρο 1000 μ., σχετ. υγρασία αέρα 90% (μη συμπικυρούμενη)
- Η γεννήτρια λειτουργεί μέσω κινητήρα καύσης που παράγει θερμότητα στην περιοχή της εξάτμισης (στην αντίθετη πλευρά από τις πρίζες) και στην περιοχή της εξαγωγής του ατμού. Να αποφεύγετε το να βρίσεκτε κοντά στα σημεία αυτά λόγω του κινδύνου δερματικών σγκαυμάτων.
- Οι τιμές που αναφέρονται στα τεχνικά στοιχεία ως στάθμη ηχητικής ισχύος (LWA) και στάθμη ακουστικής πίεσης (LWM) αποτελούν στάθμη εκπομπής και δεν είναι οπωδήποτε 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 επιφροής επί της κυριαρχούσας στάθμης ρύπων για τον εργαζόμενο, συμπεριλαμβάνουν τις ιδιότητες του χώρου εργασίας, άλλες πηγές θορύβου κλπ. όπως 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 μπροσεί να διαφέρει από χώρα σε χώρα. Παρ' όλα αυτά θα προσφέρει η πληγροφορία αυτή στον χρήστη της μηχανής τη δυνατότητα καλύτερης αξιολόγησης των κινδύνων.

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

6. Ηλεκτρική ασφάλεια:

- Τα ηλεκτρικά καλώδια και οι συνδεδεμένες συσκευές να είναι σε ά"ογη κατάσταση.
- Επιτρέπεται μόνο η σύνδεση συσκευών, των οποίων η τάση ανταποκρίνεται στην τάση εξόδου της συσκευής παραγωγής ρεύματος.
- Ποτέ μη συνδέετε 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 περιθάλλοντος

- Να παραδίδετε τα λερωμένα υλικά των εργασιών συντήρησης κια τα υλικά λειτουργίας σε για το σκοπό αυτό προβλεπόμενο χώρο συγκέντρωσης

- παρόμοιων υλικών.
- Να διαθέτετε προς ανακύκλωση τα υλικά συσκευασίας, μέταλλα και πλαστικά.

8. Μοντάζ (θλ. εικ. 2)

8.1. Πριν τη θέση σε λειτουργία

Προσοχή! Πριν την πρώτη χρήση της συσκευής πρέπει να γεμίσετε το ρεζερβουάρ με μίγμα βενζίνης σε αναλογία 1: 50. Για το σκοπό αυτό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον μετρητή που βρίσκεται στο εσωτερικό του ρεζερβουάρ (εικ. 3) **(Προσοχή:** Η ποσότητα πλήρωσης για κάθε τιμηματική γραμμή ανέρχεται σε 20 ml). Το μίγμα βενζίνης πρέπει να ανακινηθεί πριν γεμιστεί στο ρεζερβουάρ.

- Ελέγχετε τη σάθμη 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 ενδομένως συνδεδεμένες

Mίγμα	Κνονική αμόλυβδη βενζίνη	άδι για δίχρονο κινητήρα
1:50	1l	20 ml
	2l	40 ml
	3l	60 ml
	4l	80 ml

συσκευές

9. Χειρισμός

9.1 Εκκίνηση του κινητήρα

- Ανοίξτε τη βαλβίδα βενζίνης (8). Για το σκοπό αυτό στρίψτε τη βαλβίδα προς τα κάτω
- Φέρτε το διακόπτη άναμμα/σβήσιμο (5) με κλειδί στη θέση ON
- Φέρτε το τσοκ (4) στη θέση IΩI
- Εκκινήστε τον κινητήρα με το διακόπτη παλινδρόμησης (7). Για το σκοπό αυτό τραβήξτε δυνατά τη χειρολαβή. Εάν δεν εκκινηθεί ο κινητήρας, επαναλάβετε το τράβηγμα της λαβής.
- Σπρώξτε μετά την εκκίνηση του κινητήρα το

GR

τσοκ (4) προς τα πίσω.

9.2 Φόρτωση του παραγωγού ρεύματος

- Συνδέστε τις συσκευές που θα χρησιμοποιήσετε σε πρίζα 230 V~ (6)
- Προσοχή:** Αυτή η πρίζα επιτρέπεται να φιορτώνεται συνεχώς (S1) με 650W υκαν για σύντομο χρονικό διάστημα (S2) το ανώτατο για 15 λεπτά με 800W.
- Ο παραγωγός ρεύματος είναι κατάλληλος για συσκευές εναλλασσόμενης τάσης για 230V~.
- Μη συνδέετε τη γεννήτρια στο οικιακό κύκλωμα. Εποι αποφεύγετε ενδεχόμενη βλάβη της γεννήτριας ή άλλων ηλεκτρικών συσκευών στο σπίτι.

Υπόδειξη: Μερικές ηλεκτρικές συσκευές (πριόνια, τρυπανία κλπ.) μπορεί να έχουν μεγαλύτερη κατανάλωση ρεύματος, σε περίπτωση δυσχερών συνθηκών λειτουργίας.

9.3 Σθήσιμο του κινητήρα

- Αφήστε τον απραγωγό ρεύματος να λειτουργήσει για σύντομο διάστημα χωρίς φορτίο, προτού τον σβήσετε, έτσι ώστε να κρυώσει ο μηχανισμός.
- Με το κλειδί φέρτε το διακόπτη για άναψμα/σβήσιμο (5) στη θέση OFF
- Κλείστε τη βαλβίδα βενζίνης.

Προσοχή! Η συσκευή παραγωγής ρεύματος είναι εξοπλισμένη με ένα σύστημα προστασίας από υπερφόρτωση.

Το σύστημα αυτό σβήνει την πρίζα (6). Πιέζοντας το σύστημα προστασίας από υπερφόρτωση (3) μπορείτε να επαναχρησιμοποιήσετε την πρίζα (6).

Προσοχή! Σε τέτοια περίπτωση να μειώσετε την παροχή ηλεκτρικής ισχύος που αφαιρείτε από τη γεννήτρια ή να απομακρύνετε τις όχι σωστά συνδεδεμένες συσκευές.

10. Συντήρηση

- Καθημερινώς να αφαιρείτε σκόνη και ακαθαρσίες από τη μηχανή. Ο καθαρισμός να γίνεται καλύτερα με λεπτή βούρτσα ή με ένα πανί.
- Για τον καθαρισμό του πλαστικού να χρησιμοποιείτε μόνο περιποιητικά μέσα για πλαστικά
- Να αφαιρέσετε τη βενζίνη από τη γεννήτρια εφόσον δεν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα

Προσοχή: Σθήστε αμέσως τη συσκευή και αποτανθείτε προς το Συνεργείο Σέρβις στις

ακόλουθες περιπτώσεις:

- Σε περίπτωση ασυνήθιστων ταλαντώσεων ή θορύβων
- Σε περίπτωση υπερφόρτωσης του κινητήρα ή αστοχίας έναυσης

11. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Γεννήτρια.	σύγχρονη
Είδος προστασίας:	IP 23
Συνεχής απόδοση S1:	650 VA / 650 W
Μεγίστη απόδοση S2 15 min.:	800 VA / 800 W
Όνομαστική ισχύς:	230 V / 1 ~
Συχνότητα:	50 Hz
Όνομαστικό ρεύμα:	2,8 A / 1 ~
Είδος κατασκευής κινητήρας μετ. κίνησης:	2 τετραχρονος με "ύξη αέρα
Κυλινδρισμός:	63 cm ³
ανώτ. απόδοση:	1,1 KW / 1,5 PS
Καύσιμο:	Μίγμα 1:50
Χωρητικότητα ντεπόζιτου:	4,0 l
Κατανάλωση σε φόρτωση 3/4	περ. 0,7 l/h
Βάρος:	21,5 kg
Στάθμη ηχητικής πηγής LWA:	94 dB(A)
Στάθμη ακουστικής πίεσης LPA:	68 dB(A)
Μπουζι:	NGK BPR5ES

Είδος λειτουργίας S1 (συνεχής λειτουργία)

Η μηχανή μπορεί να λειτουργήσει αδιάκοπα με την αναφερόμενη ισχύ.

Είδος λειτουργίας S2 (σύντομα διάστημα λειτουργίας)

Η μηχανή μπορεί να λειτουργήσει με την αναφερόμενη ισχύ για σύντομο χρονικό διάστημα. Κατόπιν πρέπει να ακινητοποιηθεί η μηχανή για σύντομο χρονικό διάστημα, για να μη θερμανθεί σε ανεπίτρεπτο βαθμό.

12. Φίλτρο αέρα (Abb. 5/6)

Το φίλτρο του αέρα να καθαρίζεται κάθε 30 ώρες λειτουργίας.

- Πομακύντε το κάλυμμα του φίλτρου του αέρα (εικ.5)
- Απομακύντε τη μονάδα του φίλτρου (εικ.6)
- Καθαρίστε τη μονάδα του φίλτρου με σαπουνόνερο, κατόπιν ξεπλύντε το με καθαρό νερό και αφήστε το να στεγνώσει προτού το επανατοποιηθείστε.
- Η τοποθέτηση γίνεται στην αντίστροφη σειρά.

σειρά.

13. Μπουζί (εικ. 7)

Ελέγξτε το μπουζί για πρώτη φορά μετά από 10 ώρες λειτουργίας, για ενδεχόμενες ακαθαρσίες, και καθαρίστε την ενδεχομένως με συρματόβουρτσα χαλκού.. Από εκεί και πέρα χρειάζεται συντήρηση κάθε 50 ώρες λειτουργίας.

- Τραβήξτε το φίς του μπουζί με περιστροφική κίνηση.
- Απομακρύντε το μπουζί με το επισυναπτόμενο κλειδί για μπουζί.
- Η επανασυναρμολόγηση γίνεται στην αντίστροφη

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 καύσιμο	Έλεγξτε τη τάθμη του λαδιού, γεμίστε λάδι! Καθαρίστε το μπουζί, απόσταση ηλεκτροδίου 0,6 mm Γεμίστε καύσιμο
Η γεννήτρια δεν έχει τάση ή έχει πολύ χαμηλή τάση	Ελαττωματικός ρυθμιστής ή συμπυκνωτής Απόλυτη προστατευτικού διακόπτη από υπερένταση Λερωμένο φίλτρο αέρα	Συμβουλευθείτε ειδικό κατάστημα Ενεργοποιήστε το διακόπτη και μειώστε τη κατανάλωση Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο

TR

1. Alet Açıklaması (Şekil 1)

- 1 Depo kapağı
- 2 Taşıma sapi
- 3 Emniyet şalteri
- 4 Choke (jikle) kolu
- 5 Açık/ Kapalı şalteri
- 6 230 V ~ Prizi
- 7 Çalıştırma ipi
- 8 Benzin vanası

2. Sevkiyatın içeriği

- Jeneratör

3. Kullanım Amacına Uygun Kullanım

Jeneratör, 230 V alternatif akım kaynağına bağlanacak elektrikli aletleri çalıştırılmaya uygun bir alettir. Güvenlik uyarıları bölümünde açıklanan kısıtlamaları dikkate alınır. Jeneratör, elektrikli aletleri çalışma ve aydınlatma sistemlerini çalıştırılmaya için uygundur.

Ev aletlerinin çalıştırılmasında jeneratörün uygun olup olmadığını ilgili aletin üretici bilgilerine göre kontrol edin. Bu konuda şüpheniz olduğunda ilgili aletin yetkili temscicisine başvurun.

4. Önemli Uyarılar

Lütfen kullanma talimatını dikkatlice okuyun ve içeriği bilgilere dikkat edin. Bu kullanma talimiği ile makine, makinenin kullanımı ve güvenlik uyarıları hakkında bilgi edinin.

Aleti başka kişilere teslim ederken bu kullanma talimatını da verin.

5. Genel Güvenlik Uyarıları:

- Jeneratör üzerinde herhangi bir değişiklik yapılması yasaktır.
- Bakım ve aksesuar parçalarının takılması sadece orijinal parça kullanılacaktır.
- Dikkat: Zehirlenme tehlikesi, egzost gazlarının teneffüs edilmesi yasaktır.
- Çocukları jeneratörden uzak tutunuz
- Dikkat: Yanma tehlikesi, egzost düzeni ve motora temas etmeyin
- Jeneratörü kesinlikle havalandırması bulunmayan mekanların içinde çalıştırmayın. Jeneratörün iyi havalandırılmış mekanlarda çalıştırılmasında egzost gazları bir hortum yardımıyla açık havaya sevk edilecektir.
- İnfilak tehlikesi: Jeneratörü kesinlikle yanıcı maddelerin bulunduğu mekanlar içinde çalıştmayın.
- Üretici firma tarafından yapılmış olan devir ayarının değiştirilmesi yasaktır. Aksi takdirde jeneratör veya bağlanmış olan cihazlar hasar görebilir.
- Transport esnasında jeneratör kaymaya ve devrilmeye karşı emniyet altına alınmalıdır.
- Jeneratörü binalardan veya bağlı olan aletlerden en az 1 metre uzakta kurun.
- Jeneratör güvenli ve düz bir zemin üzerine koyulacaktır. Jeneratör çalışırken döndürmek, devirmek veya yer değiştirmek yasaktır.
- Transport ve yakıt doldurma işlemi esnasında motoru daima durdurun.
- Yakıt doldurma işleminde motor veya egzost üzerine yakıt dökülmemesine dikkat edin.
- Jeneratörü kesinlikle yağmurda veya kar yağışı altında çalıştmayın.
- Jeneratöre kesinlikle ıslak ellerinizle dokunmayın
- Elektrik çarpmasına karşı kendinizi koruyun. Açık havada çalışırken yalnızca uygun ve ilgili şekilde işaretlenmiş olan uzatma kablosu kullanın (H07RN..).
- Uzatma kablosu kullanıldığında kablo kesiti 1,5 mm² olduğunda toplam kablo uzunluğu 50 metreyi ve kablo kesiti 2,5 mm² olduğunda ise toplam kablo uzunluğu 100 metreyi aşmamalıdır.
- Motor ve jeneratör ayarlarında herhangi bir değişiklik yapılması yasaktır.
- Tamir ve ayar çalışmaları yalnızca uzman personel tarafından yapılacaktır.
- Açık ışık, ateş veya kırılcım oluşturan yerlerde yakıt dolumu veya yakıt deposunun boşaltılması yasaktır. Yakıt dolumu esnasında sigara içmek yasaktır!
- Hatreket eden mekanik parçalara veya jeneratörün kızgın parçalarına dokunmayın. Koruma kapaklarını sökmeyin.
- Cihazların rutubet veya toza maruz bırakılması yasaktır. Azami ortam sıcaklığı -10 ile +40° arası, max. rakım 1000 m, bağıl hava nemi: § 90 (yoğuşmayan)

- Jeneratör içten yanmalı bir benzin motoru ile çalıştırılır. Bu benzin motorunun egzost bölümü (prizin bulunduğu yerin karşı tarafı) ve egzost borusu çıkıştı kızgınlıdır. Yanma tehlikesi bulunduğundan bu bölmelere temas etmekten kaçının.
- Teknik özellikler bölümünden açıklanan ses güç seviyesi (LWA) ve ses basınç seviyesi (LWM) değerleri emisyon rakamlarını gösterir ve bu değerler mutlaka güvenli bir çalışma seviyesi ola rak görülmeliidir. Emisyon ve imisyon seviyesi arasında bir bağlantının olması nedeniyle bu değerler, alınacak ek tedbirler ve iş güvenliği önlemlerinin belirlenmesinde tam güvenli şekilde geçerli olmamayıbilir. Çalışanın güncel imisyon seviyesine çalışılan mekanın özelliği, diğer gürültü kaynakları, ve örneğin yakında bulunan makine sayısı ve sürmekte olan prosesler, ve çalışanın gürültüye maruz kalma süresi gibi faktörler de etki eder. Ayrıca azami imisyon seviyesi ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir. Buna rağmen bu bilgi ler makineyi kullanan kişiye, risk ve tehlikeleri daha iyi değerlendirebilmesi için faydalı lır ve ola nak tanır.

Dikkat: Yakıt olarak sadece kurşunsuz normal benzin kullanın.

6. Elektrik Güvenliği:

- Elektrik kabloları ve bağlanmış olan elektrikli cihazlar mükemmel durumda olmalıdır.
- Jeneratöre sadece voltaj değeri jeneratörün çıkış voltajına uygun olan cihazlar bağlanacaktır.
- Jeneratörü kesinlikle mevcut elektrik şebekesine (prize) bağlamayınız.
- Sadece koruma izolasyonlu cihazlar kullanın
- Tüketicisi giden elektrik kablolarını mümkün olduğunda kısa tutun.
- Sigorta otomatları jeneratöre göre ayarlanmıştır ve yerlerine muadillerinin takılması yasaktır.

7. Çevre Koruma

- Kirlenmiş bakım malzemesi ve işletme malzemeleri sadece öngörülen toplama merkezlerine verilerek arıtlıacaktır.
- Ambalaj malzemesi, metal ve plastik atıklar değerlendirilmek üzere geri kazanım sistemlerine verilecektir.

8. Çalıştırmadan Önce

8.1 Çalıştırmadan Önce

Dikkat! Jeneratörü çalışırmadan önce yakıt deposuna 1: 50 oranında yakıt karışımını doldurun. Karışımı hazırlamak için depo içinde bulunan ölçekli kabı (?ekil 3) kullanabilirsiniz (**Dikkat:** Ölçüm kabının bir çizgisi 20 ml miktara eşittir). Benzin karışımı depoya doldurulmadan önce çalkalanmalıdır.

- Yakıt seviyesini kontrol edin, gerektiğinde seviyeyi tamamlayın
- Jeneratörün bulunduğu yerin yeterli havalandırılmasını sağlayın
- Buji kablosunun bujiye sağlam bir şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin
- Jeneratörün bulunduğu çevreyi kontrol edin
- Jeneratöre önceden bağlanmış olan bir elektrikli

Karışım oranı	Kurşunsuz normal benzin	2 Zamanlı yağlı
1:50	1l	20 ml
	2l	40 ml
	3l	60 ml
	4l	80 ml

aleti çıkarın

9. Kullanım

9.1 Motoru Çalıştırma

- Benzin vanasını (8) açın; bunun için vanayı aşağıya döndürün
- Açık/Kapalı şalterini (5) “1” nolu pozisyona getirin
- Choke (jikle) kolunu (4) İTİ pozisyonuna getirin.
- Motoru çalışma ipi (7) ile çalıştırın; bunun için ipin sapından kuvvetlice çekin, motor çalışmadığında ipi tekrar çekin
- Motoru çalıştırıldan sonra Choke (jikle) kolunu (4) tekrar sağ pozisyonuna getirin

9.2 Jeneratöre yüklenme

- Çalıştırılacak olan alet ve cihazlar 230 V~ prizine (6) bağlayın
- Dikkat:** Bu prizden sürekli olarak (S1) 650W güç ve kısa süreli olarak (S2) max. 15 dakika 800W güç çekilebilir.
- Jeneratör sadece alternatif akım ile çalışan

TR

- elektrikli aletler için uygundur
- Jeneratörü evin elektrik şebekesine bağlamayınız, aksi taktirde jeneratör veya evdeki diğer elektrikli aletler zarar görebilir.

Uyarı: Elektrikli el aletlerinin (motorlu dekopaj testere, matkap vs.) cereyan sarfiyatı zor çalışma şartlarında çalıştırıldığında, tip etiketinde belirtilen cereyan sarfiyatından daha yüksektir.

9.3 Motoru Durdurma

- Jeneratörü durdurmadan önce soğumasını sağlamak için kısa bir süre yük altında olmadan çalıştırın.
- Açık/Kapalı şalterini (5) „0“ pozisyonuna getirin
- Benzin vanasını kapatın

Dikkat! Jeneratör aşırı yük koruma tertibatı ile donatılmıştır.

Bu tertibat prizi (6) devreden çıkarır. Aşırı yük koruma tertibatına (3) tekrar bastığınızda priz (6) tekrar devreye girecektir.

Dikkat! Aşırı yük koruma tertibatı devreye girdiğinde jeneratörden çektiğiniz gücü azaltın veya bağlı olan arızalı aletlerin fişini prizden çıkarın.

10. Bakım

- Makine üzerindeki toz ve pislikler düzenli olarak temizlenecektir. Temizleme işlemi için ince bir fırça veya bez kullanın
- Plastik parçaların temizlenmesinde plastik temizleme malzemesi kullanın.
- Jeneratör uzun süre kullanılmayacağından benzin deposu içindeki yakıt boşaltılacaktır

Dikkat: Aşağıda açıklanan durumlarda derhal jeneratörü durdurun ve Servis İstasyonuna başvurun:

- Anormal titreşim ve çalışma sesi oluştuğunda
- Motor aşırı yük altında çalışıyor gibi görüneceğiğinde veya hatalı ateşleme gerçekleştiğinde

11. TEKNİK ÖZELLİKLER

Jeneratör.	Senkron
Koruma türü:	IP 23
Sürekli güç S1:	650 VA / 650 W
Maksimal güç S2 15 dak.:	800 VA / 800 W

Anma gerilimi:	230 V / 1 ~
Anma akımı:	2,8 A / 1 ~
Frekans:	50 Hz
Tahrik motoru yapı türü:	2 zamanlı, hava soğutmalı
Silindir hacmi:	63 cm ³
max. Güç:	1,1 KW / 1,5 PS
Yakıt:	Karışım oranı
Depo kapasitesi:	4,0 lt.
Jeneratöre 3/4 yüklenmedeki yakıt tüketimi	yakl. 0,7 lt./saat
Ağırlık:	21,5 kg
Ses güç seviyesi LWA:	94 dB(A)
Ses basıncı seviyesi LPA:	68 dB(A)
Buji:	NGK BPR5ES

12. Havafiltresi (Şekil 5/6)

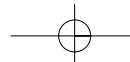
Havafiltresi her 30 işletme saatinde bir temizlenmeli.

- Havafiltresi kapağını çıkarın (Şekil 5)
- Filtre elemanını çıkarın (Şekil 6)
- Filtre elemanını sabunlu su ile yıkayın, sonra temiz su ile durulayın ve filtreyi yerine takmadan önce iyice kurutun.
- Montaj işlemi sökme işleminin tersi yönünde gerçekleştir

13. Buji (Şekil 7)

Bujinin kirlesmiş olup olmadığını ilk kez 10 işletme saatinden sonra kontrol edin ve temizlenmesi gerektiğinde bakır telli fırça ile temizleyin. Sonra her 50 işletme saatinde bir bujinin bakımını yapın.

- Buji kablосunu söküн.
- Bujiyi jeneratör ile birlikte gönderilmiş buji anahtarları ile söküн
- Montaj işlemi sökme işleminin tersi yönünde gerçekleştir



14. Arıza Giderme

Arıza	Sebebi	Giderilmesi
Motor çalıştırılamıyor	Yağ kapatma otomatığı devreye giriyor Buji ıslı Yakıt yok	Yağ seviyesini kontrol edin, motor yağını tamamlayın Bujiyi temizleyin, elektrot aralığını 0,6 mm olarak ayarlayın. Yakıt doldurun
Jeneratörde gerilim çıkıştı yok veya gerilim çok düşük	Regülatör veya kondanzatör arızası Aşırı yük koruma şalteri devreye girdi Hava filtresi kirli	BayİYE başvurun Şaltere basın ve tüketicileri azaltın Hava filtresini temizleyin veya değiştirin

ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

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 do acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- (FI) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (N) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkelen
- (RU) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
- (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia directoare CE și normele valabile pentru articolul.
- (TR) ürün ile ilgili olarak AB Yönetmeliğleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklığı masını sunar.
- (GR) δηλώνει την ακόλουθη σύμφωνια σύμφωνα με την Οδηγία EE και τα πρότυπα για το προϊόν

- (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 norem pro výrobek.
- (H) a következő konformitást jelenti ki a termékekre vonatkozó EU-irányelvonalak és normák szerint
- (SLO) pojasnjuje sledеčо 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) заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
- (EE) deklareerib vastavuse järgnevatele EL direktiividele ja normidele
- (LT) deklaruuoja atitinkamai pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
- (CS) izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbom EZ i normama za artikl
- (LV) Atbilstības sertifikāts apliecinā zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem
- (IS) Samræmisyfirlýsing staðfestar eftirfarandi samræmi samkvæmt reglum Evrópubandalagsins og stöðlum fyrir vörur

Stromerzeuger STE 850

<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: $L_{WM} = 68 \text{ dB}$; $L_{WA} = 94 \text{ dB}$ $P = 1,1 \text{ kW}$
<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*97/68SN1G2*2002/88*0142*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/10539/05

Landau/Isar, den 23.05.2005


Weichselgartner
Leiter QS Konzern


Wimmer
Techn. Supervisor

Art.-Nr.: 41.512.20 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 4151220-11-4155050

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechend der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

Selbstverständlich bleiben Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungsrechte innerhalb dieser 2 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.

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>

Εγγύηση

Για τη συκευή που αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την περίπτωση κατά την οποία το προϊόν μας αποδειγμέθει ελλεπτόματικό. Η προθεσμία των 2 ετών αρχίζει με την μεταβίβαση των κινδύνων ή την παραλαβή της συκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την αξιοποίηση της εγγύησης είναι η ουσιαστή συντήρηση συμφωνα με την Οδηγία χρήσης καθώς και η χρήση της συκευής μας ανάλογα με τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται.

Φυσικά διατηρείτε όλα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαίσια αυτών των 2 ετών.

Η εγγύηση ισχύει εντός της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας ή εντός της χώρας του εκάστοτε τοπικού εκπροσώπου πωλήσεων ως σημπλήρωμα των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον αρμόδιο του τοπικού τμήματος εξυπρέτησης πελατών ή την κατωτέρω

TR GARANTİ BELGESİ

Kullanma Talimatında açıklanan aletimiz, ürünün kusurlu olmasına karşı 2 yıl garantilidir. 2 Yıllık garanti süresi, teminat devri veya aletin müsteri tarafından satın alınması ile başlar.

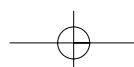
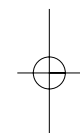
Garanti haklarından faydalananmak için aletin yönetmeliklere uygun şekilde bakımının yapılması, kullanımın amacı uygun olarak ve kullanma talimatında belirtilen talimatlar doğrultusunda kullanılması şarttır.

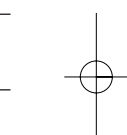
Doğal olarak kanunen öngörülen garanti haklarından faydalana bilmek 2 yıl içinde geçerli olacaktır.

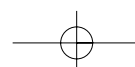
Garanti Federal Almanya sınırları içinde veya geçerli olan yerel kanuni yönetmeliklere ek olarak ilgili ülkelerin ana bölge pazarlama partnerlerinin yönetmelikleri doğrultusunda geçerlidir. Lütfen yetkili olan müsteri hizmetleri bölge temsilcilikleri veya aşağıda açıklanan servis adreslerini dikkate alınınız.

⑥ Ο κατασκευαστής διατηρεί τα δικαιώματα τεχνικών αλλαγών

⑦ Teknik değişiklikler olabilir





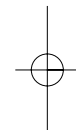
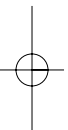


(TR)

Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa dahi kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

(GR)

H anatúptwstή ή állēt anaparagwaghj tekμηriώseωn kai sunodewitikov φυλλadónw ton proiόntwn tῆs etaipeias, akóμt kai se apootásmata, epitrépetai móno metá apó r̄t̄p̄t̄ éngkriσt̄ tῆs etaipeias ISC GmbH.



EH 09/2006

