

## **GR Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης επαναφορτιζόμενου κονταροπρίονου**

**GE-LC 18 Li T  
GE-LC 18 Li T Kit**

**Art.-Nr.: 34.108.10  
Art.-Nr.: 34.108.15**

**I.-Nr.: 11014  
I.-Nr.: 11014**

## **Κίνδυνος!**

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει, προς αποφυγή τραυματισμών, να τηρούνται και να λαμβάνονται ορισμένα μέτρα ασφαλείας.

Διαβάστε για το λόγο αυτό προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσης / Υποδείξεις ασφαλείας. Φυλάξτε τις καλά για να έχετε τις πληροφορίες πάντα στη διάθεσή σας. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα, δώστε μαζί και αυτές τις Οδηγίες χρήσης / Υποδείξεις ασφαλείας. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ατυχήματα ή βλάβες που οφείλονται σε μη τήρηση αυτών των Οδηγιών χρήσης και των Υποδείξεων ασφαλείας.

### **1. Υποδείξεις ασφαλείας**

Θα βρείτε τις ανάλογες υποδείξεις ασφαλείας στο επισυναπτόμενο βιβλιάριο!

## **Κίνδυνος!**

**Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες χρήσης.**

Εάν δεν ακολουθήσετε σωστά τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες δεν αποκλείονται ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή και σοβαροί τραυματισμοί. **Φυλάξτε προσεκτικά όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες χρήσης για το μέλλον.**

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για άτομα (συμπεριλαμβανομένων και παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας ή/και έλλειψη γνώσεων, εκτός εάν επιτηρούνται από άτομο αρμόδιο για την ασφάλεια ή εάν έλαβαν οδηγίες για το πώς πρέπει να χρησιμοποιηθεί η συσκευή. Τα παιδιά να επιβλέπονται για να είναι σίγουρο πως δεν παίζουν με τη συσκευή.

### **Εξήγηση των συμβόλων στην ετικέτα της συσκευής (βλ. εικ.28)**

1. Προειδοποίηση!
2. Να φοράτε κράνος, γυαλιά προστασίας και ωτοασπίδες!
3. Να προστατεύετε τη συσκευή από βροχή και υγρασία!
4. Μέγιστο πλάτος κοπής
5. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Η απόσταση από καλώδια ρεύματος όταν εργάζεστε να είναι τουλάχιστον 10 μέτρα.
6. Πριν τη χρήση διαβάστε τις οδηγίες χρήσης.
7. Να φοράτε παπούτσια ασφαλείας
8. Προσοχή στα κομμάτια ξύλου που πέφτουν και σε αυτά που εκσφενδονίζονται.
9. Κρατάτε αποστάσεις ασφαλείας
10. Προσοχή στην κατεύθυνση της κίνησης της αλυσίδας και των δοντιών αυτής.
11. Να φοράτε γάντια εργασίας.

### **2. Περιγραφή της συσκευής και συμπαραδιδόμενα**

#### **2.1 Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1)**

1. Μπαταρία
2. Χειρολαβή
3. Διακόπτης ανοίγματος/κλεισίματος
4. Διακόπτης ασφαλείας
5. Διακόπτης ρύθμισης κλίσης χειρολαβής
6. Μήτρα συναρμολόγησης
7. Σωλήνες
8. Ιμάντας πλάτης
9. Πρόσθετη χειρολαβή
10. Μήτρα τηλεσκοπικού σωλήνα 1
11. Τηλεσκοπικής σωλήνας 1
12. Μήτρα τηλεσκοπικού σωλήνα 2
13. Τηλεσκοπικός σωλήνας 2 με το κέλυφος του μοτέρ
14. Διακόπτης ρύθμισης γωνίας κεφαλής μοτέρ.

- 15.Εγκατάσταση (υποδοχή) αλυσίδας
- 16.Λάμα
- 17.Αλυσίδα
- 18.Προφυλακτήρας αλυσίδας
- 21.Φορτιστής

## 2.2 Συμπαραδιδόμενα

Βάσει της περιγραφής των συμπαραδιδόμενων παρακαλούμε να ελέγξετε την πληρότητα του προϊόντος. Σε περίπτωση ελλείψεων τμημάτων παρακαλούμε να αποταθείτε εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία αγοράς στο Κέντρο Σέρβις (Service Center) της εταιρείας μας ή στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή, προσκομίζοντας την ισχύουσα απόδειξη αγοράς. Παρακαλούμε να προσέξετε τον πίνακα εγγυήσεων στους όρους εγγύησης στο τέλος των οδηγιών.

- Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε προσεκτικά τη συσκευή.
- Απομακρύνετε τα υλικά συσκευασίας καθώς και τα συστήματα προστασίας της συσκευασίας / μεταφοράς (εάν υπάρχουν).
- Ελέγξτε εάν είναι πλήρες το περιεχόμενο.
- Ελέγξτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ για ενδεχόμενες ζημιές από τη μεταφορά.
- Φυλάξτε τη συσκευασία αν γίνεται μέχρι την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης.

### Προσοχή-Κίνδυνος!

**Η συσκευή και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια! Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τις πλαστικές σακούλες, πλαστικές μεμβράνες και τα μικροαντικείμενα! Υφίσταται κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας!**

- Χειρολαβή κομπλέ
- Σωλήνας με το μοτέρ κομπλέ
- Ιμάντας πλάτης
- Εγκατάσταση (υποδοχή) αλυσίδας
- Λάμα
- Αλυσίδα
- Μπαταρία (στους κωδικούς 3410800, 3410810, 3410820 δεν συμπαραδίδεται)
- Φορτιστής (στους κωδικούς 3410800, 3410810, 3410820 δεν συμπαραδίδεται)
- Οδηγίες χρήσης
- Οδηγίες ασφαλείας

## 3. Σωστή χρήση

### Κονταροπρίονο (Αλυσοπρίονο με κοντάρι)

Η κεφαλή (υποδοχή της αλυσίδας) επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο στην συμπαραδιδόμενη κεφαλή μοτέρ.

**Προσοχή:** το κονταροπρίονο προορίζεται για το κόψιμο δέντρων και κλωναριών. Δεν είναι κατάλληλο για να ρίχνετε κάτω δέντρα, η για το κόψιμο άλλων υλικών.

Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Κάθε πέραν τούτου χρήση δεν ανταποκρίνεται στο σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Για βλάβες που οφείλονται σε παρόμοια χρήση ή για τραυματισμούς παντός είδους ευθύνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται και δεν έχουν κατασκευαστεί για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Δεν αναλαμβάνουμε εγγύηση σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε σε συνεργεία, βιοτεχνίες ή στη βιομηχανία ή σε εργασίες παρόμοιες με αυτές.

#### 4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μήκος λάμας.....200mm  
Μέγιστο πλάτος κοπής..... 170mm  
Άλυσίδα 3/8” ..... 33 δόντια  
Πάχος αλυσίδας(0,050”) ..... 1,3mm  
Ρόδα αλυσίδας 6 δόντια, 3/8”  
Ονομαστική ταχύτητα αλυσίδας 3,76 μέτρα/δευτερόλεπτο  
Δοχείο λαδιού 125 κυβικά εκατοστά.  
Καθαρό βάρος χωρίς παρελκόμενα 3,4 κιλά.  
Άλυσίδα Oregon 91P033X  
Λάμα Oregon 080NDEA041 (520089)

Μπαταρία ιόντων – λιθίου

Τάση ..... 18V d.c  
Χωρητικότητα ..... 3.0Ah  
Χρόνος φόρτισης..... 1 ώρα

Φορτιστής

Τάση ρεύματος.....200-260V ~ 50-60 Hz  
Ισχύς..... 72W  
Τάση εξόδου ..... 10-21V d.c  
Ρεύμα εξόδου.....3A

#### Κίνδυνος!

##### Θόρυβος και δονήσεις

Οι τιμές θορύβων και δονήσεων διαπιστώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 22868.

Στάθμη ηχητικής πίεσης LpA ..... 81.05 dB(A)  
Αβεβαιότητα KpA ..... 3 dB  
Στάθμη ηχητικής ισχύος LWA καταμετρημένη . 98,23 dB(A)  
Αβεβαιότητα KWA ..... 3 dB  
Στάθμη ηχητικής ισχύος LWA εγγυημένη 102 dB(A)

##### Να χρησιμοποιείτε πάντα ωτοασπίδες.

Η επίδραση θορύβου μπορεί να έχει σαν συνέπεια την απώλεια της ακοής σας.  
Συνολικές τιμές ταλαντώσεων (σύνολο διανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) σύμφωνα με το πρότυπο ISO 22867

Εκπομπή δονήσεων  $a_h = 0,947 \text{ m/s}^2$ , Αβεβαιότητα  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Η αναφερόμενη τιμή μετάδοσης δόνησης μετρήθηκε βάσει τυποποιημένης μεθόδου ελέγχου και μπορεί να μεταβληθεί ή και σε εξαιρετικές περιπτώσεις να κυμαίνεται άνω της αναφερόμενης τιμής, ανάλογα από τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου.  
Η αναφερόμενη μετάδοση δονήσεων μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για σύγκριση με άλλο ηλεκτρικό εργαλείο. Η αναφερόμενη τιμή μετάδοσης δόνησης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και για αρχική εκτίμηση της έκθεσης.

##### Περιορίστε την δημιουργία θορύβου και τις δονήσεις στο ελάχιστο!

- Να χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές σε άψογη κατάσταση.
- Να συντηρείτε και να καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή.
- Να προσαρμόζετε τον τρόπο εργασίας σας στη συσκευή.
- Προσέξτε να μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Αφήστε τη συσκευή ενδεχομένως να ελεγχθεί από ειδικό τεχνίτη.
- Να απενεργοποιείτε τη συσκευή όταν δεν την χρησιμοποιείτε.
- Να φοράτε γάντια εργασίας.

## 5.Πριν τη λειτουργία

Προσοχή:

Βάλτε τη μπαταρία αφού πρώτα συναρμολογήσετε τη συσκευή εντελώς και έχετε κάνει όλες τις ρυθμίσεις.

Να φοράτε πάντα γάντια εργασίας, όταν κάνετε εργασίες συντήρησης ή επισκευής στη συσκευή για την αποφυγή τραυματισμών.

Βγάλτε όλα τα μέρη από τη συσκευασία προσεκτικά και ελέγξτε αν σας παραδόθηκαν όλα σωστά.(εικ.1).

### 5.1. Γενικά περί συναρμολόγησης

A. Εικόνα 2-3. Βάλτε το σωλήνα (7) στην υποδοχή της χειρολαβής 2<sup>α</sup>, μέχρι τη γραμμή 7<sup>α</sup>, και βιδώστε την με τη μήτρα συναρμολόγησης (6).

b. Εικόνα 4. Κουμπώστε το άγκιστρο (A) του ιμάντα (8) στη λαβή ζώνης (B)

c. Εικόνα 4α. Η πρόσθετη χειρολαβή αποτελείται από την χειρολαβή (N) την εξάγωνη βίδα (P) και το ασφάλιστρο (F). Μοντάρετε την όπως δείχνει η εικόνα στη βάση της χειρολαβής (U). Βάλτε για το σκοπό αυτό την εξάγωνη βίδα (P) στην λαβή (N) και βιδώστε την με το ασφάλιστρο (F) σφιχτά.

### 5.2. Τοποθέτηση της αλυσίδας.

(Χρήση σαν κονταροπρίονο)

#### 5.2.α Τοποθέτηση της λάμας και της αλυσίδας.

. Λασκάρουμε τη βίδα C του καλύμματος της αλυσίδας (εικ.5).

. Αφαιρούμε το κάλυμμα της αλυσίδας

. Βάζουμε τη αλυσίδα στην εγκοπή της λάμας (βλέπε εικ.6/σημείο E).

. Λάμα και αλυσίδα τις τοποθετούμε στην υποδοχή της αλυσίδας (όπως δείχνει η εικ.7).

.Ταυτόχρονα βάζουμε την αλυσίδα στις εγκοπές που υπάρχουν (εικ.7/σημείο K).

. Τώρα βάζουμε το καπάκι της αλυσίδας και το σφίγγουμε με τη βίδα C, (εικ.8/σημείο C).

Το τελικό σφίξιμο γίνεται αφού πρώτα ρυθμίσουμε το τέντωμα της αλυσίδας (σημείο 5.2.b)

#### 5.2.b Τέντωμα αλυσίδας.

**Προσοχή:** Πριν από κάθε έλεγχο, ρύθμιση η εργασία βγάζουμε τη μπαταρία από τη συσκευή. Πάντα πρέπει να φοράτε γάντια εργασίας, αν δουλεύετε πάνω στη συσκευή, για την αποφυγή τραυματισμών.

. Λασκάρουμε λίγο τη βίδα C (εικ.5).

. Τέντωμα της αλυσίδας γίνεται με την βίδα τεντώματος της αλυσίδας (εικ.9/σημείο D). Γύρισμα προς τα δεξιά τεντώνει η αλυσίδα, Γύρισμα προς τα αριστερά μειώνει το τέντωμα της. Το τέντωμα είναι σωστό αν μπορείτε στο κέντρο της λάμας να σηκώσετε την αλυσίδα κατά περίπου 2mm.(εικ.10).

. Σφίγγουμε σφιχτά τη βίδα σταθεροποίησης C (εικ.8).

**Υπόδειξη:** Όλες οι προεξοχές της αλυσίδας πρέπει να είναι μέσα στις εγκοπές της λάμας

#### Υποδείξεις για το τέντωμα της αλυσίδας.

Η αλυσίδα πρέπει να είναι πάντοτε σωστά τεντωμένη, για να εξασφαλίζετε σωστό κόψιμο και λειτουργία της συσκευής. Ιδανικό τέντωμα της αλυσίδας έχετε όταν στο κέντρο της λάμας η αλυσίδα μπορεί να τραβηχτεί προς τα πάνω περίπου 2 χιλιοστά.

Επειδή όταν κόβετε η αλυσίδα ζεσταίνεται καλό είναι να την ελέγχετε κάθε 10 λεπτά όταν εργάζεστε και αν χρειάζεται να την τεντώνετε ξανά. Αυτό συμβαίνει κυρίως όταν

εργάζεστε με καινούργια αλυσίδα, όταν τελειώσετε την εργασία σας, καλό θα ήταν να λασκάρτε λίγο την αλυσίδα.

### **5.2.c Λάδωμα αλυσίδας**

**Προσοχή:** Πριν από κάθε έλεγχο, ρύθμιση η εργασία βγάζουμε τη μπαταρία από τη συσκευή. Πάντα πρέπει να φοράτε γάντια εργασίας, αν δουλεύετε πάνω στη συσκευή, για την αποφυγή τραυματισμών.

**Προσοχή:** Ποτέ δεν δουλεύουμε την αλυσίδα χωρίς λάδι. Η έλλειψη λαδιού, η αν η στάθμη του είναι κάτω από το όριο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην συσκευή.

**Υπόδειξη:** Να λαμβάνετε υπόψη σας τις θερμοκρασίες του περιβάλλοντος.

Διαφορετικές θερμοκρασίες απαιτούν και διαφορετική πυκνότητα λαδιού. Σε χαμηλές θερμοκρασίες χρειάζεστε αραιότερο λάδι (χαμηλή πυκνότητα) για να υπάρχει καλύτερη ροή. Αν τώρα το καλοκαίρι χρησιμοποιήσετε το ίδιο λάδι, λόγω της θερμοκρασίας θα γίνει πιο αραιό και δεν θα γίνεται σωστό λάδωμα της αλυσίδας, η αλυσίδα θα υπερθερμαίνεται και μπορεί να χαλάσει. Παράλληλα το λάδι καίγεται και παράγονται βλαβερές αναθυμιάσεις.

### **Γέμισμα δοχείου λαδιού. (εικ.11).**

. Τοποθετούμε το αλυσοπρίονο σε μια επίπεδη επιφάνεια.

. Καθαρίζουμε την περιοχή γύρω από το στόμιο του λαδιού (σημείο 31) και μετά ανοίγουμε το καπάκι λαδιού.

. Γεμίζουμε το δοχείο με λάδι (σημείο 30). Προσέχουμε ταυτόχρονα να μην μπουν ακαθαρσίες στο δοχείο, για να μη κλείσει η τρύπα παροχής λαδιού στην αλυσίδα.

. Τώρα βιδώνουμε το καπάκι (σημείο 31).

Μετά την τοποθέτηση της αλυσίδας και εφόσον δεν χρειαζόμαστε τη συσκευή, βάζουμε τον προφυλακτήρα της αλυσίδας.(εικ.1/σημείο 18), για να αποφύγουμε και τυχόν τραυματισμούς.

### **5.3. Ρύθμιση πρόσθετης χειρολαβής (εικ.12-13).**

#### **α. Ρύθμιση κλίσης πρόσθετης χειρολαβής**

Ανοίγουμε το διακόπτη στη θέση (α) στο κλειδώμα (F) και ρυθμίζουμε την επιθυμητή γωνία της πρόσθετης χειρολαβής (9). Μετά κλείνουμε το διακόπτη στη θέση (b) και σφίγγουμε το κλείστρο (F)

**b. Μετατόπιση πρόσθετης χειρολαβής.** Ανοίγουμε το (α) του κλείστρου (H) και μετακινούμε την πρόσθετη χειρολαβή (9) στην επιθυμητή θέση. Κλείνουμε το κλείστρο στη θέση (b) της ασφάλειας (H).

### **5.4. Τοποθέτηση ιμάντα**

Προειδοποίηση: Να φοράτε πάντα τον ιμάντα πλάτης όταν εργάζεστε.

Κλείνετε πάντα τη συσκευή πριν αποσυνδέσετε τον ιμάντα. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

1. Κουμπώστε το γάντζο (εικ.4/σημείο A) στην υποδοχή του ιμάντα

2. Περάστε τον ιμάντα πάνω από τους ώμους σας (εικ. 14/σημείο 8)

3. Ρυθμίστε το μήκος του ιμάντα (βλ. εικ. 14)

4. Ο ιμάντας έχει μια δέστρα. Πιέστε την αν παραστεί ανάγκη για να απελευθερώσετε τον ιμάντα γρήγορα (βλ. εικ.15).

5. Για αλλαγή θέσης του ιμάντα στη συσκευή πιέστε τις δύο μεταλλικές υποδοχές (εικ. 4/σημεία L/M ) την μια προς της άλλη και σύρετε την υποδοχή του ιμάντα στο σωλήνα.

#### **5.5. Ρύθμιση κλίσης χειρολαβής (εικ.16)**

Πιέστε τα δύο κουμπιά (5) και ρυθμίστε τη γωνία κλίσης της χειρολαβής (2) στις 4 σκάλες που υπάρχουν.

#### **5.6. Ρύθμιση κλίσης κεφαλής μοτέρ (εικ.17)**

Πιέστε τα δύο κουμπιά (14) και ρυθμίστε την κεφαλή (13<sup>α</sup>) στις 7 σκάλες που υπάρχουν.

#### **5.7. Ρύθμιση τηλεσκοπικού σωλήνα (εικ. 18)**

1. Λασκάρουμε τις βίδες (10+12) στον τηλεσκοπικό σωλήνα γυρίζοντας προς τα αριστερά.

2. Τραβήξτε τους τηλεσκοπικούς σωλήνες (11+13) τόσο όσο απαιτεί το ύψος που θέλετε να εργαστείτε.

3. Κλείστε πάλι τις βίδες (10+12) γυρνώντας προς τα δεξιά.

#### **5.8. Κεφαλή υποδοχή αλυσίδας (εικ. 19-20)**

Ο προφυλακτήρας της αλυσίδας πρέπει να μπει πάνω από την αλυσίδα, για την αποφυγή τραυματισμών.

1. Τοποθετήστε την βάση της αλυσίδας και την κεφαλή του μοτέρ έτσι ώστε τα δύο μέρη να συμπίπτουν με τα υπάρχοντα βέλη.

2. Πιέστε την βάση της αλυσίδας πάνω στην κεφαλή του μοτέρ. Το κουμπί κλειδώματος (R) πιέζεται προς τα δεξιά. Γυρίστε την βάση της αλυσίδας προς τα δεξιά. Η βάση της αλυσίδας κλειδώνει από μόνη της στην κεφαλή του μοτέρ και είναι σταθερή. Το κουμπί κλειδώματος (R) πιέζεται προς τα αριστερά.

#### **5.9. Γύρισμα της υποδοχής της αλυσίδας κατά 90<sup>0</sup> στην κεφαλή του μοτέρ (εικ.21).**

Ο προφυλακτήρας πρέπει να είναι στη θέση του, για την αποφυγή τραυματισμών.

. Τραβήξτε την ασφάλεια κλειδώματος (R) προς τα δεξιά.

. Γυρίστε την υποδοχή της αλυσίδας κατά 90<sup>0</sup> προς τα αριστερά. Η υποδοχή κλειδώνει από μόνη της στην κεφαλή του μοτέρ.

#### **5.10. Αποσύνδεση της βάσης της αλυσίδας από την κεφαλή του μοτέρ (εικ. 19-20).**

Βάζουμε πρώτα τον προφυλακτήρα στην αλυσίδα.

1. Τραβήξτε το κουμπί κλειδώματος (R) προς τα δεξιά.

2. Στρίψτε την βάση της αλυσίδας τόσο ώστε τα βέλη στην κεφαλή του μοτέρ και στη βάση της αλυσίδας να έρθουν στην ίδια θέση για να μπορεί να απελευθερωθεί η βάση της αλυσίδας.

#### **5.11. Τοποθέτηση της μπαταρίας (εικ. 22-23)**

Πιέζουμε το διακόπτη απελευθέρωσης (T) όπως δείχνει η εικ. 22 και σπρώχνουμε την μπαταρία στην υπάρχουσα υποδοχή. Όταν η μπαταρία μπει στη θέση της όπως

δείχνει η εικ. 23 είναι έτοιμη η συσκευή για λειτουργία. Η απελευθέρωση της μπαταρίας γίνεται κατά την αντίθετη φορά.

### **5.12. Φόρτιση μπαταρίας (εικ. 24)**

1. Βγάλτε την μπαταρία από την χειρολαβή πιέζοντας το πλήκτρο κουμπώματος (T) προς τα κάτω.

2. Ελέγξτε εάν η τάση που αναφέρεται στην ετικέτα αντιστοιχεί με την τάση του δικτύου. Βάλτε το βύσμα του φορτιστή στην πρίζα (εικ.21). Το πράσινο LED αρχίζει να αναβοσβήνει.

3. Σπρώξτε τη μπαταρία (1) πάνω στο φορτιστή (21).

Κατά τη διάρκεια της φόρτισης μπορεί να ζεσταθεί λίγο η μπαταρία, αυτό είναι φυσιολογικό.

4.Στον πίνακα «ενδείξεις φορτιστή) θα βρείτε τον πίνακα που δείχνει τι σημαίνουν οι ενδείξεις των LED στον φορτιστή.

Κατά τη διάρκεια της φόρτισης μπορεί να θερμανθεί λίγο η μπαταρία, αυτό δεν είναι πρόβλημα, είναι φυσιολογικό.

Εάν δεν είναι δυνατή η φόρτιση της μπαταρίας παρακαλούμε να ελέγξετε:

- Εάν υπάρχει τάση στην πρίζα.
- Εάν υπάρχει άψογη επαφή στις επαφές φόρτισης του φορτιστή

Εάν παρόλα αυτά δεν είναι δυνατή η φόρτιση της μπαταρίας παρακαλούμε να αποστείλετε:

- Τον φορτιστή και τον προσαρμογέα φόρτισης
- Και την μπαταρία στο τμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών.

Προς εξασφάλιση μακράς διάρκειας ζωής της μπαταρίας να φροντίσετε για έγκαιρη επαναφόρτιση της. Αυτό είναι οπωσδήποτε απαραίτητο εάν διαπιστώσετε πως μειώνεται η απόδοση του κονταροπρίονου μπαταρίας.

## **6. Λειτουργία**

Παρακαλώ λάβετε υπόψη σας τους κανόνες που ισχύουν στη χώρα σας για την ηχοπροστασία που μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

**Προσοχή:** να φοράτε πάντα όταν εργάζεστε τον ιμάντα πλάτης.

Κλείνετε πάντα τη συσκευή πριν βγάλετε τον ιμάντα.

Κίνδυνος τραυματισμού.

Τοποθετήστε τον ιμάντα όπως είχαμε περιγράψει πριν.

**Άνοιγμα – κλείσιμο της συσκευής.**

- Κρατάμε τη συσκευή πάντα με τα δύο χέρια μας από τις χειρολαβές (αντίχειρα) κάτω από την πρόσθετη χειρολαβή)
- Σπρώχνουμε το διακόπτη ασφαλείας (εικ. 3/σημείο 4) προς τα εμπρός και τον κρατάμε εκεί.
- Η συσκευή ανοίγει με το διακόπτη ανοίγματος / κλεισίματος (εικ. 3/σημείο 3) τώρα μπορείτε να αφήσετε ελεύθερο το διακόπτη ασφαλείας.

**Κλείσιμο:**

Αφήνουμε το διακόπτη ελεύθερο (εικ. 3/σημείο 3)



## **7. Εργασία με το αλυσοπρίονο**

### **Προετοιμασία**

Ελέγξτε πριν από κάθε χρήση, για πιθανές βλάβες, προκειμένου να είστε ασφαλής κατά την εργασία.

### **Έλεγχος αλυσοπρίονου.**

Ελέγχουμε πριν από την χρήση, την αλυσίδα, το κέλυφος του μοτέρ, και τη λάμα.

Μη ξεκινάτε κάποιες εργασίες αν έχετε υπόνοια ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα στη συσκευή.

### **Έλεγχο στάθμης λαδιού.**

Γεμίζουμε με λάδι το δοχείο λαδιού. Κατά τη διάρκεια της εργασίας ελέγχουμε πάντα τη στάθμη λαδιού, και αν δεν είναι αρκετό συμπληρώνουμε. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν δεν έχει λάδι το δοχείο λαδιού η είναι χαμηλή η στάθμη του, δηλαδή κάτω από το μίνιμουμ. Μία γέμιση αρκεί για εργασία περίπου 20 λεπτών, ανεξάρτητα αν κάνετε διαλλείματα, η πόσο επιβαρύνετε τη συσκευή.

### **Αλυσίδα.**

Τέντωμα αλυσίδας, κατάσταση αλυσίδας, όσο πιο κοφτερή είναι τόσο πιο εύκολο είναι το κόψιμο. Το ίδιο ισχύει και για το τέντωμα της αλυσίδας, ελέγξτε μετά από 10 λεπτά εργασίας την κατάσταση της αλυσίδας, για περισσότερη ασφάλεια για σας. Μη τεντώνετε την αλυσίδα πάρα πολύ.

### **Στολή εργασίας.**

Πρέπει να φοράτε στενά ρούχα κατά την εργασία, γάντια εργασίας, και παπούτσια ασφαλείας.

### **Ωτοασπίδες, κράνος και γυαλιά προστασίας.**

Να φοράτε πάντα κράνος με ενσωματωμένα γυαλιά προστασίας και ωτοασπίδες.

Αυτό σας προσφέρει προστασία από το πέσιμο των κλωναριών.

### **Ασφαλή εργασία.**

- Για να εξασφαλίσετε ασφαλή τρόπο εργασίας θα πρέπει να εργάζεστε με μέγιστη γωνία 60<sup>0</sup> σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
- Ποτέ μη στέκεστε κάτω από το κλωνάρι που κόβετε.
- Προσοχή όταν τα κλωνάρια είναι κάτω από πίεση καθώς επίσης και στα κομμάτια ξύλου που κόβονται.
- Πιθανός κίνδυνος τραυματισμού από κλωνάρια που πέφτουν η από εκσφενδονιζόμενα κομμάτια ξύλου.
- Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία δεν επιτρέπεται να είναι στην περιοχή κινδύνου ζώα η άνθρωποι.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να ακουμπήσει καλώδια υψηλής τάσης, δεν έχει προστασία υψηλής τάσης. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Να κρατάτε τουλάχιστον 10 μέτρα απόσταση από καλώδια υψηλής τάσης.
- Σε πλαγιές πρέπει να στέκεστε από την πάνω πλευρά η πλευρικά από το κλωνάρι που θέλετε να κόψετε.

### **Τεχνικές κοπής**

Να κόβετε σε γωνία 60<sup>0</sup> κάθετα για να μη πέσουν κλωνάρια πάνω σας (εικ.27). Κόψτε πρώτα τα κάτω κλωνάρια του δένδρου.

Μετά το κόψιμο του κλωναριού μεγαλώνει το βάρος της συσκευής για τον χρήστη διότι δεν στηρίζετε πλέον στο κλωνάρι. Υπάρχει κίνδυνος να χάσετε τον έλεγχο της συσκευής.

Τραβήξτε τη συσκευή από το κλωνάρι που κόβετε μόνο όταν δουλεύει η συσκευή. Έτσι αποφεύγετε το κράτημα της συσκευής από το κλωνάρι.

Μη κόβετε με τη μύτη της λάμας.

### **Κόψιμο μικρών κλωναριών. (εικ. 25).**

Βάζουμε την αλυσίδα πάνω στο κλωνάρι που θέλουμε να κόψουμε, για την αποφυγή πλισωγυρισμάτων της αλυσίδας κατά το ξεκίνημα της κοπής. Πιέζουμε ελαφριά το αλυσοπρίονο στην επιφάνεια που θέλουμε να κόψουμε.

### **Κόψιμο μεγάλων κλωναριών. (εικ. 26).**

Για το κόψιμο μεγάλων κλωναριών κάνουμε πρώτα μια μικρή κοπή αποφόρτισης.

Κόβουμε το κλωνάρι από κάτω με το πάνω μέρος της αλυσίδας περίπου στο 1/3 της διαμέτρου του, βλέπε το σημείο (α). Μετά κόβουμε με το κάτω μέρος του αλυσοπρίονου από πάνω προς τα κάτω (εικ.β).

Μακριά κλωνάρια τα κόβουμε σε κομμάτια, για καλύτερο έλεγχο.

### **Κλότσημα.**

Το κλότσημα γίνεται συνήθως όταν ακουμπάμε το προς κοπή ξύλο με τη μύτη της λάμας, η όταν μπλοκάρει η αλυσίδα. Κατά το κλότσημα δημιουργούνται μεγάλες δυνάμεις και για αυτό το χάνουμε τον έλεγχο του αλυσοπρίονου.

Επακόλουθο είναι τραυματισμός του χρήστη η αυτών που υπάρχουν γύρω μας. Ο κίνδυνος κλοτσήματος είναι πολύ μεγάλος όταν κόβετε με τη μύτη της λάμας, επειδή εκεί η δύναμη που δημιουργείται είναι πολύ μεγάλη.

### **Κίνδυνοι.**

Προσοχή στο τέντωμα της αλυσίδας.

Να χρησιμοποιείται μόνο αλυσοπρίονα που δεν έχουν βλάβη.

Να χρησιμοποιείτε μόνο αλυσίδες που είναι τροχισμένες και κόβουν καλά.

Μη κόβετε ποτέ με τη μύτη της λάμας η με την πάνω γωνία της λάμας.

Να κρατάτε το κονταροπρίονο πάντα με τα δυο χέρια σας.

## **8. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών**

### **Κίνδυνος!**

Πριν από όλες τις εργασίες τοποθέτησης να βγάξετε το φιν από την πρίζα

#### **8.1. Καθαρισμός**

• Να καθαρίζετε με πεπιεσμένο αέρα η με πινέλο το μηχανισμό τεντώματος της αλυσίδας, μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για τον καθαρισμό του.

Να μη έχει λάδια η χειρολαβή, για να έχετε καλύτερο κράτημα.

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα βγάλτε το λάδι από το δοχείο λαδιού. Λαδώστε την αλυσίδα και τη λάμα και τυλίξτε τα σε μία κόλλα λαδιού.

Μη πλένετε τη συσκευή ποτέ με νερό η άλλα υγρά.

Απομακρύνετε τυχόν ακαθαρσίες από τους προφυλακτήρες τους αεραγωγούς και το κέλυφος του μοτέρ, καθαρίστε τα με ένα καθαρό πανί η φυσήξτε τα με πεπιεσμένο αέρα.

Σας προτείνουμε να καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση.

Καθαρίζετε τη συσκευή σε τακτά χρονικά διαστήματα με ένα υγρό πανί και λίγο σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά η διαλυτικά υγρά, αυτά μπορούν να βλάψουν τα πλαστικά μέρη της συσκευής. Προσοχή μη μπει νερό στο εσωτερικό μέρος της συσκευής. Η εισαγωγή νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## 8.2 Συντήρηση

### •8.2.1 Υποδοχή (βάση) αλυσίδας

#### **Αλλαγή αλυσίδας και λάμας.**

Η λάμα πρέπει να αλλαχτεί όταν φθαρεί ο οδηγός αλυσίδας.

Ακολουθήστε τις οδηγίες αλλαγής λάμας και αλυσίδας όπως τα περιγράψαμε πριν στο κεφάλαιο «τοποθέτηση λάμας και αλυσίδας».

#### **Έλεγχος αυτόματης λίπανσης αλυσίδας.**

Να ελέγχετε τακτικά αν λειτουργεί η αυτόματη λίπανση αλυσίδας, για την αποφυγή υπερθέρμανσης της αλυσίδας και πιθανών βλαβών της λάμας και της αλυσίδας.

Βάλτε τη λάμα απέναντι σε μια καθαρή επιφάνεια (σανίδι, κλωνάρι δένδρου) και βάλτε τη συσκευή σε λειτουργία, τώρα δέστε αν υπάρχουν υπολείμματα λαδιού, αν υπάρχουν σημαίνει ότι η αυτόματη λίπανση δουλεύει. Αν δεν υπάρχουν υπολείμματα λαδιού, και δεν βοηθούν οι υποδείξεις στο κεφάλαιο αναζήτηση βλαβών απευθυνθείτε σε ένα κατάστημα εξυπηρέτησης πελατών μας.

Υπόδειξη: Μη ακουμπάτε την επιφάνεια που θέλετε να δοκιμάσετε την αυτόματη λίπανση, κρατάτε περίπου 2 εκ. απόσταση.

#### **Τρόχισμα αλυσίδας.**

Καλό κόψιμο επιτυγχάνεται όταν η αλυσίδα είναι σωστά τροχισμένη, έτσι μειώνεται και ο κίνδυνος κλοστήματος

Η αλυσίδα μπορεί να τροχιστεί από κάθε κατάσταση η έμπορο τέτοιων εργαλείων.

## 8.3 Παραγγελία ανταλλακτικών:

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών να αναφέρετε τα εξής:

- Τύπος της συσκευής
- Αριθμός είδους της συσκευής
- Αριθμός ταύτισης της συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού

Θα βρείτε τις ισχύουσες τιμές και πληροφορίες στην ιστοσελίδα [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 9. Διάθεση στα απορρίμματα και επαναχρησιμοποίηση

Η συσκευή βρίσκεται σε μία συσκευασία προς αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά. Αυτή η συσκευασία αποτελείται από πρώτες ύλες και έτσι μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί. Η συσκευή και τα εξαρτήματά της αποτελούνται από διάφορα υλικά, όπως π.χ. μέταλλο και πλαστικά υλικά. Δεν επιτρέπεται η απόρριψη ελαττωματικών συσκευών στα οικιακά απορρίμματα. Σωστή απόρριψη είναι η παράδοση σε κατάλληλα κέντρα συλλογής μεταχειρισμένων συσκευών. Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται παρόμοιο κέντρο συλλογής μεταχειρισμένων συσκευών, ρωτήστε στη διοίκηση της κοινότητάς σας.

## 10. Φύλαξη

Να διατηρείτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ της σε σκοτεινό, στεγνό χώρο, χωρίς παγετό, και μακριά από παιδιά. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 5 και 30 °C. Να φυλάξετε την ηλεκτρική σας συσκευή στην πρωτότυπη συσκευασία της.

## 11. Πίνακας βλαβών

Κίνδυνος!

Πριν την αναζήτηση κλείστε τη συσκευή και αφαιρέστε την μπαταρία.

Ο παρακάτω πίνακας δείχνει συμπτώματα βλαβών και περιγράφει πως μπορείτε να τη διορθώσετε αν η συσκευή σας εν δουλεύει σωστά.

Αν δεν μπορείτε να βρείτε και να διορθώσετε τη βλάβη απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο τοπικό σέρβις μας.

ΒΛΑΒΗ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
Δεν δουλεύει η συσκευή	Άδεια μπαταριά	Φόρτιση μπαταρίας
	Μπαταρία δεν είναι σωστά στη θέση της	Βγάλτε τη μπαταρία και ξαναβάλτε τη σωστά
Αναζητήστε σέρβις μας	Εξωτερική ασταθής διακοπτόμενη επαφή	Αναζητήστε σέρβις μας
Αναζητήστε σέρβις μας	Εσωτερική ασταθής διακοπτόμενη επαφή	Αναζητήστε σέρβις μας
Αναζητήστε σέρβις μας	Διακόπτης ανοίγματος / κλεισίματος έχει βλάβη	Αναζητήστε σέρβις μας
Αλυσίδα στεγνή	Δεν έχει λάδι το δοχείο	Βάζουμε λάδι
	Έχει βουλώσει ο εξαερισμός στο καπάκι των του δοχείου λαδιού	Καθαρίζουμε το καπάκι
	Εξαγωγή λαδιού έχει βουλώσει	Καθαρίζουμε το κανάλι παροχής λαδιού
Αλυσίδα και οδηγός αλυσίδας έχουν υπερθερμανθεί	Δεν έχει λάδι το δοχείο	Βάζουμε λάδι
	έχει βουλώσει ο εξαερισμός στο καπάκι δοχείου λαδιού	καθαρίζουμε το καπάκι
	Εξαγωγή λαδιού έχει βουλώσει	Καθαρίζουμε το κανάλι παροχής λαδιού
	Η αλυσίδα δεν κόβει	Τροχίζουμε την αλυσίδα ή την αλλάζουμε
	Η αλυσίδα είναι πολύ τεντωμένη	Λασκάρουμε την αλυσίδα
Η αλυσίδα παίζει δονείται ή δεν κόβει σωστά	Η αλυσίδα είναι πολύ λάσκα	Τεντώνουμε την αλυσίδα
	Η αλυσίδα δεν κόβει	Τροχίζουμε ή αλλάζουμε την αλυσίδα
	Αλυσίδα φθαρμένη	Αλλάζουμε την αλυσίδα
	Δόντια αλυσίδας σε λάθος κατεύθυνση	Ξαναβάζουμε την αλυσίδα με τη σωστή κατεύθυνση δοντιών

## 12. Ενδείξεις φορτιστή

Ένδειξη κόκκινο LED	Ένδειξη πράσινο LED	Σημασία και μέτρα
Κλειστό	Αναβοσβήνει	Έτοιμο για χρήση. Ο φορτιστής είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα και έτοιμος για χρήση. Η μπαταρία δεν είναι στο φορτιστή.
Ανοιχτό	Κλειστό	Φόρτιση. Ο φορτιστής φορτίζει την μπαταρία σε γρήγορη λειτουργία.
Κλειστό	Ανοιχτό	<p>Η μπαταρία είναι κατά 85% φορτισμένη και έτοιμη για χρήση (χρόνος φόρτισης μπαταρίας 1,5Ah:30min)</p> <p>(χρόνος φόρτισης μπαταρίας 3,0Ah:60min)</p> <p>Μετά το χρόνο αυτό γυρίζει ο φορτιστής σε μια καλή φόρτιση μπαταρίας μέχρι να φορτίσει εντελώς. (συνολικός χρόνος φόρτισης μπαταρίας 1,5Ah:~40min)</p> <p>(συνολικός χρόνος φόρτισης μπαταρίας 3,0Ah:~75min)</p> <p><b>Μέτρα:</b> Βγάλτε την μπαταρία από τον φορτιστή. Βγάλτε τη μπαταρία από τον φορτιστή.</p>
Αναβοσβήνει	Κλειστό	<p>Φόρτιση προσαρμογής</p> <p>Ο φορτιστής βρίσκεται σε στάση ωραίας φόρτισης. Εδώ για λόγους ασφαλείας η μπαταρία φορτίζεται πιο συχνά και χρειάζεται περίπου 1 ώρα. Αυτό μπορεί να έχει τις παρακάτω αιτίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η μπαταρία δεν φορτίστηκε για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα ή συνεχίστηκε εκφόρτιση μιας ταλαιπωρημένης μπαταρίας (βαθιά εκ φόρτιση)</li> <li>• Η θερμοκρασία της μπαταρίας δεν βρίσκεται στα ιδανικά πλαίσια μεταξύ 10° και 45°C</li> </ul> <p><b>Μέτρα:</b> Περιμένετε μέχρι να τελειώσει εντελώς η διαδικασία φόρτισης. Η μπαταρία μπορεί να συνεχίζει να φορτίζει.</p>
Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει	<p>Λάθος</p> <p>Η διαδικασία φόρτισης δεν είναι δυνατή. Μπαταρία χαλασμένη.</p> <p><b>Μέτρα:</b> Μια χαλασμένη μπαταρία δεν πρέπει να ξαναφορτιστεί. Βγάλτε τη μπαταρία από τον φορτιστή.</p>
Ανοιχτό	Ανοιχτό	<p>Βλάβη υπερθέρμανσης</p> <p>Η μπαταρία είναι πολύ ζεστή (π.χ. εκτεθειμένη στον ήλιο) ή πολύ κρύα (κάτω από 0°C)</p> <p><b>Μέτρα:</b> Βγάλτε την μπαταρία και κρατήστε μια μέρα σε χώρο με θερμοκρασία περίπου 20°C</p>

### Ενημέρωση για το σέρβις

Σε όλες τις χώρες που αναφέρονται στην εγγύηση έχουμε αρμόδια συνεργεία που συνεργάζονται μαζί μας, η διεύθυνση των οποίων προκύπτει από την εγγύηση. Τα συνεργεία αυτά βρίσκονται στη διάθεσή σας για επισκευές, ανταλλακτικά ή αξεσουάρ ή για την αγορά αναλώσιμων. Προσέξτε ότι στη συσκευή αυτή τα ακόλουθα εξαρτήματα υπόκεινται σε κοινή φθορά ή ότι χρειάζονται τα ακόλουθα αναλώσιμα.

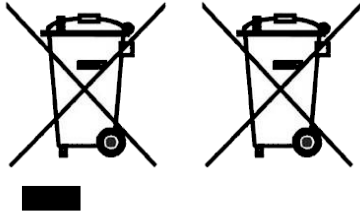
Κατηγορία	Παράδειγμα
Φθιρόμενα εξαρτήματα*	Λάμα
Αναλώσιμα υλικά/αναλώσιμα τμήματα*	Αλυσίδα.
Ελλείψεις	

\* Δεν συμπεριλαμβάνονται υποχρεωτικά στο περιεχόμενο της συσκευασίας!

Σε περίπτωση ελαττωμάτων ή σφαλμάτων σας παρακαλούμε να δηλώστε την περίπτωση στο ίντερνετ στο [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info).

Προσέξτε να περιγράψετε με ακρίβεια το σφάλμα και απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις:

- Λειτούργησε σωστά η συσκευή ή είχε από την αρχή κάποιο ελάττωμα?
- Μήπως προσέξατε κάτι περίεργο προτού παρουσιαστεί το ελάττωμα (σύμπτωμα ή βλάβη)?
- Ποια δυσλειτουργία παρατηρείται στη συσκευή (κύριο σύμπτωμα)? Περιγράψετε αυτή τη δυσλειτουργία.



Μόνο για κράτη-μέλη της Ε.Ε.

Μη πετάτε τις ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ για απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την ενσωμάτωσή της σε εθνικό δίκαιο, πρέπει η παλιές ηλεκτρικές συσκευές να συγκεντρώνονται και να παραδίδονται για ανακύκλωση φιλική για το περιβάλλον.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί για επιστροφή Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται αντί της επιστροφής να συμβάλει στη σωστή ανακύκλωση σε περίπτωση που δεν συνεχίζει να χρησιμοποιεί τη συσκευή. Η παλιά συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε κέντρο επιστροφής ηλεκτρικών συσκευών με την έννοια των εθνικών νόμων ανακύκλωσης και διαχείρισης αποβλήτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα τμήματα παλιών συσκευών και τα βοηθητικά στοιχεία χωρίς ηλεκτρικά εξαρτήματα. Η ανατύπωση ή οποιασδήποτε άλλης μορφής αναπαραγωγή της τεκμηρίωσης ή άλλων δικαιολογητικών που αναφέρονται στα προϊόντα, ακόμη και αποσπασματικά, επιτρέπεται μόνο με ρητή συγκατάθεση της iSC GmbH.

Με επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

## **Εγγύηση**

Αξιότιμη πελάτισσα, αξιότιμε πελάτη,

τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρό έλεγχο ποιότητας. Εάν η συσκευή αυτή παρόλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσει άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποταθείτε προς το τμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών στην διεύθυνση που αναφέρεται στην κάρτα αυτή. Ευχαρίστως είμαστε και τηλεφωνικά στη διάθεσή σας στον αριθμό σέρβις που αναφέρεται στην κάρτα εγγύησης. Για την αξίωση της εγγύησης ισχύουν τα εξής:

**1.** Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης που υπόσχεται ο πιο κάτω κατασκευαστής πέραν της νόμιμης εγγύησης στους αγοραστές των νέων συσκευών του. Δεν θίγονται από την εγγύηση αυτή οι νόμιμες αξιώσεις σας εγγύησης. Η εγγύησή μας σας παρέχεται δωρεάν.

**2.** Η εγγύηση επεκτείνεται αποκλειστικά και μόνο σε ελαττώματα σε μία συσκευή του πιο κάτω κατασκευαστή και που αφορούν ελαττώματα υλικού ή κατασκευής και περιορίζεται κατά την κρίση μας στην αποκατάσταση αυτών των ελαττωμάτων της συσκευής ή στην αντικατάστασή της. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν συνάπτεται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε κατά τη διάρκεια της εγγύησης σε βιομηχανικές ή βιοτεχνικές επιχειρήσεις ή εάν εκτέθηκε σε παρόμοια εντατική χρήση.

**3.** Από την εγγύησή μας εξαιρούνται τα εξής:

- Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών συναρμολόγησης ή σε όχι σωστή εγκατάσταση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης (όπως π.χ. σύνδεση σε εσφαλμένη τάση ή σε λάθος είδος ρεύματος) ή σε μη τήρηση των όρων συντήρησης και ασφαλείας ή σε περίπτωση έκθεσης της συσκευής σε ασυνήθιστες καιρικές συνθήκες ή σε έλλειψη φροντίδας και συντήρησης.

- Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε καταχρηστική ή εσφαλμένη χρήση (όπως π.χ. υπερφόρτωση της συσκευής ή χρήση μη εγκεκριμένων εργαλείων ή αξεσουάρ), σε είσοδο ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος, πέτρες ή σκόνη, βλάβες μεταφοράς), άσκηση βίας ή ξένη επέμβαση (όπως π. χ. βλάβη από πτώση).

- Βλάβες της συσκευής ή τμημάτων της συσκευής που οφείλονται σε συνήθη ή φυσική φθορά.

**4.** Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία της αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να εγερθούν πριν τη λήξη της διάρκειας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείονται αξιώσεις εγγύησης μετά την πάροδο της διάρκειας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση δεν συνεπάγεται την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την νέα έναρξη της διάρκειας της εγγύησης για τη συσκευή ή για ενδεχομένως χρησιμοποιημένα νέα ανταλλακτικά. Αυτό ισχύει και στην περίπτωση σέρβις επί τόπου.

**5.** Για την αξίωση της εγγύησης παρακαλούμε να δηλώσετε την ελαττωματική σας συσκευή στο:

[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Εάν το ελάττωμα καλύπτεται από την εγγύηση, θα σας επιστραφεί αμέσως είτε η επισκευασμένη συσκευή είτε μία καινούργια συσκευή.

Ευχαρίστως επισκευάζουμε ελαττώματα της συσκευής έναντι πληρωμής, εάν τα ελαττώματα αυτά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό παρακαλούμε να στείλετε τη συσκευή στη διεύθυνση του σέρβις μας.

Για αναλώσιμα και σε περίπτωση που λείπουν εξαρτήματα παραπέμπουμε στους περιορισμούς αυτής της εγγύησης σύμφωνα με τους πληροφορίες σέρβις αυτών των οδηγιών χρήσης.