

GR Οδηγίες χρήσης mini δισκοπρίονου χειρός

**TC-CS 860 Kit
Art.-Nr.: 43.309.92
I.-Nr.: 11014**

Περιεχόμενα

1. Υποδείξεις ασφαλείας
2. Περιγραφή της συσκευής και συμπαραδιδόμενα
3. Σωστή χρήση
4. Τεχνικά χαρακτηριστικά
5. Πριν τη θέση σε λειτουργία
6. Χειρισμός
7. Αντικατάσταση του αγωγού σύνδεσης με το δίκτυο
8. Καθαρισμός, συντήρηση, παραγγελία ανταλλακτικών
9. Διάθεση στα απορρίμματα
10. Αποθήκευση



Προειδοποίηση – Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες χρήσης



Να χρησιμοποιείτε ωτοασπίδες. Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει την απώλεια της ακοής σας.



Να χρησιμοποιείτε μάσκα προστασίας από σκόνη. Κατά την επεξεργασία ξύλου και άλλων υλικών δεν αποκλείεται η δημιουργία επιβλαβούς για την υγεία σας σκόνης. Δεν επιτρέπεται η επεξεργασία υλικών που περιέχουν αμίαντο!



Να φοράτε οπωσδήποτε προστατευτικά γυαλιά. Οι σπινθήρες που δημιουργούνται κατά την εργασία ή τα εκσφενδονιζόμενα κομμάτια, ροκανίδια και οι σκόνες μπορούν να προκαλέσουν απώλεια της όρασης σας.

Προσοχή!

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

Στο συνημμένο φυλλάδιο θα βρείτε τις σχετικές υποδείξεις ασφαλείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ!**Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες.**

Εάν δεν ακολουθήσετε τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες δεν αποκλείονται ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαροί τραυματισμοί.

Φυλάξτε προσεκτικά όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες για το μέλλον.

2. Περιγραφή της συσκευής και συμπαραδιδόμενα**2.1 Περιγραφή της συσκευής (εικ.1/3)**

1. Χειρολαβή
2. Διακόπτης ανοίγματος/κλεισίματος
3. Διακόπτης ασφαλείας
4. Βίδα στερέωσης για ρύθμιση βάθους κοπής
5. Μοχλός για το τράβηγμα της βάσης
6. Προστατευτικό δίσκου κοπής (βάση)
7. Δίσκος κοπής
8. Βίδα στερέωσης παράλληλου οδηγού κοπής
9. Παράλληλος Οδηγός
10. Σύνδεση για την εξαγωγή των ροκανιδιών
11. Αντάπτορας για την εξαγωγή ροκανιδιών
12. Βίδα για την ασφάλεια του δίσκου
13. Φλάντζα
14. Κουμπί επαναφοράς

2.2. Συμπαραδιδόμενα

Βάσει της περιγραφής των συμπαραδιδόμενων παρακαλούμε να ελέγξετε την πληρότητα του προϊόντος. Σε περίπτωση ελαττωματικών τμημάτων παρακαλούμε να αποταθείτε εντός 5 ημερών από την ημερομηνία αγοράς στο Κέντρο Σέρβις (Service Center) της εταιρείας μας προσκομίζοντας την ισχύουσα απόδειξη αγοράς. Παρακαλούμε να προσέξετε τον πίνακα εγγύησης 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!

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

- Μίνι δισκοπρίονο χειρός
- Οδηγός παράλληλης κοπής
- Αντάπτορας σκόνης
- Αλενόκλειδο χ2
- Οδηγίες χρήσης
- Υποδείξεις ασφαλείας

3. Σωστή χρήση

Το μίνι δισκοπρίονο χειρός είναι κατάλληλο για ευθείες κοπές σε ξύλο ή άλλα παρόμοια υλικά και πλαστικά, χρησιμοποιώντας πάντα τον αντίστοιχο δίσκο κοπής. Παράλληλα πρέπει να αποφεύγετε την υπερθέρμανση του δίσκου κοπής και το λιώσιμο του πλαστικού. Είναι επίσης κατάλληλο για το κόψιμο πλακιδίων και χρησιμοποιώντας τον σωστό δίσκο.

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

Τάση ρεύματος	230-240V ~50Hz
Ισχύς	450W
Στροφές χωρίς φορτίο	6000min ⁻¹
Μέγιστο βάθος κοπής	23mm
Δίσκος κοπής Φ	85mm
Υπδοχή δίσκου Φ	10mm
Κατηγορία ασφαλείας	II/
Βάρος	2 κιλά

Θόρυβος και δονήσεις

Οι τιμές θορύβων και δονήσεων διαπιστώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745

Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA}	89,4dB (A)
Αβεβαιότητα K_{pA}	3dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA}	100,4 dB(A)
Αβεβαιότητα K_{WA}	3dB

Να χρησιμοποιείτε ηχοπροστασία.

Η επίδραση θορύβου μπορεί να έχει σαν συνέπεια την απώλεια της ακοής. Συνολικές τιμές ταλαντώσεων (σύνολο διανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745.

Χειρολαβή

Εκπομπή δονήσεων $a_h = 2.085\text{m/s}^2$

Αβεβαιότητα $K=1,5 \text{ m/s}^2$

Προσοχή!

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 στη συσκευή τον τρόπο εργασίας σας.
- 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.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Ακόμα και σε περίπτωση σωστής και κανονικής χρήσης αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου, υφίστανται πάντα ορισμένοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι μπορούν να παρουσιαστούν ανάλογα με το είδος κατασκευής και το μοντέλο αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου:

1. Βλάβες πνευμόνων, εάν δεν χρησιμοποιηθούν κατάλληλες μάσκες προστασίας από σκόνη.
2. Βλάβες της ακοής, εάν δεν χρησιμοποιηθεί κατάλληλη ηχοπροστασίας.
3. Βλάβες της υγείας που προκαλούνται από δονήσεις χεριού-βραχίονα, εάν η συσκευή χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα ή δεν τηρείται και δεν συντηρείται σωστά.

5. Πριν τη θέση σε λειτουργία

Πριν τη σύνδεση σιγουρευτείτε πως τα στοιχεία στην ετικέτα του συμφωνούν με τα στοιχεία του δικτύου.

Πριν κάνετε ρυθμίσεις στη συσκευή να βγάζετε πάντα το βύσμα από την πρίζα.

5.1. Ρύθμιση του βάθους κοπής (εικ. 2)

- _ Χαλαρώστε τη βίδα ρύθμισης (4).
- _ Ρυθμίστε το βάθος της κοπής σύμφωνα με την κλίμακα (a)
- _ Σε ξύλο και πλαστικό να επιλεγεί το βάθος της κοπής λίγο βαθύτερα από το πάχος του υλικού.
- _ Για να μη καταστρέψετε τις πιο κάτω ευρισκόμενες επιφάνειες, μπορεί στο ξύλο και πλαστικό να ρυθμιστεί το βάθος της κοπής ακριβώς όπως το πάχος του υλικού. Αυτό όμως έχει σαν συνέπεια μία όχι πολύ καθαρή κοπή.

5.2. Αναρρόφηση σκόνης και ροκανιδιών (εικ. 3)

Συνδέστε ένα σύστημα αναρρόφησης ή μία ηλεκτρική σκούπα στη συσκευή σας. Έτσι πετυχαίνετε άριστη αναρρόφηση σκόνης και ροκανιδιών από το κατεργαζόμενο αντικείμενο. Τα πλεονεκτήματα: Προστατεύετε τόσο τη συσκευή σας, όσο και την υγεία σας. Εκτός αυτού η θέση εργασίας σας παραμένει καθαρή και ασφαλής.

- Συνδέστε τον σωλήνα αναρρόφησης (10) στον προσαρμογέα αναρρόφησης σκόνης (11).
- Στον αντάπτορα (11) τώρα μπορείτε να συνδέσετε την κατάλληλη σκούπα (η σκούπα δεν συμπαράδίδεται).

5.3. Οδηγός παράλληλης κοπής (εικ.4/5)

- Ο οδηγός παράλληλης κοπής (9) σας επιτρέπει να κόβετε σε παράλληλες γραμμές.
- Λασκάρετε την βίδα (8) που βρίσκεται στην βάση κοπής (6) για τον παράλληλο οδηγό κοπής.
- Η συναρμολόγηση γίνεται βάζοντας τον παράλληλο οδηγό κοπής (9) στην υποδοχή (α) στην βάση (6) (βλ. εικ.4).
- Ρυθμίστε την επιθυμητή απόσταση και σταθεροποιήστε τον οδηγό με την βίδα (8).
- Χρήση του οδηγού παράλληλης κοπής. Τοποθετήστε τον οδηγό (9) πλάκα στην άκρη του προς κοπή αντικειμένου και ξεκινήστε το κόψιμο.

6. Χειρισμός

6.1. Εργασία με το μικρό δισκοπρίονο χεριού

- _ Να κρατάτε το πριόνι πάντα στερεά.
- _ Μην ασκείτε βία! Προχωράτε με το μικρό δισκοπρίονο ελαφρά και ομοιόμορφα.
- _ Το άχρηστο κομμάτι να βρίσκεται στη δεξιά πλευρά του μικρού κυκλικού πριονιού, έτσι ώστε το φαρδύ τμήμα του τραπέζιου να ακουμπάει με όλη του την επιφάνεια.
- _ Εάν πριονίζετε σε σημειωμένη γραμμή, να οδηγείτε το πριόνι κατά μήκος αυτής της εγκοπής.
- _ Συσφίξτε καλά τα μικρότερα ξύλινα κομμάτια πριν την επεξεργασία. Ποτέ μη κρατάτε με το χέρι.
- _ Να ακολουθείτε οπωσδήποτε τις γενικές υποδείξεις ασφαλείας Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά!
- _ Μη χρησιμοποιείτε ελαττωματικές πριονολάμες ή πριονολάμες με ρωγμές και εγκοπές.
- _ Μη χρησιμοποιείτε φλάντζες,/παξιμάδια για φλάντζες η τρύπα των οποίων είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη από την τρύπα της πριονολάμας.
- _ Δεν επιτρέπεται να φρεναριστεί η πριονολάμα με το χέρι ή με πλευρική πίεση.
- _ Το προστατευτικό κάλυμμα να μη μπλοκάρει και πρέπει μετά από τη λήξη του κύκλου εργασίας να βρίσκεται πάλι στην αρχική του θέση.
- _ Πριν τη χρήση του μικρού δισκοπριονίου να ελέγχετε την άψογη λειτουργία του αφού βγάλετε το βύσμα από την πρίζα.
- _ Να σιγουρεύετε πριν από κάθε χρήση της μηχανής πως τα συστήματα ασφαλείας όπως το προστατευτικό κάλυμμα, η φλάντζα και τα συστήματα ρύθμισης λειτουργούν άψογα και πως είναι σωστά ρυθμισμένα και ασφαλισμένα.
- _ Στον προσαρμογέα για την αναρρόφηση ροκανιδιών (6) μπορείτε να συνδέσετε κατάλληλο σύστημα αναρρόφησης σκόνης. Εξασφαλίστε πως το σύστημα αναρρόφησης σκόνης είναι ασφαλώς και σωστά συνδεδεμένο.

_ Προσοχή! Πριν από όλες τις εργασίες συντήρησης ή καθαρισμού στο δισκοπρίονο, να βγάξετε το βύσμα από την πρίζα!

6.2. Χρήση του μικρού δισκοπρίονου

- _ Επιλέξτε την κατάλληλη πριονολάμα για το υλικό που θα κόψετε.
- _ Ελέγξτε την κατάσταση και την αιχμηρότητα της πριονολάμας.
- _ Ρύθμιση του βάθους κοπής.
- _ Πάρτε τη συσκευή στο χέρι σας και προσέξτε να μην καλύπτονται οι σχισμές αερισμού.
- _ Ενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να φτάσει η πριονολάμα τον αριθμό στροφών λειτουργίας.
- _ Πιέστε το κουμπί ασφαλείας (7) και πιέστε ελαφρά προς το κατεργαζόμενο αντικείμενο. Εάν ανάψει ο δείκτης υπερφόρτωσης (2), μειώστε την ταχύτητα.
- _ Σπρώξτε τη συσκευή προς τα εμπρός μέσα στο αντικείμενο. Ποτέ προς τα πίσω!
- _ Όταν αναβοσβήνει ο δείκτης υπερφόρτωσης (2) μειώστε την ταχύτητα.
- _ Εάν σταματήσει η μηχανή και ο δείκτης υπερφόρτωσης (2) μένει συνεχώς αναμμένος, τότε αποκρίθηκε η προστασία υπερφόρτωσης της μηχανής. Αιτία: Πολύ ταχύ σπρώξιμο ή εμπόδιο στο αντικείμενο. Στην περίπτωση αυτή απενεργοποιήστε τη συσκευή και ελέγξτε το αντικείμενο. Συνεχίστε με μειωμένη ταχύτητα.
- _ Κατά την εκτέλεση της τομής, να ασκείτε μόνο ελαφριά πίεση στη συσκευή.
- _ Η πλάκα να ακουμπάει πάντα επίπεδα πάνω στο αντικείμενο.

6.3. Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση (εικ. 1)

Για την ενεργοποίηση πιέζουμε το διακόπτη Ενεργοποίησης/Απενεργοποίηση (2) προς τα εμπρός.

Για την απενεργοποίηση αφήνουμε το διακόπτη Ενεργοποίησης/Απενεργοποίηση (2) ελεύθερο.

_ Προσοχή! Δοκιμαστική κοπή κάνουμε με ένα άχρηστο κομμάτι ξύλου.

6.4. Αλλαγή του δίσκου (εικ. 1/7-8)

_ Προσοχή! Πριν από όλες τις εργασίες στο δισκοπρίονο, να βγάξετε το βύσμα από την πρίζα!

Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο πριονολάμες ίδιου τύπου όπως η συμπαραδιδόμενη πριονολάμα αυτού του πριονιού. Ζητήστε συμβουλές σε ειδικό κατάστημα.

Προσοχή! Για λόγους ασφαλείας δεν επιτρέπεται η χρήση τού μικρού δισκοπρίονου χεριού όσο είναι μέσα το κλειδί Άλεν.

- Λασκάρουμε την βίδα ασφαλείας του δίσκου (12) με το αλενόκλειδο (α) γυρνώντας στη φορά των δεικτών του ρολογιού και ταυτόχρονα με το αλενόκλειδο (b) κρατάμε κόντρα στην απέναντι πλευρά.
- Πιέζουμε το κουμπί ασφαλείας (3) και τραβάμε την κινούμενη βάση (6) με τη βοήθεια του μοχλού (5) προς τα πάνω.
- Το δίσκο κοπής (7) το τραβάμε προς τα κάτω και βγαίνει.
- Καθαρίζουμε τη φλάντζα και βάζουμε καινούργιο δίσκο.

Προσοχή:

Κατά την τοποθέτηση του δίσκου πρέπει να προσέξουμε στη σωστή φορά των δοντιών (βλ. βέλος στο κέλυφος © και πάνω στο δίσκο.

- Σφίγγουμε την βίδα (12) για την ασφάλεια του δίσκου, προσέχουμε την κυκλική κίνηση του δίσκου.

- Πριν την εκκίνηση βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος τοποθετήθηκε σωστά και όλα τα μέρη είναι σωστά σφιγμένα.

6.5. Αλλαγή ιμάντα (εικ.9/10)

- Η αλλαγή ιμάντα πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο άτομο.
- Ο ιμάντας (B) πρέπει να αλλαχτεί αν έχει φθαρεί.
- Ξεβιδώνουμε την βίδα (α) και βγάζουμε το πλευρικό καπάκι (A) του ιμάντα.
- Ξεβιδώνουμε τη βίδα που είναι πάνω στο δίσκο του ιμάντα (C) και βγάζουμε το δίσκο που υπάρχει από κάτω.
- Βγάζουμε φθαρμένο ιμάντα (B) και καθαρίζουμε τους δύο δίσκους του ιμάντα (C/D)
- Βάζουμε το νέο ιμάντα πάνω στο δίσκο (C) και τραβάμε τον ιμάντα ενώ ταυτόχρονα τον περιστρέφουμε πάνω στο δίσκο (D).
- Προσέξτε ώστε να μπει σωστά ο ιμάντας πάνω στην εγκοπή του δίσκου.
- Βάλτε τώρα το δίσκο πάλι πάνω στο δίσκο του ιμάντα (C) και βιδώστε τα καλά.
- Βάζουμε το καπάκι του ιμάντα (A) και το βιδώνουμε με τη βίδα (α).

6.6. Κουμπί επαναφοράς (εικ.11)

Αν υπερφορτωθεί η συσκευή π.χ κολλήσει ο δίσκος από κάποιο ξύλο, κλείνει η συσκευή αυτομάτως μόνη της.

Για την επαναλειτουργία της πρέπει να πατήσουμε το κουμπί επαναφοράς(14) και τότε μπορεί η συσκευή να λειτουργήσει πάλι σωστά.

7. Αλλαγή καλωδίου ρεύματος

Κίνδυνος.

Αν φθαρεί το καλώδιο ρεύματος της συσκευής, πρέπει να αλλαχτεί από το εργοστάσιο ή από ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο μας, για την αποφυγή διάφορων κινδύνων.

8. Καθαρισμός, συντήρηση, παραγγελία ανταλλακτικών

Πριν από κάθε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού να βγάξετε το φισ από την πρίζα.

8.1. Καθαρισμός

- Να τηρείτε τα συστήματα ασφαλείας, τις σχισμές αερισμού και το περίβλημα του κινητήρα όσο πιο καθαρά από σκόνη γίνεται. Σκουπίστε τη συσκευή με καθαρό πανί ή φυσήξτε τη με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση.
- Σας συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση.
- Να καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο μαλακό σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες διότι έτσι δεν αποκλείεται η διάβρωση της συσκευής. Να προσέχετε να μην εισέλθει νερό στο εσωτερικό της συσκευής.

8.2. Βούρτσες άνθρακος (καρβουνάκια).

Σε περίπτωση υπερβολικού σχηματισμού σπινθήρων δώστε τα καρβουνάκια να ελεγχθούν από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Αλλαγή στα καρβουνάκια γίνεται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

8.3. Συντήρηση

Στο εσωτερικό της συσκευής δεν βρίσκονται άλλα εξαρτήματα για τα οποία απαιτείται συντήρηση.

8.4. 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

9. Διάθεση στα απορρίμματα και ανακύκλωση

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. Αποθήκευση

Αποθηκεύστε τη συσκευή και τα παρελκόμενά της σε ξηρό περιβάλλον που δεν πιάνει παγωνιά. Η ιδανική θερμοκρασία είναι μεταξύ 5-30°C.

Αποθηκεύστε το στην πρωτότυπη συσκευασία του.

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	Εξαρτήματα
	Καρβουνάκια
	Δίσκοι κοπής
	Ιμάντας

* 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. 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);

Περιγράψτε 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 πελάτισσά, 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 αποτανθείτε 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. Δεν θίγονται από την εγγύηση αυτή οι νόμιμες αξιώσεις σας εγγύησης. Η εγγύησή μας σας παρέχεται δωρεάν.

2. Η εγγύηση καλύπτει μόνο ελαττώματα της συσκευής που οφείλονται αποδεδειγμένα σε σφάλμα υλικού ή παραγωγής και περιορίζεται κατά την κρίση μας σε αποκατάσταση αυτών των ελαττωμάτων ή σε αντικατάσταση της συσκευής σας.

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 χρησιμοποιηθέντα 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. 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.