

GR Οδηγίες χρήσης επαναφορτιζόμενου γωνιακού τροχού

TE-AG 18 Li-Solo

Art.-Nr.: 44.311.10 (Solo)

I.-Nr.: 11025

Περιεχόμενα

1. Οδηγίες ασφαλείας
2. Περιγραφή συσκευής και συμπαραδιδόμενα είδη
3. Σωστή χρήση
4. Τεχνικά χαρακτηριστικά
5. Πριν την χρήση
6. Χρήση
7. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών
8. Ανακύκλωση και επαναξιοποίηση
9. Αποθήκευση
10. Ενδείξεις φορτιστή



Προειδοποίηση – Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού διαβάστε τις οδηγίες χρήσης



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



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



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



Προς αποφυγή βλάβης του κιβωτίου ταχυτήτων, η αλλαγή ταχυτήτων να γίνεται μόνο στην ακινητοποίηση.



Οι συσσωρευτές να φυλάσσονται μόνο σε στεγνούς χώρους και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος +10°C έως +40°C. Να αποθηκεύετε τις μπαταρίες μόνο σε φορτισμένη κατάσταση (τουλάχιστον 40% φορτισμένη να είναι η μπαταρία).

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

Θα βρείτε τις ανάλογες υποδείξεις ασφαλείας στο επισυναπτόμενο βιβλιάριο!

Προσοχή!

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 είδη

2.1. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1)

1. Διακόπτης μπλοκαρίσματος
2. Διακόπτης ανοίγματος / κλεισίματος
3. Πρόσθετη χειρολαβή
4. Προφυλακτήρας
5. Κλειδί αλλαγής δίσκου
6. Μπαταρία (δεν συμπαραδίδεται)
7. Φορτιστής (δεν συμπαραδίδεται)
8. Διακόπτης απελευθέρωσης μπαταρίας (στη μπαταρία)
9. Ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας (στη μπαταρία)

2.2. Συμπαραδιδόμενα είδη

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!

- Επαναφορτιζόμενος γωνιακός τροχός (μπαταρίας).
- Φορτιστής (δεν παραδίδεται)
- Μπαταρία (δεν παραδίδεται)
- Πρόσθετη χειρολαβή
- Κλειδί αλλαγής δίσκου
- Πρωτότυπες Οδηγίες χρήσης
- Υποδείξεις ασφαλείας

3. Σωστή χρήση

Ο γωνιακός τροχός με μπαταρία προορίζεται για τρίψιμο μετάλλων, και πέτρας χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο δίσκο και τον προφυλακτήρα.

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

Τροφοδοσία τάσης κινητήρα:	18 V d.c.
Αριθμός στροφών ραλεντί:	8.500 min ⁻¹
Διάμετρος δίσκου:	115mm
Δίσκος λείανσης:	115x22x6mm
Δίσκος κοπής:	115x22x3mm
Υποδοχή:	M14
Τάση εξόδου φορτιστή:	21 V d.c.
Ρεύμα εξόδου φορτιστή:	3 A
Τάση δικτύου φορτιστή:	200-260V~ 50-60Hz
Τύπος μπαταρίας:	λιθίου-ιόντων
Αριθμός κυψελών μπαταρίας:	10
Χωρητικότητα μπαταρίας:	3,0Ah
Βάρος:	1,5 kg

Κίνδυνος

Θόρυβος και δονήσεις

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

Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA}	76,1dB (A)
Αβεβαιότητα K_{pA}	3dB
Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA}	87,1 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 $a_{hAG} = 3,1 \text{ m/s}^2$

Αβεβαιότητα $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Πρόσθετη χειρολαβή

Εκπομπή δονήσεων $a_h = 2,59 \text{ m/s}^2$

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 εργασίας.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Ακόμα και σε περίπτωση σωστής και κανονικής χρήσης αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου, υφίστανται πάντα ορισμένοι 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 ηχοπροστασία.
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 θέση σε λειτουργία του κατσαβιδιού μπαταρίας σας να διαβάσετε οπωσδήποτε αυτές τις υποδείξεις:

1. Φορτίστε τη μπαταρία με το φορτιστή (δεν συμπαράδιδονται). Μία άδεια μπαταρία φορτίζεται μετά από περ. 0,5-1 ώρα.

5.1 Πρόσθετη χειρολαβή (εικ. 2)

Δεν επιτρέπεται η χρήση του γωνιακού τροχού χωρίς την πρόσθετη χειρολαβή. Η πρόσθετη χειρολαβή μπορεί να μπει σε τρία σημεία (A,B,C)

Πλευρά συσκευής	Κατάλληλο για:
Αριστερά (εικ. Α όπως φαίνεται)	Δεξιόχειρες
Δεξιά (εικ. Β)	Αριστερόχειρες
Επάνω (εικ. C)	Χρήση για δίσκο κοπής

5.2 Αλλαγή και ρύθμιση προφυλακτήρα (εικ. 3)

Αλλαγή:

- Βγάλτε το παξιμάδι b και τη ροδέλα που βρίσκεται από κάτω.
- Ανοίξτε το μοχλό σύσφιξης (α) του προφυλακτήρα (4)
- Γυρίστε τον προφυλακτήρα (4) κατά 180° κατά την φορά των δεικτών του ρολογιού έτσι που ο προφυλακτήρας να είναι προς τα πάνω.
- Βγάλτε τον προφυλακτήρα (4)

Η συναρμολόγηση γίνεται κατά την αντίθετη διαδικασία.

Ρύθμιση:

- Ρυθμίστε τον προφυλακτήρα (4) για την προστασία των χεριών σας έτσι ώστε το αντικείμενο λείανσης (σκόνες/ρινίσματα) να οδηγούνται μακριά από το σώμα.
- Η θέση του προφυλακτήρα (4) μπορεί να προσαρμοσθεί σε όλες τις συνθήκες εργασίας. Λασκάρτε την βίδα (α) και στρίψτε το κάλυμμα (4) στη θέση που θέλετε.
- Προσέξτε η προστατευτική διάταξη (4) να καλύπτει το περίβλημα του οδοντωτού τροχού.
- Κατόπιν σφίγγετε πάλι τη βίδα στερέωσης (α)
- Εξασφαλίστε την καλή στερέωση του συστήματος προστασίας (4).

Προσέχετε την σταθερή στερέωση του προστατευτικού καλύμματος.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τον γωνιακό τροχό χωρίς την προστατευτική διάταξη.

5.3 Δοκιμαστική λειτουργία νέων δίσκων

Αφήστε τον γωνιακό τροχό με τοποθετημένο δίσκο λείανσης ή κοπής να λειτουργήσει επί τουλάχιστον 1 λεπτό σε λειτουργία κενού. Αντικαταστήστε αμέσως τους δίσκους σε περίπτωση δονήσεων.

6. Χειρισμός-Χρήση

6.1 Φόρτιση της μονάδας συσσωρευτή (εικ. 1a-1b)

1. Βγάλτε τη μπαταρία (6) από τη συσκευή πιέζοντας το πλήκτρο κουμπώματος (8) προς τα κάτω.

2. Συγκρίνετε εάν η τάση που αναφέρεται στην ετικέτα αντιστοιχεί με την τάση του δικτύου. Βάλτε το βύσμα του φορτιστή (6) στην πρίζα. Το πράσινο LED αρχίζει να αναβοσβήνει.
3. Σπρώξτε τη μπαταρία πάνω στο φορτιστή.

Στο εδάφιο 10 (ένδειξη φορτιστή) θα βρείτε πίνακα με τις εξηγήσεις της ένδειξης του LED στο φορτιστή.

Εάν δεν είναι δυνατή η φόρτιση του συσσωρευτή, παρακαλούμε να ελέγξετε

- εάν υπάρχει τάση στην πρίζα.
- εάν υπάρχει άσπογη επαφή στις επαφές φόρτισης του φορτιστή (8).

Εάν δεν είναι δυνατή η φόρτιση του συσσωρευτή, 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 γωνιακού τροχού.

6.2 Διακόπτης (εικ. 4)

Ο γωνιακός τροχός είναι εξοπλισμένος με διακόπτη ασφαλείας για πρόληψη ατυχημάτων. Για την ενεργοποίηση σπρώξτε το διακόπτη (2) προς τα δεξιά και συγχρόνως σπρώξτε το διακόπτη ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (2) προς τα εμπρός. Για την απενεργοποίηση του γωνιακού τροχού, πιέστε το πλήκτρο (2) στο πίσω μέρος. Το πλήκτρο (2) πετιέται στην αρχική του θέση.

Περιμένετε να φτάσει η μηχανή τον μέγιστο αριθμό στροφών. Κατόπιν μπορείτε να ακουμπήσετε τον γωνιακό τροχό στο αντικείμενο και να το κατεργαστείτε.

6.3 Ένδειξη δυναμικότητας μπαταρίας (ει. 1c/αρ. 9)

Πιέστε το πλήκτρο για την ένδειξη δυναμικότητας της μπαταρίας (a). Η ένδειξη δυναμικότητας της μπαταρίας (9) σας δείχνει την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας βάσει των 3 LED.

Είναι αναμμένα και τα 3 LED:

Η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως.

Ανάβουν/βει 2 ή 1 LED:

Η μπαταρία είναι ακόμη αρκετά φορτισμένη.

Αναβοσβήνει ένα LED:

Η μπαταρία είναι άδεια, φορτίστε την.

Αναβοσβήνουν όλα τα LED:

Η μπαταρία έχει εκφορτιστεί βαθιά και είναι ελαττωματική. Μία ελαττωματική μπαταρία δεν είναι δυνατόν να επαναφορτιστεί

6.4 Αλλαγή δίσκων (εικ. 5/6)

Για την αλλαγή του δίσκου χρειάζεστε το κλειδί (5) που βρίσκεται μέσα στην πρόσθετη χειρολαβή. Τραβήξτε το κλειδί από την χειρολαβή.

Κίνδυνος:

Δεν επιτρέπεται η λειτουργία του γωνιακού τροχού όταν το κλειδί είναι μέσα στη μήτρα απελευθέρωσης του δίσκου.

Προειδοποίηση:

- Απλή αλλαγή δίσκου γίνεται μπλοκάροντας το δίσκο
- Πιέζουμε το κουμπί μπλοκαρίσματος δίσκου και απελευθερώνουμε το δίσκο
- Με το κλειδί ξεβιδώνουμε το παξιμάδι (εικ.6)
- Βάζουμε το δίσκο και σφίγγουμε δυνατά το παξιμάδι με το κλειδί.

Υπόδειξη:

Το διακόπτη μπλοκαρίσματος δίσκου τον πιέζουμε μόνο όταν το μοτέρ είναι στάσιμο. Ο διακόπτης κατά την αλλαγή του δίσκου πρέπει να είναι πατημένος.

6.5 Διάταξη της φλάντζας όταν χρησιμοποιείτε δίσκος κοπής και λείανσης (εικ. 7-10)

- Διάταξη της φλάντζας κατά τη χρήση δίσκων με εσοχή ή ίσιους (εικ.8).
 - a. φλάντζα
 - b. μήτρα
- Διάταξη της φλάντζας όταν χρησιμοποιούμε δίσκους κοπής με εσοχή (εικ.9)
 - a. Φλάντζα
 - b. Παξιμάδι
- Διάταξη όταν χρησιμοποιούμε δίσκους κοπής ίσιους (εικ. 10)
 - a. Φλάντζα
 - b. Παξιμάδι

6.6 Μοτέρ

Τα μοτέρ όταν δουλεύει πρέπει να αερίζεται καλά για το λόγο αυτό πρέπει οι αεραγωγοί να είναι πάντα καθαροί και ελεύθεροι.

6.7 Δίσκοι λείανσης

- Οι δίσκοι κοπής λείανσης δεν πρέπει ποτέ να είναι μεγαλύτεροι από την προβλεπόμενη διάσταση.
- Ελέγξτε πριν τους τοποθετήσετε τις στροφές που επιτρέπεται να δουλεύουν.
- Ο μέγιστος αριθμός στροφών του δίσκου λείανσης ή κοπής πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον μέγιστο αριθμό στροφών της συσκευής χωρίς φορτίο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους με στροφές μεγαλύτερες από 8.500min⁻¹ και περιμετρική ταχύτητα 52 μέτρα/ δευτερόλεπτο.
- Όταν χρησιμοποιείτε διαμαντόδίσκους προσέξτε τη φορά κοπής. Κοιτάξτε το βέλος που έχει ο δίσκος.

Προσοχή:

Να μην χτυπάτε τους δίσκους κοπής ή λείανσης και να φροντίζετε για την καλή αποθήκευσή τους. Το χτύπημα των δίσκων μπορεί να δημιουργήσει ραγάδες στο δίσκο που είναι κίνδυνος για το χρήστη.

6.8 Τρόπος εργασίας

6.8.1 Λείανση (εικ. 11)

Προσοχή: να χρησιμοποιείτε τον προφυλακτήρα κατά την λείανση. Καλύτερο αποτέλεσμα επιτυγχάνεται όταν κρατάτε το εργαλείο σε μια γωνία 30° μέχρι 40° προς το αντικείμενο που είναι για λείανση.

6.8.2 Κοπή (εικ. 12)

Προσοχή: Κατά την κοπή να χρησιμοποιείτε τον ειδικό προφυλακτήρα κοπής (πωλείται σαν παρελκόμενο βλέπε 7.3) κατά την κοπή μη γωνιάζουμε το δίσκο, κίνδυνος να σπάσει ο δίσκος. Για την κοπή πέτρας να χρησιμοποιείται διαμαντόδισκο.

- Δεν επιτρέπεται να επεξεργάζεστε ασβεστολιθικά πετρώματα.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ δίσκους λείανσης για κοπή.

Υπόδειξη:

Για μεγαλύτερη απόδοση και μεγαλύτερο χρόνο εργασίας σας συστήνουμε να χρησιμοποιείτε μπαταρίες 3,0 Ah (κωδικός μπαταρίας 4511341)

7. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών

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

7.1 Καθαρισμός

- Να κρατάτε όσο πιο ελεύθερα από σκόνη και ακαθαρσίες γίνεται τα συστήματα προστασίας, τις σχισμές εξαερισμού και το κέλυφος του μοτέρ. Σκουπίζετε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί, ή καθαρίστε το με πεττεισμένο αέρα σε χαμηλή πίεση.
- Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως μετά από κάθε χρήση.
- Να καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα νωπό πανί και λίγο μαλακό σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες, γιατί δεν αποκλείεται να καταστρέψουν την επιφάνεια της συσκευής. Προσέξτε να μην περάσει νερό στο εσωτερικό της συσκευής. Η διείσδυση νερού σε ηλεκτρική συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

7.2 Συντήρηση

Στο εσωτερικό της συσκευής δεν υπάρχουν εξαρτήματα που χρειάζονται συντήρηση.

7.3 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

8. 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.

9. 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.

10. Ένδειξη φορτιστή

Κατάσταση ένδειξης		Σημασία και μέτρα
Κόκκινο LED	Πράσινο LED	
Απενεργοποίηση (OFF)	Αναβοσβήνει	Ετοιμότητα για λειτουργία Ο φορτιστής είναι συνδεδεμένος με το δίκτυο και έτοιμος για λειτουργία. Η μπαταρία δεν είναι μέσα στο φορτιστή.
Ενεργοποιημένος	Απενεργοποίηση	Φόρτιση Ο φορτιστής φορτίζει τη μπαταρία σε λειτουργία ταχείας φόρτισης.
Απενεργοποίηση (OFF)	Ενεργοποιημένος	Η μπαταρία είναι φορτισμένη κατά 85% και έτοιμη για χρήση. (διάρκεια φόρτισης μπαταρίας 3,0 Ah: 60 λεπτά) (διάρκεια φόρτισης μπαταρίας 5,2 Ah: 130 λεπτά) Κατόπιν γίνεται μεταγωγή σε φόρτιση ασφαλείας μέχρι την πλήρη φόρτιση. (συνολική διάρκεια φόρτισης μπαταρίας 3,0 Ah: περ. 75 λεπτά) (συνολική διάρκεια φόρτισης μπαταρίας 5,2 Ah: περ. 140 λεπτά) Τι πρέπει να κάνετε: Αφαιρέστε τη μπαταρία από τον φορτιστή. Διακόψτε την παροχή ρεύματος προς τον φορτιστή.
Αναβοσβήνει	Απενεργοποίηση (OFF)	Φόρτιση προσαρμογής Ο φορτιστής βρίσκεται στη λειτουργία για προσεκτική φόρτιση. Για λόγους ασφαλείας ο φορτιστής φορτίζεται πιο αργά και χρειάζεται πάνω από 1 ώρα. Αυτό μπορεί να οφείλεται στα εξής: - Η μπαταρία δεν φορτίστηκε για πολύ καιρό ή συνεχίστηκε η εκφόρτιση μίας εξαντλημένης μπαταρίας (βαθιά εκφόρτιση) - Η θερμοκρασία της μπαταρίας δεν κυμαίνεται στα ιδανικά πλαίσια μεταξύ 25°C και 45°C. Τι πρέπει να κάνετε: Περιμένετε μέχρι να περατωθεί η διαδικασία φόρτισης, παρόλα αυτά μπορεί να συνεχιστεί η φόρτιση της μπαταρίας.
Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει	Σφάλμα Δεν είναι δυνατή πλέον η φόρτιση. Η μπαταρία είναι ελαττωματική. Τι πρέπει να κάνετε: Μία ελαττωματική μπαταρία δεν είναι δυνατόν να επαναφορτιστεί. Αφαιρέστε τη μπαταρία από τον φορτιστή.
Ενεργοποιημένος	Ενεργοποιημένος	Βλάβη θερμοκρασίας: Η μπαταρία είναι πολύ ζεστή (π. χ. άμεση ηλιακή ακτινοβολία) ή πολύ κρύα (κάτω από 0°C). Τι πρέπει να κάνετε: Αφαιρέστε τη μπαταρία και φυλάξτε την αυτή τη 1 ημέρα σε θερμοκρασία δωματίου (περ. 20° C).