

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ 18V KD1766 (HL-TW07WLi-1180)

**X-SERIES**  
by KRAFT&DELE

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Μετάφραση των  
πρωτότυπων οδηγιών



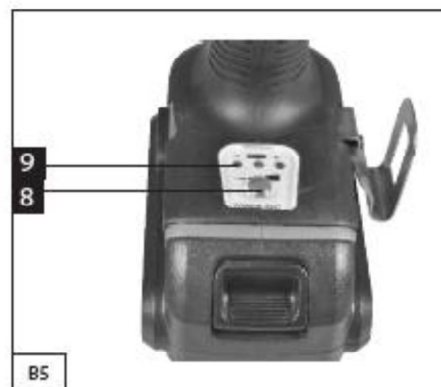
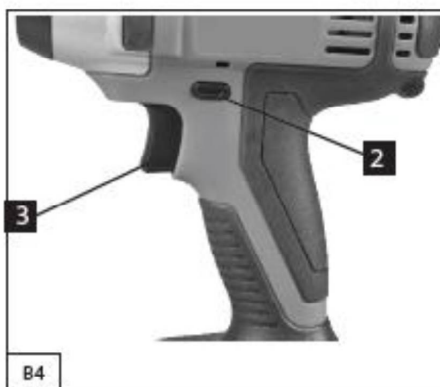
## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Αυτό το έγγραφο περιέχει οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας και πληροφορίες εγγύησης.

Φυλάξτε το έγγραφο μαζί με την απόδειξη αγοράς σε ξηρό μέρος.  
ΤΟ ΚΙΤ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑ Ή ΦΟΡΤΙΣΤΗ



# KD1766



### 1. Σωστή χρήση

Αυτό το κρουστικό κλειδί μπαταρίας προορίζεται για τη χαλάρωση και το σφίξιμο των μπουλονιών κατά τη συναρμολόγηση και τις εργασίες επισκευής και για τη χαλάρωση των μπουλονιών του αυτοκινήτου κατά την αντικατάσταση τροχών.

### 2. Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τους κανονισμούς ασφαλείας για ηλεκτρικές συσκευές. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Η εσφαλμένη χρήση της συσκευής μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τη ζωή των ατόμων που χρησιμοποιούν τη συσκευή και να βλάψει την ιδιοκτησία.

Άτομα που δεν έχουν διαβάσει το εγχειρίδιο οδηγιών της συσκευής δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν αυτήν τη συσκευή.

Φυλάξτε τις οδηγίες λειτουργίας σε ασφαλές μέρος. Τα παιδιά και οι έφηβοι δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν αυτήν τη συσκευή.

### 3. Γενικές πληροφορίες ασφάλειας για ηλεκτρικό εξοπλισμό

Προσοχή ! Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Αποθηκεύστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος «ηλεκτρική συσκευή» στις προειδοποιήσεις σε αυτό το έγγραφο σημαίνει μια ηλεκτρική συσκευή συνδεδεμένη σε μια πηγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω καλωδίου ρεύματος ή μια ηλεκτρική συσκευή που τροφοδοτείται από μπαταρίες (ασύρματη).

#### 1. Χώρος εργασίας

α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός, τακτοποιημένος και καλά φωτισμένος. Τα βρώμικα και σκοτεινά μέρη μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός δημιουργεί ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

γ) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από τον χώρο εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και άλλα άτομα δεν σας αποσπούν την προσοχή, καθώς υπάρχει κίνδυνος για τον χειριστή της συσκευής.

## 2. Ασφάλεια στον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας

α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Το βύσμα δεν πρέπει να τροποποιηθεί σε καμία περίπτωση. Η χρήση αυθεντικών στοιχείων ισχύος (βύσματα, πρίζες) εξασφαλίζει μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα στοιχεία.

β) Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένα ή γειωμένα μέρη, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.

γ) Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το καλώδιο τροφοδοσίας για μεταφορά, μετακίνηση ή αποσύνδεση από την πρίζα της συσκευής. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια ρεύματος αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας

δ) Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης σχεδιασμένα για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ακατάλληλου καλωδίου όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

### 3. Προσωπική ασφάλεια

Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων διεγερτικών. Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατύχημα.

β) Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και να χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας για τον τύπο της συσκευής και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί (π.

γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας της συσκευής είναι απενεργοποιημένος πριν συνδέσετε το βύσμα της συσκευής σε μια πρίζα. Το να κρατάτε το μηχάνημα κοντά στο διακόπτη λειτουργίας ενώ το μεταφέρετε μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το πάτημα του διακόπτη και σοβαρό ατύχημα.

δ) Αφαιρέστε όλα τα πλήκτρα ρύθμισης πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα. Ένα κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο που έχει μείνει σε κινούμενα μέρη του μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

ε) Διατηρήστε σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση για να μην χάσετε την ισορροπία σας στη θέση εργασίας.

στ) Χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών.

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα γιατί μπορεί να πιαστούν σε αυτά

περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να φοράει ειδικό προστατευτικό δίχτυ.

ζ) Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι έχουν στερεωθεί καλά και σταθερά στο μηχάνημα. Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο κινδύνων που σχετίζονται με τις εκπομπές σκόνης.

### 4. Σωστός χειρισμός και λειτουργία της ηλεκτρικής συσκευής

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μόνο τη σωστή συσκευή για την εργασία. Θα είναι ασφαλέστερο και πιο πρακτικό να χρησιμοποιείτε τη σωστή συσκευή για το είδος της εργασίας που κάνετε.

β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή είναι κατεστραμμένος. Ο χειρισμός της συσκευής με ελαττωματικό διακόπτη είναι επικίνδυνος.

γ) Πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, αντικαταστήσετε αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε τη συσκευή, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα. Τέτοιες προφυλάξεις βοηθούν στην αποφυγή ακούσιας εκκίνησης της συσκευής

δ) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης να λάβετε όλα τα προληπτικά μέτρα για να αποτρέψετε οποιοδήποτε άλλο άτομο να αποκτήσει πρόσβαση στη συσκευή και να τη χρησιμοποιήσει χωρίς την κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

ε) Πραγματοποιήστε τακτικές επιθεωρήσεις της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευή για ζημιές, ομαλή λειτουργία εξαρτημάτων που περιστρέφονται στη συσκευή και πολλά άλλα. Εάν εντοπιστεί βλάβη, η συσκευή θα πρέπει να σταλεί για επισκευή. Ο χειρισμός της συσκευής με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνος.

στ) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Η σωστή συντήρηση των κοπτικών στοιχείων εξασφαλίζει τη σωστή απόδοση και ποιότητα επεξεργασίας

### 5. Σέρβις

α) Το σέρβις της συσκευής επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.

Χρησιμοποιήστε γνήσια ανταλλακτικά κατά την επισκευή ή την αντικατάσταση. Χάρη σε αυτό, έχουμε εγγύηση για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής.

## ειδικές προειδοποιήσεις για ηλεκτρικές συσκευές

- - Χρησιμοποιήστε κατάλληλους ανιχνευτές για να ελέγξετε την περιοχή εργασίας για κρυμμένα καλώδια κοινής ωφέλειας ή επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για βοήθεια. Η επαφή με ενεργούς ηλεκτρικούς αγωγούς μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά και ηλεκτροπληξία. Η ζημιά στη γραμμή αερίου μπορεί να προκαλέσει έκρηξη. Η διείσδυση στις γραμμές του νερού μπορεί να βλάψει την ιδιοκτησία.
- - Απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή εάν η συσκευή κολλήσει ή μπλοκαριστεί. Σε μια τέτοια περίπτωση, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η πιθανότητα κλωστήματος της συσκευής. Το μηχάνημα μπορεί να μπλοκάρει στο τεμάχιο εργασίας όταν:
  - - το ηλεκτρικό εργαλείο είναι υπερφορτωμένο ή
  - - ασφαλίζει στο τεμάχιο εργασίας
  - - Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο πολύ γερά. Μπορεί να προκύψει βραχυπρόθεσμη ανάκρουση όταν σφίγγετε ή χαλαρώνετε τα μπουλόνια
  - - Ασφαλίστε τον χώρο εργασίας. Τοποθετήστε το τεμάχιο εργασίας στους σφιγκτήρες ή σε μια μέγγενη. Αυτή η μέθοδος είναι πολύ πιο ασφαλής από το να κρατάτε τη συσκευή στο χέρι σας.
  - - Διατηρείτε το τεμάχιο εργασίας καθαρό. Η ανάμειξη των υλικών είναι ιδιαίτερα επικίνδυνη. Η σκόνη μηχανικής κατεργασίας ελαφρού κράματος μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
  - - Πάντα να περιμένετε να σταματήσει τελείως το μηχάνημα και μετά τοποθετήστε το ξανά σε ασφαλές μέρος. Εάν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί εμπλοκή του μηχανήματος στο τεμάχιο εργασίας, με αποτέλεσμα να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.
  - - Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ON / OFF είναι στη θέση off πριν τοποθετήσετε την μπαταρία. Η μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή η τοποθέτηση της μπαταρίας στο ηλεκτρικό εργαλείο με τον διακόπτη ενεργοποιημένο μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
  - - Μην ανοίγετε την μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.
  - - Προστατέψτε την μπαταρία από θερμότητα, όπως συνεχές ηλιακό φως και φωτιά. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
  - - Ενδέχεται να εκπέμπονται ατμοί εάν οι μπαταρίες είναι κατεστραμμένες και κακής χρήσης. Σε μια τέτοια περίπτωση, εξασφαλίστε επαρκή πρόσβαση στον καθαρό αέρα και αναζητήστε ιατρική συμβουλή. Οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν το αναπνευστικό σύστημα.
  - - Όταν μια μπαταρία είναι κατεστραμμένη, μπορεί να διαρρεύσει υγρό από την μπαταρία και να έρθει σε επαφή με κοντινά μέρη. Ελέγξτε όλα τα μέρη. Εάν είναι απαραίτητο, αυτά τα μέρη πρέπει να καθαριστούν ή να αντικατασταθούν.

### Σύμβολα.

Η πινακίδα χαρακτηριστικών στη συσκευή μπορεί να περιέχει σύμβολα. Περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με το προϊόν και τον τρόπο χρήσης του.



Σημαντικό



Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση



Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας όταν εργάζεστε με αυτή τη συσκευή.



Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών όταν εργάζεστε με αυτήν τη συσκευή.



Φοράτε ανθεκτικά γάντια κατάλληλης ποιότητας



Να φοράτε πάντα αναπνευστική προστασία όταν δημιουργείται σκόνη όταν εργάζεστε με τη συσκευή.



**Οι χρησιμοποιημένες συσκευές περιέχουν πολύτιμα υλικά και επομένως δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε τα ηλεκτρικά προϊόντα σε κατάλληλο κέντρο ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή τον αντιπρόσωπο για περισσότερες πληροφορίες.**

## **6. Κατασκευή της συσκευής**

1. Στήριγμα εργαλείου
2. Κατεύθυνση διακόπτη περιστροφής
3. Διακόπτης on/off
4. Χειρολαβή
5. Μπαταρία (προαιρετικό)
6. Φορτιστής μπαταρίας (Προαιρετικό)
7. Κουμπί κλειδώματος
8. Λάμπα LED
9. Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας

## **7. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή**

**Αφαιρείτε πάντα την μπαταρία από τη συσκευή πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή.**

### **7.1 Φόρτιση της μπαταρίας**

1. Τραβήξτε την μπαταρία (5) έξω από τη θήκη. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος (7) προς τα κάτω.
2. Βεβαιωθείτε ότι η τάση στην πρίζα είναι ίδια με αυτή που φαίνεται στην πινακίδα της μπαταρίας.
3. Συνδέστε το βύσμα ρεύματος του φορτιστή (6) στην πρίζα και ενεργοποιήστε το ρεύμα. Ένα κόκκινο LED θα ανάψει, πράγμα που σημαίνει ότι η συσκευή φορτίζει. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, το κόκκινο LED θα σβήσει και το πράσινο LED θα ανάψει. Ο χρόνος πλήρους φόρτισης είναι 1 ώρα.
4. Η θερμοκρασία της μπαταρίας μπορεί να αυξηθεί ελαφρώς κατά τη φόρτιση. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Εάν η μπαταρία δεν φορτίζει, ελέγξτε:

- - υπάρχει τάση μεταξύ της πρίζας και του βύσματος;
- - ότι ο φορτιστής έχει συνδεθεί σωστά στην πρίζα

Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να μην φορτίζει, επιστρέψτε την

- - Φορτιστής
- - μπαταρίες
- στο Γραφείο Εξυπηρέτησης Πελατών μας.

Για να διασφαλίσετε ότι η μπαταρία εκτελεί σωστά τη λειτουργία της για μεγάλο χρονικό διάστημα, επαναφορτίστε την αμέσως μετά από κάθε εκφόρτιση.

Ο φορτιστής πρέπει να φορτίζεται κάθε φορά που το Cordless Impact Driver δίνει εντολή στον χειριστή να επαναφορτίσει την μπαταρία.

Ποτέ μην αποφορτίζετε πλήρως την μπαταρία. Αυτό μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία.  
**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Φορτίζετε την μπαταρία τακτικά, για παράδειγμα μία φορά κάθε 6 μήνες.

Αλλαγή εργαλείου

Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας στη συσκευή (π. Η τυχαία ενεργοποίηση του διακόπτη ON/OFF μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

8. Τρέξιμο

8.1 Τοποθέτηση των μπαταριών

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες ιόντων λιθίου με τάση που συμμορφώνεται με την τάση που καθορίζεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της ηλεκτρικής συσκευής. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς.

Ρυθμίστε τη φορά του διακόπτη περιστροφής στη μεσαία θέση για να προστατεύσετε το μηχάνημα από τυχαία λειτουργία. Τοποθετήστε τη φορτισμένη μπαταρία στη θήκη και βεβαιωθείτε ότι ακουμπάει σωστά.

8.2 Αντιστροφή της φοράς περιστροφής

Ο διακόπτης φοράς περιστροφής χρησιμοποιείται για την αντιστροφή της φοράς περιστροφής της συσκευής. Ωστόσο, αυτό δεν είναι δυνατό με τον διακόπτη ON/OFF ενεργοποιημένο.

Περιστροφή δεξιόστροφα: Πατήστε τον αριστερόστροφο διακόπτη για να σφίξετε τα μπουλόνια και να σφίξετε τα παξιμάδια.

Αριστερόστροφη περιστροφή: Για να χαλαρώσετε τα μπουλόνια και τα παξιμάδια, πατήστε το διακόπτη φοράς περιστροφής δεξιόστροφα.

8.3 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

Για να ξεκινήσετε τη συσκευή, πατήστε και κρατήστε πατημένο το διακόπτη ON / OFF. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, αφήστε το κουμπί

8.4 Έλεγχος ταχύτητας

Η ταχύτητα του εμπλεκόμενου εργαλείου μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με την πίεση του διακόπτη ON / OFF. Η ελαφριά πίεση στο διακόπτη ON / OFF κάνει τη συσκευή να λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα. Περαιτέρω πίεση στον διακόπτη αυξάνει την ταχύτητα.

8.5 Συμβουλές για την εργασία με τη συσκευή

Φέρτε τη συσκευή πιο κοντά στο μπουλόνι/παξιμάδι μόνο όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Τα περιστρεφόμενα εξαρτήματα εργασίας που περιλαμβάνονται στο μηχάνημα ενδέχεται να γλιστρήσουν. Η ροπή εξαρτάται από τη διάρκεια της κρούσης. Η μέγιστη ροπή είναι το αποτέλεσμα του αθροίσματος των επιμέρους ροπών που επιτυγχάνονται κατά την κρούση. Η μέγιστη ροπή επιτυγχάνεται μετά από χρόνο κρούσης 6 έως 10 δευτερολέπτων. Μετά από αυτό το διάστημα, η ροπή σύσφιξης αυξάνεται ελαφρώς. Η διάρκεια της πρόσκρουσης πρέπει να ρυθμιστεί για κάθε τύπο συσφιγμένου στοιχείου. Η επιτευχθείσα ροπή σύσφιξης πρέπει πάντα να ελέγχεται με δυναμόκλειδο.

Όταν εργάζεστε με τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το αξεσουάρ που είναι προσαρτημένο στη συσκευή έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη της συσκευής. Εάν ένα αξεσουάρ δεν είναι σωστά τοποθετημένο, μπορεί να χαλαρώσει κατά τη χρήση και να χάσετε τον έλεγχο του εξοπλισμού.

#### 8.6 Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας

3 έγχρωμες λυχνίες LED ενημερώνουν για την κατάσταση της μπαταρίας μετά την ενεργοποίηση της συσκευής με το κουμπί ON / OFF.

Όλα τα LED ανάβουν:

Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Κίτρινα και κόκκινα φώτα LED:

Η μπαταρία είναι μέτρια φορτισμένη.

Το κόκκινο LED ανάβει:

Η μπαταρία είναι αποφορτισμένη. Φόρτισε την μπαταρία

#### Λάμπα LED 8,7

Η λάμπα LED μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κακές συνθήκες φωτισμού για να φωτίσει το χώρο εργασίας με τη συσκευή. Η λυχνία LED ανάβει αυτόματα όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη πατώντας το κουμπί ON / OFF.

#### 9. Τεχνικά στοιχεία

Μπαταρία	18V
Ονομαστική τάση (DC)	DC18V
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	1-2400 περιστροφές ανά λεπτό
Μέγιστη ροπή	2- 150Nm
Αριθμός χτυπημάτων	1-3,000/min
Μέγεθος κορμού:	
Στάθμη ηχητικής πίεσης	1/2" (Hex)
Ηχητική ισχύς της συσκευής κατά τη λειτουργία	LpA : 94,6dB(A) ; KPA=3dB(A) LwA : 105,6dB(A) ; KWA=3dB(A)
Η ποσότητα των μηχανικών κραδασμών στο περιβάλλον εργασίας που επιδρούν στα άνω άκρα	ah=9,457m/s <sup>2</sup> K=1,5m/s <sup>2</sup>

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Αυτή η συσκευή δημιουργεί ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη λειτουργία. Αυτό το πεδίο μπορεί υπό ορισμένες συνθήκες να επηρεάσει ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα. Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού, συνιστούμε στα άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευονται τον γιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής.

#### 10. Συντήρηση και σέρβις

Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.