

KRAFT&DELE

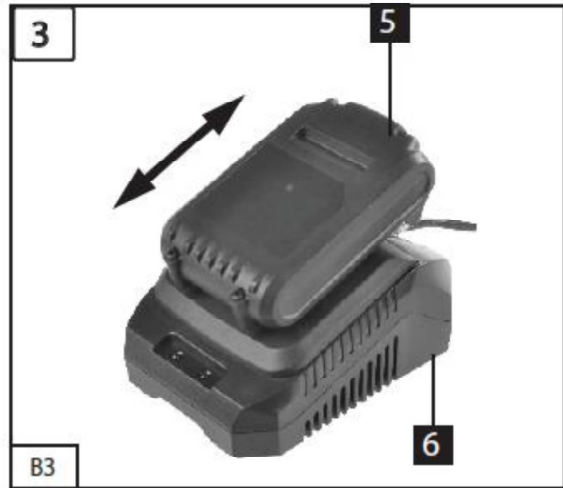
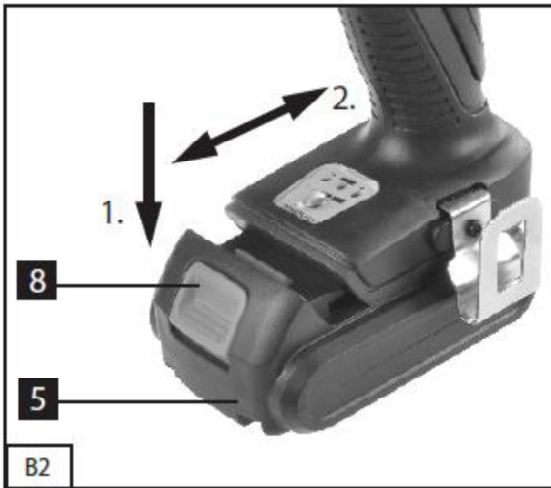
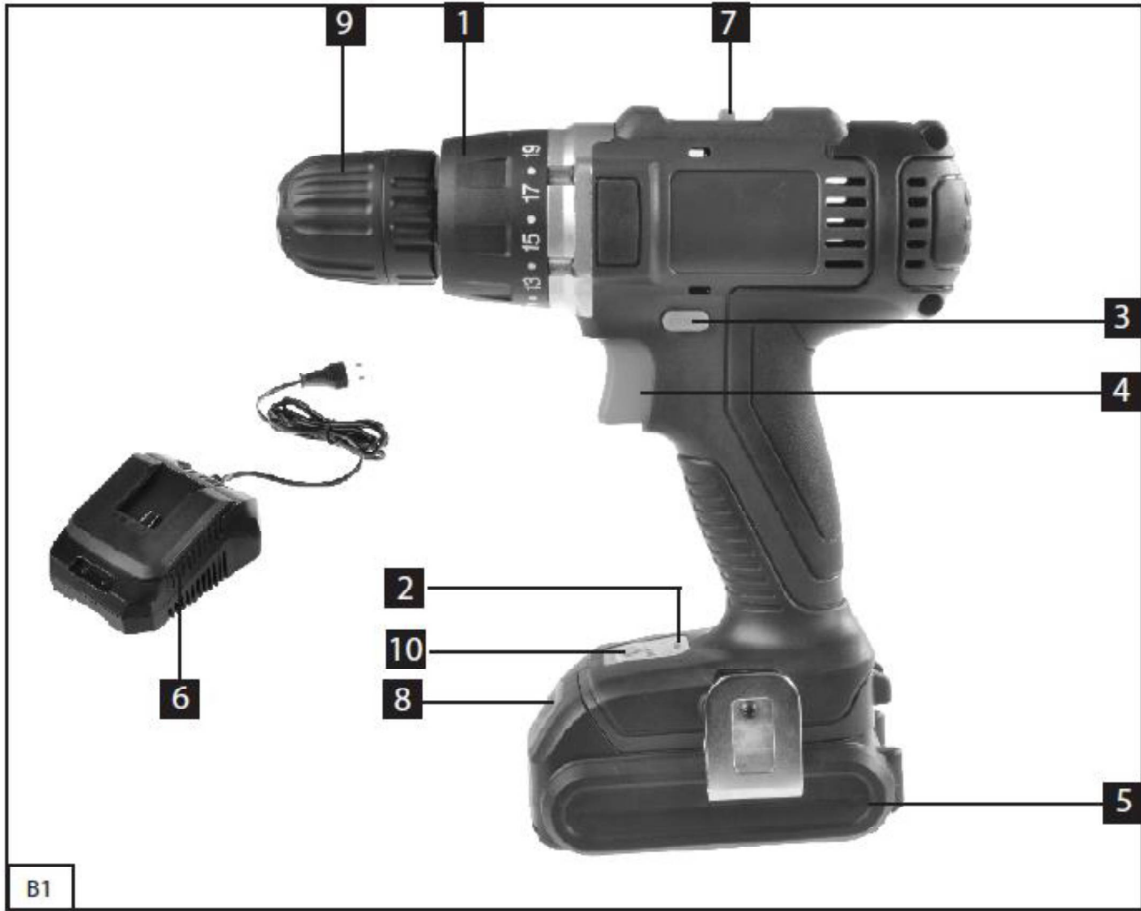
PROFESSIONAL

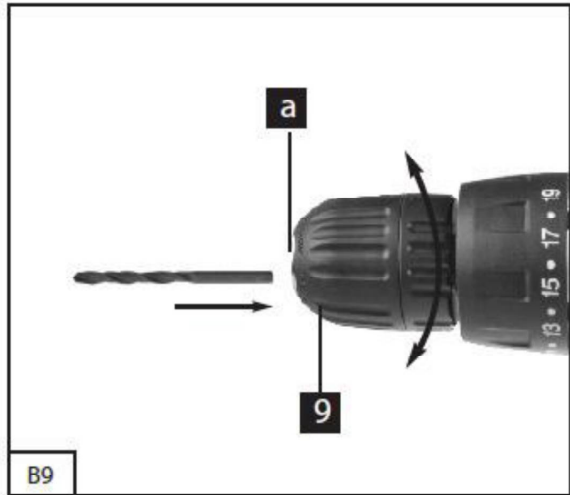
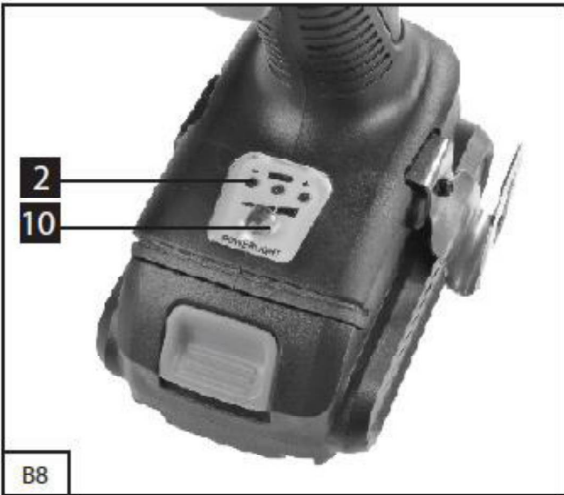
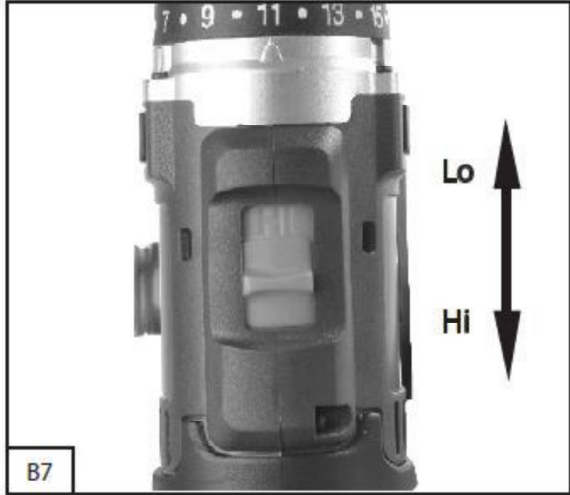
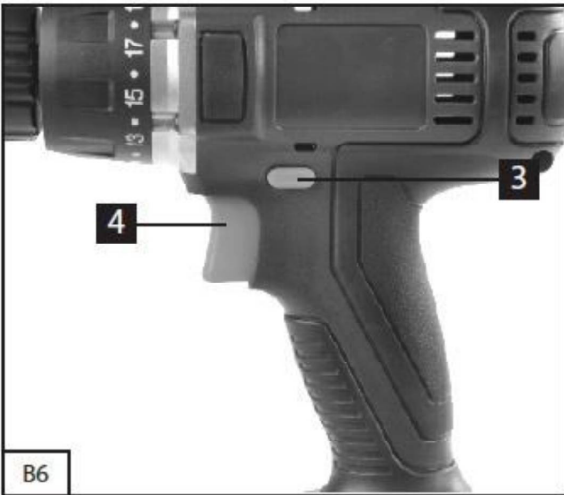
WKREŃTARKA 18V

KD1751 (HL-DR27Li-2180)

X-SERIES
by KRAFT&DELE







Τεχνικές παράμετροι	18V
Χωρητικότητα:	0-400rpm(I), 0-1,400 rpm(II)
Ταχύτητα χωρίς φορτίο: Μέγιστη ροπή:	45Nm
Εύρος λαβής:	13mm
Εύρος ροπής:	19+1
Βάρος	1,29kgs (bez baterii)
Στάθμη ηχητικής πίεσης	LpA : 71,5dB(A) ; KPA=3dB(A)
Ακουστική ισχύς Εξοπλισμός κατά τη λειτουργία Η ποσότητα των μηχανικών κραδασμών στο περιβάλλον εργασίας που επιδρούν στα άνω άκρα	LwA : 82,5dB(A) ; KWA=3dB(A) ah=3,8m/s ² ; k=1,5m/s ²

1. Σωστή χρήση

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για οδήγηση και αφαίρεση βιδών, καθώς και για διάνοιξη οπών σε ξύλο, μέταλλο, κεραμικά και πλαστικά.

2. Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό.

Προσοχή! Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης πριν ξεκινήσετε τη συσκευή.

Προειδοποίηση! Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό και υλικές ζημιές. Άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

Προσοχή! Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για αναφορά ανά πάσα στιγμή.

Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και εφήβους που δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή.

3. Προειδοποιήσεις σχετικά με την εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία

Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Θυμηθείτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία από το δίκτυο (με καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία.

1) Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

α) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η ακαταστασία και ο σκοτεινός χώρος εργασίας ευνοούν τα ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

γ) Μην αφήνετε παιδιά ή άλλα άτομα να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο. Ίσως μια στιγμή απροσεξίας

να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχό του.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Μην τροποποιείτε το βύσμα με κανέναν τρόπο. Μην κατασκευάζετε προσαρμογείς γείωσης. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι αντίστοιχες πρίζες θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.

Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υψηλή υγρασία. Η είσοδος νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο ως κορδόνι. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Ένα κατεστραμμένο ή μπλεγμένο καλώδιο ρεύματος αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο εξωτερικού χώρου, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης για εξωτερική χρήση. Η χρήση κατάλληλου καλωδίου επέκτασης για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε δωμάτιο με αυξημένη υγρασία, χρησιμοποιήστε μια πρόσθετη προστασία, όπως μια συσκευή υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Προσωπική ασφάλεια

Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη λειτουργία των ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια εργασίας, κράνος και προστατευτικά ακοής προσαρμοσμένα στις κατάλληλες συνθήκες μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού. Αποτρέψτε την τυχαία εκκίνηση των συσκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή σε πηγή τροφοδοσίας ή μπαταρία, πριν από τη συσκευασία, την παραλαβή ή τη μετακίνηση της συσκευής. Μπορεί να κινδυνεύσετε από ατύχημα εάν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή με το ηλεκτρικό εργαλείο ενεργοποιημένο.

Αφαιρέστε το κλειδί ρύθμισης πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα εργαλείο ή ένα κλειδί που έχει μείνει σε ένα περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Μην υπερεκτιμάτε τις ικανότητές σας. Διατηρήστε τη σωστή στάση και ισορροπία του σώματος ανά πάσα στιγμή, αυτό θα σας επιτρέψει να ελέγχετε το εργαλείο σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

Ντύσου κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.

Εάν το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για να συνδέεται με εξολκέα σκόνης ή κουτί συλλογής τσιπ, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένα. Η χρήση εξοπλισμού αφαίρεσης σκόνης θα μειώσει τον κίνδυνο εισπνοής σκόνης και βρωμιάς.

4) Εφαρμογή και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων

Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο όπως προβλέπεται. Επιλέξτε το εργαλείο για τη λειτουργία σύμφωνα με τις δραστηριότητες για τις οποίες σχεδιάστηκε και θα κάνετε τη δουλειά καλύτερα και ασφαλέστερα.

Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν ανάβει και δεν σβήνει σωστά. Ο εξοπλισμός που δεν μπορείτε να ελέγξετε με το διακόπτη γίνεται επικίνδυνος και πρέπει να επισκευαστεί αμέσως.

Αποσυνδέστε το φως από την πηγή ρεύματος ή αποσυνδέστε την μπαταρία πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο για να αποφύγετε τον κίνδυνο κατά λάθος εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

Αποθηκεύστε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε αδράνεια μακριά από παιδιά και μην επιτρέψετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τα ηλεκτρικά εργαλεία ή άτομα που δεν έχουν διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο να εργαστούν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια άπειρων χρηστών.

Συντηρήστε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγξτε για τυχόν παιχνίδι ή στερέωση κινούμενων μερών, ρωγμών και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία τους. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακοσυντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

Διατηρήστε τα εργαλεία επεξεργασίας σας αιχμηρά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία με αιχμηρές ακμές κοπής είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και είναι πιο εύκολο να ελεγχθούν.

Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ και τα εργαλεία, τις μύτες κ.λπ. όπως υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο, λαμβάνοντας υπόψη το είδος της εργασίας που πρέπει να εκτελεστεί. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για δραστηριότητες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζονται μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος.

5) Χρήση και συντήρηση μπαταριών

Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο σε γνήσιους φορτιστές που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Ο φορτιστής είναι κατάλληλος μόνο για συγκεκριμένο τύπο μπαταρίας, η χρήση διαφορετικού τύπου μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ανάφλεξης.

Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με τις αποκλειστικές μπαταρίες. Η χρήση διαφορετικής μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού και ανάφλεξης.

Εάν δεν χρησιμοποιείτε μπαταρίες, κρατήστε τις μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά εξαρτήματα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα. Το βραχυκύκλωμα των επαφών μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή ανάφλεξη.

Υπό ορισμένες συνθήκες, το υγρό μπορεί να διαρρεύσει από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή με αυτήν. Εάν συμβεί επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό μπει στα μάτια, συμβουλευτείτε επιπλέον έναν γιατρό. Το υγρό της μπαταρίας που διαρρέει μπορεί να ερεθίσει ή να κάψει το δέρμα.

Οι εργασίες σέρβις και επισκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά. Η τήρηση των συστάσεων συντήρησης και επισκευής θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής των ηλεκτρικών εργαλείων σας και θα διασφαλίσει την ασφαλή λειτουργία.

4. Ειδικό κανόνες ασφαλείας

Όταν λειτουργείτε με κοπτικά εργαλεία ή βίδες, κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες της λαβής για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία εάν το εργαλείο έρθει σε επαφή με κρυμμένα ηλεκτρικά καλώδια.

Χρησιμοποιήστε κατάλληλους ανιχνευτές για να εντοπίσετε κρυφές ηλεκτρικές καλωδιώσεις ή επικοινωνήστε με την τοπική ηλεκτρική εταιρεία σας για βοήθεια. Η επαφή με το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Η ζημιά στη γραμμή αερίου μπορεί να προκαλέσει έκρηξη. Η διείσδυση στη γραμμή νερού μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές ή ηλεκτροπληξία.

Απενεργοποιήστε αμέσως το μηχάνημα εάν μπλοκάρει ένα τρυπάνι στην τρύπα. Να είστε προετοιμασμένοι για υψηλή ροπή που θα μπορούσε να προκαλέσει ανάκρουση.

Όταν το τρυπάνι λειτουργεί στην οπή, η συσκευή υπόκειται σε φορτίο ή σφήνες στο τεμάχιο εργασίας. Κρατήστε τη συσκευή σταθερά στο χέρι σας. Η υψηλή ροπή μπορεί να εμφανιστεί για λίγο κατά την εισαγωγή ή αφαίρεση βιδών.

Σφίξτε το τεμάχιο εργασίας. Το τεμάχιο εργασίας κρατιέται καλύτερα σε σφιγκτήρα ή μέγγενη παρά στα χέρια.

Διατηρήστε τον χώρο εργασίας σας σε τέλεια τάξη. Ένα μείγμα πολλών υλικών είναι ιδιαίτερα επικίνδυνο. Η σκόνη από μαλακό κράμα μπορεί να πάρει φωτιά ή να εκραγεί.

Πάντοτε να περιμένετε να σταματήσει τελείως το εργαλείο πριν το επανατοποθετήσετε στην τρύπα. Το εργαλείο μπορεί να μπλοκάρει και να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.

Μην ανοίγετε την μπαταρία, μπορεί να βραχυκυκλώσει. Προστατέψτε την μπαταρία από τη θερμότητα, το ηλιακό φως και τη φωτιά. Μπορεί να εκραγεί.

Η ζημιά στην μπαταρία και η εσφαλμένη χρήση της μπαταρίας μπορεί να απελευθερώσει μικρή ποσότητα ατμού. Αερίστε το δωμάτιο και σε περίπτωση οποιασδήποτε πάθησης συμβουλευτείτε γιατρό. Οι ατμοί μπορεί να ερεθίσουν το αναπνευστικό σύστημα.

Εάν η μπαταρία είναι κατεστραμμένη, το υγρό μπορεί να διαρρεύσει και να επηρεάσει άλλα υλικά.

Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα ή αντικαταστήστε τα εάν χρειάζεται.

5. Περιγραφή των συμβόλων που χρησιμοποιούνται

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε όλα τα σημάδια και τα σύμβολα που βρίσκονται στο εγχειρίδιο ή στα εργαλεία. Θυμηθείτε τη σημασία αυτών των σημείων. Εάν ερμηνεύσετε σωστά τα παραπάνω σημάδια, θα είναι ευκολότερο και ασφαλέστερο να εργαστείτε με τη συσκευή.



Γενικό προειδοποιητικό σημάδι



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών



Πρέπει να χρησιμοποιείται προστασία για τα μάτια



Πρέπει να χρησιμοποιείται προστασία ακοής



Απαιτείται προστασία χεριών

Υποχρέωση χρήσης μάσκας σκόνης



Οι μπαταρίες είναι επαναφορτιζόμενες, περιέχουν κάδμιο και νικέλιο, που είναι επιβλαβή για το περιβάλλον. Στο τέλος της ζωής τους, πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος. Για να το κάνετε αυτό, αδειάστε την μπαταρία εντελώς, αφαιρέστε την από το ηλεκτρικό εργαλείο, μεταφέρετέ την στο σημείο απόρριψης μπαταρίας ή επιστρέψτε την στο κατάστημα από όπου την αγοράσατε.

6. Κατασκευή τρυπανιού / οδηγού

1. Κουμπί για ρύθμιση ροπής
2. Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας
3. Κατεύθυνση διακόπτη περιστροφής
4. Κουμπί ON / OFF
5. Μπαταρία
6. Φορτιστής μπαταρίας
7. 1ος και 2ος επιλογέας ταχύτητας
8. Κουμπί κλειδώματος μπαταρίας
9. Τσοκ ταχείας αλλαγής τρυπανιού
10. Λάμπα LED

7. Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή

Φροντίστε να διαβάσετε τις παρακάτω πληροφορίες πριν το χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.

Φορτίστε την μπαταρία με το φορτιστή. Μια άδεια μπαταρία απαιτεί περίπου 1 ώρα φόρτισης.

Χρησιμοποιείτε πάντα αιχμηρά τρυπάνια και μη κατεστραμμένα τρυπάνια που είναι κατάλληλα για την εργασία που εκτελείται.

Ελέγχετε πάντα τους τοίχους για κρυφές καλωδιώσεις, σωλήνες αερίου και σωλήνες νερού όταν τρυπάτε σε τοίχους.

Φόρτιση της μπαταρίας (B2-B3)

Αφαιρέστε την μπαταρία (5) από τη θήκη πατώντας το κουμπί ασφάλισης (8) προς τα κάτω.

Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου είναι η ίδια με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της μπαταρίας. Συνδέστε το βύσμα του φορτιστή (6) σε μια πρίζα.

Σπρώξτε την μπαταρία στο φορτιστή. Το κόκκινο LED θα ανάψει για να υποδείξει ότι η μπαταρία φορτίζεται. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία φόρτισης, η κόκκινη δίοδος θα σβήσει και η πράσινη δίοδος θα είναι μόνιμα ενεργοποιημένη. Ο χρόνος για την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας από την πλήρη αποφόρτιση είναι περίπου 1 ώρα.

Η θερμοκρασία της μπαταρίας μπορεί να αυξηθεί κατά τη φόρτιση. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Εάν η μπαταρία δεν φορτίζεται, ελέγξτε εάν υπάρχει τάση στην πρίζα, εάν υπάρχει σωστή σύνδεση στις επαφές του φορτιστή.

Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να μην είναι φορτισμένη, επιστρέψτε το φορτιστή και την μπαταρία στο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή.

Για να εξασφαλίσετε μεγάλη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, θα πρέπει να τη φορτίζετε τακτικά.

Πρέπει να επαναφορτίσετε την μπαταρία όταν παρατηρήσετε πτώση της ισχύος του τρυπανιού / του οδηγού.

Ποτέ μην αποφορτίζετε πλήρως την μπαταρία. Αυτό μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία.



Προσοχή! Παρακαλούμε να φορτίζετε την μπαταρία τακτικά, για παράδειγμα μία φορά κάθε 6 μήνες.

Ρύθμιση ροπής (B4)

Το τρυπάνι / οδηγός μπαταρίας είναι εξοπλισμένο με μηχανισμό ρύθμισης ροπής. Η ροπή προσαρμοσμένη στο μέγεθος των βιδών μπορεί να ρυθμιστεί με το κουμπί του ρυθμιστή ροπής.

Η σωστά επιλεγμένη ροπή εξαρτάται από διάφορους παράγοντες:

- για τον τύπο και τη σκληρότητα του υλικού
- τον τύπο και το μήκος των μπουλονιών που χρησιμοποιούνται
- από τις απαιτήσεις που πρέπει να πληροί η βιδωτή σύνδεση

Ο συμπλέκτης απεμπλέκεται με συγκεκριμένο θόρυβο (θόρυβος κρούσης) όταν επιτευχθεί η καθορισμένη ροπή. **ΠΡΟΣΟΧΗ!** Το εργαλείο πρέπει να είναι σε ηρεμία για τη ρύθμιση της ροπής στον χειροτροχό.

Διάτρηση (B5)

Εάν θέλετε να τρυπήσετε, ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου ροπής στο τελευταίο σημάδι "τρυπάνι" και τότε η ολίσθηση του συμπλέκτη θα είναι ανενεργή. Η ροπή σε αυτή τη θέση είναι μεγαλύτερη.

Διακόπτης περιστροφής δεξιά/αριστερά (B6)

Με τον συρόμενο διακόπτη μπορείτε να επιλέξετε την κατεύθυνση περιστροφής του ασύρματου τρυπανιού και να αποτρέψετε την εκ νέου ενεργοποίηση του κατά λάθος.

Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ δεξιόστροφης (δεξιόστροφης) και αριστερόστροφης περιστροφής. Για να αποφύγετε ζημιά στη συσκευή, αλλάξτε την φορά περιστροφής ενώ ο άξονας είναι αδρανής. Ο διακόπτης ON / OFF είναι κλειδωμένος όταν ο συρόμενος διακόπτης βρίσκεται στη μεσαία θέση.

Κουμπί ON / OFF (B6)

Ο ομαλός έλεγχος ταχύτητας είναι δυνατός με το διακόπτη ON / OF. Όσο πιο βαθιά πατήσετε το κουμπί διακόπτη, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η ταχύτητα διάτρησης.

Αλλαγή 1ης και 2ης ταχύτητας (B7)

Μπορείτε να εργαστείτε σε υψηλότερη ή χαμηλότερη ταχύτητα ανάλογα με τη θέση του διακόπτη. Για να αποφύγετε ζημιά στο κιβώτιο ταχυτήτων, αλλάζετε σχέσεις μόνο με το εργαλείο σε στάση.

Ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας (B8)

Τρεις έγχρωμες λυχνίες LED θα υποδεικνύουν το επίπεδο αποφόρτισης της μπαταρίας όταν πατήσετε γρήγορα το κουμπί ON / OFF (4).

Όλα τα LED είναι αναμμένα: Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Οι κίτρινες και κόκκινες λυχνίες LED ανάβουν: η μπαταρία έχει επαρκή φόρτιση.

Το κόκκινο LED είναι αναμμένο: η μπαταρία είναι αποφορτισμένη, φορτίστε την μπαταρία.

Λάμπα LED (B8)

Η λάμπα LED (10) θα χρησιμοποιηθεί σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού της επιφάνειας όπου θέλετε να τρυπήσετε ή να σφίξετε τις βίδες.

Η λυχνία LED θα ανάψει αυτόματα όταν πατηθεί ο διακόπτης ON/OFF (4).

Αλλαγή εργαλείου (B9)

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ρυθμίστε το διακόπτη (3) στη μεσαία θέση οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της εργασίας, π.χ. κατά την αλλαγή εργαλείων, τη συντήρηση κ.λπ.

Το τρυπάνι / κατσαβίδι είναι εξοπλισμένο με λαβή ταχείας σύσφιξης (9) με αυτόματη ασφάλιση άξονα.

Ανοίξτε τη λαβή (9). Το άνοιγμα πρέπει να είναι αρκετά μεγάλο ώστε να συγκρατεί το εργαλείο (τρυπάνι ή μύτη) με ασφάλεια.

Επιλέξτε το σωστό εργαλείο. Εισαγάγετε το εργαλείο στην οπή στη θήκη (a) όσο το δυνατόν περισσότερο.

Σφίξτε τη λαβή (9) και στη συνέχεια ελέγξτε ότι το εργαλείο είναι καλά στερεωμένο.

9.Βίδωμα

Συνιστούμε τη χρήση βιδών κεντραρίσματος (π.χ. βίδες TORX, εγκάρσιες βίδες) που έχουν σχεδιαστεί για αξιόπιστη λειτουργία. Θυμηθείτε να επιλέξετε τα σωστά κομμάτια ανάλογα με το σχήμα και το μέγεθος της βίδας. Ρυθμίστε τη ροπή που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με το μέγεθος των μπουλονιών.

Προσοχή! Η εκπομπή κραδασμών κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του εργαλείου.

10. Καθαρισμός και συντήρηση

Αποσυνδέετε πάντα το φως από την πρίζα πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού.

1. Καθαρισμός

Διατηρήστε όλα τα κενά αέρα και το περίβλημα του κινητήρα όσο το δυνατόν καθαρά. Σκουπίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε τη με πεπιεσμένο αέρα.

Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή κάθε φορά που τελειώνετε τη χρήση της.

Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή με ένα υγρό πανί και λίγο σαπούνι. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαλύτες που μπορεί να καταστρέψουν τα πλαστικά μέρη της συσκευής. Προσέξτε να μην μπει νερό στο εσωτερικό της συσκευής.

2. Συντήρηση

Παρακαλούμε να επαναφορτίζετε την μπαταρία τακτικά, για παράδειγμα μία φορά κάθε 6 μήνες.

11. Επισκευές

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ και ανταλλακτικά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

12. Η επιστροφή ημιτελών προϊόντων μπορεί να παρατείνει την περίοδο επισκευής ή να την καταστήσει αδύνατη.
13. Τα ελαττώματα που αποκαλύφθηκαν κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης θα πρέπει να... αφαιρεθούν το αργότερο εντός 14 ημερών από την ημερομηνία αποδοχής της συσκευής για σέρβις. Σε περίπτωση απουσίας ανταλλακτικών, η περίοδος επισκευής μπορεί να παραταθεί κατά το χρόνο που απαιτείται για την αφαίρεση των εξαρτημάτων.
14. Αξιώσεις για εγγυήσεις, εγγυήσεις, συμβόλαια πώλησης θα γίνονται δεκτές μόνο με βάση την απόδειξη αγοράς που προσδιορίζει την ταυτότητα του αγορασμένου εργαλείου. Η εγγύηση ισχύει με απόδειξη αγοράς!
15. Εάν η υπηρεσία διαπιστώσει ότι το ελάττωμα δεν μπορεί να αφαιρεθεί ή το ίδιο ελάττωμα εμφανιστεί ξανά παρά τις τρεις επισκευές, ο πελάτης θα λάβει μια νέα συσκευή.
16. Η εγγύηση δεν παρέχει στον Αγοραστή το δικαίωμα να απαιτήσει την επιστροφή των διαφυγόντων κερδών που σχετίζονται με τη ζημιά.
17. Αυτή η εγγύηση δεν αποκλείει, περιορίζει ή αναστέλλει τα δικαιώματα του "αγοραστή βάσει του νόμου της 27ης Ιουλίου 2002. (Εφημερίς Νόμων 5 Σεπτεμβρίου 2002, Αρ. 141, λήμμα 1176).

19. Σε θέματα που δεν ρυθμίζονται, εφαρμόζονται οι σχετικές διατάξεις του νόμου της 27ης Ιουλίου 2002: Επί ειδικών όρων και προϋποθέσεων πωλήσεων καταναλωτή και τροποποίησης του Αστικού Κώδικα.