

# ***KRAFT&DELE***

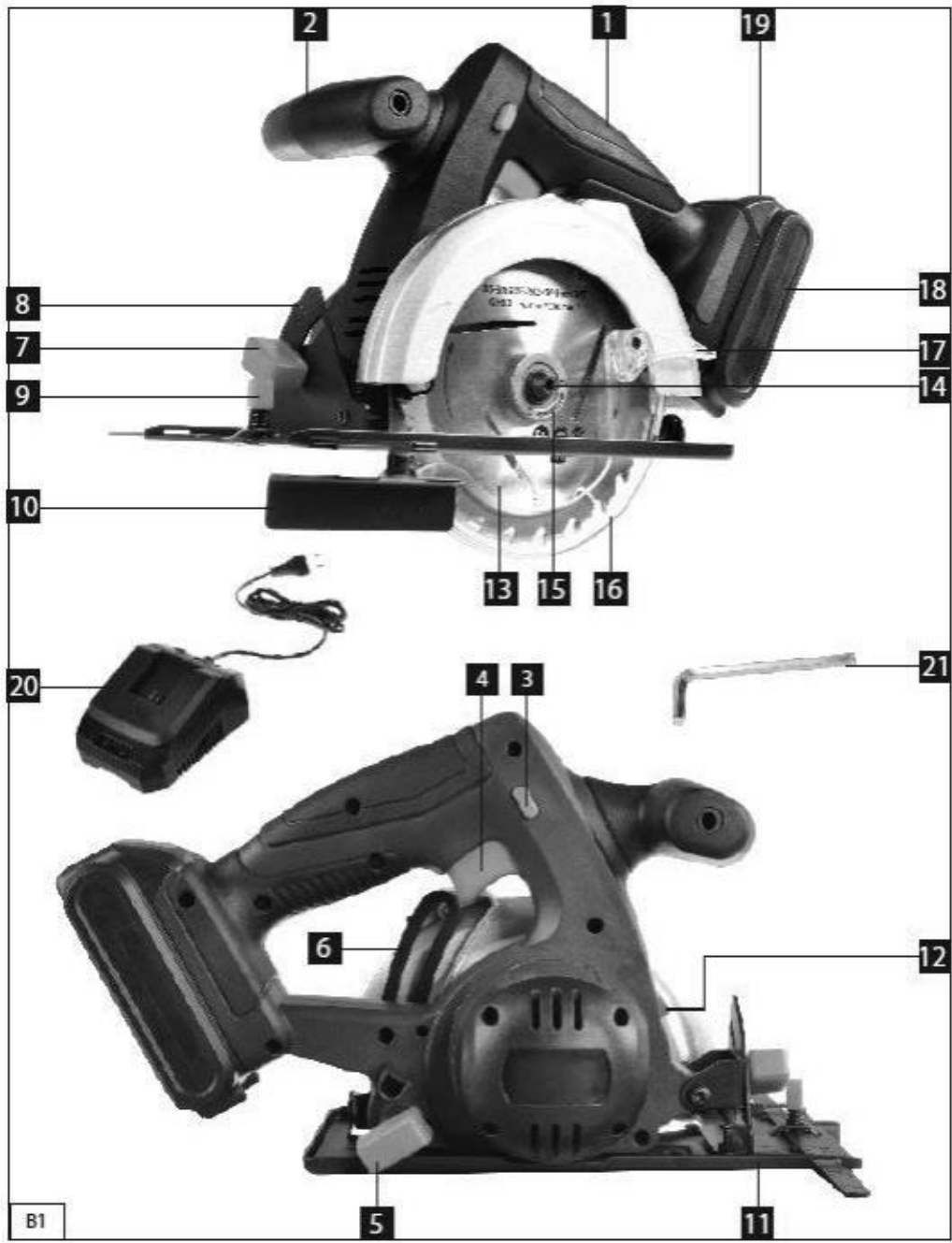
---

## **PROFESSIONAL**

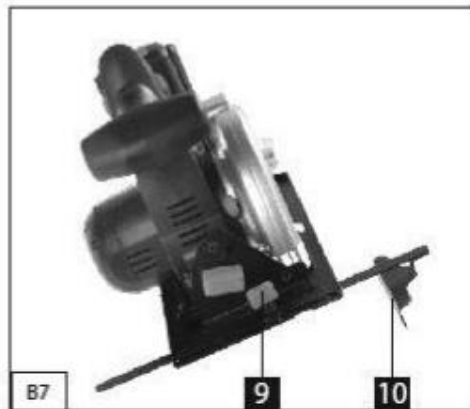
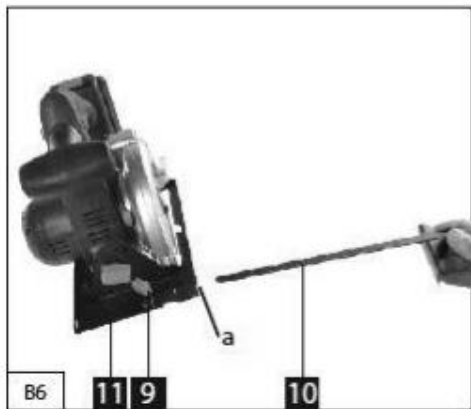
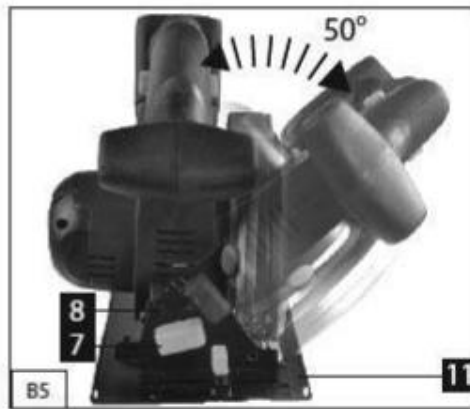
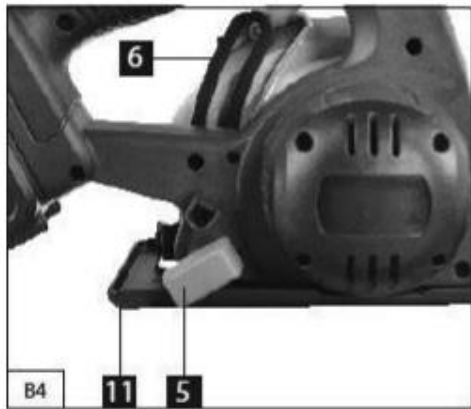
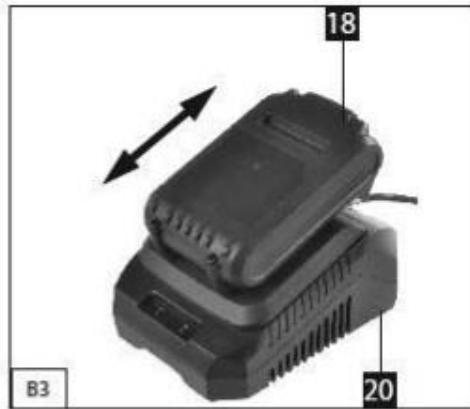
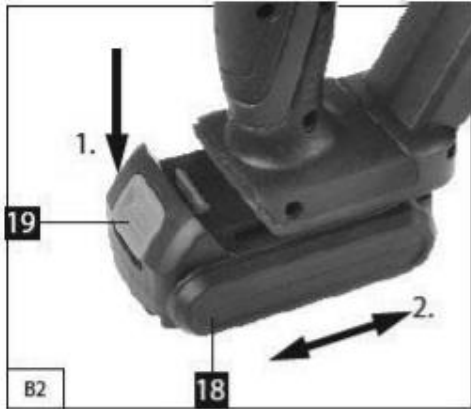
**KD-1752**

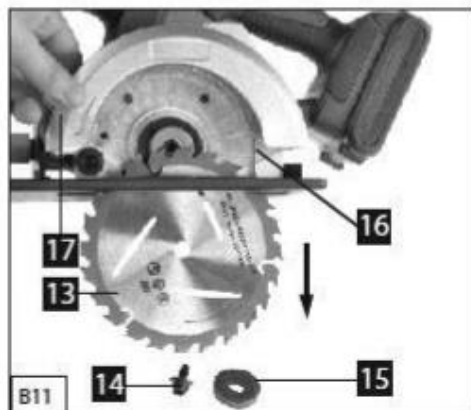
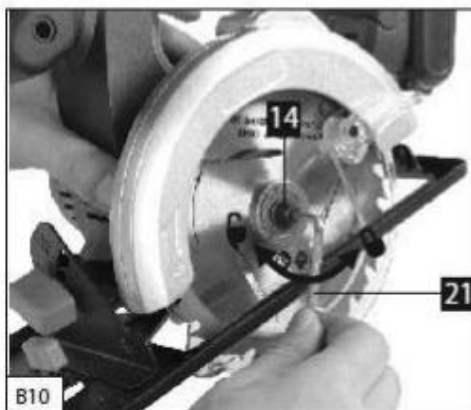
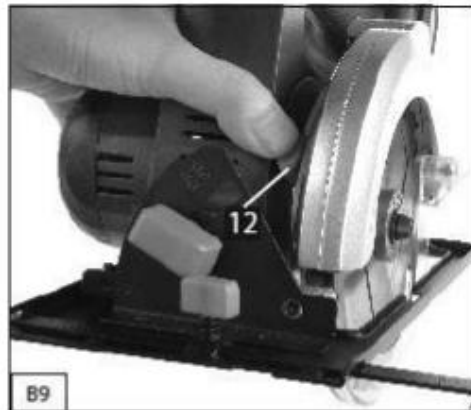
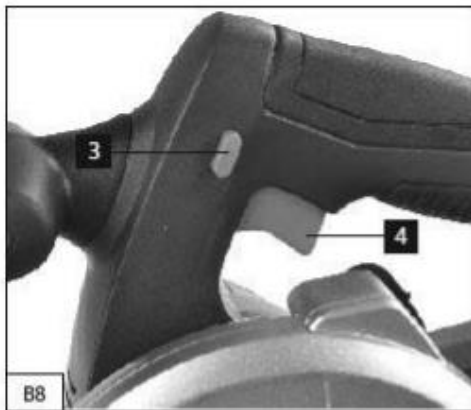


Κυκλικός Δίσκος Κοπής - Δισκοπρίονο Χειρός  
Μπαταρίας 18 V X-SERIES



B1





### Τεχνικές παράμετροι

Χωρητικότητα: 18V

Ταχύτητα χωρίς φορτίο: 3.800 rpm

Μέγεθος μαχαιριού:  $\varnothing 136 \times \varnothing 10 \text{mm}$

Βάθος κοπής στις  $90^\circ$ : 38 mm

Βάθος κοπής στις  $45^\circ$ : 28mm

Βάρος: 2,11 kg (χωρίς μπαταρίες)

Επίπεδο ηχητικής πίεσης  $L_pA$  : 80,9 dB(A) ;  $K_pA=3\text{dB}(A)$

Ηχητική ισχύς της συσκευής σε λειτουργία  $L_wA$  : 91,9 dB(A) ;  $K_wA=3\text{dB}(A)$

Φοράτε προστασία ακοής

Κύρια λαβή

Το μέγεθος των μηχανικών δονήσεων σε

περιβάλλον εργασίας που δρα στα άκρα  $a_h=1.742\text{m/s}^2$ ;

άνω  $k=1,5 \text{m/s}^2$

Βοηθητική λαβή

Το μέγεθος των μηχανικών δονήσεων σε

περιβάλλον εργασίας που δρα στα άκρα  $a_h=3.254\text{m/s}^2$ ;

άνω  $k=1,5\text{m/s}^2$

## 1. Σωστή χρήση

Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για διαμήκη και εγκάρσια κοπή ξύλου, για πριόνισμα ευθύγραμμες, καθώς και κοψίματα με μίτρα, με το στοιχείο σταθερά στερεωμένο στο τραπέζι εργαζόμενος.

## 2. Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας για τον εξοπλισμό ηλεκτρική ενέργεια.

Προσοχή! Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης πριν ξεκινήσετε τη συσκευή.

Προειδοποίηση! Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό και ζημιά ιδιοκτησία. Άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες δεν πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

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

Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και εφήβους που δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

## 3. Προειδοποιήσεις ηλεκτρικού εργαλείου

Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις. Μη συμμόρφωση με τις προειδοποιήσεις και

οι οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό τραυματισμοί.

Σημειώστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το δίκτυο

ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο) ή μπαταρία (συσσωρευτής)

ηλεκτρικό εργαλείο.

1) Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

α) Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατο και σκοτεινό μέρος

η εργασία οδηγεί σε ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως η παρουσία υγρών

καύσιμα, αέρια ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη

ή ατμούς.

γ) Κρατάτε παιδιά και άλλα άτομα μακριά από το ηλεκτρικό εργαλείο. Ίσως μια στιγμή απροσεξίας

να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχό του.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

α) Το βύσμα της συσκευής πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Μην τροποποιείτε το βύσμα ΤΕΛΟΣ παντων. Μην κατασκευάζετε προσαρμογείς γείωσης. Γνήσια βύσματα και ταίριασμα οι πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

β) Αποφύγετε την άμεση επαφή με το έδαφος ή τις γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, σόμπες, ψυγεία. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται εάν το σώμα σας

είναι γειωμένο.

γ) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υψηλή υγρασία. Περνώντας το νερό σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο ως καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για μεταφορά, τραβήξτε

ή αποσυνδέοντας το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από πηγή θερμότητας, λάδι, αιχμηρό άκρες και κινούμενα μέρη. Ένα κατεστραμμένο ή μπλεγμένο καλώδιο ρεύματος αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξία.

ε) Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης για εξωτερική χρήση έξω από τα κτίρια. Η χρήση του σωστού καλωδίου επέκτασης για εξωτερική χρήση μειώνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

στ) Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε δωμάτιο με υψηλή υγρασία, χρησιμοποιήστε το πρόσθετη προστασία με τη μορφή συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Εφαρμογή Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### **3) Προσωπική ασφάλεια**

α) Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν εργάζεστε

χρησιμοποιείτε εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια

ναρκωτικών ή αλκοόλ ή υπό την επήρεια φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά την εργασία

Το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

β) Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας.

Εφαρμογή

προστατευτικό εξοπλισμό, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια

ρούχα εργασίας, κράνος, προστασία ακοής προσαρμοσμένη στις κατάλληλες συνθήκες μειώνει

κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού.

γ) Αποτρέψτε την τυχαία ενεργοποίηση συσκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι τοποθετημένος

στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή σε πηγή ρεύματος ή μπαταρία, πριν από τη συσκευασία, την ανύψωση ή τη μετακίνηση της συσκευής. μεταφέροντας ηλεκτρικό εργαλείο με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή με το ρεύμα ενεργοποιημένο, βάζετε τον εαυτό σας σε κίνδυνο

ατύχημα.

δ) Αφαιρέστε το κλειδί ρύθμισης πριν ανάψετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Εργαλείο ή κλειδί που αφήνεται σε ένα περιστρεφόμενο μέρος ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

ε) Μην υπερεκτιμάτε τις ικανότητές σας. Διατηρήστε τη σωστή στάση και την ισορροπία του σώματος

όλη την ώρα, θα σας επιτρέψει να ελέγχετε το εργαλείο σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

στ) Ντυθείτε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρήστε τα μαλλιά, τα ρούχα σας και

τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να μείνει

πιάνεται από κινούμενα μέρη.

ζ) Εάν η συσκευή είναι προσαρμοσμένη για σύνδεση συσκευής εξαγωγής σκόνης ή χοάνη τσιπ, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένα. Χρήση συσκευών

Οι συλλέκτες σκόνης θα μειώσουν τον κίνδυνο εισπνοής σκόνης και σκόνης.

#### **4) Χρήση και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων**

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο όπως προβλέπεται.

Επιλέξτε το εργαλείο για τη λειτουργία σύμφωνα με αυτό που σχεδιάστηκε να κάνει α  
θα κάνεις τη δουλειά σου καλύτερα και ασφαλέστερα.

β) Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν ανάβει και σβήνει σωστά.

Οι συσκευές που δεν μπορείτε να ελέγξετε με το διακόπτη γίνονται επικίνδυνες και πρέπει να επισκευαστεί άμεσα.

γ) Αποσυνδέστε το φως από την πηγή ρεύματος ή αποσυνδέστε την μπαταρία πριν συνεχίσετε

να κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, να αλλάξετε αξεσουάρ ή πριν αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο μακριά

θα αποφύγετε τον κίνδυνο κατά λάθος εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

δ) Αποθηκεύστε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε αδράνεια μακριά από παιδιά και μακριά από αυτά

επιτρέπουν σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με την εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία ή άτομα που

δεν είναι εξοικειωμένοι με αυτό το εγχειρίδιο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια

άπειρους χρήστες.

ε) Συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων. Ελέγξτε όλη τη χαλαρότητα ή τη στεγανότητα των εξαρτημάτων

κινούμενα μέρη, ρωγμές και όλα τα άλλα πράγματα που μπορεί να τα επηρεάσουν λειτουργία. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκ των προτέρων επόμενη χρήση. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε ακατάλληλα συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

στ) Διατηρείτε τα εργαλεία επεξεργασίας αιχμηρά και καθαρά. Σωστά συντηρημένα εργαλεία με

αιχμηρές κοπτικές άκρες, είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και ελέγχονται ευκολότερα.

ζ) Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα και εργαλεία, μύτες κ.λπ. όπως ορίζεται στο w

οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη το είδος της εργασίας που πρέπει να εκτελεστεί. Χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

για εργασία που δεν συνάδει με την προβλεπόμενη χρήση τους μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος.

#### **5) Χρήση και συντήρηση μπαταρίας**

α) Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο στους γνήσιους φορτιστές που παρέχονται από τον κατασκευαστή.

Ο φορτιστής είναι κατάλληλος μόνο για συγκεκριμένο τύπο μπαταρίας όταν χρησιμοποιείται με διαφορετικό τύπο μπαταρίας

μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ανάφλεξης.

β) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με αποκλειστικές μπαταρίες. Χρήση διαφορετικής μπαταρίας

μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και κίνδυνο ανάφλεξης.

γ) Όταν δεν χρησιμοποιείτε μπαταρίες, κρατήστε τις μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως π.χ

όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που

μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα. Το βραχυκύκλωμα των επαφών μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή ανάφλεξη.

δ) Υπό ορισμένες συνθήκες, μπορεί να χυθεί υγρό από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή με αυτήν.

Εάν συμβεί επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό εισέλθει στα μάτια, επικοινωνήστε επιπλέον

με τον γιατρό. Η διαρροή υγρού μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα δέρμα.

#### **6) Υπηρεσία**

Οι δραστηριότητες σέρβις και επισκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό

τεχνικοί που χρησιμοποιούν γνήσια ανταλλακτικά. Συμμόρφωση με τις συστάσεις για Η συντήρηση και η επισκευή θα παρατείνουν τη διάρκεια ζωής των ηλεκτρικών εργαλείων και θα διασφαλίσουν την ασφάλεια δουλειά.

#### **4. Ειδικοί κανόνες ασφαλείας**

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή κοπής και τη λεπίδα.

Κρατήστε με το άλλο σας χέρι

πρόσθετη λαβή ή περίβλημα κινητήρα. Εάν και τα δύο χέρια κρατούν τη συσκευή δεν θα υποχωρήσουν

τραυματίστηκε από λεπίδα πριονιού.

- Μην το βάζετε κάτω από το τεμάχιο εργασίας. Το προστατευτικό δεν προστατεύει από την κάτω λεπίδα

αντικείμενο εργασίας.

- Προσαρμόζει το βάθος κοπής στο πάχος του τεμαχίου εργασίας. Τουλάχιστον ένα πλήρες πριονόδοντα

πρέπει να είναι ορατό κάτω από το τεμάχιο εργασίας.

- Μην κρατάτε ποτέ το τεμάχιο εργασίας ενώ κόβετε ή ανάμεσα στα πόδια σας. στερεώνω τεμάχιο εργασίας σε σταθερό επίπεδο. Αυτό είναι σημαντικό για τη σωστή κοπή, ελαχιστοποιήστε τον προσωπικό τραυματισμό, τη σύνδεση του πριονιού, την απώλεια ελέγχου.

- Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο με μονωμένα γάντια κατά την εκτέλεση εργασιών όπου το κοπτικό εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφή ηλεκτρική καλωδίωση ή δικό του σύρμα.

- Να χρησιμοποιείτε πάντα το φράχτη ή τον ίσιο οδηγό όταν κόβετε άκρη. Αυτό θα αυξήσει την ακρίβεια της κοπής και θα μειώσει την πιθανότητα κάμψης της λεπίδας του πριονιού.

- Χρησιμοποιείτε πάντα λεπίδες με το σωστό μέγεθος και σχέδιο οπής. Ασπίδες, που δεν χωρούν στη βάση του πριονιού θα περιστραφούν εκτός κέντρου, προκαλώντας απώλεια ελέγχου της συσκευής.

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ κατεστραμμένες ή εσφαλμένες λεπίδες, ροδέλες ή βίδες.

Επιθέματα

και έχουν σχεδιαστεί βίδες στο πριόνι για βέλτιστη απόδοση και ασφάλεια.

- Αιτίες και πρόληψη των απορρίψεων:

- Το Kickback είναι ένα ξαφνικό τράνταγμα, κλώτσημα ή λανθασμένα τοποθετημένη λεπίδα, που οδηγεί σε ανεξέλεγκτη ανύψωση του πριονιού από το τεμάχιο εργασίας προς την κατεύθυνση χειριστής.

- Όταν η λεπίδα είναι τσιμπημένη ή μπλοκαρισμένη στην αυλάκωση, η λεπίδα και ο κινητήρας θα καταστραφούν



επηρεάζουν το απευθείας στη συσκευή ρίχνοντάς την προς τον χειριστή.

- Εάν η λεπίδα είναι στριμμένη ή περιπλανάται στο υλικό, μονά δόντια στην πίσω περιοχή μπορεί να χτυπήσει το πάνω επίπεδο του ξύλου προκαλώντας την αναπήδηση της λεπίδας σχισμή και αναπηδά προς τον χειριστή.

Το κλώτσημα είναι αποτέλεσμα κακής χρήσης του πριονιού και/ή εσφαλμένης λειτουργίας ή συνθήκες εργασίας, μπορεί να αποφευχθεί με τη λήψη κατάλληλων προφυλάξεων, που παρέχουμε παρακάτω.

- Κρατήστε τη λαβή του πριονιού σταθερά και με τα δύο χέρια και τοποθετήστε τους βραχίονες έτσι ώστε οι λαβές του πριονιού αντισταθούν στις δυνάμεις ανάκρουσης. Τοποθετήστε το σώμα σας σε κάθε πλευρά του πριονιού, αλλά όχι στη γραμμή ασπίδα. Το κλώτσημα μπορεί να προκαλέσει το πριόνι να κλωτσήσει προς τα πίσω, αλλά η δύναμη ανάκρουσης το κάνει θα ελέγχεται από τον χειριστή εκτός εάν ληφθούν οι κατάλληλες προφυλάξεις.
- Επιβραδύνετε όταν η λεπίδα περιπλανιέται ή σταματήσει να κόβει για οποιονδήποτε λόγο ενεργοποιήστε και κρατήστε το πριόνι σταθερό στο υλικό μέχρι να σταματήσει τελείως η λεπίδα.

Μην επιχειρήσετε ποτέ να αφαιρέσετε το πριόνι κατά τη λειτουργία ή να τραβήξετε το πριόνι προς τα πίσω όταν η λεπίδα είναι μέσα εμφανίζεται μια κίνηση ή ένα ελαφρύ κλώτσημα. Ελέγξτε και προβείτε σε διορθωτικές ενέργειες στο στόχο

εξάλειψη των αιτιών της περιπλάνησης του δίσκου.

- Αφού επανεκκινήσετε το πριόνι στο υλικό, τοποθετήστε τη λεπίδα στην ίδια ευθεία με την κεφαλή και ελέγξτε το τα δόντια του πριονιού δεν ήταν σε επαφή με το υλικό. Εάν το πριόνι είναι μπλοκαρισμένο, μπορεί να ξεπηδήσει ή μπορεί να υπάρξει ανάκρουση από το τεμάχιο εργασίας κατά την επανεκκίνηση.

• Υποστηρίξτε μεγάλα αντικείμενα για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο εμπλοκής της λεπίδας και ανάκρουσης. Μεγάλα τα στοιχεία τείνουν να κάμπτονται κάτω από το δικό τους βάρος. Πρέπει να υπάρχουν στηρίγματα τοποθετείται κάτω από τα στοιχεία και στις δύο πλευρές κοντά στη γραμμή κοπής και στα άκρα των στοιχείων.

- Μη χρησιμοποιείτε θαμπούς ή κατεστραμμένους δίσκους. Σχηματίζονται αιχμηρά και κακώς ευθυγραμμισμένα δόντια στενό άκρο προκαλώντας υπερβολική τριβή, η λεπίδα δένει και εμφανίζεται ανάκρουση.

• Το βάθος και η γωνία κοπής πρέπει να ρυθμιστούν και να κλειδωθούν καλά πριν την εκκίνηση τομή. Εάν ρυθμίσετε τη λεπίδα κατά την κοπή, το πριόνι μπορεί να περιπλανηθεί και να προκληθεί ανάκρουση.

- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κόβετε μέσα ή μέσα σε υπάρχοντες τοίχους άλλες αόρατες περιοχές. Η λεπίδα που προεξέχει μπορεί να χτυπήσει ένα μικρό αντικείμενο που θα προκαλέσει μίζες.

• Ελέγξτε ότι ο κάτω προφυλακτήρας λεπίδας έχει τοποθετηθεί σωστά πριν από κάθε χρήση εγκαταλειμμένος. Μην χρησιμοποιείτε το πριόνι εάν ο προφυλακτήρας δεν κινείται ελεύθερα και κλείνει αμέσως. Ποτέ μην μπλοκάρτε το κάλυμμα και μην το δένετε στην ανοιχτή θέση. Αν το πριόνι μείνει

κατεβασμένο κατά λάθος, το κάτω κάλυμμα μπορεί να λυγίσει. Ανασηκώστε το κάτω κάλυμμα πίσω

χειριστείτε και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα και μην αγγίζετε κανένα μέρος ελέγχοντας όλες τις γωνίες και το βάθος πριονίσματος.

- Ελέγξτε τη λειτουργία του κάτω προστατευτικού ελατηρίου. Εάν το κάλυμμα και το ελατήριο δεν λειτουργούν σωστά,

πρέπει να επισκευαστεί πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Το κάτω προστατευτικό μπορεί να λειτουργεί αργά με

λόγω κατεστραμμένων εξαρτημάτων, εναποθέσεων ρητίνης και συσσώρευσης βρωμιάς.

- Ο κάτω προφυλακτήρας μπορεί να ανασυρθεί μόνο χειροκίνητα για ειδικές εργασίες κοπής όπως π.χ

βυθιζόμενα κοψίματα και σύνθετα κοψίματα. Σηκώστε το κάτω κάλυμμα με τη λαβή και όσο πιο γρήγορα

όσο το δυνατόν, όταν η λεπίδα εισέλθει στο υλικό, χαμηλώστε τον προφυλακτήρα. Για όλα τα άλλα πριόνια

το κάτω κάλυμμα θα πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.

- Προσέχετε πάντα το κάτω προστατευτικό για τυχόν εμπόδια πριν το βάλετε στο τραπέζι πάγκο εργασίας ή στο πάτωμα. Μια γυμνή λεπίδα θα κόψει τα πάντα

ό,τι έρθει στο δρόμο του.

- Μην καλύπτετε την έξοδο του πριονιδιού με το χέρι σας. Μπορεί να τραυματιστεί από περιστρεφόμενα στοιχεία.

- Μην χρησιμοποιείτε το πριόνι πάνω από το κεφάλι σας. Δεν θα έχετε αρκετό έλεγχο σε αυτή τη θέση

ηλεκτρικό εργαλείο.

- Χρησιμοποιήστε κατάλληλους ανιχνευτές για να εντοπίσετε κρυφές ηλεκτρικές καλωδιώσεις

ή επικοινωνήστε με την τοπική ηλεκτρική εταιρεία σας για βοήθεια. Επικοινωνήστε με

Το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

Η ζημιά στη γραμμή αερίου μπορεί να οδηγήσει σε έκρηξη. Διείσδυση σύρματος

το σύστημα νερού μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές ή ηλεκτροπληξία.

- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ως σταθερή συσκευή. Δεν προορίζεται για εργασία με τραπέζι πριονίσματος.

- Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες από χάλυβα υψηλής ταχύτητας (HSS). Τέτοια πριόνια μπορούν να σπάσουν γρήγορα.

- Μην πριονίζετε μη σιδηρούχα μέταλλα. Τα καυτά κόκκινα ρινίσματα μπορούν να αναφλέξουν κλάσματα σκόνης.

- Όταν εργάζεστε με τη συσκευή, να την κρατάτε πάντα σταθερά και με τα δύο χέρια και να τη σφίγγετε καλά

θέση. Είναι ασφαλές να χειρίζεστε το εργαλείο και με τα δύο χέρια.

- Σφίξτε το τεμάχιο εργασίας. Σφικκωμένο στοιχείο με σφικκήρες ή σε μέγγενη είναι περισσότερο

ασφαλές παρά κρατιέται με το χέρι.

- Πάντοτε να περιμένετε έως ότου το εργαλείο σταματήσει εντελώς πριν το επανατοποθετήσετε

τύπα. Το εργαλείο μπορεί να μπλοκάρει και να προκαλέσει απώλεια ελέγχου ηλεκτρικό εργαλείο.

## **6. Κατασκευή**

1. Λαβή
2. Πρόσθετη λαβή
3. Κουμπί ασφαλείας
4. Διακόπτης ON/OFF
5. Ασφάλιση μοχλού για να ρυθμίσετε το βάθος κοπής
6. Κλίμακα βάθους κοπής
7. Κλείδωμα μοχλού μίτρας
8. Κλίμακα γωνίας λοξοτομής
9. Βίδα ασφάλισης παράλληλης αναστολής.
10. Οδηγός παράλληλης καθοδήγησης
11. Βάση πριονιού
12. Κλείδωμα ατράκτου
13. Ασπίδα
14. Μπουλόνι για τη στερέωση της λεπίδας
15. Γιακά
16. Κάλυμμα ασπίδας
17. Μοχλός προστασίας θωράκισης
18. Μπαταρία
19. Κουμπί κλειδώματος μπαταρίας
20. Φορτιστής
21. Κλειδί