

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ΠΡΙΟΝΙ ΧΕΙΡΟΣ 18V

KD1752 (HL-CS07Li-1180S)

X-SERIES
by KRAFT&DELE



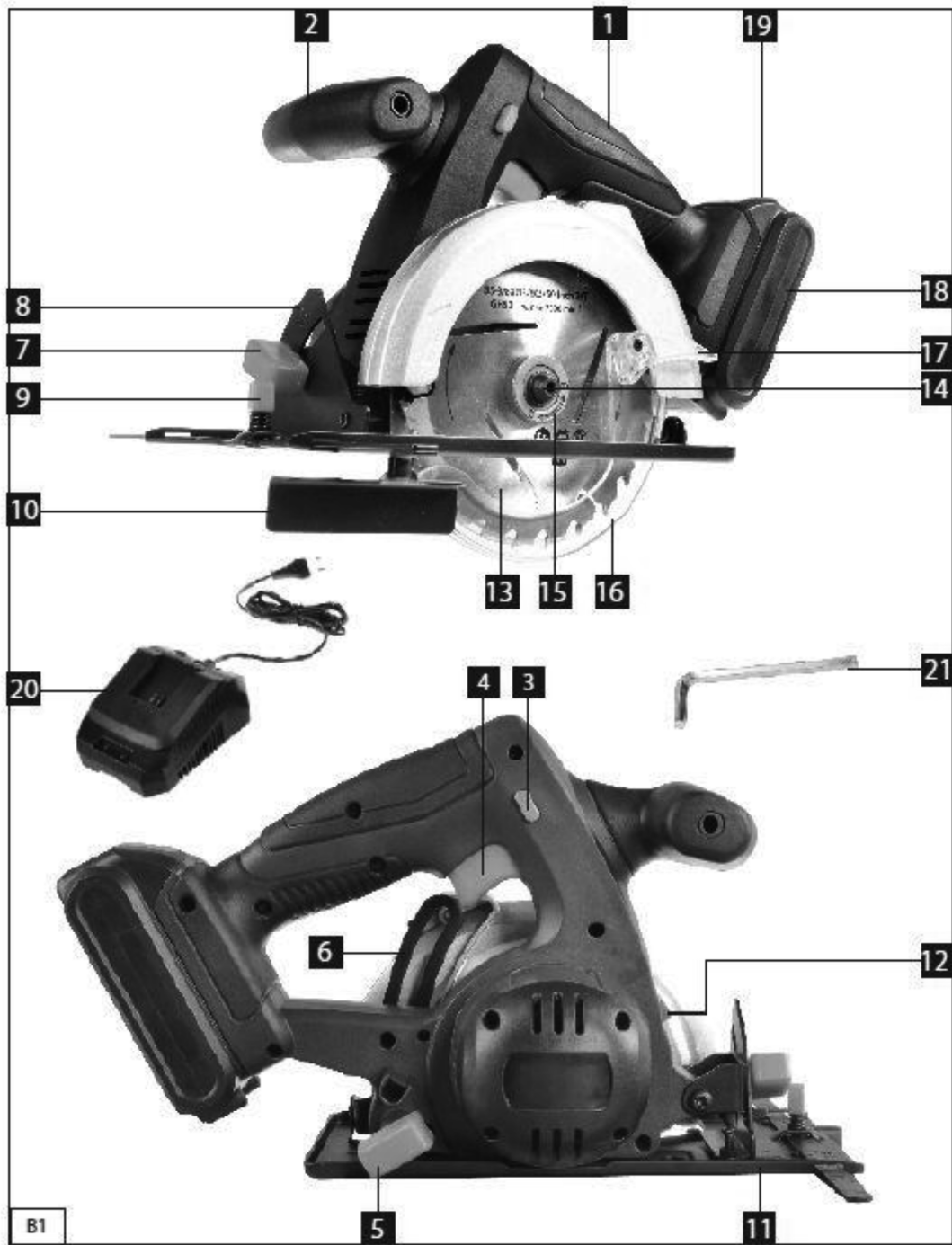
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

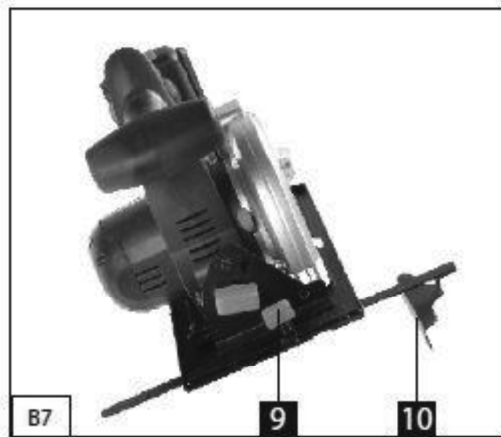
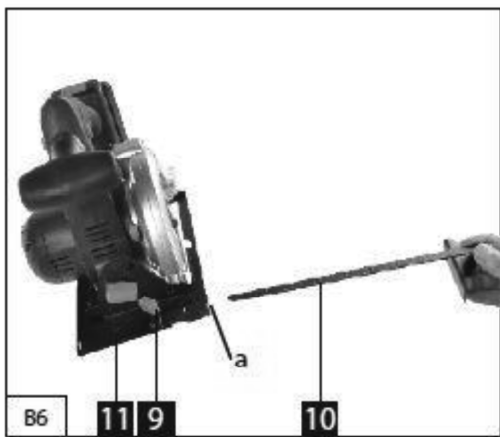
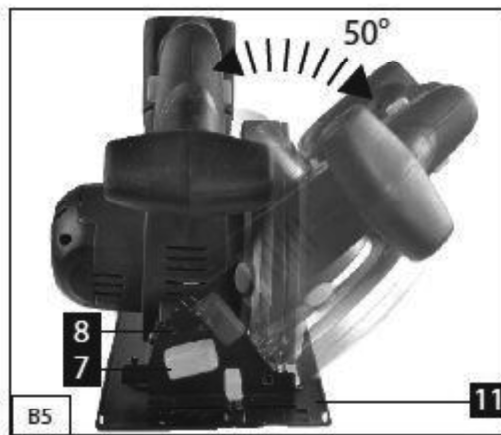
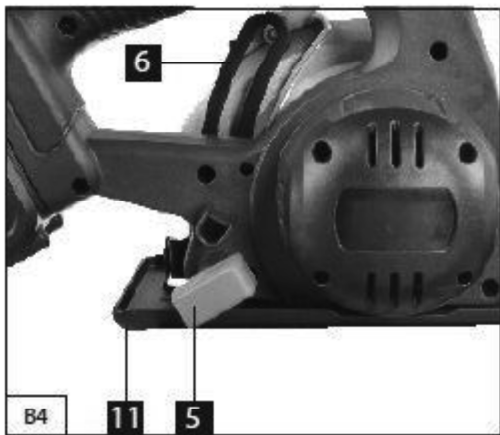
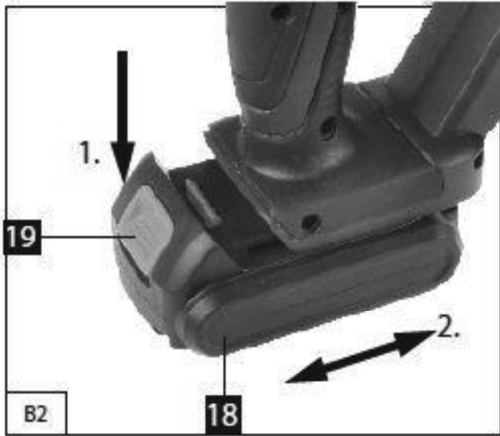
Αυτό το έγγραφο περιέχει οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας και πληροφορίες εγγύησης.

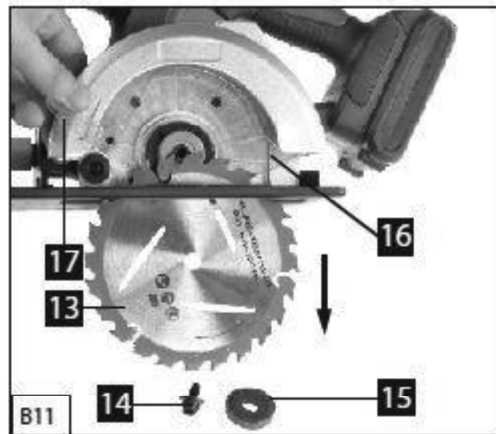
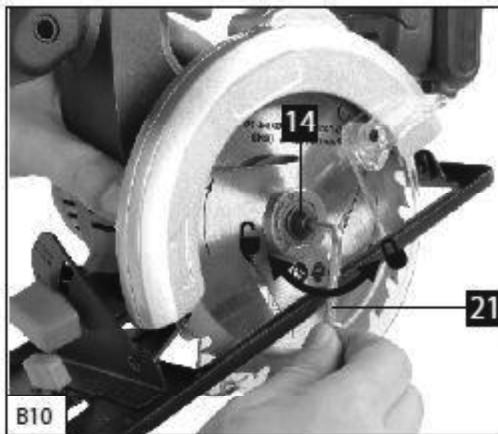
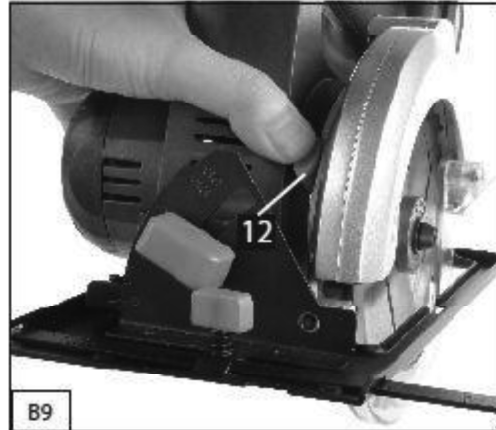
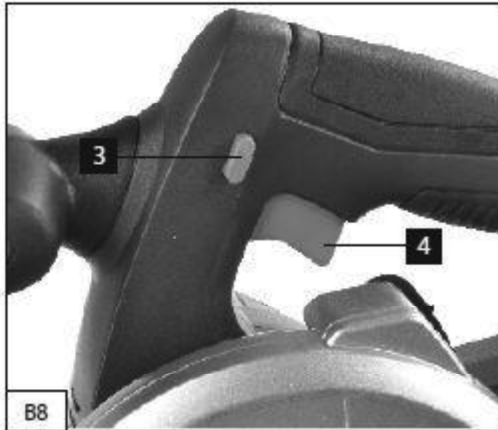
Φυλάξτε το έγγραφο μαζί με την απόδειξη αγοράς σε ξηρό μέρος.
ΤΟ ΚΙΤ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑ Ή ΦΟΡΤΙΣΤΗ



KD1753







Τεχνικές παράμετροι

Χωρητικότητα:

Ταχύτητα χωρίς φορτίο:

Μέγεθος μαχαιριού:

Βάθος κοπής στους 90°:

Βάθος κοπής στους 45°:

Βάρος:

Στάθμη ηχητικής πίεσης

Ηχητική ισχύς Εξοπλισμός κατά τη

λειτουργία Φοράτε ωτοασπίδες

Κύρια λαβή

Η ποσότητα των μηχανικών κραδασμών

στο περιβάλλον εργασίας που επιδρούν

στα άνω άκρα

Βοηθητική λαβή

Η ποσότητα των μηχανικών κραδασμών

στο περιβάλλον εργασίας που επιδρούν

στα άνω άκρα

0-3,800rpm

Ø136xØ10mm

38mm

28mm

2,11kgs (bez baterii)

LpA : 80,9 dB(A) ; KpA=3dB(A)

LwA : 91,9 dB(A) ; KwA=3dB(A)

$a_h=1,742m/s^2$;

$k=1,5m/s^2$

$a_h=3,254m/s^2$;

$k=1,5m/s^2$

1. Σωστή χρήση

Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για διαμήκη και εγκάρσια κοπή ξύλου, για ευθύγραμμη κοπή, καθώς και για διαγώνια κοπή, με ισχυρή στερέωση του στοιχείου στο τραπέζι εργασίας.

2. Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας

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

Προειδοποίηση! 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.

Προειδοποίηση! 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 εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν... σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τους ατμούς.

γ) Μην αφήνετε παιδιά ή άλλα άτομα να εργάζονται με το ηλεκτρικό εργαλείο. Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του ατόμου.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Μην τροποποιείτε το βύσμα με κανέναν τρόπο. Μην κάνετε κανένα γήινο μονοπάτι. Τα γνήσια βύσματα και οι αντίστοιχες πρίζες θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

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

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

δ) Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα κορδόνι 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 σχισμένο καλώδιο ρεύματος αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ε) Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης για εξωτερική χρήση. Η χρήση κατάλληλου καλωδίου επέκτασης για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

στ) 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

α) Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά την εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

β) Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού, όπως μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια εργασίας, κράνος, προστατευτικό ακοής, προσαρμοσμένο στις κατάλληλες συνθήκες, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.

γ) Αποτρέψτε την τυχαία εκκίνηση του εξοπλισμού. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση απενεργοποίησης προτού συνδέσετε το μηχάνημα σε πηγή τροφοδοσίας ή μπαταρία, πριν από τη συσκευασία, την παραλαβή ή τη μετακίνηση του μηχανήματος. Διατρέχετε τον κίνδυνο ατυχήματος μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή με το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.

δ) Αφαιρέστε το κλειδί ρύθμισης πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα εργαλείο ή ένα κλειδί που έχει μείνει στο περιστρεφόμενο τμήμα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

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

στ) Ντυθείτε 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.

ζ) Εάν η μονάδα έχει σχεδιαστεί για τη σύνδεση ενός απορροφητήρα σκόνης ή ενός κουτιού τσιπ, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένα. Η χρήση συλλεκτών σκόνης θα μειώσει τον κίνδυνο εισπνοής σκόνης και χνούδι.

4) Εφαρμογή και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων

α) Μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο όπως προβλέπεται. Επιλέξτε το εργαλείο για τη λειτουργία σύμφωνα με αυτό για το οποίο έχει σχεδιαστεί και θα κάνετε τη δουλειά καλύτερα και ασφαλέστερα.

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

γ) Αποσυνδέστε το φως από την πηγή ρεύματος ή αποσυνδέστε την μπαταρία πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αντικαταστήσετε αξεσουάρ ή αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, θα αποφύγετε τον κίνδυνο κατά λάθος εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

δ) Αποθηκεύστε τα αχρησιμοποιήτα ηλεκτρικά εργαλεία 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.

ε) Συντηρήστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγξτε για τυχόν παιχνίδια ή στερήωση κινούμενων μερών, ρωγμών και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία τους. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν από την επόμενη χρήση. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακοσυντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

στ) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία με αιχμηρές ακμές κοπής είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και είναι πιο εύκολο να ελεγχθούν.

ζ) Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικά εργαλεία, αξεσουάρ και εργαλεία, μύτες κ.λπ. όπως υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο, λαμβάνοντας υπόψη το είδος της εργασίας που πρέπει να εκτελεστεί. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασία που δεν συνάδει με την προβλεπόμενη χρήση τους μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος

5) Χρήση και συντήρηση συσσωρευτών

α) Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο στους γνήσιους φορτιστές που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Ο φορτιστής είναι κατάλληλος μόνο για τον καθορισμένο τύπο μπαταρίας, όταν χρησιμοποιείται με διαφορετικό τύπο μπαταρίας, μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ανάφλεξης.

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

γ) Εάν δεν χρησιμοποιείτε μπαταρίες, κρατήστε τις μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά μέρη που θα μπορούσαν να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα. Οι επαφές βραχυκυκλώματος μπορεί να προκαλέσουν έγκαιμα ή ανάφλεξη.

δ) Κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες, το υγρό μπορεί να διαρρεύσει από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή με αυτήν. Εάν συμβεί επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό εισέλθει στα μάτια σας, επισκεφτείτε επιπλέον έναν γιατρό. Οποιοδήποτε υγρό μπαταρίας διαρρέει μπορεί να ερεθίσει ή να κάψει το δέρμα σας.

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

• **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή κοπής και τη λεπίδα. Κρατήστε το δεύτερο... rΔ™ κΔ... για επιπλέον... rΔ™ κουκέτα ή περίβλημα κινητήρα. Εάν και τα δύο χέρια κρατούν το ηλεκτρικό εργαλείο, δεν θα τραυματιστούν από τη λεπίδα του πριονιού.

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

Θα προσαρμόσει το βάθος κοπής στο πάχος του τεμαχίου εργασίας. Τουλάχιστον το πλήρες δόντι του πριονιού πρέπει να είναι ορατό κάτω από το τεμάχιο εργασίας.

Ποτέ μην κρατάτε το τεμάχιο εργασίας ενώ κόβετε ή ανάμεσα στα πόδια σας. Σφίξτε το τεμάχιο εργασίας σε μια σταθερή επιφάνεια. Αυτό είναι σημαντικό για σωστή κοπή, ελαχιστοποίηση τραυματισμών στο σώμα, στερέωση της λεπίδας, απώλεια ελέγχου.

Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο μέσα από τα μονωμένα γάντια όταν εκτελείτε εργασίες όπου το κοπτικό εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή το δικό του καλώδιο.

Χρησιμοποιείτε πάντα τον διαμήκη οδηγό ή τον ίσιο οδηγό κατά την κοπή. Αυτό θα αυξήσει την ακρίβεια της κοπής και θα μειώσει την πιθανότητα κάμψης της λεπίδας.

Χρησιμοποιείτε πάντα λεπίδες με το σωστό μέγεθος και σχέδιο οπής. Οι λεπίδες που δεν χωρούν στη λαβή του πριονιού θα στραφούν εκτός κέντρου και θα χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ κατεστραμμένες ή εσφαλμένες λεπίδες, ροδέλες ή βίδες. Οι ροδέλες και οι βίδες έχουν σχεδιαστεί για το πριόνι για βέλτιστη απόδοση και ασφάλεια.
- Λόγοι και πρόληψη μίζες:

- Το κλώτσημα είναι μια ξαφνική αντίδραση ενός τραντάγματος, ενός κλωτσιού ή μιας λεπίδας που δεν είναι σωστά τοποθετημένη, που οδηγεί σε ανεξέλεγκτη ανύψωση της λεπίδας από το τεμάχιο εργασίας προς τον χειριστή.
- Όταν η λεπίδα είναι τσιμπημένη ή μπλοκαρισμένη στη σχισμή της κεφαλής, η λεπίδα και ο κινητήρας θα έχουν μια ξαφνική κλωτσιά προς τη μηχανή προς τον χειριστή.
- Εάν η λεπίδα είναι στριμμένη ή είναι ασταθής στο υλικό, μεμονωμένα δόντια στην πίσω πλευρά μπορεί να χτυπήσουν την κορυφή του ξύλου προκαλώντας την αναπήδηση της λεπίδας στην υποδοχή και την άνοδο προς τον χειριστή.

Το κλώτσημα είναι αποτέλεσμα ακατάλληλης χρήσης του πριονιού και/ή ακατάλληλης λειτουργίας ή συνθηκών εργασίας, μπορεί να αποφευχθεί λαμβάνοντας τις κατάλληλες προφυλάξεις όπως αναφέρονται παρακάτω.

- Στηρίξτε σταθερά τις λαβές του πριονιού και με τα δύο χέρια και ρυθμίστε τους βραχίονες ώστε να αντιστέκονται στις δυνάμεις κλωστήματος. Τοποθετήστε το σώμα σας και στις δύο πλευρές του πριονιού, αλλά όχι στην ίδια ευθεία με τη λεπίδα του πριονιού. Το κλώτσημα μπορεί να προκαλέσει την αναρρόφηση του πριονιού, αλλά η δύναμη ανάκρουσης θα ελεγχθεί από τον χειριστή, εκτός εάν ληφθούν οι κατάλληλες προφυλάξεις.
- Όταν η λεπίδα πάθει σφάλμα ή η λεπίδα σταματήσει να κόβει για οποιονδήποτε λόγο, αφήστε τη σκανδάλη και κρατήστε το πριόνι ακίνητο μέσα στο υλικό μέχρι να σταματήσει τελείως η λεπίδα. Ποτέ μην προσπαθήσετε να αφαιρέσετε το πριόνι ενώ εργάζεστε ή να τραβάτε το πριόνι προς τα πίσω ενώ η λεπίδα κινείται ή υπάρχει ένα ελαφρύ κλώτσημα. Ελέγξτε και λάβετε διορθωτικά μέτρα για να εξαλείψετε τις αιτίες της περιπλάνησης της λεπίδας.
- Αφού επανεκκινήσετε το πριόνι στο υλικό, ευθυγραμμίστε τη λεπίδα με τη σχισμή και ελέγξτε ότι τα δόντια του πριονιού δεν έρχονται σε επαφή με το υλικό. Εάν το πριόνι μπλοκάρει, μπορεί να πηδήξει προς τα πάνω ή το τεμάχιο εργασίας μπορεί να κλωστήσει προς τα πίσω όταν επανεκκινηθεί.
- Υποστηρίξτε μεγάλα αντικείμενα για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο εμπλοκής και ανάκρουσης της λεπίδας. Τα μεγάλα αντικείμενα τείνουν να λυγίζουν κάτω από το βάρος τους. Τα στηρίγματα πρέπει να τοποθετούνται κάτω από τα στοιχεία και στις δύο πλευρές κοντά στη γραμμή κοπής και στα άκρα των στοιχείων.
- Μη χρησιμοποιείτε θαμπές και κατεστραμμένες λεπίδες. Τα δόντια εκτός εστίασης και κακώς ευθυγραμμισμένα δημιουργούν ένα στενό κενό κοπής, προκαλώντας υπερβολική τριβή, μπλοκάρισμα της λεπίδας και ανάκρουση.
- Το βάθος και η γωνία κοπής πρέπει να ρυθμιστούν και να κλειδωθούν καλά πριν ξεκινήσετε την κοπή. Εάν ρυθμίσετε τη λεπίδα κατά την κοπή, το πριόνι μπορεί να περιπλανηθεί και να κλωστήσει προς τα πίσω.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κόβετε σε υπάρχοντες τοίχους ή άλλες τυφλές περιοχές. Ο στόχος που προεξέχει μπορεί να χτυπήσει ένα μικρό αντικείμενο, προκαλώντας ανάκρουση.
- Πριν από κάθε χρήση του πριονιού, βεβαιωθείτε ότι το κάτω προστατευτικό της λεπίδας είναι σωστά χαμηλωμένο. Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπριόνι εάν ο προφυλακτήρας δεν κινείται ελεύθερα και δεν κλείνει αμέσως. Ποτέ μην μπλοκάρετε το κάλυμμα και μην το δένετε ποτέ στην ανοιχτή θέση. Εάν το πριόνι χαμηλώσει κατά λάθος, το κάτω προστατευτικό μπορεί να λυγίσει. Σηκώστε το κάτω προστατευτικό από τη λαβή και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα και μην αγγίζετε κανένα μέρος ενώ ελέγχετε όλες τις γωνίες και το βάθος πριονίσματος.
- Ελέγξτε τη λειτουργία του ελατηρίου του κάτω καλύμματος. Εάν το προστατευτικό και το ελατήριο δεν λειτουργούν σωστά, πρέπει να επισκευαστούν πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα. Το κάτω κάλυμμα μπορεί να λειτουργεί αργά λόγω κατεστραμμένων εξαρτημάτων, συσσώρευσης ρητίνης και συσσώρευσης υπολειμμάτων.
- Ο κάτω προφυλακτήρας μπορεί να ανασυρθεί μόνο χειροκίνητα για ειδικές εργασίες κοπής όπως "βυθισμένη κοπή" και "σύνθετες κοπές". Σηκώστε το κάτω κάλυμμα με τη λαβή και κατεβάστε το κάλυμμα όσο το δυνατόν συντομότερα αφού εισέλθει ο δίσκος στο υλικό. Για όλες τις άλλες εργασίες πριονίσματος, ο κάτω προφυλακτήρας πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.

- Να παρατηρείτε πάντα το κάτω κάλυμμα εάν καλύπτει τον στόχο πριν το τοποθετήσετε σε ένα τραπέζι εργασίας ή στο πάτωμα. Η γυμνή λεπίδα θα κόψει ό,τι βρεθεί στο δρόμο της.
- Μην φράζετε την έξοδο πριονιδιού με το χέρι σας. Μπορεί να τραυματιστεί από τα περιστρεφόμενα μέρη.
- Μην χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο πάνω από το κεφάλι. Σε αυτή τη θέση, δεν θα έχετε επαρκή έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.
- 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.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ως σταθερή συσκευή. Δεν προορίζεται για χρήση με τραπέζι πριονίσματος.
- Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες HSS. Τέτοια πριόνια μπορούν να σπάσουν γρήγορα.
- Μην κόβετε μη σιδηρούχα μέταλλα. Τα καυτά κόκκινα ρινίσματα μπορούν να αναφλέξουν τα κλάσματα της σκόνης.
- Όταν εργάζεστε με το μηχάνημα, να το κρατάτε πάντα σταθερά και με τα δύο χέρια και να το βάζετε σε ασφαλή θέση. Είναι ασφαλές να χειρίζεστε το εργαλείο και με τα δύο χέρια.
- Σφίξτε το τεμάχιο εργασίας. Είναι πιο ασφαλές όταν κρατιέται στη θέση του με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά όταν κρατιέται με το χέρι.
- 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.

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.

Πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αφαιρείτε πάντα την μπαταρία από το εργαλείο πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στο δισκοπρίονο.

1. Φόρτιση της μπαταρίας (B2-B3)

- α) Αφαιρέστε την μπαταρία (19) από τη θήκη πιέζοντας το κουμπί συγκράτησης (19) προς τα κάτω.
- β) Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου είναι η ίδια με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της μπαταρίας. Συνδέστε το βύσμα του φορτιστή (20) σε μια πρίζα τοίχου.

γ) Σπρώξτε την μπαταρία μέσα 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. Είναι φυσιολογικό.

Εάν η μπαταρία δεν φορτίζει, 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, 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.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Φορτίζετε την μπαταρία τακτικά, για παράδειγμα κάθε 6 μήνες.

2. Ρύθμιση του βάθους κοπής (B4)

Αφήστε τη λαβή (5) για τη ρύθμιση του βάθους κοπής στο πίσω μέρος του περιβλήματος.

Τοποθετήστε τη βάση του πριονιού (11) στην ευθεία με το προς κοπή τεμάχιο εργασίας.

Αनुψώστε το πριόνι μέχρι η λεπίδα (13) να φτάσει στο απαιτούμενο βάθος κοπής.

Επανατοποθετήστε τη λαβή ρύθμισης βάθους (5).

Ελέγξτε ότι η λαβή είναι καλά στερεωμένη.

3. Κόψτε υπό γωνία (B5)

Η τυπική γωνία μεταξύ του ποδιού του πριονιού (11) και της λεπίδας (13) είναι 90 °.

Μπορείτε να το προσαρμόσετε στην προγραμματισμένη γωνία.

Απελευθερώστε το μοχλό ασφάλισης για να ρυθμίσετε τη γωνία (7) στο μπροστινό μέρος της βάσης. Τώρα μπορείτε να ρυθμίσετε τη γωνία κοπής γύρω στις 50 °. Παρατηρήστε τη γωνία κοπής στην κλίμακα (8) καθώς το κάνετε. Στη συνέχεια κλειδώστε το μοχλό ασφάλισης ρύθμισης γωνίας (7). Ελέγξτε ότι η λαβή είναι καλά στερεωμένη.

4. Παράλληλη καθοδήγηση (B6-B7)

Το παράλληλο στοπ (10) επιτρέπει ευθείες κοπές.

Χαλαρώστε τη βίδα ασφάλισης του φράχτη σχισμής (9) στο πέδιλο του πριονιού. Για τη συναρμολόγηση, τοποθετήστε το παράλληλο στοπ (10) στον οδηγό (a) στο πόδι του πριονιού (11). Ρυθμίστε την επιθυμητή απόσταση και μετά σφίξτε ξανά τη βίδα στερέωσης (9).

Χρήση παράλληλου οριοθέτη

Τοποθετήστε το παράλληλο στοπ (10) επίπεδη στην άκρη του τεμαχίου εργασίας και ξεκινήστε το κόψιμο.

1) Εργασία με αλυσοπρίονο μπαταρίας.

- - Να έχετε πάντα σταθερό κράτημα στο αλυσοπρίονο. Το κινητό προστατευτικό λεπίδας (16) ανυψώνεται αυτόματα μπροστά από το τεμάχιο εργασίας. Μην χρησιμοποιείτε δύναμη! Μετακινήστε τη λεπίδα του πριονιού απαλά και ομοιόμορφα προς τα εμπρός.
- Εάν θέλετε να κόψετε μια αυλάκωση κατά μήκος της τραβηγμένης γραμμής, οδηγήστε τη λεπίδα του πριονιού στο σωστό βάθος.
- Στερεώστε μικρά κομμάτια ξύλου στον σφιγκτήρα πριν το κόψετε. Μην τα κρατάτε ποτέ στο χέρι σας.
- Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες ασφαλείας. Να φοράτε γυαλιά ασφαλείας.
- Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες πριονιού που είναι κατεστραμμένες ή έχουν ραγισμένα ή σπασμένα δόντια.
- Μην χρησιμοποιείτε φλάντζες πίεσης των οποίων η οπή είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη από τη λεπίδα του πριονιού.
- Η λάμα του πριονιού δεν πρέπει να φρενάρει χειροκίνητα ή με πλευρική πίεση.
- Το προστατευτικό λεπίδας δεν πρέπει να μπλοκάρει και πρέπει να επιστρέφει στην αρχική του θέση μετά την ολοκλήρωση κάθε λειτουργίας.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός ασφαλείας, όπως ο μηχανισμός προστασίας της λεπίδας, τα σημάδια και οι ρυθμίσεις λειτουργούν και δεν λειτουργούν σωστά. ... Μην ανησυχείτε.
- Το κινητό προστατευτικό λεπίδας δεν πρέπει να σφηνώνεται στην ανώτατη θέση ενώ το πριόνι λειτουργεί.

2) Χρησιμοποιώντας το πριόνι

Ρύθμιση βάθους κοπής, κοπή με φαλτσέτα και παράλληλη κοπή (βλ. φωτογραφία 9.2, 9.3 και 9.4).

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ON/OFF (4) δεν είναι πατημένος. Μην ανάβετε το πριόνι μέχρι να στερεώσετε τη λεπίδα του πριονιού.

Τοποθετήστε τη βάση του πριονιού στο τεμάχιο εργασίας. Η λεπίδα του πριονιού δεν πρέπει να αγγίζει το τεμάχιο εργασίας.

Κρατήστε σταθερά το αλυσοπρίονο και με τα δύο χέρια.

3) ON / OFF (B8)

Ενεργοποίηση: Πατήστε πρώτα το κουμπί ασφαλείας (3) και μετά πατήστε το διακόπτη ON / OFF (4).

Περιμένετε να φτάσει η λεπίδα του πριονιού σε πλήρη ταχύτητα. Στη συνέχεια μετακινήστε αργά το πριόνι κατά μήκος της γραμμής κοπής. Ασκίστε ελαφρά πίεση στο πριόνι μόνο μέχρι να ολοκληρωθεί η κοπή. Για να απενεργοποιήσετε: αφήστε το διακόπτη ON / OFF.

9. Καθαρισμός και συντήρηση

Αφαιρείτε πάντα την μπαταρία από το εργαλείο πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία στο πριόνι.

1. Καθάρισμα



- Διατηρείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και όλα τα ανοίγματα 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 τελειώνει.

• Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο απαλό σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά και διαλύτες για τον καθαρισμό: μπορεί να προκαλέσουν ζημιά σε πλαστικά μέρη των εξαρτημάτων. Βεβαιωθείτε ότι δεν μπαίνει νερό στη συσκευή.

2. Συντήρηση

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

10. Επισκευή

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ και ανταλλακτικά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Εάν το μηχάνημα χαλάσει μετά από μερικές ημέρες, παρά τον ποιοτικό έλεγχο και τη συντήρησή σας, μπορείτε να το επισκευάσετε μόνο σε εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

11. Προστασία του περιβάλλοντος



Προειδοποίηση! Το σύμβολο που παρουσιάζεται σημαίνει ότι απαγορεύεται η τοποθέτηση απορριμμάτων εξοπλισμού μαζί με άλλα απόβλητα (με πρόστιμο). Τα επικίνδυνα εξαρτήματα σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό έχουν αρνητικό αντίκτυπο στο φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία..

Το νοικοκυριό θα πρέπει να συμβάλλει στην ανάκτηση και επαναχρησιμοποίηση (ανακύκλωση) του απορριμμάτων εξοπλισμού. Στην Πολωνία και στην Ευρώπη υπάρχει ήδη σύστημα συλλογής απορριμμάτων εξοπλισμού, βάσει του οποίου όλα τα σημεία πώλησης των προαναφερθέντων εξοπλισμό, υποχρεούνται να πάρουν πίσω τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό. Επιπλέον, υπάρχουν σημεία συλλογής για τον προαναφερθέντα εξοπλισμό αξεσουάρ

1. Πριόνι
2. Παράλληλος οδηγός
3. Κλειδί Άλεν
4. Εγχειρίδιο χρήσης