

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-1714



Κυκλικός Δίσκος Κοπής - Δισκοπρίονο Χειρός 2900 W



Τεχνικά δεδομένα

Μοντέλο: KD1714

Τροφοδοτικό230V~, 50Hz

Ισχύς συσκευής.....2900W

Ταχύτητα χωρίς φορτίο.....5500/λεπτό

Μέγεθος καντράν.....Φ185x2,5xΦ20mm

Εύρος κλίσης.....0-45°

πάχος κοπής στα 0°...66 mm

πάχος κοπής στους 45° ... 45 mm

Καθαρό βάρος 3,7 κιλά

Επίπεδο ηχητικής πίεσης.....94,8+3dB(A)

Επίπεδο ισχύος ήχου 105,8+3 dB(A)

Μέγιστο επίπεδο δόνησης.....4,54+1,5 m/s²

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε και κατανοήστε τα όλα οδηγίες.

Μη συμμόρφωση με όλα τα αναφερόμενα

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ

1) ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός, καθαρός και καλά φωτεινός. Ακατάστατες επιφάνειες εργασίας και σκοτεινές περιοχές επιρρεπείς σε ατυχήματα.

β) Άτομα που χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο δεν εμπλέκονται στην εργασία, ειδικά τα παιδιά, θα πρέπει να είναι μακριά από το χώρο εργασίας. Διασπορά η προσοχή μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

γ) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε μη ασφαλές περιβάλλον περιβάλλον όπως εκρηκτική ατμόσφαιρα, εύφλεκτο υγρά, αέρια και σκόνη.

Μια σπίθα από το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί αναφλέξει τις αναθυμιάσεις ή τη σκόνη.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

α) Τα εργαλεία διπλής μόνωσης είναι εξοπλισμένα με πολωμένο βύσμα (μία λεπίδα είναι φαρδύτερη από δεύτερος). Αυτό το βύσμα ταιριάζει στην πρίζα πολωμένο με έναν μόνο τρόπο. Αν δεν χωράει μπειτε πλήρως στην πρίζα, γυρίστε το φισ και δοκιμάστε πάλι. Εάν εξακολουθεί να μην ταιριάζει εντελώς, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για εγκατάσταση πολωμένο βύσμα. Μην τροποποιείτε τη γείωση καλώδιο ρεύματος και γειωμένο σύστημα

ηλεκτρική ενέργεια.

β) Αποφύγετε την επαφή του σώματος με επιφάνειες εδάφους όπως π.χ όπως καλοριφέρ, σωλήνες, κουζίνες και ψυγεία. Γείωση σώματος αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

γ) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρασία συνθήκες. Νερό που εισέρχεται στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) Μην πιέζετε το καλώδιο ρεύματος. Μην φοράτε ποτέ ηλεκτρικό εργαλείο από το καλώδιο ή αποσυνδέστε το βύσματα από αιχμηρές άκρες, θερμότητα, διαλύτες και λάδι. Ένα κατεστραμμένο καλώδιο πρέπει να επισκευαστεί αμέσως ανταλλάσσω. Τα κατεστραμμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξία.

ε) Χρησιμοποιήστε εξωτερικά καλώδια επέκτασης όταν εργάζεστε με αυτά ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους. Καλώδια ρεύματος που προορίζονται για εξωτερική χρήση επισημαίνονται "W-A" ή "w" και προορίζονται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Αυτά τα καλώδια μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) ΑΤΟΜΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

α) Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρήστε τα μακριά μαλλιά στη θέση τους και Κράτησέ τους. Κρατήστε μακριά ρούχα, μαλλιά και γάντια κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα και μαλλιά μπορεί πιάστε στα κινητά τακάκια.

β) Χρησιμοποιήστε την κοινή λογική, να είστε σε εγρήγορση και προσέξτε τι κάνετε ενώ χειρίζεστε το ηλεκτρικό εργαλείο. ΟΧΙ χρήση εργαλείων υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή φάρμακα. Επικεντρωθείτε στη δουλειά σας όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία για την πρόληψη προσωπικός τραυματισμός.

γ) Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στη θέση "OFF". πριν το συνδέσετε σε πρίζα. Θα το αποτρέψει τυχαία ενεργοποίηση. Μεταφορά εργαλείων από δάχτυλο στο διακόπτη ή τα εργαλεία σύνδεσης με με το διακόπτη στη θέση «ON» μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

δ) Αφαιρέστε τα εργαλεία ρύθμισης όπως κλειδιά, κλειδιά ή κλειδιά πριν ενεργοποιήσετε το εργαλείο. Κλειδί ή κλειδί που αφήνεται σε ένα περιστρεφόμενο τμήμα θα πετάξει μακριά και μπορεί προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

ε) Μην γέρνετε πολύ κατά τη λειτουργία ηλεκτρικά εργαλεία. Διατηρείτε πάντα τη σωστή στάση και ισορροπία. Καλή ισορροπία και σταθερή βάση επιτρέπουν καλύτερο έλεγχο στο απροσδόκητο καταστάσεις.

στ) Να φοράτε πάντα κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε κατάλληλες μάσκες σκόνης, προστασία βοήθημα ακοής, κράνος, ασπίδα προσώπου ή προστατευτικά υποδήματα, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της εργασίας και των εργαλείων.

ζ) Κατά το σέρβις του εργαλείου, χρησιμοποιείτε μόνο

πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Χρήση
μη εξουσιοδοτημένα εξαρτήματα ή μη συμμόρφωση
Η συντήρηση μπορεί να παρουσιάζει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
ή τραυματισμό.

4) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- α) Στερεώστε το τεμάχιο εργασίας με σφιγκτήρες ή άλλους σφιγκτήρες
πρακτικές μέθοδοι για τη διασφάλιση της ασφάλειας
πλατφόρμα εργασίας. Κρατώντας το έργο με το χέρι ή ενάντια στο σώμα αρ
είναι ασφαλές και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου.
- β) Χρησιμοποιήστε το λάθος εργαλείο για τη δουλειά.
Το σωστό εργαλείο θα κάνει τη δουλειά πιο γρήγορα και
ασφαλέστερα.
- γ) Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο διακόπτης "ON/OFF" είναι απενεργοποιημένος
έργα. Υποστήριξη για ένα εργαλείο που δεν μπορείτε
ο έλεγχος είναι επικίνδυνος και πρέπει να επισκευαστεί
πριν τη χρήση.
- δ) Αποσυνδέετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα
ηλεκτρική ενέργεια
πριν αποθηκεύσετε το εργαλείο, κάνοντας
ρυθμίσεις ή προσθήκη/αντικατάσταση εξαρτημάτων. Είναι εύκολο
η πρόληψη θα μειώσει τον κίνδυνο ατυχήματος
εκκίνηση του εργαλείου.
- ε) Αποθηκεύστε το εργαλείο σε ασφαλές μέρος έξω
πρόσβαση των παιδιών. Ασφαλής αποθήκευση
θα αποτρέψει τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση από
μη εκπαιδευμένους χρήστες.
- στ) Συντηρείτε σωστά τα εργαλεία. διατηρούν
όλα τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά.
Αφαιρέστε τα υπολείμματα από το εργαλείο και κρατήστε το μέσα
καθαρότητα. Ελέγξτε εάν υπάρχει πριν από τη χρήση
κατεστραμμένα μέρη ή εμπλοκή κινούμενων μερών.
Αναθέστε το σέρβις του εργαλείου εάν έχει υποστεί ζημιά
πριν τη χρήση.
Αποτροπή ατυχημάτων που προκαλούνται
από κακοσυντηρημένα εργαλεία.
- ζ) Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ που προτείνονται για τα δικά σας
μοντέλο. Εξαρτήματα κατάλληλα για ένα εργαλείο
μπορεί να γίνει επικίνδυνος εάν χρησιμοποιηθεί
άλλο εργαλείο.

5) Λείζερ

Ακτινοβολία λείζερ - αποφύγετε
άμεση έκθεση των ματιών! Ίσως αυτό
προκαλούν τύφλωση!

6) ΥΠΗΡΕΣΙΑ

α) Σέρβις εργαλείων, μηχανικών ή/και ηλεκτρικών,
μπορεί να εκτελεστεί μόνο από ειδικευμένο άτομο
επισκευαστικό προσωπικό. Υπηρεσία που εκτελείται από
ανειδίκευτο προσωπικό μπορεί να προκαλέσει

κίνδυνος τραυματισμού.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

για δισκοπρίονο

- Να φοράτε πάντα μάσκα για τη σκόνη
- Χρησιμοποιείτε μόνο συνιστώμενες λεπίδες πριονιού (έγκριση EN 847-1)

- Να φοράτε πάντα προστατευτικά ακοής
- Μη χρησιμοποιείτε λειαντικούς δίσκους
- Βεβαιωθείτε ότι το μαχαίρι είναι στη θέση του

προσαρμόζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε:

- απόσταση του μαχαιριού από το χείλος της οδοντωτής λεπίδας του πριονιού δεν υπερβαίνει τα 5 mm.
- το οδοντωτό χείλος δεν προεξέχει περισσότερο από 5 mm την κάτω άκρη του μαχαιριού.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

α) Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την περιοχή κοπής και τη λεπίδα.

Κρατήστε το άλλο σας χέρι στη βοηθητική λαβή ή περίβλημα κινητήρα. Εάν το πριόνι κρατούν και τα δύο χέρια, όχι μπορούν να κοπούν μέσα από τη λεπίδα.

β) Μην το βάζετε κάτω από το τεμάχιο εργασίας. εξώφυλλο αρ σας προστατεύει από τη λεπίδα κάτω από το τεμάχιο εργασίας θέμα.

γ) Προσαρμόστε το βάθος κοπής στο πάχος αντικείμενο εργασίας. κάτω από το αντικείμενο το τεμάχιο εργασίας πρέπει να είναι λιγότερο από γεμάτο δόντι λεπίδας.

δ) Μην κρατάτε ποτέ το κομμένο κομμάτι μέσα χέρια ή σε όλο το πόδι. Συνδέστε το τεμάχιο εργασίας στοιχείο σε μια σταθερή πλατφόρμα. Είναι σημαντικό να υποστηρίξει επαρκώς την εργασία για την ελαχιστοποίηση προσωπικός τραυματισμός, εμπλοκή ή απώλεια λεπίδας έλεγχος.

ε) Διατηρείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μονωμένο επιφάνειες λαβής κατά την εκτέλεση εργασίες στις οποίες μπορεί να έρθει σε επαφή το κοπτικό εργαλείο με κρυφό καλώδιο ή δικό σας σύρμα. Επαφή με ηλεκτρικό καλώδιο θα προκαλέσει επίσης εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη τα ηλεκτρικά εργαλεία θα είναι «ζωντανά» και θα σοκάρουν χειριστής.

στ) Όταν τεμαχίζετε, χρησιμοποιείτε πάντα διαμήκης οδηγός ή ευθύς οδηγός άκρη. Αυτό βελτιώνει την ακρίβεια της κοπής και μειώνει τον κίνδυνο εμπλοκής της λεπίδας.

ζ) Χρησιμοποιείτε πάντα λεπίδες του σωστού μεγέθους μέγεθος και απότομη (διαμάντι εναντίον στρογγυλού) τρύπες καρφίτσας. Λεπίδες που δεν ταιριάζουν οι συνδετήρες πριονιού θα λειτουργήσουν εκτός κέντρου, προκαλώντας απώλεια ελέγχου.

η) Μην χρησιμοποιείτε ποτέ κατεστραμμένο ή

λάθος ροδέλες ή βίδες. Τακάκια
η λεπίδα και η βίδα είναι ειδικά σχεδιασμένες
για το πριόνι σας να διασφαλίζει τη βέλτιστη απόδοση και
ασφάλεια εργασίας.

Αιτία και πρόληψη μίζας από
χειριστής:

- κλώτσημα είναι μια ξαφνική αντίδραση σε μια συντριβή,
δεμένη ή κακώς ευθυγραμμισμένη λεπίδα πριονιού,
προκαλώντας ανεξέλεγκτη ανύψωση της λεπίδας του πριονιού
τεμάχιο εργασίας προς τον χειριστή·

- όταν η λεπίδα είναι τσιμπημένη ή σφιχτά δεμένη
μέσα από το κλείσιμο του κενού, η λεπίδα σταματά,
και η απόκριση του κινητήρα προκαλεί απότομη μετατόπιση
συσκευές πίσω προς τον χειριστή·

- Όταν μπλοκάρει η λάμα του πριονιού ή όταν από οποιοδήποτε
σταματάτε να κόβετε, αφήστε τη σκανδάλη και κρατήστε την
το πριόνι ακίνητο στο υλικό μέχρι να κλείσει τελείως η λεπίδα του πριονιού
θα σταματήσει. Μην προσπαθήσετε ποτέ να αφαιρέσετε το πριόνι από
περιοχή εργασίας ή τραβήξετε το πριόνι προς τα πίσω όταν η λεπίδα είναι ενεργοποιημένη
σε κίνηση καθώς μπορεί να συμβεί ανάκρουση. Ερευνήστε και
λήψη διορθωτικών μέτρων για την εξάλειψη
αιτία εμπλοκής της λεπίδας.

Το κλώτσημα είναι αποτέλεσμα ακατάλληλης χρήσης της λεπίδας του πριονιού και/ή
λανθασμένες διαδικασίες ή συνθήκες εργασίας και
μπορεί να αποφευχθεί με τη λήψη κατάλληλων μέτρων
προφυλάξεις όπως αναφέρονται παρακάτω.

Κρατήστε το πριόνι σταθερά και με τα δύο χέρια και ρυθμίστε τους βραχίονες
να αντισταθεί στις δυνάμεις ανάκρουσης. Ρυθμίστε το δικό σας
σώμα και στις δύο πλευρές της λεπίδας αλλά όχι
στην ευθεία με τη λεπίδα. Η αντανάκλαση μπορεί να προκαλέσει
είδε κλωτσιά, αλλά δυνάμεις κλωτσήματος μπορεί να είναι
ελέγχεται από τον χειριστή εάν ληφθεί
κατάλληλες προφυλάξεις.

Όταν η λάμα του πριονιού μπλοκάρει ή τότε από οποιοδήποτε
σταματάτε να κόβετε, αφήστε τη σκανδάλη και κρατήστε την
το πριόνι ακίνητο στο υλικό μέχρι να κλείσει τελείως η λεπίδα του πριονιού
θα σταματήσει. Μην προσπαθήσετε ποτέ να αφαιρέσετε το πριόνι από
περιοχή εργασίας ή τραβήξετε το πριόνι προς τα πίσω όταν η λεπίδα είναι ενεργοποιημένη
σε κίνηση καθώς μπορεί να συμβεί ανάκρουση. Ερευνήστε και
λήψη διορθωτικών μέτρων για την εξάλειψη
αιτία εμπλοκής της λεπίδας.

Κατά την επανεκκίνηση του πριονιού στο τεμάχιο εργασίας
τεμάχιο εργασίας, κεντράρετε τη λεπίδα στην κορφή και ελέγξτε
ότι τα δόντια του πριονιού δεν έχουν πιαστεί στο υλικό. Αν
η λεπίδα του πριονιού μπλοκάρει, μπορεί να κλωτσήσει ή να αναπηδήσει πίσω
από το τεμάχιο εργασίας όταν σταματήσει το πριόνι
επανεκκίνηση.

Υποστηρίξτε μεγαλύτερα πάνελ για ελαχιστοποίηση
κίνδυνος τσιμπήματος και κλωτσήματος της λεπίδας. Μεγαλύτερος
τα πάνελ τείνουν να κρεμούν κάτω από τα δικά τους
οκτώ. Στηρίγματα και από τα δύο πρέπει να τοποθετούνται κάτω από την πλάκα

πλαϊνά, κοντά στη γραμμή κοπής και στην άκρη της πλάκας.
Μη χρησιμοποιείτε θαμπές ή κατεστραμμένες λεπίδες.
Μη ακονισμένες ή λανθασμένα τοποθετημένες λεπίδες
δημιουργήστε μια στενή κορφή, προκαλώντας υπερβολική τριβή,
εμπλοκή λεπίδας για και απόρριψη.

Μοχλοί ασφάλισης ρύθμισης βάθους λεπίδας i
πρέπει να σφίγγονται και να ασφαρίζονται
πριν κάνετε την τομή. Εάν η ρύθμιση της λεπίδας
κινείται κατά την κοπή, μπορεί να προκαλέσει
εμπλοκή και απόρριψη.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τη διάρκεια
κάνοντας «runge cut» στα υπάρχοντα
τοιχούς ή άλλες τυφλές περιοχές. Προεξέχει
η λεπίδα μπορεί να κόψει αντικείμενα που μπορούν
προκαλέσει μίζες.

Οδηγίες ασφαλείας για το κάτω προστατευτικό των πριονιών
Επιθεωρήστε το κάτω κάλυμμα από κάτω πριν από κάθε χρήση
για σωστό κλείσιμο. Μη χρησιμοποιείτε πριόνι
αν το κάτω κάλυμμα δεν κινείται ελεύθερα και όχι
κλείνει αμέσως. Ποτέ μην σφίγγετε ή σφίγγετε
δέστε το κάτω κάλυμμα στην ανοιχτή θέση. Σε περίπτωση
μπορεί να συμβεί τυχαία πτώση του πριονιού
κάμψη του κάτω καλύμματος. Ανασηκώστε το κάτω κάλυμμα πίσω
ανασυρόμενη λαβή και βεβαιωθείτε ότι κινείται
ελεύθερα και δεν αγγίζει τη λεπίδα ή οτιδήποτε άλλο
μέρη, σε οποιαδήποτε γωνία και βάθος κοπής.

Ελέγξτε τη λειτουργία του κάτω προστατευτικού ελατηρίου. Αν το κάλυμμα
και το ελατήριο δεν λειτουργεί σωστά, αντικαταστήστε τα
σέρβις πριν από τη χρήση. Το κάτω κάλυμμα μπορεί να λειτουργήσει
αργή λόγω κατεστραμμένων μερών, κολλωδών εναποθέσεων
ή συσσωρεύσεις συντριμμιών.

Το κάτω κάλυμμα πρέπει να ανασύρεται μόνο με το χέρι εάν είναι απαραίτητο
ειδικές περικοπές όπως «βουτιά κοψίματα» και «κοψίματα
συγκρότημα." Σηκώστε το κάτω κάλυμμα τραβώντας τη λαβή και τότε
Μόλις η λεπίδα εισέλθει στο υλικό, πρέπει να παραμείνει ο κάτω προφυλακτήρας
απελευθερώθηκε. Για όλες τις άλλες περικοπές, χαμηλότερα
το κάλυμμα θα πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.

Βεβαιωθείτε πάντα ότι ο κάτω προφυλακτήρας καλύπτει τη λεπίδα του πριονιού
πριν τοποθετήσετε το πριόνι στο τραπέζι ή στο πάτωμα.

Μια απροστάτευτη, τρέχουσα λεπίδα πριονιού θα προκαλέσει
ότι το πριόνι θα ανασυρθεί, κόβοντας οτιδήποτε στέκεται
στο δρομο της. Δώστε προσοχή στον χρόνο που χρειάζεται
σταματάει τη λεπίδα όταν απελευθερωθεί ο διακόπτης.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή
ή υγρασία. Νερό που εισέρχεται στο ηλεκτρικό εργαλείο
θα αυξήσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
Μην χρησιμοποιείτε υπερβολικά το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο
για να μεταφέρετε εργαλεία ή να αφαιρέσετε την πρίζα από
Υποδοχές. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από πηγές θερμότητας,

λάδι, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη.

Τα κατεστραμμένα καλώδια πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως.

Τα κατεστραμμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή ηλεκτροπληξία.

Πριν συνδέσετε το εργαλείο στην πηγή ρεύματος βεβαιωθείτε ότι η παρεχόμενη τάση είναι η ίδια, όπως αναφέρεται στην πινακίδα του εργαλείου. Πηγή τάση υψηλότερη από την προβλεπόμενη εργαλεία μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό χρήστη και ζημιά στο εργαλείο

Αναλυτικό εγχειρίδιο χρήσης

Βεβαιωθείτε ότι το βέλος κατεύθυνσης είναι σημειωμένο η λεπίδα αντιστοιχεί στη φορά περιστροφής του κινητήρα.

Διατηρείτε πάντα τον πείρο ασφαλείας της λεπίδας i καθαρά κολάρα

Βεβαιωθείτε ότι οι σύνδεσμοι της λεπίδας είναι ασφαλείς σφίγγεται με το παρεχόμενο κλειδί.

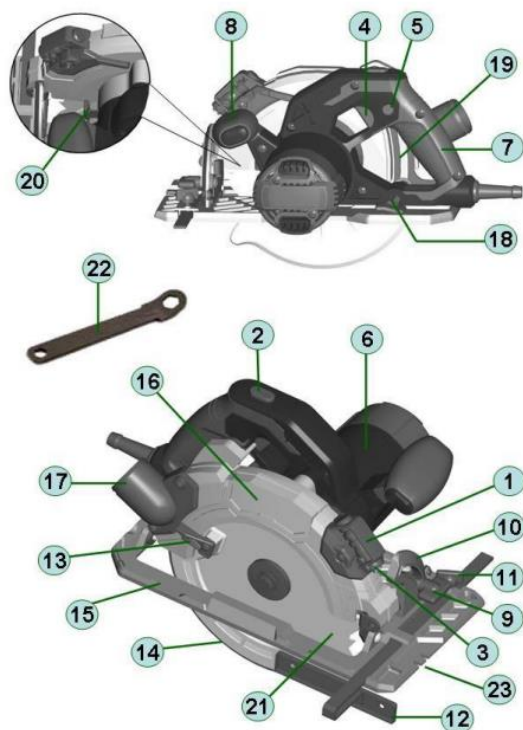
Βεβαιωθείτε ότι το τεμάχιο εργασίας που θα είναι κομμένο, έχει αρκετό χώρο για

κινείται πλάγια. Παράλειψη να το κάνει

μπορεί να οδηγήσει σε σπάσιμο του δεσμού με τη λεπίδα.

Αφήστε τη λεπίδα να φτάσει σε πλήρη ταχύτητα πριν έναρξη της κοπής

Περιμένετε να σταματήσει τελείως η λεπίδα πριν καθαρίσετε το μπλοκαρισμένο ή κομμένο υλικό γύρω από τη λεπίδα.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Λειτουργίες

1. Συναρμολόγηση του λέιζερ
2. Κουμπί ON/OFF λέιζερ
3. Θερμοκρασία λέιζερ
4. Διακόπτης
5. Κουμπί κλειδώματος
6. Περίβλημα κινητήρα
7. Κύρια λαβή
8. Μπροστινή λαβή
9. Κουμπί ρύθμισης λοξοτομής
10. Λοξή κλίμακα
11. Πόμολο κλειδώματος γωνίας
12. Παράλληλη στέγαση
13. Μοχλός προστασίας λεπίδας
14. Κάτω προφυλακτήρας λεπίδας
15. Βάση
16. Επάνω προφυλακτήρας λεπίδας
17. Θύρα εξαγωγής σκόνης
18. Μοχλός ασφάλισης βάρους
19. Ένδειξη βάρους κοπής
20. Κουμπί κλειδώματος άξονα
21. Λεπίδα
22. Κλειδί για την ασπίδα
23. Κοπή του οδηγού λεπίδας

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ

Όταν φθαρεί η λεπίδα, αντικαταστήστε την σύμφωνα με

διαδικασία στην ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΠΙΔΩΝ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην προσπαθήσετε να κόψετε πολύ μικρά κομμάτια.

Αποφύγετε τις άβολες θέσεις των χεριών όταν είναι ξαφνικές

Η ολίσθηση μπορεί να προκαλέσει την επαφή των χεριών ή των ποδιών σας

δάχτυλο με διαμαντένιο δίσκο. Όταν κόβετε οποιοδήποτε

βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζεται πλήρως.

Κρατήστε σταθερά το τεμάχιο εργασίας. ΜΗΝ ΚΟΒΕΤΕ

ΔΥΝΑΜΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ Για τη δική σας ασφάλεια, απενεργοποιήστε το i

αποσυνδέστε το πριόνι από την πηγή ρεύματος πριν το κάνετε

οποιαδήποτε συντήρηση ή καθαρισμό. Αν το σύρμα

Το καλώδιο ρεύματος είναι κατεστραμμένο, αντικαταστήστε το αμέσως

αντικαταστήστε με ένα εγκεκριμένο καλώδιο. Ενώ

Όταν καθαρίζετε το πριόνι, ΜΗΝ εκθέτετε τον κινητήρα σε

άμεση επαφή με το νερό.

Σε περίπτωση εισόδου υπερβολικής ποσότητας στον κινητήρα

το νερό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή/και

ζημιά στον κινητήρα.

ΜΗΝ ΣΕΡΒΙΖΕΤΕ μόνοι σας τα εσωτερικά

εξαρτήματα ηλεκτροκινητήρα. Επικοινωνία
εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Η τακτική συντήρηση του πριονιού σας εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής
διάρκεια ζωής και απρόσκοπτη λειτουργία. Υπολείμματα του
η τομή που δημιουργεί το πριόνι μπορεί να είναι σημαντική. Ανήκει
ακολουθήστε το πρόγραμμα καθαρισμού και λίπανσης
και συντήρηση. Ως τυπικό, εύλογο και προληπτικό
πρακτική συντήρησης, ακολουθήστε
παρακάτω προτεινόμενα βήματα:

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ νερό ή άλλα υγρά
χημικά για τον καθαρισμό ηλεκτρικών μερών
συσκευές.
- Χρησιμοποιήστε μαλακά ρούχα για να καθαρίσετε το νερό και τη σκόνη
από τη συσκευή.
- Διατηρείτε καθαρούς τους αεραγωγούς του κινητήρα.

ΠΙΝΕΛΕΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥ

Αντικαταστήστε τις βούρτσες άνθρακα όταν έχουν φθαρεί περίπου
3/16" (5 mm) ή όπου υπάρχει στο περίβλημα του κινητήρα
υπερβολικός σπινθήρας. Βούρτσες και στις δύο πλευρές του κινητήρα
πρέπει να αντικατασταθεί ταυτόχρονα. (Εικ. 13).

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για τη δική σας ασφάλεια, πριν
εκτέλεση οποιωνδήποτε διαδικασιών επίλυσης
προβλήματα, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το πριόνι από την πηγή ρεύματος.

1. 1. Η μονάδα κινητήρα είναι πολύ ζεστή:

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε να κρυώσει σε θερμοκρασία
δωματίου.
- Ελέγξτε και καθαρίστε τον εξαερισμό.

Στείλτε το μηχάνημα στο τμήμα συντήρησης εάν είναι η αιτία
δεν είναι ένα από τα παραπάνω.

2. Ο κινητήρας σταματά να περιστρέφεται

- Ελέγξτε ότι τα βύσματα είναι πλήρως συνδεδεμένα.
- Ελέγξτε ότι η τάση της πηγής ρεύματος είναι 230V
- Φθαρμένες βούρτσες άνθρακα.
- Επιστρέψτε το μηχάνημα για επισκευή εάν το πρόβλημα παραμένει
επιλύθηκε μετά τη διενέργεια των παραπάνω ελέγχων.