

# ***KRAFT&DELE***

## **PROFESSIONAL**

**KD-1522**



Κυκλικός Δίσκος Κοπής - Δισκοπρίονο Χειρός με Ένδειξη  
Laser 1850 W



## Γενικές Πληροφορίες Ασφάλειας

Διαβάστε όλες τις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο εγχειρίδιο

Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό. Εννοια «ηλεκτρική συσκευή» στις προειδοποιήσεις σε αυτό σε αυτό το έγγραφο σημαίνει μια ηλεκτρική συσκευή συνδεδεμένη σε μια πηγή ρεύματος καλώδιο ρεύματος ή ηλεκτρική συσκευή τροφοδοτείται από μπαταρία (ασύρματο).

### 1. Χώρος εργασίας

- α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός, τακτοποιημένος και καλά φωτισμένος. Τα βρώμικα και σκοτεινά μέρη μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.
- β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε εκρηκτικό περιβάλλον, συμ παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Ηλεκτρική συσκευή δημιουργούν ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- γ) Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από τον χώρο εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και δεν αποσπάτε την προσοχή σας από άλλα άτομα, καθώς αυτό μπορεί να θέσει τον χειριστή σε κίνδυνο συσκευές.

### 2. Ηλεκτρική ασφάλεια

- α) Τα βύσματα της συσκευής πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Σε κανένα θήκη, μην τροποποιήσετε το βύσμα. Χρήση γνήσιων εξαρτημάτων (βύσματα, πρίζες) παρέχουν μεγαλύτερη ασφάλεια από ό τυχόν τροποποιημένα στοιχεία.
- β) Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένα μέρη όπως σωλήνες, καλοριφέρ, φούρνους και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν σας το σώμα είναι γειωμένο.
- γ) Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η χρήση του καλωδίου ρεύματος μεταφορά, μετακίνηση ή αποσύνδεση της συσκευής. Καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια ρεύματος αυξάνονται κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
- δ) Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους, πρέπει να χρησιμοποιούνται καλώδια επέκτασης προορίζεται για εξωτερική χρήση. Χρήση λανθασμένου καλωδίου κατά τη διάρκεια Η εργασία σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

### 3. Προσωπική Ασφάλεια

- α) Να προσέχετε πάντα, να επικεντρωθείτε στη δουλειά σας. Να είστε λογικοί. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικά, αλκοόλ ή άλλα ναρκωτικά. Κάθε στιγμή απροσεξίας μπορεί να είναι αιτία σοβαρό ατύχημα.
- β) Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και να χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας για τον τύπο της συσκευής και τις εργασίες που εκτελούνται (π.χ. μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά ρούχα, κράνος ή προστατευτικά αυτιών) για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού.
- γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. πριν συνδέσετε το βύσμα

συσκευή σε μια πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας της συσκευής είναι ενεργοποιημένος

μακριά από. Πιάστε τη συσκευή κοντά στο διακόπτη λειτουργίας ενώ ο χειρισμός μπορεί να προκαλέσει το πάτημα του διακόπτη και να είναι σοβαρό ατύχημα.

δ) Αφαιρέστε τυχόν πλήκτρα ρύθμισης πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο έχει απομείνει σε κινούμενα μέρη του μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

ε) Διατηρήστε σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση για να μην χάνετε ισορροπία στη θέση εργασίας.

στ) Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Να φοράτε πάντα προστατευτικό εξοπλισμό αυτιά.

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, γιατί μπορεί να πιαστούν περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, παρακαλώ βάλτε ένα ειδικό προστατευτικό δίχτυ.

ζ) Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές εξαγωγής ή συλλέκτες, βεβαιωθείτε ότι έχουν στερεωθεί με ασφάλεια και ασφάλεια μηχανήματα. Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο κίνδυνοι εκπομπής σκόνης.

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

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μόνο την κατάλληλη συσκευή για τη δεδομένη εφαρμογή

δουλειά. Η χρήση της κατάλληλης συσκευής για το είδος της εργασίας που εκτελείται η εργασία θα είναι ασφαλέστερη και πιο πρακτική.

β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή είναι κατεστραμμένος. Είναι επικίνδυνο να χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ελαττωματικό διακόπτη.

γ) Πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε αξεσουάρ ή τοποθετήσετε μακριά συσκευή, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα. Τέτοιοι λαμβάνονται προφυλάξεις για την αποφυγή ακούσιας εκκίνησης συσκευές

δ) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης λάβετε όλες τις προφυλάξεις για να αποτρέψετε οποιοδήποτε άλλο άτομο να το αποκτήσει πρόσβαση στη συσκευή και μην τη χρησιμοποιείτε χωρίς την κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου ατόμου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνος.

ε) Πραγματοποιήστε τακτικές επιθεωρήσεις της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευή κάτω από όσον αφορά τη ζημιά, ομαλή λειτουργία των στοιχείων που περιστρέφονται στη συσκευή και άλλοι. Εάν εντοπιστεί ζημιά, η συσκευή θα πρέπει να παραδοθεί επισκευές. Χρήση της συσκευής με κατεστραμμένα στοιχεία μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνος.

στ) Τα κοπτικά εργαλεία πρέπει να είναι αιχμηρά και καθαρά. Σωστή συντήρηση των στοιχείων κοπής εξασφαλίζει επαρκή αποτελεσματικότητα 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.

### **Πρόσθετες πληροφορίες για την ασφάλεια**

α) ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κρατάτε τα χέρια μακριά από την περιοχή κοπής και το πριόνι. Κράτα το άλλο χέρι στη βοηθητική λαβή ή στο περίβλημα του κινητήρα. Συσκευές συγκράτησης και με τα δύο χέρια, μπορείτε να αποφύγετε να πληγωθείτε όταν εργάζεστε.

β) Μην βάζετε τα χέρια σας κάτω από το τεμάχιο εργασίας. Κάλυψη ασπίδας κάτω Το υπό επεξεργασία υλικό δεν προστατεύει από τραυματισμό.

γ) Το βάθος κοπής πρέπει να ρυθμιστεί ανάλογα με το πάχος του τεμαχίου εργασίας είδος.

δ) Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να κρατάτε το κομμένο αντικείμενο με το χέρι σας, ή κρατήστε τον στην αγκαλιά σας. Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να τοποθετηθεί σε σταθερή επιφάνεια

επιφάνεια. Είναι σημαντικό να στερεώσετε σωστά το τεμάχιο εργασίας στη θέση του ελαχιστοποίηση του κινδύνου σε περίπτωση επαφής με τον χειριστή, η λεπίδα κοπής μπλοκάρει ή χάνετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

ε) Όταν εργάζεστε με τη συσκευή, κρατήστε τη συσκευή από την μονωμένη της επιφάνεια στοιχεία. Κατά τη λειτουργία, μπορεί να συναντήσετε κρυφά ηλεκτρικά καλώδια ή αναμμένα

δικό του καλώδιο ρεύματος. Σε αυτή την περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ηλεκτρικός.

στ) Να χρησιμοποιείτε πάντα τον οδηγό κατά το σκίσιμο. Αυτό επηρεάζει αυξάνοντας την ακρίβεια κοπής και μειώνοντας την πιθανότητα μπλοκάρισμα της ασπίδας.

ζ) Χρησιμοποιείτε πάντα λεπίδες με τις σωστές διαστάσεις και σχήμα οπής συνδετήρες. Οι λεπίδες που δεν ταιριάζουν στη σέγα στερέωσης θα λειτουργήσουν εκτός κέντρου, προκαλώντας απώλεια ελέγχου της συσκευής.

η) Μην χρησιμοποιείτε ποτέ κατεστραμμένες ή εσφαλμένες ροδέλες ή βίδες. Μόνο ροδέλες και βίδες ειδικά σχεδιασμένες για τη συσκευή εξασφαλίζουν βέλτιστη απόδοση και ασφάλεια εργασίας.

Ειδικά μέτρα ασφαλείας:

Αιτίες κλωστήματος και μέτρα για την αποφυγή του κλωστήματος

– Το κλώτσημα είναι μια ξαφνική αντίδραση που προκαλείται από εμπλοκή, εμπλοκή ή λανθασμένη ρύθμιση της λεπίδας πριονιού και προκαλεί ξαφνική διάσπαση του πριονιού μακριά από το τεμάχιο εργασίας και την επιστροφή του προς το άτομο σερβίρισμα.

– Το αγκίστρωμα ή το μπλοκάρισμα της λεπίδας στην τομή οδηγεί σε απόφραξη, που κάνει το πριόνι να κλωτσάει προς τον χειριστή.

– Μπορεί να προκληθεί κακή ευθυγράμμιση ή συστρόφη της λεπίδας κατά την κοπή η πίσω άκρη των δοντιών μπλοκάρει στο τεμάχιο εργασίας, κατά συνέπεια τι θα είναι η λεπίδα που θα ξεπηδήσει από το κόψιμο και το πριόνι που θα κλωτσήσει πίσω προς το άτομο σερβίρισμα.

Το κλώτσημα είναι αποτέλεσμα ακατάλληλης χρήσης της συσκευής. Να αποτρέψω κλώτσημα, χρησιμοποιήστε τη συσκευή όπως περιγράφεται εδώ εγχειρίδιο.

α) Κρατήστε το πριόνι σταθερά και με τα δύο χέρια. Ο χειριστής πρέπει πάντα να είναι στο πλάι της λεπίδας του πριονιού, ποτέ σε ευθυγράμμιση με τον χειριστή. Σε περίπτωση κλωστήματος, το πριόνι μπορεί να πεταχτεί πίσω. Ωστόσο ο χειριστής έχει τη δυνατότητα να ελέγχει τη δύναμη ανάκρουσης μέσω της συμπεριφοράς κατάλληλες προφυλάξεις.

β) Σε περίπτωση εμπλοκής της λεπίδας του πριονιού ή διακοπής της εργασίας, Αφήστε τη σκανδάλη και κρατήστε το πριόνι ακίνητο στο υλικό μέχρι να σταματήσει η λεπίδα

θα σταματήσει τελείως. Μην αφαιρείτε ποτέ τη λεπίδα από το τεμάχιο εργασίας αντιπαχθείτε μέχρι να σταματήσει τελείως η λεπίδα. Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να συμβεί απόρριψη. Ελέγξτε και αφαιρέστε την αιτία της εμπλοκής ασπίδα.

γ) Εάν είναι απαραίτητο να επανεκκινήσετε το πριόνι με κλειδωμένο με τη λεπίδα στο τεμάχιο εργασίας, κεντράρετε τον δίσκο κοπής i ελέγξτε ότι τα δόντια της λεπίδας του πριονιού δεν πιάνουν το υλικό.

δ) Οι μεγάλες πλάκες θα πρέπει να υποστηρίζονται πριν από την επεξεργασία για να μειωθεί ο κίνδυνος

ανάκρουση που προκαλείται από μπλοκαρισμένη λεπίδα πριονιού. Οι μεγάλες πλάκες μπορεί να κρεμούν

κάτω από το δικό του βάρος. Τέτοιες σανίδες πρέπει να στηρίζονται και στις δύο πλευρές.

ε) Μη χρησιμοποιείτε θαμπούς ή κατεστραμμένους δίσκους κοπής. Δίσκοι κοπής με τα θαμπά ή κακώς ευθυγραμμισμένα δόντια προκαλούν αυξημένη τριβή και μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή της λεπίδας στο υλικό και να προκαλέσει ανάκρουση.

στ) Το βάθος και η γωνία κοπής πρέπει να ρυθμιστούν πριν από την εργασία συσκευή (κοπή). Η αλλαγή της ρύθμισης κατά τη λειτουργία μπορεί να οδηγήσει σε μπλοκάρισμα λεπίδας και ανάκρουση.

ζ) Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν "βυθίζετε το κόψιμο" σε τοίχους ή να λειτουργούν σε άλλες αόρατες περιοχές. Η λεπίδα που προεξέχει μπορεί να έχει επαφή με αόρατα στοιχεία, τα οποία με τη σειρά τους μπορούν να οδηγήσουν σε απόφραξη και ανάκρουση.

### **Κάτω κάλυμμα**

α) Πριν από κάθε χρήση της συσκευής, ελέγχετε το κάτω κάλυμμα. Δεν μπορείς χρησιμοποιήστε τη συσκευή εάν το κάτω προστατευτικό δεν κινείται ελεύθερα ή πολύ αργά.

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να μπλοκάρεται ή να δένεται ο κάτω προφυλακτήρας ανοιχτή θέση. Εάν η συσκευή πέσει, το κάλυμμα μπορεί να λυγίσει πιο χαμηλά. Σηκώστε το κάλυμμα χρησιμοποιώντας τη λαβή και ελέγξτε ότι κινείται ελεύθερα και δεν αγγίζει τη λεπίδα ή άλλο μέρος της συσκευής κατά τη ρύθμιση κάθε γωνία και βάθος κοπής.

β) Ελέγξτε τη λειτουργία του κάτω προστατευτικού ελατηρίου. Εάν το κάλυμμα ή Το ελατήριο δεν λειτουργεί σωστά, επισκευάστε το αλυσοπρίονο. Κάτω κάλυμμα μπορεί να λειτουργήσει αργά λόγω κατεστραμμένων εξαρτημάτων, κολλωδών εναποθέσεων ή συσσώρευση τσιπ.

γ) Το κάτω κάλυμμα μπορεί να ανοίξει μόνο χειροκίνητα όταν εκτελείται ειδικοί τύποι κοψίματος όπως "plunge cut" και "compound cut". κάλυμμα το κάτω πρέπει να ανοίγει με τη λαβή. Με όλα τα άλλα είδη λειτουργεί, ο κάτω προφυλακτήρας θα πρέπει να ανοίγει αυτόματα.

δ) Πριν τοποθετήσετε το πριόνι σε τραπέζι ή πάτωμα, βεβαιωθείτε ότι το κάτω κάλυμμα καλύπτει τη λεπίδα. Μια απροστάτευτη ασπίδα μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο χειριστής.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

### Τεχνικά δεδομένα:

Τάση: 230~50Hz

Ισχύς: 2450W

Ταχύτητα χωρίς φορτίο: 5000/λεπτό

Μέγεθος λεπίδας: 185mm

Επίπεδο θορύβου: LpA:111dB(A) K: 3dB

LwA:122dB(A) K: 3dB

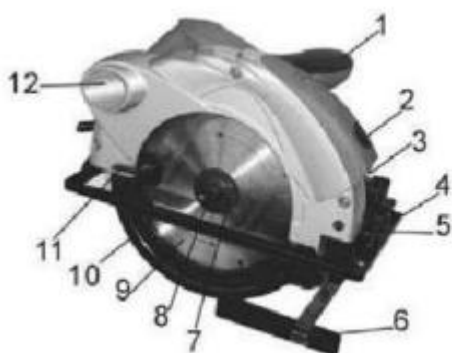
Μέγιστο βάθος κοπής στις 90°: 62 mm

Μέγιστο βάθος κοπής στις 45°: 38 mm

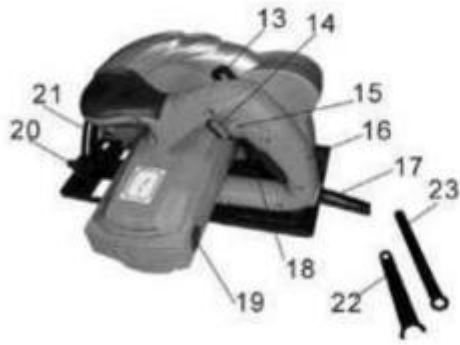
Επίπεδο κραδασμών: 3.263 m/s<sup>2</sup>

K: 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Περιγραφή συσκευής



1. Πρόσθετη λαβή
2. Διακόπτης λέιζερ
3. Λέιζερ
4. Διαφάνεια
5. Μοχλός κλειδώματος οδηγού γωνίας
6. Οδηγός γωνίας
7. Εξωτερικό γιακά
8. Μπουλόνι λεπίδας
9. Λεπίδα κοπής
10. Κάτω κάλυμμα
11. Κάτω μοχλός καλύμματος
12. Άνοιγμα εξόδου σκόνης
13. Βυθόμετρο
14. Διακόπτης
15. Κλείδωμα διακόπτη ON/OFF
16. Λαβή
17. Συνδέστε το καλώδιο
18. Μοχλός ασφάλισης ρύθμισης βάθους
19. Βούρτσα άνθρακα
20. Μοχλός ασφάλισης ρύθμισης γωνίας
21. Μετρητής γωνίας
22. Εξάγωνο κλειδί
23. Κλειδί



## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Σημαντικό: Πριν από οποιαδήποτε εργασία που σχετίζεται με τη συναρμολόγηση ή ρυθμίσεις, αποσυνδέετε πάντα το φως από την πρίζα.

Αντικατάσταση λεπίδας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συναρμολόγησης ή ρυθμίσεις, αποσυνδέετε πάντα το φως από την πρίζα. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε λειαντικούς δίσκους.

1. Για να διευκολύνετε την αλλαγή της λεπίδας, συνιστάται να τη χαμηλώσετε σύρτε στο ελάχιστο βάθος κοπής.
2. Τοποθετήστε το κλειδί (22) στις οπές της εξωτερικής φλάντζας (7).
3. Κρατώντας σταθερά το κλειδί στη θέση του, ξεβιδώστε τη βίδα ασφάλισης της λεπίδας (8)

χρησιμοποιώντας ένα εξάγωνο κλειδί.

4. Αφού αφαιρέσετε τη βίδα του σφιγκτήρα λεπίδας (8) και την εξωτερική φλάντζα (7) αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα (10). Στη συνέχεια, τραβήξτε προς τα πίσω και προσεκτικά τραβήξτε έξω τη λεπίδα (9).

5. Τοποθετήστε τη νέα λεπίδα και ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες, αλλά με αντίστροφη σειρά. Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα δεν έρχεται σε επαφή με άλλους μέρη της συσκευής και ότι περιστρέφεται ελεύθερα.

Ρύθμιση βάθους κοπής 1. Χαλαρώστε τον μοχλό ασφάλισης ρύθμισης βάθους κοπής (18).

2. Η βάση πρέπει να είναι επίπεδη στην άκρη του τεμαχίου εργασίας είδος. Στη συνέχεια, ανασηκώστε τη συσκευή μέχρι να ρυθμιστεί οι λεπίδες στη σωστή θέση (στο σωστό βάθος κοπής). Βάθος

Οι τομές πρέπει να ρυθμίζονται χρησιμοποιώντας μετρητή βάθους.

3. Βιδώστε το μοχλό ρύθμισης βάθους κοπής (18).

Ρύθμιση γωνίας

1. Χαλαρώστε το κλειδί ρύθμισης γωνίας (20).
2. Ρυθμίστε τη γωνία κοπής από 0° έως 45°.
3. Βιδώστε την κλειδαριά ρύθμισης γωνίας.

Ενεργοποίηση (ON) / Απενεργοποίηση (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ).

Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα έχει τοποθετηθεί σωστά τοποθετηθεί στο μηχάνημα και ότι η βίδα σύσφιξης της λεπίδας είναι στη θέση της σφίγγεται.

1. Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα.
2. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος του διακόπτη (15) α για να ξεκινήσετε το πριόνι στη συνέχεια πιέστε τη σκανδάλη (14).
3. Όταν απελευθερωθεί η σκανδάλη (14), η συσκευή απενεργοποιείται.

Ρύθμιση παράλληλης κοπής

1. Χαλαρώστε την ασφάλιση οδηγού λεπίδας (5).

2. Εισαγάγετε τον οδηγό μέσα από τις τρύπες του παπουτσιού, ρυθμίζοντάς τον στο επιθυμητό βάθος.
3. Σφίξτε τη βίδα ασφάλισης (6) για να στερεώσετε τον οδηγό στην επιλεγμένη θέση θέσης.
4. Βεβαιωθείτε ότι η μπάρα ακουμπάει στο ξύλο σε όλο της το μήκος. Αυτό θα σας επιτρέψει να κάνετε μια ακριβή παράλληλη κοπή.

## **ΛΕΙΖΕΡ**

Προειδοποίηση: Απαγορεύεται η απευθείας κατεύθυνση της ακτίνας λέιζερ μάτια. Λάβετε όλες τις προφυλάξεις κατά το χειρισμό του λέιζερ. Λέιζερ χρησιμοποιείται για την ακριβή ρύθμιση της γραμμής κοπής στο τεμάχιο εργασίας

## **ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

### **Κανονική κοπή**

1. Κατά την εκκίνηση της συσκευής, να την κρατάτε πάντα με δύο χέρια - το ένα στο πίσω μέρος το περίβλημα και το άλλο από τη λαβή. Ποτέ μην υπερφορτώνετε τη συσκευή - ποτέ ασκούν υπερβολική δύναμη. Το πριόνι πρέπει να καθοδηγείται με σταθερό ρυθμό χωρίς να το χρησιμοποιείτε πάρα πολλή δύναμη. Περιμένετε να σταματήσει τελείως η λεπίδα μετά την κοπή. Εάν υπάρχει διάλειμμα στην κοπή, ξεκινήστε τη συσκευή, περιμένετε μέχρι μέχρι να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα περιστροφής της λεπίδας και μόνο τότε αρχίστε να κόβετε.
2. Όταν κόβετε ξύλο, μπορεί να σηκώσει ή να σπάσει τις ίνες. Επομένως, μετακινήστε τον επιλογέα αργά για να ελαχιστοποιήσετε αυτό το αποτέλεσμα. Κοπή τσέπης
  1. Αποσυνδέστε το φικς από την παροχή ρεύματος πριν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις συσκευή. Προσαρμόστε το βάθος κοπής στο κατάλληλο πάχος του τεμαχίου εργασίας υλικό. Σηκώστε το κάτω κάλυμμα χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο μοχλό.
  2. Όταν η λεπίδα είναι πάνω από το υλικό που θα μείνει κόψτε, ξεκινήστε το πριόνι και περιμένετε να φτάσει η λεπίδα στο μέγιστο Ταχύτητα περιστροφής. Τώρα χαμηλώστε αργά τη λεπίδα. Όταν η λεπίδα αρχίσει να κόβεται τεμάχιο εργασίας, απελευθερώστε το κάτω προστατευτικό. Όταν η τσουλήθρα θα ξαπλώσει μετακινήστε ελεύθερα το πριόνι στην επιφάνεια του υλικού μέχρι να τελειώσει τομή. Στη συνέχεια, περιμένετε να σταματήσει η ασπίδα. Μην αφαιρείτε ποτέ την ασπίδα εάν δεν έχει σταματήσει να περιστρέφεται, καθώς το τεμάχιο εργασίας μπορεί να κλωτηθεί προς τα πίσω υλικό. Στη συνέχεια, γυρίστε τη λεπίδα και ολοκληρώστε την κοπή. Χρησιμοποιήστε μια μπάλα εάν είναι απαραίτητο χέρι για να ολοκληρώσετε την κοπή στις γωνίες.

### **Κοπή μεγάλων υλικών**

1. Μεγάλα φύλλα ή σανίδες χρειάζονται υποστήριξη για να αποφευχθεί η κάμψη υλικό. Η αδυναμία χρήσης υποστηρικτικών στοιχείων μπορεί να οδηγήσει σε μπλοκάρισμα λεπίδας και ανάκρουση.
2. Στηρίξτε μεγάλα φύλλα ή σανίδες κοντά στο σημείο που κόβετε. Σιγουρέψου ότι το τεμάχιο εργασίας έχει τοποθετηθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να είναι κάντε μια πλήρη και ομαλή κοπή με μία κίνηση. Εάν το στοιχείο το οποίο πρόκειται να κοπεί είναι πολύ μεγάλο, χρησιμοποιήστε επιπλέον κομμάτια υποστηρίζοντας.



## **Συντήρηση**

1. Πριν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις ή εργασίες συντήρησης ή Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν από τον καθαρισμό. Η καλύτερη συσκευή καθαρίζεται με πεπιεσμένο αέρα. Όταν χρησιμοποιείτε συμπιεσμένο αέρα, φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Το πριόνι μπορεί επίσης να καθαριστεί από πίσω με μια βούρτσα. Χάρη σε αυτό, θα είμαστε σε θέση να αφαιρέσουμε τη σκόνη και τα μέρη αντικείμενο εργασίας.
2. Διατηρείτε πάντα τους αεραγωγούς και τους μοχλούς της συσκευής καθαρούς και καθαρούς απαλλαγμένο από ξένα υλικά. Τα ανοίγματα δεν πρέπει να καθαρίζονται αερισμού με την τοποθέτηση αιχμηρών αντικειμένων σε αυτά.
3. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ χημικά για να καθαρίσετε τα εξαρτήματα πλαστικές συσκευές. Απαγορεύεται η χρήση βενζίνης, διαλυτών, αμμωνία και οικιακά καθαριστικά. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται χρησιμοποιήστε τα παραπάνω μέσα για να καθαρίσετε το δισκοπρίονο!
4. Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής, μπορούν να γίνουν μόνο επισκευές από εξουσιοδοτημένο σέρβις. Οι βούρτσες πρέπει επίσης να αντικατασταθούν εξουσιοδοτημένο σέρβις επισκευής.
5. Όταν κόβετε ξύλο, η λεπίδα θα θαμπώνει με την πάροδο του χρόνου. Ένα σαφές σημάδι Η θαμπή λεπίδα είναι η ανάγκη χρήσης δύναμης για την κοπή.
6. Διατηρείτε πάντα τη συσκευή καθαρή.
7. Σε περίπτωση ζημιάς στη συσκευή ή σε οποιοδήποτε από τα εξαρτήματά της επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις ή τμήμα επισκευής εξυπηρέτηση πελατών για επισκευή ή/και αντικατάσταση ανταλλακτικών.

## **ΑΞΕΣΟΥΑΡ**

- 3 κλειδιά
- Εγχειρίδιο χρήστη
- Δρομέας

## **ΔΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Βύσμα              | 31. Στοιχείο λείζερ   |
| 2. Κάλυμμα καλωδίου   | 32. Μπαταρία          |
| 3. Στοιχείο καλωδίου  | 33. Κεφαλή λείζερ     |
| 4. ST4x12 βίδα        | 34. M4x12 βίδα        |
| 5. Κάλυμμα βούρτσας   | 35. Κουτί             |
| 6. Βούρτσα άνθρακα    | 36. Βίδα ST4x45       |
| 7. ST4x16 βίδα        | 37. M6x14 βίδα        |
| 8. Βουρτσοθήκη        | 38. Γρανάζια          |
| 9. Βίδα M5x25         | 39. Άξονας μετάδοσης  |
| 10. Περίβλημα         | 40. Κάθισμα ρουλεμάν  |
| 11. Αριστερή λαβή     | 41. Ρουλεμάν 6001ZZ   |
| 12. Εξάρτημα συσκευής | 42. Εξάρτημα ρουλεμάν |
| 13. Πυκνωτής          | 43. Βίδα M4x8         |
| 14. Ροδέλα            | 44. Εσωτερική φλάντζα |
| 15. Ρουλεμάν 608ZZ    | 45. Λεπίδα            |
| 16. Δεξιά λαβή        | 46. Κάλυμμα           |
| 17. Αρματισμός        | 47. Ροδέλα 6          |
| 18. Εξάγωνο μπουλόνι  | 48. Φλάντζα           |
| 19. Εξώφυλλο          | 49. Αξεσουάρ          |

20. Rotor
21. Βίδα ST4x68
22. Πόμολο ρύθμισης γωνίας
23. M5x12 βίδα
24. Ρουλεμάν 6000ZZ
25. Περίβλημα αλουμινίου
26. Διακόπτης
27. Κάλυμμα λείζερ
28. Βίδα ST3x8
29. Βίδα ST3x4
30. Διακόπτης λείζερ
50. Εξάρτημα συσκευής
51. Βίδα M8x16
52. Προφυλακτήρας
53. M6x20 βίδα
54. Εξάρτημα της συσκευής
55. Εξάρτημα συσκευής
56. Παξιμάδι
57. Ροδέλα 10
58. Πόμολ
59. Κλειδί
60. Βάση