

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-1523



Κυκλικός Δίσκος Κοπής - Δισκοπρίονο
Χειρός με Ένδειξη Laser 1850 W



Γενικές πληροφορίες ασφάλειας



Ανατρέξτε σε όλες τις οδηγίες που βρίσκονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης

Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό. Ο όρος «ηλεκτρική συσκευή», όπως χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις, σημαίνει ηλεκτρική συσκευή συνδεδεμένη σε πηγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω καλωδίου τροφοδοσίας ή ηλεκτρικής συσκευής που λειτουργεί με μπαταρία (ασύρματη).

1. Χώρος εργασίας

α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός, τακτοποιημένος και καλά φωτισμένος. Μολυσμένα και σκοτεινά μέρη μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.

β) Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε δυνητικά εκρηκτικά περιβάλλοντα, παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Οι ηλεκτρικές συσκευές παράγουν ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορούν να αναφλέξουν σκόνη ή αναθυμιάσεις.

γ) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους έξω από το χώρο εργασίας. Προσέξτε τα παιδιά και άλλους ανθρώπους για να αποφύγετε περισπασμούς, καθώς ο χειριστής μπορεί να τεθεί σε κίνδυνο.

2. Ασφάλεια ηλεκτρικής ενέργειας

α) Τα βύσματα της συσκευής πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να τροποποιηθεί το plugin. Η χρήση γνήσιων εξαρτημάτων ισχύος (βύσματα, πρίζες) παρέχει μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα εξαρτήματα.

β) Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένα εξαρτήματα όπως σωλήνες, καλοριφέρ, σόμπες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.

γ) Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το καλώδιο τροφοδοσίας για τη μεταφορά, μετακίνηση ή αποσύνδεση από την πρίζα της συσκευής. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να βρίσκεται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια τροφοδοσίας αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας

δ) Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης σχεδιασμένα για εξωτερική χρήση. Η χρήση ακατάλληλου καλωδίου κατά την εργασία σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

3. Προσωπική ασφάλεια

- α) Μείνετε πάντα προσεκτικοί. Επικεντρωθείτε στην εργασία σας. Προχωρήστε λογικά. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια φαρμάκων, αλκοόλ ή άλλων διεγερτικών. Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας μπορεί να είναι η αιτία ενός σοβαρού ατυχήματος.
- β) Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και να χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας για τον τύπο της συσκευής και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί (π.χ. μάσκα σκόνης, αντιολισθητικός ρουχισμός, κράνος ασφαλείας ή ωτοπροστατευτικά) μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Πριν συνδέσετε το βύσμα της συσκευής στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης τροφοδοσίας της συσκευής είναι απενεργοποιημένος. Η αρπαγή της συσκευής κοντά στον διακόπτη τροφοδοσίας κατά τη μεταφορά της μπορεί να οδηγήσει σε πάτημα του διακόπτη και σε σοβαρό ατύχημα.
- δ) Πριν από τη λειτουργία της συσκευής, αφαιρέστε τυχόν πλήκτρα ρύθμισης. Ένα κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο που έχει απομείνει στα κινούμενα μέρη της συσκευής μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- ε) Διατηρήστε μια σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση, ώστε να μην χάσετε την ισορροπία σας στη θέση εργασίας.
- στ) Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Τα προστατευτικά αυτιών πρέπει πάντα να φοριούνται. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, καθώς μπορούν να πιαστούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να τοποθετηθεί ειδικό προστατευτικό δίχτυ.
- ζ) Όταν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλώς και με ακρίβεια προσαρτημένες στο μηχάνημα. Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο εκπομπών σκόνης.

4. Σωστός χειρισμός και χειρισμός της ηλεκτρικής συσκευής

- α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μόνο τη σωστή συσκευή για την εργασία. Η χρήση της σωστής συσκευής για το είδος της εργασίας που κάνετε θα είναι ασφαλέστερη και πιο πρακτική.
- β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή έχει υποστεί ζημιά. Είναι επικίνδυνο να χρησιμοποιείτε μια συσκευή με ελαττωματικό διακόπτη.
- γ) Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αντικαταστήσετε αξεσουάρ ή απομακρύνετε τη συσκευή. Τέτοιες προφυλάξεις σας επιτρέπουν να αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής.
- δ) Φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης να λάβετε κάθε προφύλαξη για να διασφαλίσετε ότι κανένα άλλο άτομο δεν έχει πρόσβαση ή χρησιμοποιεί τη συσκευή χωρίς την κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου ατόμου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.
- ε) Ελέγχετε τακτικά τη συσκευή. Επιθεωρήστε τη συσκευή για ζημιές, ομαλή λειτουργία των περιστρεφόμενων εξαρτημάτων στη συσκευή και πολλά άλλα. Εάν εντοπιστεί ζημιά, η συσκευή πρέπει να σταλεί για


επισκευή. Η χρήση μιας συσκευής με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

στ) Τα εργαλεία κοπής πρέπει να είναι κοφτερά και καθαρά. Η σωστή συντήρηση των στοιχείων κοπής εξασφαλίζει τη σωστή απόδοση και ποιότητα της κατεργασίας

5. Συντήρηση

α) Η συντήρηση της συσκευής πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Κατά την επισκευή ή την αντικατάσταση, χρησιμοποιήστε γνήσια ανταλλακτικά. Χάρη σε αυτό, έχουμε εγγύηση ασφαλούς λειτουργίας της συσκευής.

Πρόσθετες πληροφορίες ασφαλείας

α)  ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Κρατήστε τα χέρια μακριά από την περιοχή κοπής και το πριόνι. Κρατήστε το άλλο σας χέρι στην επιπλέον λαβή ή στο περίβλημα του κινητήρα. Κρατώντας τις συσκευές και με τα δύο χέρια, μπορείτε να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη λειτουργία.

β) Μην βάζετε τα χέρια σας κάτω από το τεμάχιο εργασίας. Ο προφυλακτήρας λεπίδας κάτω από το τεμάχιο εργασίας δεν προστατεύει από κοψίματα.

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

δ) Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να κρατάτε το αντικείμενο που κόβεται με το χέρι σας ή να το κρατάτε στην αγκαλιά σας. Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να τοποθετηθεί σε σταθερή επιφάνεια. Είναι σημαντικό να σφίξετε σωστά το τεμάχιο εργασίας για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο σε περίπτωση επαφής με τον χειριστή, εμπλοκής της λεπίδας κοπής ή απώλειας ελέγχου του μηχανήματος.

ε) Όταν εργάζεστε με τη συσκευή, κρατήστε τη συσκευή από τη μόνωση των εξαρτημάτων της. Κατά τη λειτουργία, μπορεί να συναντήσετε κρυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή το δικό σας καλώδιο τροφοδοσίας. Σε αυτήν την περίπτωση, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

στ) Χρησιμοποιείτε πάντα φράχτη όταν κόβετε. Αυτό αυξάνει την ακρίβεια της κοπής και μειώνει την πιθανότητα να κολλήσει η λεπίδα.

ζ) Χρησιμοποιείτε πάντα λεπίδες με τις σωστές διαστάσεις και σχήμα των οπών στερέωσης. Οι λεπίδες που δεν ταιριάζουν στη λαβή σύσφιξης θα λειτουργούν έκκεντρα, προκαλώντας απώλεια ελέγχου της μονάδας.

η) Ποτέ μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένες ή ακατάλληλες ροδέλες ή βίδες. Μόνο ροδέλες και βίδες, ειδικά σχεδιασμένες για το αντίστοιχο μηχανήμα, εξασφαλίζουν βέλτιστη απόδοση και ασφάλεια λειτουργίας.

Ειδικά μέτρα ασφαλείας:

Αιτίες ανάκρουσης και ενέργειες για την πρόληψη της απόρριψης

- Το kickback είναι μια ξαφνική αντίδραση που προκαλείται από ένα χτύπημα, σφηνωμένο ή μη ευθυγραμμισμένο δίσκο κοπής και οδηγεί στο πριόνι να αποκολληθεί ξαφνικά από το τεμάχιο εργασίας και να κινηθεί πίσω προς τον χειριστή.
- Εάν η λεπίδα πιαστεί ή κολλήσει στο κράσπεδο, κολλάει, γεγονός που αναγκάζει το πριόνι να κλωτσήσει πίσω προς τον χειριστή.
- Η ακατάλληλη ευθυγράμμιση ή συστροφή της λεπίδας κατά τη διάρκεια της κοπής μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή της πίσω άκρης των δοντιών στο τεμάχιο εργασίας, με αποτέλεσμα η λεπίδα να βγει από το κράσπεδο και να αναπηδήσει το πριόνι προς τον χειριστή.

Το Kickback είναι το αποτέλεσμα ακατάλληλης χρήσης της συσκευής. Για να αποφύγετε τις κλωτσιές, χρησιμοποιήστε τη συσκευή όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο.

- α) Κρατήστε σταθερά το πριόνι και με τα δύο χέρια. Ο χειριστής πρέπει πάντα να βρίσκεται στο πλάι του δίσκου κοπής, ποτέ ευθυγραμμισμένος με τον χειριστή. Σε περίπτωση κλωτσιάς, το πριόνι μπορεί να πεταχτεί προς τα πίσω. Παρ'όλα αυτά, ο χειριστής έχει τη δυνατότητα να ελέγχει τη δύναμη ανάκρουσης λαμβάνοντας τις κατάλληλες προφυλάξεις.
- β) Εάν το δισκοπρίονο μπλοκαριστεί ή διακοπεί η εργασία, αφήστε τη σκανδάλη και κρατήστε το πριόνι ακίνητο στο υλικό μέχρι να σταματήσει εντελώς η λεπίδα. Ποτέ μην αφαιρείτε το δίσκο από το τεμάχιο εργασίας μέχρι να σταματήσει εντελώς. Διαφορετικά, μπορεί να προκύψει κλωτσιά. Η αιτία της εμπλοκής της λεπίδας πρέπει να ελεγχθεί και να διορθωθεί.
- γ) Εάν είναι απαραίτητο να επανεκκινήσετε το πριόνι με τη λεπίδα μπλοκαρισμένη στο τεμάχιο εργασίας, κεντράρετε τη λεπίδα πριονιού και ελέγξτε ότι τα δόντια της λεπίδας δεν πιάνουν το υλικό.
- δ) Οι μεγάλες πλάκες πρέπει να υποστηρίζονται πριν από τη μηχανική κατεργασία για να μειωθεί ο κίνδυνος κλωτσιάς που προκαλείται από σφηνωμένο δίσκο κοπής. Οι μεγάλες πλάκες μπορούν να λυγίσουν κάτω από το βάρος τους. Τέτοιες πλάκες πρέπει να υποστηρίζονται και στις δύο πλευρές.
- ε) Μην χρησιμοποιείτε αμβλύ ή κατεστραμμένους δίσκους κοπής. Η κοπή δίσκων με αμβλύ ή μη ευθυγραμμισμένα δόντια προκαλεί αυξημένη τριβή και μπορεί να οδηγήσει σε κόλλημα της λεπίδας στο υλικό και κλωτσιά.
- στ) Το βάθος και η γωνία κοπής πρέπει να ρυθμιστούν πριν από την εργασία με το μηχάνημα (κοπή). Η αλλαγή της ρύθμισης κατά τη λειτουργία μπορεί να οδηγήσει σε κόλλημα του δίσκου κοπής και κλωτσιά.
- ζ) Θα πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή όταν «βυθίζονται τομές» σε τοίχους ή λειτουργούν σε άλλες αθέατες περιοχές. Μια προεξέχουσα λεπίδα μπορεί να έρθει σε επαφή με αόρατα εξαρτήματα, τα οποία με τη σειρά τους μπορούν να οδηγήσουν σε απόφραξη και κλωτσιά.

Κάτω κάλυμμα

- α) Πριν από κάθε χρήση της συσκευής, ελέγξτε το κάτω προστατευτικό. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εκτός εάν το κάτω προστατευτικό κινείται ελεύθερα ή πολύ αργά. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει το κάτω κάλυμμα

να ασφαρίζεται ή να δένεται στην ανοικτή θέση. Εάν πέσει η συσκευή, το κάτω προστατευτικό μπορεί να λυγίσει. Σηκώστε το προστατευτικό χρησιμοποιώντας τη λαβή και ελέγξτε ότι κινείται ελεύθερα και δεν αγγίζει τη λεπίδα ή άλλο μέρος της συσκευής σε κάθε γωνία και βάθος κοπής.







β) Ελέγξτε τη λειτουργία ελατηρίου του κάτω προφυλακτήρα. Εάν ο προφυλακτήρας ή το ελατήριο δεν λειτουργεί σωστά, επισκευάστε το πριόνι. Ο κάτω προφυλακτήρας μπορεί να λειτουργεί αργά λόγω κατεστραμμένων εξαρτημάτων, κολλωδών εναποθέσεων ή συσσώρευσης τσιπ.

γ) Ο κάτω προφυλακτήρας μπορεί να ανοίξει μόνο χειροκίνητα όταν κάνετε ειδικούς τύπους κοπής όπως "βυθιζόμενη κοπή" και "σύνθετη κοπή". Ο κάτω προφυλακτήρας πρέπει να ανοίξει με τη λαβή. Για όλους τους άλλους τύπους εργασίας, ο κάτω προφυλακτήρας πρέπει να ταλαντεύεται αυτόματα.

δ) Πριν τοποθετήσετε το πριόνι σε τραπέζι ή πάτωμα, βεβαιωθείτε ότι ο κάτω προφυλακτήρας καλύπτει τη λεπίδα. Μια μη ασφαλισμένη ασπίδα μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για τον χειριστή.

ΣΥΜΒΟΛΑ

Ενδέχεται να υπάρχουν ορισμένα σύμβολα στην πινακίδα χαρακτηρισμού της συσκευής. Χρησιμοποιούνται για την παροχή συγκεκριμένων πληροφοριών στον χρήστη της συσκευής. Ακολουθούν περιγραφές των συμβόλων στη συσκευή και σε άλλα μέρη της συσκευής.

	Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο κατόχου.
	Φορέστε προστατευτικά γυαλιά
	Φοράτε εξοπλισμό προστασίας της ακοής
	Πρέπει να φοριέται προστατευτικός αναπνευστικός εξοπλισμός
	Προϊόν κατηγορίας II
	Η συσκευή συμμορφώνεται με τα ισχύοντα πρότυπα ασφαλείας των οδηγιών της ΕΕ

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Προδιαγραφές:

Τάση: 230~50Hz

Δύναμη: 1850W

Ταχύτητα χωρίς φορτίο: 5000/min

Μέγεθος λεπίδας: 185mm

Επίπεδο θορύβου: LpA: 111dB (A) K: 3dB

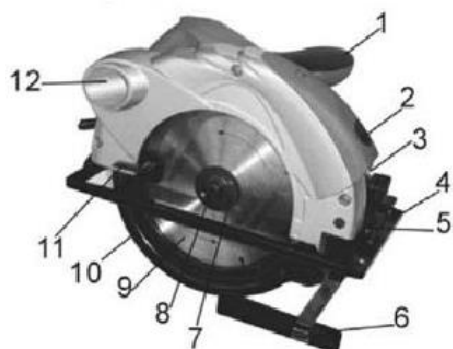
LwA: 122dB (A) K: 3dB

Μέγιστο βάθος κοπής στις 90°: 62mm

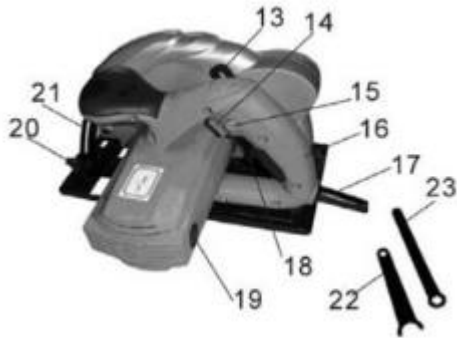
Μέγιστο βάθος κοπής στις 45°: 38mm

Επίπεδο κραδασμών: 3.263 m/s² K: /s²1.5m

Περιγραφή συσκευής



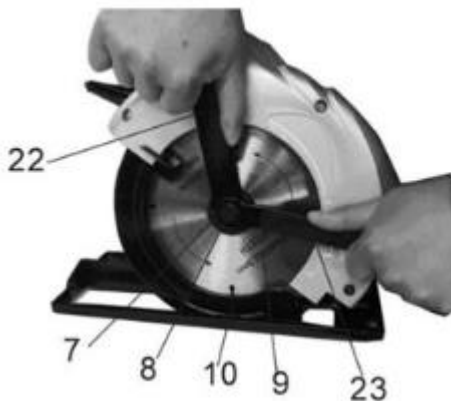
1. Επιπλέον λαβή
2. Διακόπτης λείζερ
3. Λείζερ
4. Ολίσθηση
5. Μοχλός κλειδώματος οδηγού γωνίας
6. Οδηγός γωνίας
7. Εξωτερική φλάντζα
8. Βίδα λεπίδας
9. Λεπίδα κοπής
10. Κάτω κάλυμμα
11. Κάτω μοχλός προφυλακτήρα
12. Οπή εξόδου σκόνης
13. Μετρητής βάθους
14. Διακόπτης
15. Κλείδωμα διακόπτη ON/OFF
16. Λαβή
17. Συνδέστε με καλώδιο
18. Μοχλός ασφάλισης ρύθμισης βάθους
19. Βούρτσα άνθρακα
20. Μοχλός ασφάλισης ρύθμισης γωνίας
21. Μετρητής γωνίας
22. Εξαγωνικό κλειδί
23. Κλειδί



ΣΥΝ'ΕΛΕΥΣΗ

Σημαντικό: Αποσυνδέετε πάντα το φως από την πρίζα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συναρμολόγησης ή ρύθμισης.

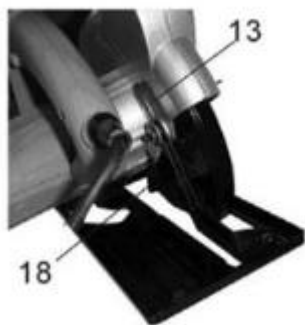
Αλλαγή της λεπίδας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποσυνδέετε πάντα το φως από την πρίζα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συναρμολόγησης ή ρύθμισης. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται λειαντικοί δίσκοι.

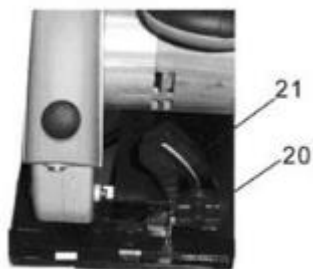
1. Για να διευκολύνετε την αλλαγή της λεπίδας, συνιστάται να χαμηλώσετε το κλείστρο στο ελάχιστο βάθος κοπής.
2. Τοποθετήστε το κλειδί (22) στις οπές της εξωτερικής φλάντζας (7).
3. Κρατώντας το κλειδί σταθερά στη θέση του, ξεβιδώστε τη βίδα ασφάλισης της λεπίδας (8) χρησιμοποιώντας το εξαγωνικό κλειδί.
4. Αφού αφαιρέσετε τη βίδα σύσφιξης της λεπίδας (8) και της εξωτερικής φλάντζας (7), αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα (10). Στη συνέχεια, τραβήξτε και τραβήξτε προσεκτικά έξω τη λεπίδα (9).
5. Τοποθετήστε τη νέα λεπίδα και ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται παραπάνω, αλλά αντίστροφα. Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα δεν έρχεται σε επαφή με άλλα μέρη της συσκευής και ότι περιστρέφεται ελεύθερα.

Ρύθμιση βάθους κοπής



1. Χαλαρώστε το μοχλό ασφάλισης για τη ρύθμιση του βάθους κοπής (18).
2. Η βάση πρέπει να είναι επίπεδη στις άκρες του τεμαχίου εργασίας. Στη συνέχεια, σηκώστε τη συσκευή μέχρι να ρυθμιστεί ostrza w odrowiedniej rozycji (στο κατάλληλο βάθος κοπής). Το βάθος κοπής πρέπει να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας ένα μετρητή βάθους.
3. Βιδώστε το μοχλό ρύθμισης βάθους κοπής (18).

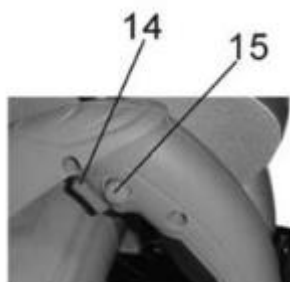
Ρύθμιση γωνίας



1. Χαλαρώστε το κλειδώμα ρύθμισης γωνίας (20).
2. Ρυθμίστε τη γωνία κοπής μεταξύ 0° και 45°.
3. Βιδώστε την κλειδαριά ρύθμισης γωνίας.

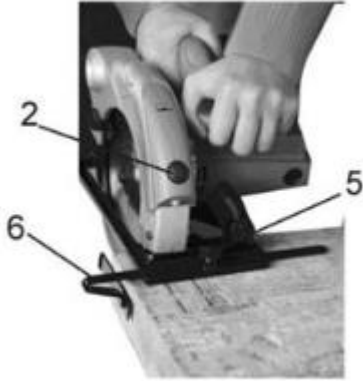
Ενεργοποίηση (ON) / Απενεργοποίηση (OFF).

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα είναι σωστά τοποθετημένη στη συσκευή και ότι η βίδα σύσφιξης του δίσκου είναι σφιγμένη.



1. Συνδέστε το φως στην πρίζα.
2. Για να ξεκινήσετε το αλυσοπρίονο, πατήστε το κουμπί κλειδώματος διακόπτη (15) και, στη συνέχεια, πατήστε τη σκανδάλη (14).
3. Όταν απελευθερωθεί η σκανδάλη (14), η μονάδα απενεργοποιείται.

Ρύθμιση παράλληλης κοπής



1. Χαλαρώστε την κλειδαριά οδηγού λεπίδας (5).
2. Σύρετε το φράχτη μέσα από την τρύπα στην ολίσθηση, ρυθμίζοντάς το στο επιθυμητό βάθος.
3. Σφίξτε τη βίδα ασφάλισης (6) για να ασφαλίσετε τον οδηγό στην επιθυμητή θέση.
4. Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός ακουμπά μακριά από το ξύλο σε όλο το μήκος του. Αυτό θα σας επιτρέψει να κάνετε μια ακριβή παράλληλη περικοπή.

Λ'ΕΙΖΕΡ

Προειδοποίηση: Απαγορεύεται η κατεύθυνση της δέσμης λέιζερ απευθείας προς τα μάτια. Πρέπει να λαμβάνονται όλες οι προφυλάξεις κατά τη λειτουργία του λέιζερ. Το λέιζερ χρησιμοποιείται για την ακριβή ευθυγράμμιση της γραμμής κοπής στο τεμάχιο εργασίας.



Ακτινοβολία λέιζερ

Απαγορεύεται η κατεύθυνση της δέσμης λέιζερ προς τα μάτια

Λέιζερ κατηγορίας 2

Σύμφωνα με EN60825-1+A11

P<1mW λ = 650nm

1. Ξεκινήστε τη δέσμη λέιζερ πατώντας το διακόπτη λέιζερ (2).
2. Τοποθετήστε τη δέσμη λέιζερ στη θέση κοπής του τεμαχίου εργασίας.
3. Ξεκινήστε την κοπή, μετακινήστε αργά το κυκλικό πριόνι προς τα εμπρός κρατώντας το και με τα δύο χέρια. Βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε την κόκκινη γραμμή λέιζερ στη γραμμή κοπής ανά πάσα στιγμή.
4. Πατήστε ξανά το διακόπτη λέιζερ όταν ολοκληρωθεί η κοπή. Το λέιζερ θα απενεργοποιηθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν υπάρχει δέσμη κατά την εκκίνηση του λέιζερ, είναι πολύ πιθανό ότι οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί και μπορούν να αντικατασταθούν αφαιρώντας το κάλυμμα της μπαταρίας (17).

ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Συνηθισμένη κοπή

1. Κατά την εκκίνηση της συσκευής, κρατήστε την πάντα με τα δύο χέρια - ένα από το περίβλημα και το άλλο από τη λαβή. Ποτέ μην υπερφορτώνετε τη συσκευή - μην ασκείτε υπερβολική δύναμη. Το πριόνι πρέπει να καθοδηγείται με σταθερό ρυθμό χωρίς να χρησιμοποιείται υπερβολική δύναμη. Όταν ολοκληρωθεί η κοπή, περιμένετε να σταματήσει ο δίσκος κοπής. Εάν υπάρχει διακοπή στην κοπή, ξεκινήστε το μηχάνημα, περιμένετε μέχρι να επιτευχθεί η μέγιστη ταχύτητα περιστροφής της λεπίδας και μόνο τότε ξεκινήστε την κοπή.
2. Κατά την κοπή ξύλου, μπορεί να σηκώσει ή να σχίσει τους κόκκους, οπότε μετακινήστε αργά τη λεπίδα για να ελαχιστοποιήσετε αυτό το αποτέλεσμα.

Κοπή τσέπης

1. Αποσυνδέστε το φινι από το τροφοδοτικό πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις στη συσκευή. Ρυθμίστε το βάθος κοπής στο κατάλληλο πάχος του υλικού που πρόκειται να υποστεί επεξεργασία. Σηκώστε το κάτω προστατευτικό χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο μοχλό.
2. Όταν η λεπίδα είναι πάνω από το υλικό που πρόκειται να κοπεί, ξεκινήστε το πριόνι και περιμένετε να φτάσει η λεπίδα στη μέγιστη ταχύτητά της. Τώρα χαμηλώστε αργά τη λεπίδα. Όταν η λεπίδα αρχίσει να κόβει το τεμάχιο εργασίας, ο κάτω προφυλακτήρας πρέπει να απελευθερωθεί. Μόλις η βάση χαλαρώσει στην επιφάνεια του υλικού, μετακινήστε το πριόνι μέχρι να ολοκληρωθεί η κοπή. Στη συνέχεια, περιμένετε να σταματήσει ο επιλογέας. Ποτέ μην μετακινείτε τη λεπίδα μακριά, εκτός εάν έχει σταματήσει να περιστρέφεται, καθώς το τεμάχιο εργασίας μπορεί να κλωτσήσει προς τα πίσω. Στη συνέχεια, γυρίστε τη λεπίδα και τελειώστε την κοπή. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε ένα πριόνι χειρός για να ολοκληρώσετε την κοπή στις γωνίες.

Κοπή μεγάλων υλικών

1. Μεγάλα φύλλα ή πλάκες απαιτούν υποστήριξη για να αποφευχθεί η κάμψη του υλικού. Η μη χρήση στοιχείων στήριξης μπορεί να οδηγήσει σε εμπλοκή λεπίδων και κλωτσιά.
2. Μεγάλα φύλλα ή πλάκες πρέπει να στηρίζονται κοντά στο σημείο κοπής. Βεβαιωθείτε ότι το τεμάχιο εργασίας είναι τοποθετημένο με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να γίνει πλήρης και ομαλή κοπή με μία κίνηση. Εάν το αντικείμενο που πρόκειται να κόψετε είναι πολύ μεγάλο, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε πρόσθετα στοιχεία στήριξης.

Συντήρηση

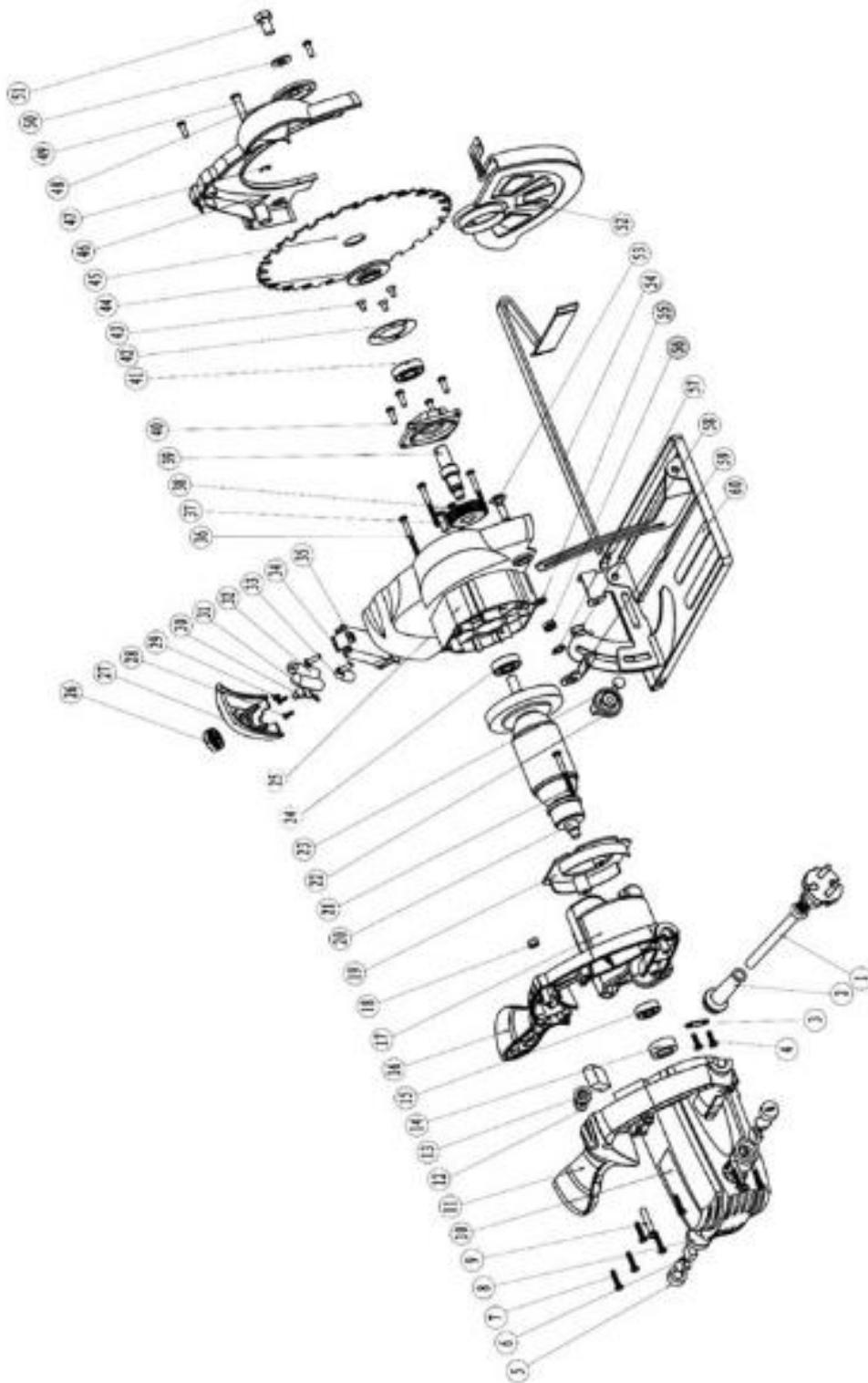
1. Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από το τροφοδοτικό πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις ή εκτελέσετε εργασίες συντήρησης ή καθαρισμού. Είναι καλύτερο να καθαρίσετε τη συσκευή με πεπιεσμένο αέρα. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά όταν χρησιμοποιείτε πεπιεσμένο αέρα. Το

- πριόνι μπορεί επίσης να καθαριστεί με βούρτσα. Χάρη σε αυτό, θα μπορέσουμε να αφαιρέσουμε τη σκόνη και τα μέρη του τεμαχίου εργασίας.
2. Οι αεραγωγοί της συσκευής και οι μοχλοί πρέπει να είναι καθαροί και απαλλαγμένοι από ξένες ύλες ανά πάσα στιγμή. Μην καθαρίζετε τους αεραγωγούς τοποθετώντας αιχμηρά αντικείμενα σε αυτούς.
 3. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε χημικά για να καθαρίσετε τα πλαστικά μέρη της συσκευής. Απαγορεύεται η χρήση βενζίνης, διαλυτών, αμμωνίας και οικιακών καθαριστικών. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε τα παραπάνω καθαριστικά για το δισκοπριόνό σας!
 4. Σε περίπτωση ζημιάς στη συσκευή, οι επισκευές μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Οι βούρτσες πρέπει επίσης να αντικατασταθούν από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής.
 5. Κατά την κοπή ξύλου, η λεπίδα θα θαμπώσει με την πάροδο του χρόνου. Ένα σαφές σημάδι μιας αμβλείας λεπίδας είναι η ανάγκη εφαρμογής δύναμης για να γίνει η κοπή.
 6. Διατηρείτε τη συσκευή καθαρή ανά πάσα στιγμή.
 7. Εάν η συσκευή ή οποιοδήποτε από τα εξαρτήματά της έχει υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε με μια εξουσιοδοτημένη υπηρεσία επισκευής ή τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για επισκευή ή / και αντικατάσταση εξαρτημάτων.

ΕΞΑΡΤΗΜΑ

- 3 κλειδιά
- Εγχειρίδιο
- Prowadnica

ΣΧΕΔΙΑΣΜΌΣ ΣΥΣΚΕΥΉΣ ΚΑΙ ΛΪΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΆΤΩΝ



1. Βύσμα
2. Κάλυμμα καλωδίου
3. Στοιχείο καλωδίου
4. ST4x12 βίδα
5. Κάλυμμα βούρτσας
6. Βούρτσα άνθρακα
7. ST4x16 βίδα
8. Βουρτσοθήκη
9. Βίδα M5x25
10. Περίβλημα
11. Αριστερή λαβή
12. Στοιχείο συσκευής
13. Πυκνωτής
14. Ροδέλα
15. Ρουλεμάν 608ZZ
16. Δεξιά λαβή
17. Αρματισμός
18. Εξάγωνο μπουλόνι
19. Εξώφυλλο
20. Rotor
21. ST4x68 βίδα
22. Κουμπί ρύθμισης γωνίας
23. M5x12 βίδα
24. Ρουλεμάν 6000ZZ
25. Περίβλημα αλουμινίου
26. Διακόπτης
27. Κάλυμμα λείζερ
28. ST3x8 βίδα
29. Βίδα ST3x4
30. Διακόπτης λείζερ
31. Στοιχείο λείζερ
32. Μπαταρία
33. Κεφαλή λείζερ
34. M4x12 βίδα
35. Κουτί
36. Βίδα ST4x45
37. M6x14 βίδα
38. Γρανάζια
39. Άξονας μετάδοσης
40. Κάθισμα ρουλεμάν
41. Ρουλεμάν 6001ZZ
42. Στοιχείο ρουλεμάν
43. Βίδα M4x8
44. Εσωτερική φλάντζα
45. Λεπίδα
46. Κάλυμμα
47. Ροδέλα 6
48. Φλάντζα
49. Αξεσουάρ
50. Στοιχείο συσκευής
51. M8x16 βίδα
52. Κάλυμμα
53. M6x20 βίδα
54. Στοιχείο συσκευής
55. Στοιχείο συσκευής
56. Παξιμάδι
57. Ροδέλα 10
58. Πόμολ
59. Κλειδί
60. Βάση



Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να απορρίπτονται σε ειδικά σημεία ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση ηλεκτρικών συσκευών.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜ'ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ:

Foreintrade Sp. z o.o.; Grochowska 341 lok.174; 03-822Βαρσοβία