

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-1665



Ηλεκτρικό Παλινδρομικό Πριόνι 1600 W



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Μοντέλο KD1665

Τάση/συχνότητα 230V/50HZ

Ισχύς συσκευής 1600W

Ταχύτητα χωρίς φορτίο 0-2700 rpm

Μήκος διαδρομής: 18mm

Μήκος καλωδίου 2M

Βάρος συσκευής 1,8KG

Πληροφορίες θορύβου/δόνησης

Επίπεδο ηχητικής πίεσης LpA 74dB(A)

Επίπεδο ηχητικής ισχύος LWA 85dB(A)

Αβεβαιότητα 3dB(A)

Τιμή εκπομπής κραδασμών 6,8m/s²

Αβεβαιότητα 1,5 m/s²

Το επίπεδο εκπομπής κραδασμών που αναφέρεται σε αυτό το φύλλο δεδομένων έχει μετρηθεί σύμφωνα με ένα τυποποιημένο δοκιμή δίνεται στο EN 60745 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με άλλο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αρχική αξιολόγηση έκθεσης.

Το δηλωμένο επίπεδο εκπομπής κραδασμών αντιπροσωπεύει τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο είναι χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή σε κακή συντήρηση, η εκπομπή κραδασμών μπορεί να ποικίλλει.

Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης κατά την περίοδο εργασίας. Η εκτίμηση του επιπέδου έκθεσης σε κραδασμούς θα πρέπει επίσης να λαμβάνει υπόψη τους χρόνους που βρίσκεται το εργαλείο απενεργοποιημένο ή όταν λειτουργεί αλλά δεν λειτουργεί στην πραγματικότητα. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης σε όλη τη διάρκεια περιόδου εργασίας. Προσδιορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών, όπως: συντήρηση εργαλείων και αξεσουάρ, διατήρηση των χεριών ζεστά, οργάνωση ροής εργασιών.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Γενικές προειδοποιήσεις για την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, οδηγίες,

εικόνες και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.

Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

Αποθηκεύστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε εξοπλισμό που λειτουργεί από το δίκτυο

(ενσύρματο) ηλεκτρικό εργαλείο ή ασύρματο ηλεκτρικό εργαλείο (ασύρματος).

1. Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

α. Διατηρήστε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατη ή σκοτεινές περιοχές ενθαρρύνουν τα ατυχήματα.

β. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες όπως π.χ εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορούν

ανάψει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

γ. Κρατάτε μακριά παιδιά και παρευρισκόμενους όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Η απόσπαση της προσοχής μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο.

2. Ηλεκτρική ασφάλεια

α. Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. ποτέ μην τροποποιείτε

βύσματα με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε γειωμένους προσαρμογείς (γειωμένα) ηλεκτρικά εργαλεία. Μη τροποποιημένα βύσματα και αντίστοιχες πρίζες θα μειώσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

β. Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμάστρες, κουζίνες και ψυγεία. Η γείωση ή η γείωση του σώματός σας αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξία.

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

δ. Μην χρησιμοποιείτε υπερβολικά το καλώδιο. μην χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο μεταφοράς,

τραβώντας ή αποσυνδέοντας το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από πηγές

θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Κατεστραμμένο ή μπερδεμένο τα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ε. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο προέκτασης όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους

κατάλληλο για εξωτερική χρήση. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο καλώδιο για

Η χρήση σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

στ. εάν η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό μέρος είναι αναπόφευκτη, κάντε χρησιμοποιήστε προστασία γείωσης (GFCi). Εφαρμογή Το GFCI μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3. προσωπική ασφάλεια

α. Μείνετε σε εγρήγορση, προσέξτε τι κάνετε και χρησιμοποιήστε την κοινή λογική κατά τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο ενώ είστε

κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας ενώ η λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

β) χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Προστατευτικός εξοπλισμός όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, ένα κράνος ή ένα προστατευτικό ακοής, που χρησιμοποιείται υπό τις κατάλληλες συνθήκες, θα μειώσει τους τραυματισμούς σώμα.

γ. αποτρέψτε την ακούσια εκκίνηση. Πριν από τη σύνδεση στην πηγή τροφοδοτικό ή/και μπαταρία, όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση απενεργοποίησης. Φορώντας ένα ηλεκτρικό εργαλείο με το δάχτυλό σας

διακόπτης ή η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου με τον διακόπτη ενεργοποιημένο μπορεί να προκαλέσει

Ατυχήματα.

δ. αφαιρέστε τυχόν ρυθμιστικό κλειδί ή κλειδί πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα κλειδί ή ένα κλειδί που έχει μείνει συνδεδεμένο σε ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό

ε. Μην το παρακάνετε. Διατηρείτε πάντα σωστή στάση και ισορροπία. Το κάνει δυνατό

καλύτερος έλεγχος του ηλεκτρικού εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.
στ. Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Πιάσε τα μαλλιά σου ρούχα και γάντια μακριά από κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά τα μαλλιά μπορούν να πιαστούν.
ζ. εάν παρέχονται εγκαταστάσεις για τη σύνδεση εξοπλισμού εξαγωγής σκόνης ή συλλέκτες σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένοι και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.
η. Μην αφήνετε τη γνώση που αποκτάται από τη συχνή χρήση εργαλείων σας επέτρεψε να εφησυχάζεστε και να αγνοείτε τους κανόνες ασφαλείας εργαλεία. Η απρόσεκτη λειτουργία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό με την πάροδο του χρόνου κλάσμα του δευτερολέπτου.
θ. Χρησιμοποιείτε μόνο εξοπλισμό ασφαλείας που έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή οργανισμός τυποποίησης. Ο μη εγκεκριμένος προστατευτικός εξοπλισμός ενδέχεται να μην παρέχει επαρκή προστασία.
ι. Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Ετοιμαστείτε να αρχίσετε να εργάζεστε πριν ενεργοποίηση του εργαλείου.
κ. Μην αφήνετε το εργαλείο κάτω μέχρι να σταματήσει. Τα κινούμενα μέρη μπορούν να πιάσουν επιφάνεια και βγάλτε το εργαλείο εκτός ελέγχου.
λ. Κρατάτε το εργαλείο σταθερά όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο χειρός και με τα δύο χέρια για να αντέξει τη ροπή εκκίνησης.
μ. Μην αφήνετε το εργαλείο χωρίς επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα ηλεκτρική ενέργεια. Απενεργοποιήστε το εργαλείο και αποσυνδέστε το από την πρίζα πριν έξοδος.
ν. Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι. Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.
4 γιγαμπάιτ
ο. Τα άτομα με βηματοδότες θα πρέπει να συμβουλευονται τον γιατρό τους, πριν τη χρήση. Ηλεκτρομαγνητικά πεδία κοντά σε βηματοδότη προκαλούν παρεμβολές ή αστοχία της μίζας. Επίσης, άτομα με βηματοδότες πρέπει:
• Αποφύγετε να εργάζεστε μόνοι.
• Μην το χρησιμοποιείτε με κλειδωμένη σκανδάλη.
• Συντηρήστε και επιθεωρήστε σωστά για αποφυγή ηλεκτροπληξίας.
• Σωστά γειωμένο καλώδιο ρεύματος.
Διακόπτης κυκλώματος σφάλματος γείωσης (GFCI)
θα πρέπει επίσης να εφαρμοστεί - αποτρέπει τη μόνιμη ηλεκτροπληξία.
σ. Προειδοποιήσεις, προφυλάξεις και οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο δεν καλύπτουν όλες τις πιθανές συνθήκες και καταστάσεις που μπορεί να προκύψουν. Ο χειριστής πρέπει να κατανοήσει ότι η κοινή λογική και η προσοχή είναι παράγοντες που δεν μπορούν είναι ενσωματωμένο σε αυτό το προϊόν αλλά πρέπει να παρέχεται από τον χειριστή.

4. Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικών εργαλείων

α. Μην χρησιμοποιείτε βία. χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας.

Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει τη δουλειά καλύτερα και ασφαλέστερα με τον ρυθμό που κάνει σχεδιάστηκε.

β. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν το ανάβει και δεν το απενεργοποιεί. Κάθε

ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί με διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

γ. Πριν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή ηλεκτρικό εργαλείο, αποσυνδέστε το φως από την πηγή ρεύματος ή/και αφαιρέστε την μπαταρία, εάν είναι αποσπώμενη, από το ηλεκτρικό εργαλείο. Τέτοια προληπτικά μέτρα

τα χαρακτηριστικά ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

δ. Αποθηκεύστε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε αδράνεια μακριά από παιδιά και μην τα αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή αυτές τις οδηγίες σε αυτό υπηρεσία. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα σε μη εκπαιδευμένα χέρια χρήστες.

σε μένα. Συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων και εξαρτημάτων. Ελέγξτε για κακή ευθυγράμμιση ή

εμπλοκή κινούμενων μερών, ζημιά σε εξαρτήματα και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. σε περίπτωση ζημιάς, παραγγελία

επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν από τη χρήση. Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από

κακοσυντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

στ. Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Σωστά συντηρημένα εργαλεία

Οι λεπίδες με αιχμηρές κοπτικές άκρες είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και κόβονται ευκολότερα

ελέγχοντας.

ζ. χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τις μύτες κ.λπ. σύμφωνα με αυτό το εγχειρίδιο,

λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και τις εργασίες που πρέπει να γίνουν. Χρήση ηλεκτρικού εργαλείου για

ακατάλληλες ενέργειες μπορεί να οδηγήσουν σε μια επικίνδυνη κατάσταση.

η. Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από υπολείμματα

λάδι και γράσο. Οι ολισθηρές λαβές και οι επιφάνειες λαβής εμποδίζουν τον ασφαλή χειρισμό

λειτουργία και έλεγχος του εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.

5. Υπηρεσία

Αναθέστε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σε εξειδικευμένο άτομο χρησιμοποιεί μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Αυτό θα εξασφαλίσει τη συντήρηση ασφάλεια ηλεκτρικού εργαλείου.

β) Κρατήστε ετικέτες και πινακίδες στο εργαλείο. Περιέχουν σημαντικά οδηγίες ασφαλείας. Εάν είναι δυσανάγνωστο ή λείπει, επικοινωνήστε μαζί μας επικοινωνήστε με το τμήμα σέρβις για αντικατάσταση.

6. Οδηγίες ασφαλείας για παλινδρομικά πριόνια

Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής κατά τη λειτουργία εκτέλεση δραστηριοτήτων με τις οποίες μπορεί να έρθει σε επαφή το κοπτικό εξάρτημα κρυφό καλώδιο ή το δικό σας καλώδιο. Αξεσουάρ κοπής επαφή με Το ενεργό σύρμα μπορεί να προκαλέσει εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη Τα ηλεκτρικά εργαλεία ενεργοποιούνται και μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία ηλεκτροπληξία χειριστής.

β) χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή άλλα πρακτικά μέσα για να ασφαλίσετε i στηρίξτε το τεμάχιο εργασίας σε μια σταθερή πλατφόρμα. Κρατώντας ένα αντικείμενο το τεμάχιο εργασίας με το χέρι ή ενάντια στο σώμα το καθιστά ασταθές και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου.

7. Δονητική ασφάλεια

Αυτό το εργαλείο δονείται όταν χρησιμοποιείται. Επαναλαμβανόμενο ή παρατεταμένο η έκθεση σε κραδασμούς μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ή μόνιμο σωματικό τραυματισμό, ειδικά τα χέρια, τα χέρια και οι ώμοι. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού που σχετίζεται με δονήσεις:

α. Όποιος χρησιμοποιεί δονητικά εργαλεία σε τακτική ή μακροπρόθεσμη βάση θα πρέπει πρώτα να εξεταστεί από γιατρό και μετά να υποβληθεί σε τακτικό έλεγχο γιατρό για να βεβαιωθείτε ότι τα προβλήματα υγείας δεν προκαλούνται από ή αλλοιώθηκε από τη χρήση. Έγκυες γυναίκες ή άτομα με κυκλοφορικές διαταραχές αίμα στο χέρι, τραυματισμοί χεριών, διαταραχές του νευρικού συστήματος, διαβήτη ή Η νόσος του Raynaud δεν πρέπει να χρησιμοποιεί αυτό το εργαλείο. Εάν αισθάνεστε κάποιο συμπτώματα που σχετίζονται με τους κραδασμούς (όπως μυρμήγκιασμα, μούδιασμα και λευκό ή

μπλε δάχτυλα), ζητήστε ιατρική συμβουλή το συντομότερο δυνατό.

β) Μην καπνίζετε κατά τη χρήση. Η νικοτίνη μειώνει τη ροή του αίματος στα χέρια και τα δάχτυλα,

αυξάνοντας τον κίνδυνο τραυματισμών που σχετίζονται με κραδασμούς.

γ. Να φοράτε κατάλληλα γάντια για να μειώσετε τον αντίκτυπο των κραδασμών στον χρήστη.

δ. Χρησιμοποιήστε εργαλεία με τους χαμηλότερους κραδασμούς όταν υπάρχει δυνατότητα επιλογής

ε. Συμπεριλάβετε περιόδους χωρίς κραδασμούς σε κάθε εργάσιμη ημέρα.

στ. Πιάστε το εργαλείο όσο πιο ελαφριά γίνεται (διατηρώντας παράλληλα τον ασφαλή έλεγχο

από πάνω του). Αφήστε το εργαλείο να κάνει τη δουλειά.

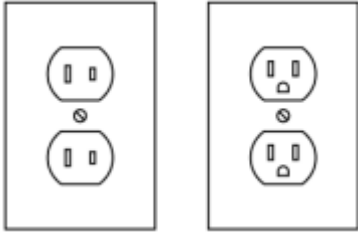
ζ. Για να μειώσετε τους κραδασμούς, συντηρήστε το εργαλείο όπως περιγράφεται στο αυτό το εγχειρίδιο. Εάν εμφανιστούν μη φυσιολογικοί κραδασμοί, αμέσως σταματήστε να χρησιμοποιείτε.

!!! Διατηρήστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί από το δίκτυο ηλεκτρικό εργαλείο (με καλώδιο) ή με μπαταρία (ασύρματο).

ΕΡΓΑΛΕΙΟ

1. Εργαλεία με την ένδειξη «Διπλό μόνωση αρ απαιτούν γείωση. Έχουν ένα ιδιαίτερο διπλό σύστημα μόνωσης που συναντά Απαιτήσεις CE.
2. Τα εργαλεία διπλής μόνωσης μπορούν να χρησιμοποιηθεί σε μία από τις υποδοχές 220-240 V φαίνεται στην προηγούμενη εικόνα. (Δείτε Υποδοχές για βύσμα 2 ακίδων)



ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το πριόνι έχει σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας. Για να αυξήσετε τους παλμούς ανά λεπτό, πιέστε πιο δυνατά

δώσει το έναυσμα για. Για να μειώσετε τον αριθμό των χτυπημάτων ανά λεπτό, ασκήστε λιγότερη πίεση στη σκανδάλη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιήστε υψηλότερη ταχύτητα όταν κόβετε πιο μαλακά υλικά. Ενώ χρησιμοποιήστε μικρότερη ταχύτητα όταν κόβετε σκληρότερα υλικά.

ΤΟΜΗ

1. Τοποθετήστε τη λεπίδα και ρυθμίστε το πόδι πίεσης ώστε να λειτουργεί.
2. Πιέστε και αφήστε τη σκανδάλη για να βεβαιωθείτε ότι το κλείδωμα της σκανδάλης έχει απεμπλακεί.
3. Βεβαιωθείτε ότι η σκανδάλη έχει απελευθερωθεί. Κρατώντας το πριόνι με τη σκανδάλη στη θέση off (σκανδάλη απελευθερώθηκε), συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα 220-240 V.
4. Για να ξεκινήσετε το κόψιμο, πιάστε το πριόνι σταθερά με τα δύο χέρια και ακουμπήστε το μπροστινό μέρος του παπουτσιού σας στο τεμάχιο εργασίας τεμάχιο εργασίας με την κοπτική άκρη πάνω από το τεμάχιο εργασίας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην ξεκινήσετε το πριόνι εάν η λεπίδα έρχεται σε επαφή με οτιδήποτε πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία.

5. Τραβήξτε τη σκανδάλη.
6. Αφήστε το εργαλείο να φτάσει σε πλήρη ταχύτητα πριν αγγίξετε το τεμάχιο εργασίας.
7. Εισαγάγετε τη λεπίδα του πριονιού στο τεμάχιο εργασίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κρατήστε το πόδι πίεσης σταθερά πιεσμένο στο τεμάχιο εργασίας κατά την κοπή για να αποτραπεί η ανάκρουση του εργαλείου.

8. Για συνεχείς κοπές, πατήστε και αφήστε το κουμπί κλειδώματος της σκανδάλης και, στη συνέχεια, αφήστε τη σκανδάλη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Το εργαλείο θα επανεκκινήσει αυτόματα εάν σταματήσει.

9. Διατηρήστε την κίνηση ομαλή οδηγώντας τη λεπίδα μέσα στο υλικό καθώς κόβετε.

Ακολουθήστε την περικοπή. ΟΧΙ

πιέστε πολύ δυνατά. Εάν το πριόνι επιβραδύνει κατά την κοπή, ασκήστε λιγότερη πίεση στο πριόνι.

10. Για να σταματήσετε το πριόνι, αφήστε τη σκανδάλη όταν δεν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία κλειδώματος σκανδάλης. Εάν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία κλειδώμα της σκανδάλης, πατήστε και αφήστε τη σκανδάλη.

11. Περιμένετε να σταματήσει τελείως το εργαλείο πριν το αφήσετε κάτω.

12. Για την αποφυγή ατυχημάτων, απενεργοποιήστε το εργαλείο και αποσυνδέστε το μετά τη χρήση. Καθαρίστε και στη συνέχεια αποθηκεύστε εργαλείο σε εσωτερικό χώρο, μακριά από παιδιά.

Βυθιζόμενη κοπή

Σκάψτε σε κόντρα πλακέ και λεπτές σανίδες. Μην προσπαθήσετε να σφυρηλατήσετε σε παχιά, σκληρά ξύλινα πάνελ ή μέταλλο.

Συνεχίστε να περιστρέφετε αργά το εργαλείο μέχρι η λεπίδα να σπάσει το τεμάχιο εργασίας. Σφικτά πιέστε το πόδι πίεσης πάνω στο τεμάχιο εργασίας και συνεχίστε την κοπή.

1. Κοπή μετάλλων

1. Τοποθετήστε τη λεπίδα κοπής μετάλλου.
2. Αλείψτε την επιφάνεια κοπής με λάδι κοπής για να αποτρέψετε την υπερθέρμανση της λεπίδας.
3. Ακολουθήστε τη γενική διαδικασία κοπής παραπάνω.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΟΒΑΡΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΥΧΑΙΑ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ:

Βεβαιωθείτε ότι η σκανδάλη είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδέστε το εργαλείο από την πρίζα πριν το κάνετε οποιαδήποτε διαδικασία που περιγράφεται σε αυτή την ενότητα.

ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΟΒΑΡΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ: Όχι χρησιμοποιήστε κατεστραμμένο εξοπλισμό. εάν προκύψουν μη φυσιολογικοί θόρυβοι ή κραδασμοί, διορθώστε το πρόβλημα πριν από περαιτέρω χρήση.

Καθαρισμός, συντήρηση και λίπανση

1. ΠΡΙΝ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ,

επιθεωρήστε τη γενική κατάσταση του εργαλείου. Ελεγξε για:

- χαλαρό υλικό,
- κακή ευθυγράμμιση ή δέσμευση κινητών μερών,
- κατεστραμμένο καλώδιο/ηλεκτρική καλωδίωση,
- ραγισμένα ή σπασμένα μέρη και
- οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει την ασφαλή λειτουργία του.

2. ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, σκουπίστε τις εξωτερικές επιφάνειες του εργαλείου με καθαρό πανί.

3. Φυσάξτε περιοδικά τη σκόνη και το τρίμμα από τις οπές εξαερισμού του κινητήρα χρησιμοποιώντας ξηρό πεπιεσμένο αέρα. Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και προστασία της αναπνοής ενώ το κάνετε αυτό.

4. Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των λεπίδων. Οι λυγισμένες, ραγισμένες, φθαρμένες ή θαμπές λεπίδες δεν θα λειτουργήσουν σωστά και μπορεί να προκαλέσει ζημιά ή τραυματισμό. Απορρίψτε τις κατεστραμμένες ή φθαρμένες λεπίδες.

5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Εάν το φως ή το καλώδιο τροφοδοσίας αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.