

**Ηλεκτρικό Δισκοπρίονο Μετάλλου
400 mm 3000 W Kraft&Dede KD-594**



Σύμβολο Κλάση II: Το εργαλείο έχει σχεδιαστεί με διπλή μόνωση. Δεν είναι απαραίτητο να το συνδέσετε σε γειωμένη πρίζα.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν ξεκινήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ακολουθείτε πάντα αυτές τις βασικές προφυλάξεις για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού σε άτομα.

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο για πληροφορίες σχετικά με την προβλεπόμενη χρήση και τους περιορισμούς της συσκευής και για να κατανοήσετε τους πιθανούς κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της συσκευής.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν έχει περίοδο εγγύησης 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς μόνο για τον αρχικό αγοραστή. Αυτή η εγγύηση καλύπτει μόνο και αποκλειστικά ελαττώματα που προκύπτουν από τη χρήση ελαττωματικών υλικών ή κατασκευής και προκύπτουν κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. Η εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα. Ο κατασκευαστής αναλαμβάνει να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει το προϊόν, κατά την κρίση του, υπό την προϋπόθεση ότι: το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο του προϊόντος και δεν έχει χρησιμοποιηθεί ακατάλληλα, υπερφορτωμένο ή χρησιμοποιημένο για σκοπούς διαφορετικούς από τον προβλεπόμενο. Το προϊόν δεν έχει αποσυναρμολογηθεί ή αλλοιωθεί με οποιονδήποτε τρόπο ή δεν έχει επισκευαστεί από μη εξουσιοδοτημένα άτομα ή έχει χρησιμοποιηθεί για δανεισμό σε άλλα άτομα. Η ναυτιλιακή εταιρεία είναι υπεύθυνη για ζημιές που προκύπτουν από τη μεταφορά - η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές κατά τη μεταφορά. Οι αξιώσεις βάσει αυτής της εγγύησης πρέπει πρώτα να υποβληθούν απευθείας στον πωλητή εντός της περιόδου εγγύησης. Μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις το προϊόν μπορεί να επιστραφεί στον κατασκευαστή.

Σε περίπτωση επιστροφής του προϊόντος στον κατασκευαστή, ο πελάτης είναι υπεύθυνος για την κατάλληλη προστασία της αποστολής και για την παροχή σύντομων πληροφοριών με περιγραφή της ζημιάς. Αντίγραφο της απόδειξης ή άλλη απόδειξη αγοράς πρέπει να επισυνάπτεται με την αποστολή. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν ειδική, εξαιρετική, άμεση, έμμεση, τυχαία ή επακόλουθη απώλεια ή ζημία που προκύπτει από την παρούσα εγγύηση.

ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Η εγγύηση δεν επηρεάζει τα νόμιμα δικαιώματά σας με κανέναν τρόπο.

ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΔΟΝΤΟΣ

Μόλις το προϊόν δεν μπορεί να επισκευαστεί και το προϊόν πρέπει να αφαιρεθεί, πρέπει να επισκευαστεί κατάλληλα. Απαγορεύεται η ρίψη της συσκευής στα οικιακά απορρίμματα. Προκειμένου να διατηρηθεί ένα επαρκές επίπεδο φυσικών πόρων και να ελαχιστοποιηθεί ο αρνητικός αντίκτυπος στο περιβάλλον, η συσκευή πρέπει να ανακυκλωθεί ή να απορριφθεί με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο. Η συσκευή πρέπει να απορρίπτεται σε καθορισμένο μέρος. Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή για πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα σημεία ανακύκλωσης και / ή απόρριψης αυτών των προϊόντων.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε, κατανοήστε και ακολουθήστε τις οδηγίες σε αυτό το έγγραφο πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια του χρήστη και η μακρά και απρόσκοπτη διάρκεια ζωής της συσκευής.

Μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, ποιοι είναι οι περιορισμοί και οι πιθανοί κίνδυνοι τους.

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί ως μύλος ή εργαλείο κοπής. ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΓΙΝΕΤΕ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ. Η μη τήρηση των παρακάτω οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρό τραυματισμό.
- Το βούρτσισμα με συρμάτινη βούρτσα ή το γυάλισμα δεν συνιστάται για αυτό το εργαλείο. Δραστηριότητες για τις οποίες δεν προορίζεται αυτό το εργαλείο μπορεί να είναι επικίνδυνες και να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το εργαλείο και δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή του εργαλείου. Το γεγονός ότι μπορεί να τοποθετηθεί ένα εξάρτημα στο εργαλείο δεν εγγυάται την ασφαλή λειτουργία.
- Η ονομαστική ταχύτητα των εξαρτημάτων πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα που αναγράφεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Τα αξεσουάρ που λειτουργούν γρηγορότερα από την ονομαστική τους ταχύτητα μπορούν να σπάσουν και να σπάσουν.
- Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εξαρτήματος πρέπει να είναι εντός του εύρους που επιτρέπεται για το εργαλείο. Τα αξεσουάρ λανθασμένου μεγέθους δεν μπορούν να φυλαχτούν ή να ελεγχθούν σωστά.

- Η διάμετρος των οπών δίσκων, φλαντζών, υποστρωμάτων ή άλλων εξαρτημάτων πρέπει να έχει το κατάλληλο μέγεθος ώστε να ταιριάζει στον άξονα του εργαλείου. Τα εξαρτήματα με οπές άξονα που δεν ταιριάζουν με το τσοκ τοποθέτησης του ηλεκτρικού εργαλείου θα είναι ανισόρροπα και θα προκαλέσουν υπερβολικούς κραδασμούς, οι οποίοι μπορεί να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου του εργαλείου.
- Μη χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα αξεσουάρ. Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε τα αξεσουάρ, όπως λειαντικούς τροχούς για ελαττώματα και ρωγμές, φύλλα λείανσης στα μαξιλάρια στήριξης για ρωγμές, σκισίματα ή υπερβολική φθορά και χαλαρά ή σπασμένα καλώδια. Εάν πέσει ένα εργαλείο ή ένα εξάρτημα, ελέγξτε για ζημιά ή εγκαταστήστε ένα αξεπέραστο εξάρτημα. Αφού ελέγξτε και εγκαταστήστε τον εξοπλισμό, μείνετε μακριά από το επίπεδο περιστροφής του (ορίστε παρόμοια τρίτα μέρη) και εκτελέστε το εργαλείο για να τρέξει για ένα λεπτό στη μέγιστη ταχύτητα χωρίς φορτίο. Τα κατεστραμμένα αξεσουάρ συνήθως θα καταρρεύσουν κατά τη διάρκεια μιας τέτοιας προσπάθειας.
- Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Ανάλογα με την εφαρμογή, πρέπει να φοράτε ασπίδες προσώπου, γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας. Όπου ενδείκνυται, φοράτε μάσκα σκόνης, προστατευτικό ακοής, γάντια και ποδιά για να παγιδεύετε λειαντικά και συντρίμμια τεμαχίων εργασίας. Η προστασία των ματιών πρέπει να περιέχει αιωρούμενο σπρέι που παράγεται από διάφορους τύπους χειρισμών. Μια μάσκα σκόνης ή αναπνευστήρα πρέπει να φιλτράρει τα σωματίδια που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της εργασίας. Η παρατεταμένη έκθεση σε θόρυβο υψηλής έντασης μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Οι παρευρισκόμενοι θα πρέπει να βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από το χώρο εργασίας. Όλα τα άτομα που εισέρχονται στο χώρο εργασίας πρέπει να φορούν ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Τα κομμάτια του τεμαχίου εργασίας ή το σπασμένο εξάρτημα μπορεί να πεταχτούν και να προκαλέσουν τραυματισμό πέρα από την άμεση περιοχή λειτουργίας του εργαλείου.
- Όταν εργάζεστε όπου το εργαλείο κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή το δικό του καλώδιο, κρατήστε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες των λαβών. Εάν το εργαλείο κοπής έρθει σε επαφή με ένα ηλεκτρικό καλώδιο, θα εφαρμοστεί τάση και στα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου, προκαλώντας ηλεκτροπληξία.
- Κρατήστε το καλώδιο μακριά από περιστρεφόμενο εξοπλισμό. Εάν χάσετε τον έλεγχο, το καλώδιο μπορεί να κοπεί ή να κοπεί και το χέρι ή το χέρι σας να μπουν κάτω από το περιστρεφόμενο εξάρτημα.
- Μην αφήνετε το ηλεκτρικό εργαλείο κάτω μέχρι να σταματήσει τελείως το εξάρτημα. Τα προσαρτήματα μπορούν να πιάσουν την επιφάνεια και να κάνουν. ότι το εργαλείο είναι εκτός ελέγχου.
- Μην εκκινείτε το εργαλείο στραμμένο προς το χειριστή. Το να ακουμπήσετε τυχαία τα ρούχα με περιστροφικά αξεσουάρ μπορεί να τα πιάσετε και να χτυπήσετε τα αξεσουάρ στο σώμα.
- Καθαρίζετε τακτικά τους αεραγωγούς του εργαλείου. Ο ανεμιστήρας του κινητήρα απορροφά σκόνη μέσα στο περίβλημα και η υπερβολική συσσώρευση μεταλλικών υπολειμμάτων δημιουργεί ηλεκτρικούς κινδύνους.
- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Οι σπινθήρες μπορούν να ανάψουν αυτά τα υλικά.
- Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που απαιτούν τη χρήση ψυκτικών υγρών. Η χρήση νερού ή άλλων υγρών ψύξης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ, ΣΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΟΤΑΝ ΚΟΒΕΤΕ ΜΕ ΣΚΛΗΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ:

Μην μπλοκάρετε τον δίσκο τριβής και μην ασκείτε υπερβολική πίεση. Μην προσπαθείς πτολύ βαθιά. Η υπερφόρτωση του δίσκου αυξάνει το φορτίο στο δίσκο και την ευαισθησία του στο στρίψιμο ή κάμψη κατά τη διάρκεια της κοπής και αυξάνει τον κίνδυνο ανάκαμψης ή ρωγμής του δίσκου.

Μην στέκεστε στην ουρά πίσω από την περιστρεφόμενη ... δύναμη της λεπίδας....

Εάν η λεπίδα μπλοκάρει ή η λειτουργία κοπής διακοπεί για οποιονδήποτε λόγο, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο ακίνητο μέχρι να σταματήσει εντελώς η λεπίδα. Ποτέ μην αφαιρέίτε τον τροχό από μια σχισμή όταν ο τροχός είναι σε κίνηση, μπορεί να ανατραπεί. Πρέπει να βρεθούν αιτίες εμπλοκής λεπίδων και να ληφθούν προληπτικά μέτρα.

Μην αρχίσετε να κόβετε ξανά με τη λεπίδα ... που βρίσκεται ... μέσα ... στο τεμάχιο εργασίας. Περιμένετε να φτάσει η λεπίδα σε πλήρη ταχύτητα και τοποθετήστε την ξανά στην υποδοχή κοπής. Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο επανεκκινηθεί στην υποδοχή κοπής, η λεπίδα μπορεί να μπλοκάρει, να τραβήξει... προς τα εμπρός ή να κλωτσήσει πίσω.

Οι πλάκες και τα μεγάλα αντικείμενα πρέπει να υποστηρίζονται για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος μπλοκαρίσματος της λεπίδας και ανάκρουσης. Τα μεγάλα εξαρτήματα τείνουν να λυγίζουν κάτω από το βάρος τους. Τα στηρίγματα πρέπει να τοποθετούνται κάτω από το στοιχείο κοντά στη γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη του στοιχείου και στις δύο πλευρές της λεπίδας.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΕΣΜΑ

- Μη χρησιμοποιείτε υπερμεγέθη λειαντικό χαρτί. Όταν επιλέγετε λειαντικό χαρτί, ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή. Μεγαλύτερο λειαντικό χαρτί που εκτείνεται πέρα από τον τροχό λείανσης μπορεί να κοπεί και να σκιστεί ή να προκαλέσει θραύση του τροχού ή κλωτσιά πίσω. ΠΡΟΣΟΧΗ Ορισμένες σκόνες από λείανση, κοπή, διάτρηση και άλλες κατασκευαστικές εργασίες περιέχουν χημικές ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν καρκίνο, γενετικές ανωμαλίες ή άλλες βλάβες στην αναπαραγωγή. Για παράδειγμα, μερικές από αυτές τις χημικές ουσίες είναι: - μόλυβδος από χρώματα με βάση τον μόλυβδο, - κρυσταλλικό πυρίτιο από τούβλα και τοιμέντο και άλλα προϊόντα τοιχοποιίας, - αρσενικό και χρώμιο από ξύλο χημικής επεξεργασίας. Η έκθεση σε αυτές τις ουσίες εξαρτάται από το πόσο συχνά γίνεται η εργασία. Για να μειώσετε την έκθεση σε αυτές τις ουσίες: εργαστείτε σε καλά αεριζόμενο χώρο εργαστείτε με εγκεκριμένο προστατευτικό εξοπλισμό όπως μάσκες σκόνης ειδικά σχεδιασμένες για να φιλτράρουν μικροσκοπικά σωματίδια.

Αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση - αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα πλήκτρα ρύθμισης από τη συσκευή.

Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος (στη θέση OFF). Το βύσμα τροφοδοσίας του μηχανήματος πρέπει να αποσυνδέεται από την πρίζα όταν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται και όταν πραγματοποιείται λίπανση, συντήρηση, ρύθμιση ή αντικατάσταση αξεσουάρ.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και τα εξαρτήματά της δεν έχουν υποστεί ζημιά

Πριν χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, θα πρέπει πάντα να εκτιμάτε προσεκτικά ότι η συσκευή θα λειτουργεί σωστά (τυχόν εξαρτήματα δεν έχουν υποστεί ζημιά κ.λπ.) και ότι θα εκτελέσει τη λειτουργία της.

Ελέγχετε την ευθυγράμμιση των κινούμενων μερών.

Βεβαιωθείτε ότι οποιοδήποτε μέρος της συσκευής δεν έχει υποστεί ζημιά και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί σωστά.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παράγοντες που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στο εγχειρίδιο, ο προφυλακτήρας ή άλλα εξαρτήματα που έχουν υποστεί ζημιά πρέπει να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Κάθε διακόπτης που δεν λειτουργεί σωστά πρέπει να αντικαθίσταται σε Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.

Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με τον διακόπτη on / off να μην λειτουργεί σωστά. Η σκόνη από τα υλικά επεξεργασίας είναι επιβλαβής για την υγεία.

Φοράτε πάντα μια κατάλληλη μάσκα προσώπου.

Όταν εργάζεστε, φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας, γάντια, μάσκα, προστατευτικά ακοής, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας.

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα που μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χρήστης έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να τα δέσει πίσω.

Η εργασία με τη συσκευή πρέπει να εκτελείται πάντα σε σταθερή επιφάνεια.

Πάντα να ασφαλίζετε το τεμάχιο εργασίας με ασφάλεια χρησιμοποιώντας μια μέγγενη ή άλλη συσκευή σύσφιξης.

Διατηρήστε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και τακτοποιημένο.

Χρησιμοποιείτε πάντα και τα δύο χέρια όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

Μην ανοίγετε ή τροποποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ή τα εξαρτήματά του με οποιονδήποτε τρόπο.

Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε βροχή ή μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε υγρές ή υγρές θέσεις. Ο χώρος εργασίας με τη συσκευή πρέπει να είναι καλά φωτισμένος.

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς λόγω εύφλεκτων υλικών, εύφλεκτων υγρών, βαφής, βερνικιού, βενζίνης κ.λπ.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα

Τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα πρέπει πάντα να φυλάσσονται μακριά από την περιοχή εργασίας με τη συσκευή. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά κλειστό και ξηρό μέρος, μακριά από παιδιά.

Χρησιμοποιήστε τη σωστή συσκευή

Ο κατάλληλος τύπος συσκευής θα πρέπει να επιλεγεί για τον συγκεκριμένο τύπο εργασίας.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς διαφορετικούς από την προβλεπόμενη χρήση.

Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.

Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή

Η συσκευή θα εκπληρώσει τον ρόλο της με πιο αποτελεσματικό και ασφαλή τρόπο, εφόσον χρησιμοποιείται για τον σκοπό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.

Φροντίστε τη συσκευή

Τα στοιχεία κοπής πρέπει να είναι πάντα αιχμηρά και καθαρά για να διασφαλίζεται η καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργία του μηχανήματος.

Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή εξαρτημάτων.

Διατηρείτε τις λαβές στο μηχάνημα στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδι και γράσο.

Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί είναι καθαροί και χωρίς σκόνη.

Οι μπλοκαρισμένοι αεραγωγοί μπορεί να υπερθερμανθούν και να βλάψουν τον κινητήρα.

Εάν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για εργασία σε ύψος, πρέπει να χρησιμοποιούνται σκαλωσιές με κιγκλιδώματα για να εξασφαλιστεί επαρκής σταθερότητα. Προστασία από ηλεκτροπληξία

Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένα ή γειωμένα μέρη (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, πλυντήρια πιάτων και ψυγεία).

Καλώδια τροφοδοσίας

Μην τραβάτε και μην τραβάτε πιοτέ το καλώδιο τροφοδοσίας για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα.

Ποτέ μην μεταφέρετε ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιώντας το καλώδιο τροφοδοσίας.

Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από θερμότητα, λάδι, διαλύτες και αιχμηρά άκρα.

Ελέγχετε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής - σε περίπτωση βλάβης, πρέπει να αντικατασταθεί σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια επέκτασης και αντικαταστήστε τα εάν είναι απαραίτητο.

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης 2 συρμάτων. Χρησιμοποιείτε πάντα καλώδια επέκτασης 3 συρμάτων ή τύμπανα συνδεδεμένα σε γειωμένη πρίζα.

Να ξετυλίγετε πάντα εντελώς τα καλώδια επέκτασης.

Για καλώδια προέκτασης έως 15 μέτρα, χρησιμοποιήστε σύρμα με διατομή $1,5 \text{ mm}^2$.

Για καλώδια προέκτασης άνω των 15 μέτρων, χρησιμοποιήστε σύρμα με διατομή $2,5 \text{ mm}^2$.

Προστατέψτε το καλώδιο επέκτασης από αιχμηρά αντικείμενα, υπερβολική ζέστη και υγρά ή υγρά σημεία.

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο συμμορφώνεται με τα εθνικά και διεθνή πρότυπα και απαιτήσεις ασφάλειας. Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό που χρησιμοποιεί γνήσια ανταλλακτικά. Η μη τήρηση των παραπάνω συστάσεων ενδέχεται να οδηγήσει σε κίνδυνο κατά τη χρήση.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ασφαλής χρήση λοξοτρίβων και δίσκων λείανσης

Προειδοποίηση! Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται διαμαντένιες λεπίδες για κοπή και λείανση μετάλλων.

Οι τροχοί κοπής και λείανσης είναι εύθραυστοι και πρέπει να χειρίζονται με τη μέγιστη προσοχή. Η χρήση κατεστραμμένων, λανθασμένα τοποθετημένων ή φθαρμένων δίσκων κοπής και λείανσης είναι επικίνδυνη και μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Οι δίσκοι λείανσης και κοπής πρέπει να χειρίζονται και να μεταφέρονται με τη μεγαλύτερη δυνατή προσοχή. Οι δίσκοι λείανσης και κοπής πρέπει να αποθηκεύονται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην καταστρέφονται μηχανικά ή να μολύνονται με ουσίες που μπορεί να αλλοιώσουν το υλικό συγκόλλησης.

Τηρείτε τις πληροφορίες σχετικά με τους δίσκους κοπής και λείανσης σχετικά με τους περιορισμούς στη χρήση, την ασφάλεια ή άλλα. Εάν έχετε αμφιβολίες για τη σωστή επιλογή λεπίδας, ο χρήστης πρέπει να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή.

Πριν από τη συναρμολόγηση και πριν από κάθε χρήση δίσκου κοπής ή λείανσης, ελέγχετε για ρωγμές, φθορές, σημάδια υπερβολικής φθοράς, μόλυνση ή οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που θα μπορούσε να επηρεάσει την ασφαλή λειτουργία.

Οι δίσκοι λείανσης και κοπής πρέπει να εγκατασταθούν σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο προϊόντος. Μετά τη συναρμολόγηση, οι δίσκοι λείανσης και κοπής πρέπει

ξεκινήστε χωρίς φορτίο - κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και η λεπίδα δεν εκπέμπουν δυνατό θόρυβο ή κραδασμούς. Εάν προκύψουν τέτοιες περιστάσεις, απενεργοποιήστε το μηχάνημα αμέσως και ελέγχτε ξανά ότι η λεπίδα έχει τοποθετηθεί και τοποθετηθεί σωστά. Ο λειαντήρας δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς το προσαρτημένο προστατευτικό.

Πρέπει να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό ανάλογα με τον τύπο της εργασίας που εκτελείται. Ο ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός περιλαμβάνει κατάλληλα προστατευτικά γάντια, ακοή, γυαλιά ασφαλείας, ανατνευστική προστασία και παπούτσια εργασίας με μεταλλική «μύτη».

Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες που έχουν σχεδιαστεί για τον τύπο της εργασίας που κάνετε. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τους περιορισμούς στη χρήση.

Η χρήση λανθασμένου τύπου δίσκων λείανσης ή κοπής μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

Οι δίσκοι λείανσης και κοπής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται γρηγορότερα από την ταχύτητα που υποδεικνύεται στο δίσκο.

Οι δίσκοι κοπής και λείανσης πρέπει να χρησιμοποιούνται στεγνοί. Η χρήση νερού είναι πολύ επικίνδυνη και μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

Μη χρησιμοποιείτε δίσκους μεγαλύτερους από αυτούς που καθορίζονται. Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους που έχουν σχεδιαστεί για χρήση με αυτόν τον γωνιακό μύλο.

Η ταχύτητα περιστροφής (RPM) που υποδεικνύεται στον τροχό πρέπει πάντα να είναι υψηλότερη από την ταχύτητα περιστροφής (RPM) του γωνιακού λειαντήρα.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ

Αυτή η κινητή συσκευή έχει σχεδιαστεί για να κόβει διάφορους τύπους υλικών. Η συσκευή έχει διπλή μόνωση. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα ρουλεμάν που επιτρέπει τη μείωση της ταχύτητας. Το μηχάνημα λειτουργεί με λειαντικούς δίσκους συνδεδεμένους με ροτίνη. Η ασφαλής περιφερειακή ταχύτητα της συσκευής είναι 80 m / s. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κοπή κάθε είδους υλικού, όπως χάλυβα, χυτοσίδηρο, στρογγυλούς, επίπεδους, κεκλιμένους σωλήνες κλπ. Η συσκευή χρησιμοποιείται ευρέως στην κατασκευή, την παραγωγή αυτοκινήτων, τη χημική μηχανική, τη μεταλλουργία και την ηλεκτρική ενέργεια. Το μηχάνημα χαρακτηρίζεται από εύκολη λειτουργία, συμπαγή σχεδιασμό και την υψηλότερη απόδοση. Πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε με τη συσκευή, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο και τις οδηγίες ασφαλείας για να αποφύγετε τυχόν επικίνδυνες καταστάσεις ή κινδύνους.

ΥΠΗΡΕΣΙΑ

1. Πριν ξεκινήσετε την εργασία με τη συσκευή, ελέγχετε αν η ονομαστική τάση στην ετικέτα της συσκευής αντιστοιχεί στην τάση της πρίζας στην οποία θα συνδεθεί η συσκευή.
2. Για κοπή, πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο δίσκοι σύμφωνα με τα παραπάνω δεδομένα
3. Για να διασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία, ελέγχετε τη λεπίδα για πιθανές εγκοπές και ζημιές
4. Εάν η λεπίδα δεν έχει χρησιμοποιηθεί για περισσότερο από 1 χρόνο, θα πρέπει να επιθεωρηθεί προσεκτικά πριν από τη χρήση.
5. Αφού τοποθετήσετε το δίσκο στη συσκευή, ξεκινήστε τη συσκευή και περιμένετε περίπου 1 λεπτό. Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα λειτουργεί ομαλά και ότι η λεπίδα δεν τρίβει ή αγγίζει άλλα μέρη του μηχανήματος. Η λεπίδα πρέπει να περιστρέφεται ελεύθερα στο μηχάνημα. Εάν παρατηρήσετε τυχόν ενοχλητικά σήματα από τον στόχο, αντικαταστήστε το με ένα νέο.
6. Πριν ξεκινήσετε την κοπή, βεβαιωθείτε ότι το τεμάχιο εργασίας βρίσκεται στη σωστή θέση στο μηχάνημα και ότι δεν θα μετατοπιστεί κατά τη λειτουργία. Προσαρμόστε την ταχύτητα λειτουργίας της συσκευής ανάλογα με τον τύπο και το μέγεθος του επεξεργασμένου υλικού.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ

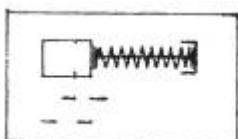
- - Αντικαταστήστε τον τροχό εάν παρατηρήσετε φθορά ή ρολό χρονισμού
 - Πριν την αντικατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και αποσυνδεδεμένη από την πρίζα
 - Αφαίρεση της ασπίδας
- Σύρετε το LIMIT STOP από το κάλυμμα. Μην αγγίζετε το δίσκο με γυμνά χέρια. Ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα. Ξεβιδώστε το μπουλόνι και αφαιρέστε τη ροδέλα φλάντζας, την εξωτερική φλάντζα και το δίσκο. Αντικαταστήστε την ασπίδα. Βιδώστε το ξανά

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Τυχόν ανοίγματα εξαερισμού στη συσκευή πρέπει να διατηρούνται καθαρά ανά πάσα στιγμή και δεν πρέπει να είναι φραγμένα ή καλυμμένα.

Καθαρίζετε τακτικά με αέρα υπό πίεση.

2. Λιπάνετε τη μονάδα κάθε φορά που αντικαθιστάτε τις βούρτσες άνθρακα του κινητήρα
3. Οι βούρτσες πρέπει να ελέγχονται κάθε 40 ώρες λειτουργίας. Το ελάχιστο επιτρεπόμενο μήκος της βούρτσας είναι 5-6mm. Οι πιο κοντές βούρτσες πρέπει ... να αντικατασταθούν



4. Για να ελέγξετε ή να αντικαταστήσετε τις βούρτσες, αφαιρέστε το προστατευτικό της βούρτσας ξεβιδώνοντας τη βίδα. Στη συνέχεια, αφαιρέστε τις βούρτσες και τοποθετήστε νέες. Μετά την αντικατάσταση, λειτουργήστε το μηχάνημα για λίγα λεπτά, ώστε να μπουν οι βούρτσες.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τάση	380V~ 50Hz
Μοτέρ	3000 W
Χωρίς ταχύτητα φόρτωσης	2800 min ⁻¹
Μέγεθος κλήσης	400mm
Κλάση μόνωσης	Κλάση II
Επίπεδο ηχητικής πίεσης LpA	93,5 dB(A) k=3 dB(A)
Επίπεδο ηχητικής ισχύος LWA	104,5 dB(A) k=3 dB(A)
Επίπεδο ηχητικής ισχύος Επίπεδο δόνησης για λείανση επιφάνειας LWA	ah,AG = 6,560 m/s ² k=1,5 m/s ²