

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-1724



Γωνιακός Τροχός - Λειαντήρας 125 mm 1400 W



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το προϊόν μας, το οποίο έχει υποβληθεί σε λεπτομερή διαδικασία διασφάλισης ποιότητας. Έχουμε καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να διασφαλίσουμε ότι το προϊόν θα σας παραδοθεί σε άριστη κατάσταση. Για να λύσετε ένα πιθανό πρόβλημα ή θέλετε βοήθεια ή συμβουλές, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών, ανατρέξτε στο πίσω μέρος αυτού του εγγράφου.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, να ακολουθείτε πάντα αυτές τις βασικές προφυλάξεις για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη για να λάβετε 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 καλύπτεται από εγγύηση 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς και ισχύει μόνο για τον πρώτο αγοραστή. Αυτή η εγγύηση καλύπτει μόνο ελαττώματα που προκύπτουν από τη χρήση ελαττωματικών υλικών ή πλημμελούς κατασκευής και τα οποία εμφανίστηκαν κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. Η εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα. Ο κατασκευαστής αναλαμβάνει να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει το προϊόν, κατά την απόλυτη κρίση του, υπό την προϋπόθεση ότι: το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο του προϊόντος και δεν έχει χρησιμοποιηθεί κατά λάθος, υπερφορτωθεί ή χρησιμοποιηθεί για σκοπούς άλλους από αυτούς που προορίζονται. Το προϊόν δεν έχει αποσυναρμολογηθεί ή παραβιαστεί με οποιονδήποτε τρόπο ή δεν έχει επισκευαστεί από μη εξουσιοδοτημένα άτομα ή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για σκοπούς ενοικίασης σε άλλα άτομα. Η μεταφορική 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 υποβάλλονται απευθείας στον πωλητή κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. Μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις το προϊόν επιτρέπεται να επιστραφεί στον κατασκευαστή. Σε περίπτωση επιστροφής του προϊόντος στον κατασκευαστή, ο πελάτης είναι υπεύθυνος για την επαρκή ασφάλεια της αποστολής και την παροχή σύντομων πληροφοριών που περιγράφουν τη ζημιά. Ένα αντίγραφο του τιμολογίου ή άλλη απόδειξη αγοράς πρέπει να συνοδεύεται από την αποστολή. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ειδική, εξαιρετική, άμεση, έμμεση, τυχαία ή επακόλουθη απώλεια ή ζημία στο πλαίσιο της παρούσας εγγύησης.

ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Όταν το προϊόν δεν μπορεί να επισκευαστεί και πρέπει να αφαιρεθεί, αυτό θα πρέπει να γίνει κατάλληλα. Απαγορεύεται η απόρριψη της συσκευής στα οικιακά απορρίμματα. Προκειμένου να διατηρηθούν οι φυσικοί πόροι στο κατάλληλο επίπεδο και να ελαχιστοποιηθούν οι αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, η συσκευή θα πρέπει να ανακυκλώνεται ή να απορρίπτεται με τρόπο που να μην βλάπτει το περιβάλλον. Η συσκευή

πρέπει να απορρίπτεται σε καθορισμένο μέρος. Εάν έχετε αμφιβολίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις διαθέσιμες εγκαταστάσεις ανακύκλωσης ή/και αποθήκευσης για αυτούς τους τύπους προϊόντων.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε, κατανοήστε και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για να διασφαλιστεί η ασφάλεια του χρήστη και η μεγάλη διάρκεια ζωής της συσκευής χωρίς αστοχίες.

Μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, τους περιορισμούς και τους πιθανούς κινδύνους τους.

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση - αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα

Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κλειδιά ρύθμισης από τη συσκευή. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος (στη θέση OFF). Το φως τροφοδοσίας της συσκευής θα πρέπει να αποσυνδέεται από την πρίζα όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται και όταν πραγματοποιείται λίπανση, σέρβις, ρύθμιση ή αντικατάσταση εξαρτημάτων.

Ελέγξτε εάν η συσκευή και τα εξαρτήματά της δεν έχουν υποστεί ζημιά

Πριν χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, πάντα να αξιολογείτε προσεκτικά εάν η συσκευή θα λειτουργεί σωστά (αν κάποια εξαρτήματα έχουν υποστεί ζημιά, κ.λπ.) και εάν θα εκπληρώσει τις λειτουργίες της.

Ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινούμενων μερών.

Ελέγξτε εάν κάποιο από τα εξαρτήματα της συσκευής έχει υποστεί ζημιά και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί σωστά.

Ελέγξτε εάν υπάρχουν παράγοντες που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στις οδηγίες, ο προφυλακτήρας ή άλλα μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου που έχουν υποστεί ζημιά πρέπει να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Κάθε διακόπτης που δεν λειτουργεί σωστά πρέπει να αντικατασταθεί εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης on/off δεν λειτουργεί σωστά.

Η σκόνη που δημιουργείται κατά την επεξεργασία υλικών είναι επιβλαβής για την υγεία.

Θα πρέπει πάντα να φοράτε κατάλληλη προστατευτική μάσκα.

Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας, γάντια, μάσκα, προστασία ακοής και αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας όταν εργάζεστε.

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα που θα μπορούσαν να πιαστούν σε κινούμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χρήστης έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να είναι δεμένα.

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

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

Διατηρήστε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και τακτοποιημένο.

Να χρησιμοποιείτε πάντα και τα δύο χέρια όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο.

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

Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή και μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε υγρά ή υγρά μέρη. Ο χώρος εργασίας με τη συσκευή πρέπει να είναι καλά φωτισμένος.

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε μέρη όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς λόγω εύφλεκτων υλικών, εύφλεκτων υγρών, χρωμάτων, βερνικιών, βενζίνης κ.λπ.

Μακριά από παιδιά και κατοικίδια

Τα παιδιά και τα ζώα πρέπει να φυλάσσονται πάντα μακριά από τη συσκευή. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά κλεισμένο και στεγνό μέρος μακριά από παιδιά.

Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη συσκευή

Θα πρέπει να επιλέξετε τον σωστό τύπο συσκευής για να εκτελέσετε έναν συγκεκριμένο τύπο εργασίας. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς άλλους από αυτούς που προορίζονται. Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.

Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή

Η συσκευή θα εκπληρώσει το ρόλο της πιο αποτελεσματικά και με ασφάλεια εάν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε.

Φροντίστε τη συσκευή σας

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

Ακολουθήστε τις οδηγίες για λίπανση και αντικατάσταση εξαρτημάτων.

Οι λαβές στη συσκευή πρέπει να είναι πάντα στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και λίπη.

Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί είναι καθαροί και χωρίς σκόνη.

Οι μπλοκαρισμένοι αεραγωγοί μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση και ζημιά του κινητήρα.

Εάν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για εργασίες σε ύψος, χρησιμοποιήστε μια σκαλωσιά εξοπλισμένη με κιγκλιδώματα για να εξασφαλίσετε επαρκή σταθερότητα.

Προστασία από ηλεκτροπληξία

Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένα εξαρτήματα (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, πλυντήρια πιάτων και ψυγεία).

Καλώδια ρεύματος

Ποτέ μην τραβάτε ή τραβάτε το καλώδιο ρεύματος για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα.

Μην μεταφέρετε ποτέ ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιώντας το καλώδιο ρεύματος.

Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από θερμότητα, λάδι, διαλύτες και αιχμηρές άκρες.

Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής - εάν είναι κατεστραμμένο, θα πρέπει να αντικατασταθεί σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Τα καλώδια προέκτασης θα πρέπει να ελέγχονται τακτικά και να αντικαθίστανται εάν χρειάζεται.

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

Τα καλώδια προέκτασης πρέπει πάντα να ξετυλίγονται πλήρως.

Για καλώδια επέκτασης έως 15 μέτρα, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο με διατομή 1,5 mm².

Για καλώδια επέκτασης μεγαλύτερα από 15 μέτρα, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο διατομής 2,5 mm².

Προστατέψτε το καλώδιο επέκτασης από αιχμηρά αντικείμενα, υπερβολική θερμότητα και υγρά ή βρεγμένα μέρη.

Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο συμμορφώνεται με τα εθνικά και διεθνή πρότυπα και απαιτήσεις ασφάλειας. Οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο

προσωπικό χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά. Η μη τήρηση των παραπάνω συστάσεων μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη χρήση.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ασφαλής χρήση γωνιακού μύλου και δίσκων λείανσης

Προειδοποίηση! Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται δίσκοι διαμαντιών για κοπή ή λείανση μετάλλων.

Οι δίσκοι κοπής και λείανσης είναι εύθραυστοι και πρέπει να χρησιμοποιούνται με τη μέγιστη προσοχή. Η χρήση κατεστραμμένων, εσφαλμένα εγκατεστημένων ή φθαρμένων δίσκων κοπής και λείανσης είναι επικίνδυνη και μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

Ο χειρισμός και η μεταφορά των δίσκων λείανσης και κοπής πρέπει να γίνεται με τη μέγιστη προσοχή. Οι δίσκοι λείανσης και κοπής πρέπει να αποθηκεύονται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην υφίστανται μηχανική βλάβη και μόλυνση με ουσίες που μπορεί να αλλοιώσουν το υλικό συγκόλλησης.

Προσέξτε τις πληροφορίες για τους δίσκους κοπής και λείανσης σχετικά με περιορισμούς χρήσης, ασφάλειας ή άλλους περιορισμούς. Εάν έχετε αμφιβολίες σχετικά με τη σωστή επιλογή δίσκου, ο χρήστης θα πρέπει να συμβουλευτεί τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή.

Πριν από τη συναρμολόγηση και πριν από κάθε χρήση του δίσκου κοπής ή λείανση, ελέγξτε για ρωγμές, ζημιές, σημάδια υπερβολικής φθοράς, μόλυνσης ή άλλα που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την ασφαλή λειτουργία.

Οι δίσκοι λείανσης και κοπής πρέπει να τοποθετούνται σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο του προϊόντος. Μετά την εγκατάσταση, οι δίσκοι λείανσης και κοπής πρέπει να λειτουργούν χωρίς φορτίο - κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, ελέγξτε εάν δεν υπάρχει δυνατός θόρυβος ή κραδασμοί από τη συσκευή και τον δίσκο. Εάν προκύψουν τέτοιες περιστάσεις, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή και ελέγξτε ξανά εάν ο δίσκος έχει εγκατασταθεί και ρυθμιστεί σωστά. Ο γωνιακός μύλος δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς την εγκατάσταση του προφυλακτήρα.

Θα πρέπει να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας ανάλογα με τον τύπο της εργασίας που εκτελείται. Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνει κατάλληλα προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ακοής, γυαλιά ασφαλείας, αναπνευστική προστασία και παπούτσια εργασίας με μεταλλική μύτη.

Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους που προορίζονται για συγκεκριμένο τύπο εργασίας. Πρέπει να τηρούνται όλες οι οδηγίες ασφαλείας και οι περιορισμοί χρήσης.

Η χρήση λανθασμένου τύπου δίσκου λείανσης ή κοπής μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

Κατά τη λείανση, η γωνία μεταξύ του τροχού λείανσης και του τεμαχίου εργασίας πρέπει να είναι μεταξύ 30 και 40°.

Πριν τοποθετήσετε τον μύλο στον πάγκο εργασίας ή στο πάτωμα, απενεργοποιήστε τον και περιμένετε μέχρι να σταματήσει ο δίσκος.

Οι γωνιακοί μύλοι δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται πάνω από το ύψος των ώμων.

Οι δίσκοι λείανσης και κοπής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται με ταχύτητα μεγαλύτερη από αυτή που υποδεικνύεται στο δίσκο.

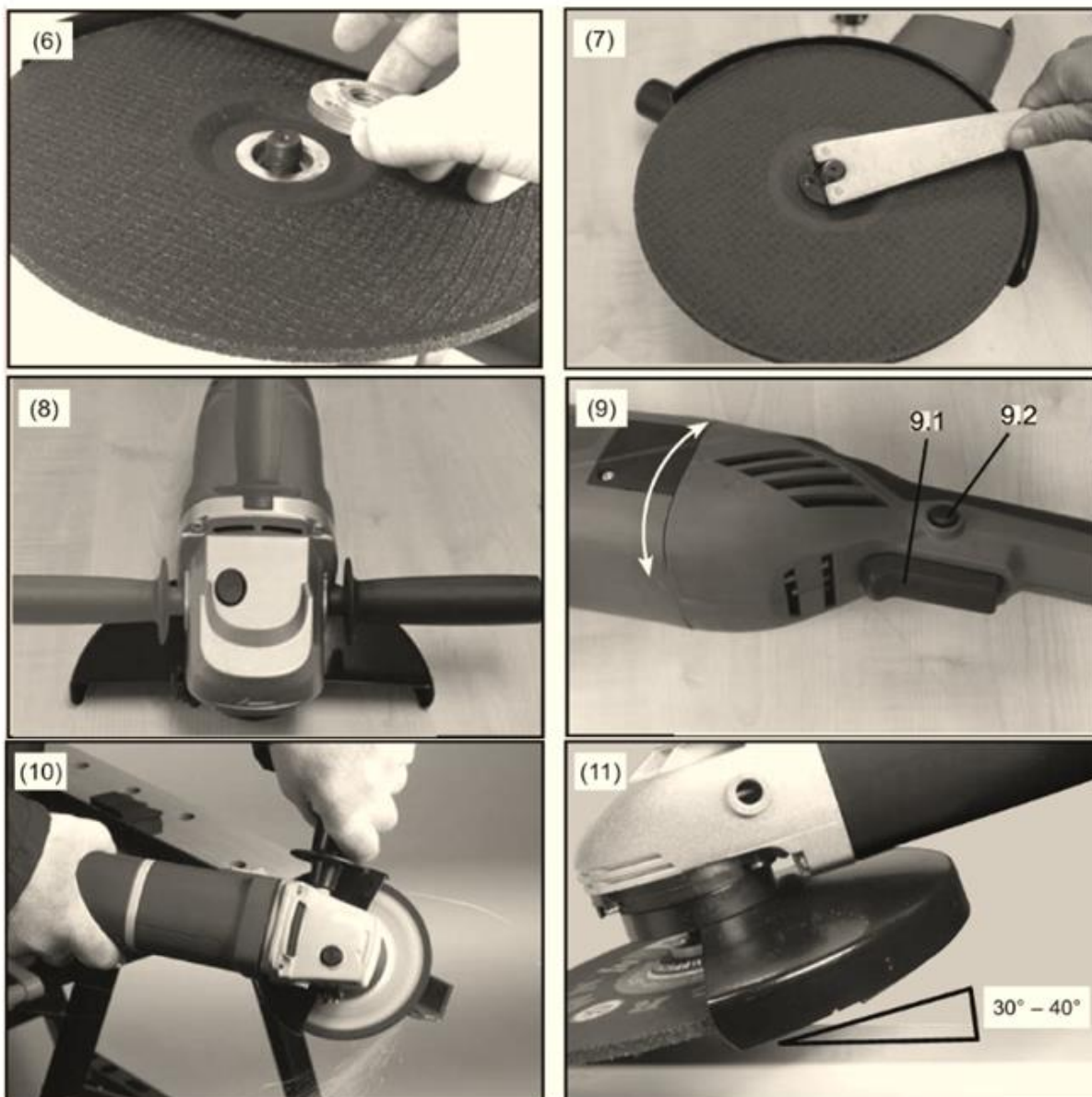
Οι δίσκοι κοπής και λείανσης πρέπει να χρησιμοποιούνται στεγνοί. Η χρήση νερού είναι πολύ επικίνδυνη και μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Μη χρησιμοποιείτε δίσκους μεγαλύτερους από τον καθορισμένο. Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους που προορίζονται για χρήση με αυτόν τον γωνιακό μύλο.

Οι σ.α.λ. που υποδεικνύονται στον επιλογέα πρέπει να είναι πάντα ΥΨΗΛΟΤΕΡΟ από τις στροφές ανά λεπτό του γωνιακού μύλου.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ (ΕΙΚ.1) (ενδεικτικές φωτογραφίες)





- 1 Γωνιακός μύλος 6 Χειριστείτε σημεία θέσης
- 2 Κλείδωμα άξονα 7 Διακόπτης On/Off
- 3 Ραδ 8 Λαβή
- 4 Παξιμάδι ασφάλισης δίσκου 9 Κλειδί
- 5 Διακόπτης 10 ταχυτήτων κάλυψης (προαιρετικό)

ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΜΙΛΟΥ (ΕΙΚΟΝΑ 2 & 3)

Κοιτάζοντας τον μύλο από πάνω, η κλειδαριά του άξονα βρίσκεται στο κέντρο του περιβλήματος του γραναζιού (Εικ. 2).

Τα σημεία εντοπισμού της λαβής (ανάλογα με το αν ο χρήστης είναι αριστερόχειρας ή δεξιόχειρας) βρίσκονται σε κάθε πλευρά του γκρι περιβλήματος του γραναζιού στο μπροστινό μέρος του γωνιακού μύλου. Η κατεύθυνση του βέλους που υποδεικνύει την κατεύθυνση περιστροφής του δίσκου βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του γκρι περιβλήματος του γραναζιού. Ο διακόπτης On/Off βρίσκεται κάτω από την πίσω λαβή. Στο πίσω μέρος του μύλου υπάρχει ρυθμιζόμενο προστατευτικό δίσκου (Εικ. 3). Το παξιμάδι ασφάλισης και η ροδέλα μπορούν να εντοπιστούν με τον άξονα (Δείτε οδηγίες εγκατάστασης δίσκου κοπής).

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΔΙΣΚΟΥ (ΕΙΚ. 4)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το προστατευτικό πρέπει να τοποθετείται στον γωνιακό μύλο ανά πάσα στιγμή όταν χρησιμοποιείται.

Τοποθετήστε το κάλυμμα στην κατάλληλη θέση και στερεώστε το σφίγγοντας τη βίδα υποδοχής (Εικ.4)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΣΚΩΝ ΚΟΠΗΣ/ΛΕΞΗΣ (ΕΙΚΟΝΑ 3 & 5)

Βεβαιωθείτε ότι ο γωνιακός μύλος είναι αποσυνδεδεμένος από την πρίζα. Περιστρέψτε τον μύλο. (Εικ.3).

Εντοπίστε και πατήστε το κουμπί κλειδώματος του άξονα. Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κλειδί, τοποθετήστε το στις οπές στο παξιμάδι στερέωσης δίσκου.

Γυρίστε το κλειδί αριστερόστροφα για να απελευθερώσετε το παξιμάδι συγκράτησης.

Εάν το μαξιλαράκι στερέωσης πέσει, πρέπει να επανατοποθετηθεί στη θέση του. Η σωστή μέθοδος εγκατάστασης φαίνεται στην Εικ. 5.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπάρχουν διαφορετικοί τύποι δίσκων για διαφορετικές εφαρμογές. Επιλέξτε τον σωστό δίσκο για ένα δεδομένο είδος εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι οι ροδέλες βρίσκονται στον άξονα. Ο δίσκος κοπής/τριβής πρέπει να τοποθετηθεί στον μύλο με την ετικέτα στραμμένη προς τα επάνω.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΟΥ ΔΙΣΚΟΥ (ΕΙΚ. 6 & 7)

Τοποθετήστε το δίσκο στον άξονα της ροδέλας. Θα παρατηρήσετε μια ανυψωμένη άκρη στο μαξιλάρι. Η οπή στο δίσκο πρέπει να αντιστοιχεί στη διάμετρο της υπερυψωμένης άκρης - ο δίσκος πρέπει να τοποθετηθεί κεντρικά (Εικ. 6). Τοποθετήστε το παξιμάδι στερέωσης δίσκου (Εικ. 6). Σφίξτε το δάχτυλο μέχρι να σφίξει. Πιέστε την ασφάλιση του άξονα και, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κλειδί (Εικ. 7), σφίξτε τη ροδέλα περιστρέφοντας δεξιόστροφα μέχρι να σφίξει καλά ο δίσκος - μην σφίξετε υπερβολικά. Στη συνέχεια, αφήστε το κλείδωμα του άξονα και περιστρέψτε τον μύλο.

Η πλευρική λαβή μπορεί να τοποθετηθεί και στις δύο πλευρές της συσκευής (Εικ. 8).

Βεβαιωθείτε ότι η πλαϊνή λαβή είναι ασφαλισμένη, αλλά μην τη σφίξετε υπερβολικά.

Στη συνέχεια, συνδέστε το μύλο σε μια κατάλληλη πρίζα. Συνιστάται η χρήση εγκεκριμένης συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Εάν έχετε αμφιβολίες, επικοινωνήστε με έναν ηλεκτρολόγο.

ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Για λόγους ασφαλείας, ο μύλος πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται σε κατάλληλο και καθορισμένο μέρος. Οι θερμοί σπινθήρες παράγονται κατά το τρίψιμο ή την κοπή.

Οποιαδήποτε κοντινά εξαρτήματα μπορεί να αναφλεγούν, με αποτέλεσμα να προκληθεί πυρκαγιά. Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τον γωνιακό μύλο.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΙΣΩ ΛΑΒΗΣ (Εικ. 9).

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μια συσκευή ασφαλείας που αποτρέπει την τυχαία ενεργοποίηση. Για να ξεκινήσετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε το δείκτη σας για να τραβήξετε τη σκανδάλη ασφαλείας (9.2) που βρίσκεται στο διακόπτη ON/OFF (9.1) και, στη συνέχεια, πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί ON/OFF. Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, μπορείτε να απελευθερώσετε τη σκανδάλη ασφαλείας. Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε ξανά το κουμπί ON/OFF.

Η πίσω λαβή μπορεί να περιστραφεί κατά 90° προς τα πάνω αριστερά ή δεξιά.

Εάν η συσκευή παράγει ενοχλητικούς ήχους ή δονείται υπερβολικά, απενεργοποιήστε την αμέσως και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.

Ερευνήστε την αιτία ή επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις για συμβουλές.

Μια τυπική λειτουργία κοπής φαίνεται στο Σχ. 10.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Φοράτε προστατευτικά γάντια όταν εκτελείτε αυτό το είδος κοπής. Προσοχή στη θέση του καλύμματος. Προσπαθείτε πάντα να τοποθετείτε την ασπίδα έτσι ώστε να εκτρέπει τους σπινθήρες μακριά από (όχι προς) τον χρήστη. Όπου είναι δυνατόν, το τεμάχιο εργασίας πρέπει να ασφαρίζεται με μέγγενη ή άλλη διάταξη ασφάλισης. Το Σχ. 11 δείχνει μια τυπική λειτουργία λείανσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θωράκιση είναι τοποθετημένη έτσι ώστε να αντανακλά θερμούς σπινθήρες (όχι προς το χρήστη). Η λείανση πρέπει να εκτελείται με τη χρήση δίσκου υπό γωνία - 30° - 40° σε σχέση με το τεμάχιο εργασίας (Εικ. 11).

Κατά τη χρήση της συσκευής, συνιστάται να ελέγχετε περιοδικά το παξιμάδι στερέωσης του δίσκου, την πλευρική λαβή και το κάλυμμα.

Λάβετε υπόψη ότι η λείανση μετάλλων μπορεί να δημιουργήσει επιβλαβή σωματίδια σκόνης που μπορεί να προκαλέσουν αναπνευστική βλάβη. Ως εκ τούτου, συνιστάται η χρήση εγκεκριμένης μάσκας από έναν αξιόπιστο πωλητή.

Ποτέ μην βυθίζετε το δίσκο λείανσης/κοπής σε γράσο ή νερό. Ένας γωνιακός μύλος χρησιμοποιείται για στεγνή κοπή/τρόχισμα. Η μη τήρηση αυτών των κανόνων μπορεί να οδηγήσει σε θανατηφόρο ηλεκτροπληξία.

Το κάλυμμα μπορεί να ρυθμιστεί για συγκεκριμένο τύπο εργασίας. Τα Σχ. 10 και 11 δείχνουν δύο τύπους εργασιών που εκτελούνται, δηλαδή λείανση και κοπή. Η ασπίδα είναι τοποθετημένη για να προστατεύει τα μάτια του χρήστη από σπινθήρες. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στις οδηγίες ασφαλείας για πρόσθετο προστατευτικό εξοπλισμό.

Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει πάντα να δρομολογείται στο πίσω μέρος της συσκευής.

Το επίπεδο έντασης ήχου μπορεί να υπερβαίνει τα 85dB(A).

Ο χρήστης θα πρέπει να χρησιμοποιεί κατάλληλη προστασία ακοής.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τάση 230V ~ 50Hz

Κινητήρας 1400 W

Ταχύτητα χωρίς φορτίο 11000 rpm

Μέγεθος δίσκου 125 mm

Κατηγορία μόνωσης II

Άτρακτος M14

Πληροφορίες για το θόρυβο

Οι μετρούμενες τιμές προσδιορίστηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 50144.

Τα σταθμισμένα επίπεδα θορύβου είναι:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης: 91 dB(A):

Επίπεδο ισχύος ήχου: 104 dB(A):

Την προστασία του περιβάλλοντος

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

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ:

FOREINTRADE SP. ΖΩΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ.; δρόμος Grochowska 341 δωμάτιο 174; 03-822

Βαρσοβία

Η ασφαλής εργασία με τη συσκευή είναι δυνατή μόνο αφού διαβάσετε όλες τις πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία και την ασφάλεια και εάν ακολουθήσετε αυστηρά τις συστάσεις που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Επιπλέον, διαβάστε την ενότητα των οδηγιών ασφαλείας του εγχειριδίου

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, ζητήστε μια πρακτική επίδειξη.

Για την αποφυγή βλάβης στο όργανο ακοής, πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα μέτρα προστασίας της ακοής.

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

- 1 Πάνω πλάκα 1 29 Παρμπρίζ 1
- 2 Τροχός λείανσης 1 30 Μπίλια με βαθιές αυλακώσεις ρουλεμάν τύπου 1
- 3 Κάτω πλάκα 1 31 Μανίκι ρουλεμάν 1
- 4 Κάλυμμα λείανσης 1 32 Ένθετο χιτωνίου ρουλεμάν 1
- 5 Άξονας εξόδου 1 33 Στάτης 1
- 6 Ημικυκλικός δεσμός 1 34 Στέγαση 8
- 7 Μπροστινό κάλυμμα 1 35 Πινακίδα χαρακτηριστικών 1
- 8 Βίδες κεφαλής με εγκάρσια εσοχή 4 36 Βίδες κεφαλής με εγκάρσια εσοχή 4
- 9 Μπροστινό κάλυμμα 1 37 Βούρτσες άνθρακα 1
- 10 Μπίλια με βαθιά αυλάκωση ρουλεμάν τύπου 1 38 Στήριγμα για βούρτσες άνθρακα 1
- 11 Πλάκα ρουλεμάν 1 39 Ελατήριο 1
- 12 εγκάρσια εσοχή βίδες κεφαλής 40 Χωρητικότητα 1
- 13 Big Gear 1 41 Διακόπτης 1
- 14 Ροδέλα 1 42 Πλάκα καλωδίων 1
- 15 Ροδέλα 1 43 Βίδες κεφαλής με εγκάρσια εσοχή 2
- 16 Μπίλια με βαθιές αυλακώσεις ρουλεμάν τύπου 1 44 Ελεγκτής ταχύτητας 1
- 17 Πλαϊνή λαβή 1 45 Πιέστε το πόμολο 1
- 18 Βίδες κεφαλής με εγκάρσια εσοχή 4 46 Επαγωγή 1
- 19 Ανοίξτε το ελατήριο 1 47 Τραβήξτε τη ράβδο 1
- 20 Ελατήριο αυτοασφάλισης πείρου 1 48 Τραβήξτε το ελατήριο επαναφοράς της ράβδου 1
- 21 Πείρος αυτοασφάλισης 1 49 Πίσω κάλυμμα 1
- 22 Κιβώτιο ταχυτήτων 1 50 Βίδες κεφαλής με εγκάρσια εσοχή 1
- 23 Εξάγωνο παξιμάδι 1 51 Προστατευτικό PVC 1
- 24 Μικρός εξοπλισμός 1 52 Καλώδιο τροφοδοσίας 1
- 25 Μπίλια με βαθιά αυλάκωση ρουλεμάν τύπου 1 53 Αλυσίδα σύνδεσης 4
- 26 Πλάκα ρουλεμάν 1 54 Σωλήνας θερμής συρρίκνωσης 8
- 27 Βίδες κεφαλής με εγκάρσια εσοχή 2 55 Αλυσίδα σύνδεσης 6
- 28 Rotor 1 56 Κλειδί 1

