

# **KRAFT&DELE**

## **PROFESSIONAL**

**KD-1725**



Γωνιακός Τροχός - Λειαντήρας 230 mm  
2900 W



## **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το προϊόν μας, το οποίο έχει περάσει από μια λεπτομερή διαδικασία διασφάλισης ποιότητας. Έχουμε καταβάλει μεγάλες προσπάθειες για να βεβαιωθούμε ότι το προϊόν σας παραδίδεται σε άριστη κατάσταση. Εάν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα ή θέλετε να λάβετε βοήθεια ή συμβουλές, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών μας. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την εξυπηρέτηση πελατών, ανατρέξτε στο πίσω μέρος αυτού του εγγράφου.

## **ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

Πριν χειριστείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, λαμβάνετε πάντα τις ακόλουθες βασικές προφυλάξεις για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού ατόμων. Ανατρέξτε σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης για πληροφορίες σχετικά με το σκοπό και τους περιορισμούς της συσκευής και για να κατανοήσετε τους πιθανούς κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση της συσκευής.

## **ΕΓΓΥΗΣΗ**

Αυτό το προϊόν είναι εγγυημένο για περίοδο 12 μηνών από την ημερομηνία αγοράς και ισχύει μόνο για τον αρχικό αγοραστή. Αυτή η εγγύηση καλύπτει μόνο ελαττώματα που προκύπτουν από τη χρήση ελαττωματικών υλικών ή ελαττωματικής κατασκευής και τα οποία προκύπτουν κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. Τα αναλώσιμα δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Ο κατασκευαστής αναλαμβάνει την υποχρέωση να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει το προϊόν, κατά την απόλυτη διακριτική του ευχέρεια, υπό την προϋπόθεση ότι: το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο του προϊόντος και δεν έχει χρησιμοποιηθεί καταχρηστικά, υπερφορτωμένο ή χρησιμοποιείται για οτιδήποτε άλλο εκτός από τον προορισμό του. Το προϊόν δεν έχει αποσυναρμολογηθεί ή παραβιαστεί με οποιονδήποτε τρόπο ή συντηρηθεί από μη εξουσιοδοτημένα άτομα ή έχει χρησιμοποιηθεί για σκοπούς ενοικίασης σε άλλους. Η μεταφορική εταιρεία είναι υπεύθυνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από τη μεταφορά – η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές κατά τη μεταφορά. Οι αξιώσεις βάσει αυτής της εγγύησης πρέπει να υποβάλλονται σε πρώτη φάση απευθείας στον αντιπρόσωπο κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης. Μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί το προϊόν να επιστραφεί στον κατασκευαστή. Σε περίπτωση επιστροφής του προϊόντος στον κατασκευαστή, είναι ευθύνη του πελάτη να ασφαλίσει σωστά την αποστολή και να συμπεριλάβει μια σύντομη πληροφορία με περιγραφή της ζημιάς. Ένα αντίγραφο της απόδειξής σας ή άλλη απόδειξη αγοράς πρέπει να περιλαμβάνεται στο πακέτο σας. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ειδική, ειδική, άμεση, έμμεση, τυχαία ή επακόλουθη απώλεια ή ζημία βάσει της παρούσας εγγύησης.

## **ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ**

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

## **ΑΦΑΪΡΕΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Όταν το προϊόν δεν μπορεί να επισκευαστεί και πρέπει να αφαιρεθεί, πρέπει να γίνει με τον κατάλληλο τρόπο. Απαγορεύεται η απόρριψη της συσκευής στα οικιακά απορρίμματα. Προκειμένου να διατηρηθούν οι φυσικοί πόροι και να ελαχιστοποιηθούν οι αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, η συσκευή πρέπει να ανακυκλώνεται ή να απορρίπτεται με τρόπο που να μην προκαλεί βλάβη στο περιβάλλον. Απορρίψτε τη συσκευή σε καθορισμένο χώρο. Σε περίπτωση αμφιβολίας, należy skontaktować się z lokalnymi τις αρχές να λαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με τις διαθέσιμες εγκαταστάσεις ανακύκλωσης και/ή υγειονομικής ταφής για τα προϊόντα αυτά.

## **ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, πρέπει να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να ακολουθήσετε τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για να διασφαλιστεί η ασφάλεια για τον χρήστη και μια μεγάλη και χωρίς προβλήματα διάρκεια ζωής της συσκευής.

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

Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

## **Αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση - αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα**

Πριν χρησιμοποιήσετε 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 (βρίσκεται στη θέση OFF). Το βύσμα τροφοδοσίας της συσκευής πρέπει να αποσυνδέεται από την υποδοχή όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται και όταν εκτελούνται εργασίες λίπανσης, συντήρησης, ρύθμισης ή αντικατάστασης εξαρτημάτων.

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

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

Ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινούμενων μερών.

Βεβαιωθείτε ότι κάποιο από τα στοιχεία της συσκευής δεν είναι

κατεστραμμένο και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί σωστά.

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

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στο εγχειρίδιο, ο προφυλακτήρας ή άλλα μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου που έχουν υποστεί ζημιά πρέπει να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν από εξουσιοδοτημένη εγκατάσταση σέρβις.

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

Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης δεν λειτουργεί σωστά.

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

Θα πρέπει πάντα να φοράτε κατάλληλη προστατευτική μάσκα.

Φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας, γάντια, μάσκα, μέσα προστασίας της ακοής, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας όταν εργάζεστε.

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα που μπορούν να παρεμποδίσουν από κινούμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χρήστης έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να τα δέσει.

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

Σφίγγετε πάντα το τεμάχιο εργασίας με ασφάλεια με μέγγενη ή άλλη συσκευή σύσφιξης.

Διατηρήστε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και τακτοποιημένο.

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

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

Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε βροχή και μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρούς ή υγρούς χώρους. Η περιοχή εργασίας με τη συσκευή πρέπει να είναι καλά φωτισμένη.

Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε περιοχές 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 κατοικίδια ζώα πρέπει πάντα να βρίσκονται μακριά από το χώρο εργασίας με τη συσκευή. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά κλειστό και ξηρό μέρος μακριά από παιδιά.

### **Χρησιμοποιήστε τη σωστή συσκευή**

Πρέπει να επιλέξετε τον σωστό τύπο συσκευής για να εκτελέσετε την εργασία.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για οτιδήποτε άλλο εκτός από την προβλεπόμενη χρήση της. Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.

### **Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή**

Η συσκευή θα εκτελεί το ρόλο της πιο αποτελεσματικά και με ασφάλεια, αρκεί να χρησιμοποιείται για τον σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε.

### **Φροντίστε τη συσκευή σας**

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

Ακολουθήστε τις οδηγίες για λίπανση και αντικατάσταση αξεσουάρ.

Οι λαβές της συσκευής πρέπει πάντα να είναι στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσα.

Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί είναι καθαροί και απαλλαγμένοι από σκόνη.

Οι φραγμένοι αεραγωγοί μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση και ζημιά στον κινητήρα.

Εάν ο εξοπλισμός πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για εργασία σε ύψος, χρησιμοποιήστε ικριώματα εξοπλισμένα με χειρολισθήρες για να εξασφαλίσετε επαρκή ευστάθεια.

## **Προστασία από ηλεκτροπληξία**

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

## **Καλώδια τροφοδοσίας**

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

Ποτέ μην μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο με το καλώδιο τροφοδοσίας.

Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από θερμότητα, λάδια, διαλύτες και αιχμηρές άκρες.

Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής - εάν έχει υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε το σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Τα εκτεταμένα καλώδια πρέπει να ελέγχονται τακτικά και να αντικαθίστανται εάν είναι απαραίτητο.

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

Τα καλώδια επέκτασης πρέπει πάντα να ξετυλίγονται στο σύνολό τους.

Για καλώδια επέκτασης έως 15 μέτρα, χρησιμοποιήστε καλώδιο 1,5mm<sup>2</sup>.

Για καλώδια επέκτασης άνω των 15 μέτρων, χρησιμοποιήστε καλώδιο 2,5 mm<sup>2</sup>.

Προστατέψτε το καλώδιο επέκτασης από αιχμηρά αντικείμενα, υπερβολική θερμότητα και υγρές ή υγρές θέσεις.

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

## **ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

### **Ασφαλής χρήση γωνιακού λειαντήρα και δίσκων λείανσης**

Προειδοποίηση! Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται αδαμαντοφόροι δίσκοι κοπής και λείανσης μετάλλων.

Οι δίσκοι κοπής και λείανσης είναι εύθραυστοι και πρέπει να αντιμετωπίζονται με τη μέγιστη προσοχή. Η χρήση κατεστραμμένων, ακατάλληλα τοποθετημένων 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 κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην υπάρχει μηχανική βλάβη και μόλυνση με ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν φθορά του συνδετικού υλικού.

Παρατηρήστε τις πληροφορίες στους τροχούς κοπής και λείανσης για περιορισμό χρήσης, ασφάλεια ή άλλο τρόπο. Εάν δεν είστε βέβαιοι για τη σωστή επιλογή δίσκου, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή. Πριν από την εγκατάσταση και πριν από κάθε χρήση του τροχού κοπής ή λείανσης, ελέγξτε για ρωγμές, ζημιές, σημάδια υπερβολικής φθοράς, μόλυνσης ή άλλα που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την ασφαλή λειτουργία. Οι τροχοί 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 για δυνατό θόρυβο ή κραδασμούς από το μηχάνημα και το δίσκο. Εάν συμβεί αυτό, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή και ελέγξτε ξανά ότι ο δίσκος έχει εγκατασταθεί και τοποθετηθεί σωστά. Ο γωνιακός λειαντήρας δεν μπορεί να λειτουργήσει χωρίς τον προφυλακτήρα.

Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό ανάλογα με το είδος της εργασίας που κάνετε. Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας περιλαμβάνει κατάλληλα προστατευτικά γάντια, μέσα προστασίας της ακοής, προστατευτικά γυαλιά, αναπνευστικά μέσα προστασίας και μπότες εργασίας με μεταλλικό «δάχτυλο».

Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους που έχουν σχεδιαστεί για την εκτέλεση ενός συγκεκριμένου τύπου εργασίας. Πρέπει να ακολουθούνται όλες οι οδηγίες ασφαλείας και οι περιορισμοί στη χρήση τους.

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

Κατά την άλεση, η γωνία μεταξύ του δίσκου λείανσης και του τεμαχίου εργασίας πρέπει να είναι μεταξύ 30° και 40°.

Πριν τοποθετήσετε το μύλο σε πάγκο εργασίας ή στο πάτωμα, απενεργοποιήστε το και περιμένετε να σταματήσει ο δίσκος.

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

Οι τροχοί λείανσης και κοπής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται με ταχύτητα μεγαλύτερη από εκείνη που αναγράφεται στο δίσκο.

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

Μην χρησιμοποιείτε δίσκους μεγαλύτερους από τους καθορισμένους.

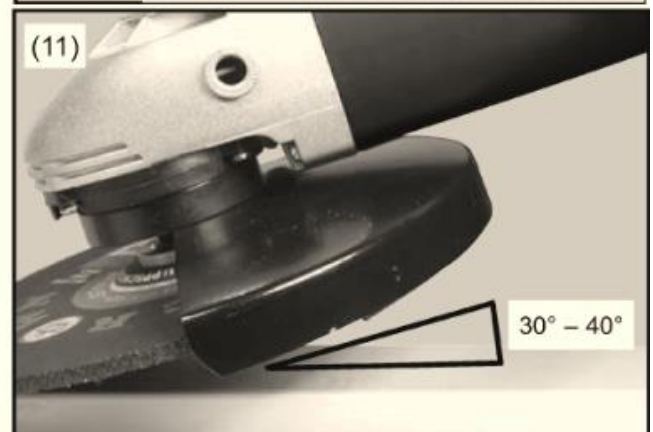
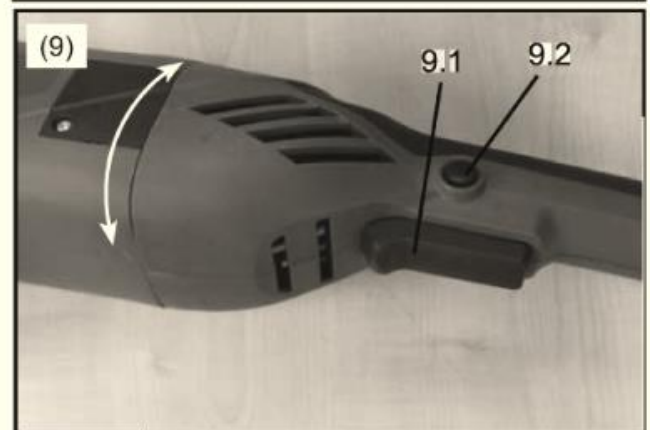
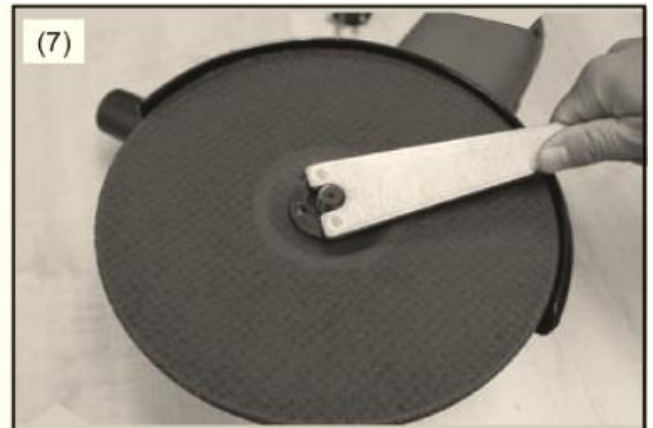
Χρησιμοποιείτε μόνο δίσκους που έχουν σχεδιαστεί για χρήση με αυτόν τον γωνιακό λειαντήρα.

Η ταχύτητα περιστροφής (RPM) που αναγράφεται στο δίσκο πρέπει πάντα να είναι ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ από την ταχύτητα περιστροφής (RPM) του γωνιακού λειαντήρα.

## ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ (ΕΙΚ.1) (επεξηγηματικές εικόνες)







1	Γωνιακός μύλος	6	Χειριστείτε τα σημεία τοποθεσίας
2	Κλείδωμα ατράκτου	7	Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
3	Πλυντήριο	8	Λαβή
4	Καρύδι Αποκλεισμού	9	Κλειδί
5	Ασπίδα	10	Διακόπτης ταχύτητας (προαιρετικός)



## **ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

### **ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΓΩΝΙΑΚΟΎ ΛΕΙΑΝΤΗΡΑ (ΕΙΚ. 2 & 3)**

Όταν βλέπετε από πάνω, η κλειδαριά ατράκτου βρίσκεται στο κέντρο του περιβλήματος του γραναζιού (Εικ. 2).

Τα σημεία θέσης για τη λαβή (ανάλογα με το αν ο χρήστης είναι αριστερόχειρας ή δεξιόχειρας) βρίσκονται σε κάθε πλευρά του γκρι περιβλήματος γραναζιών στο μπροστινό μέρος του γωνιακού λειαντήρα. Η κατεύθυνση βέλους που υποδεικνύει την κατεύθυνση περιστροφής του δίσκου βρίσκεται στην μπροστινή πλευρά του γκρι περιβλήματος γραναζιού. Ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης βρίσκεται κάτω από την πίσω λαβή. Στο πίσω μέρος του μύλου βρίσκεται το ρυθμιζόμενο προστατευτικό λεπίδας (Εικ. 3). Μαζί με τον άξονα, μπορεί να τοποθετηθεί το παξιμάδι ασφάλισης και η ροδέλα (Δείτε τις οδηγίες εγκατάστασης για τους δίσκους κοπής).

### **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΎ ΛΕΠΙΔΑΣ (ΕΙΚ. 4)**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο προφυλακτήρας πρέπει να τοποθετείται στον γωνιακό λειαντήρα ανά πάσα στιγμή κατά τη χρήση.

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

### **ΤΟΠΟΘΈΤΗΣΗ ΔΊΣΚΩΝ ΚΟΠΉΣ/ΛΕΊΑΝΣΗΣ (ΕΙΚ. 3 & 5)**

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

Εντοπίστε και πατήστε το κουμπί κλειδώματος ατράκτου. Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κλειδί, τοποθετήστε το στις οπές του περικοχλίου δίσκου. Γυρίστε το κλειδί αριστερόστροφα για να απελευθερώσετε το παξιμάδι ασφάλισης.

Εάν πέσει η ροδέλα στερέωσης, πρέπει να αντικατασταθεί στη σωστή της θέση. Η σωστή μέθοδος εγκατάστασης φαίνεται στο σχήμα 5.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υπάρχουν διαφορετικοί τύποι δίσκων για διαφορετικές εφαρμογές. Επιλέξτε τη σωστή λεπίδα για την εργασία σας. Βεβαιωθείτε ότι οι ροδέλες βρίσκονται στον άξονα. Ο τροχός κοπής/λείανσης πρέπει να τοποθετείται στον μύλο με την επιγραφή στραμμένη προς τα πάνω.

### **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΝΈΟΥ ΔΊΣΚΟΥ (ΕΙΚ. 6 & 7)**

Τοποθετήστε το δίσκο στον άξονα της ροδέλας. Μπορεί να παρατηρήσετε μια ανυψωμένη άκρη στο μαξιλάρι. Η οπή στο δίσκο πρέπει να αντιστοιχεί στη διάμετρο της ανυψωμένης άκρης - ο δίσκος πρέπει να τοποθετηθεί κεντρικά (Εικ. 6). Επανατοποθετήστε το παξιμάδι στερέωσης δίσκου (Εικ. 6). Σφίξτε το δάχτυλο μέχρι να σφίξει. Πιέστε την κλειδαριά του άξονα και χρησιμοποιήστε το κλειδί που παρέχεται (Εικ. 7) για να σφίξετε τη ροδέλα περιστρέφοντας δεξιόστροφα έως ότου ο δίσκος στερεωθεί σταθερά - μην σφίγγετε υπερβολικά. Στη συνέχεια, αφήστε την κλειδαριά άξονα και περιστρέψτε τον μύλο.

Η πλευρική λαβή μπορεί να τοποθετηθεί και στις δύο πλευρές της συσκευής (Εικ. 8). Βεβαιωθείτε ότι η πλευρική λαβή είναι ασφαλής, αλλά μην την σφίγγετε υπερβολικά.

Στη συνέχεια, συνδέστε το μύλο σε κατάλληλη πρίζα. Συνιστάται η χρήση εγκεκριμένης συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με έναν ηλεκτρολόγο.

## **ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ, ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Για λόγους ασφαλείας, χρησιμοποιείτε πάντα το μύλο σε κατάλληλη και καθορισμένη θέση. Θερμοί σπινθήρες παράγονται κατά την άλεση ή την κοπή. Οποιαδήποτε εξαρτήματα στην περιοχή μπορεί να αναφλεγούν, γεγονός που θα μπορούσε να οδηγήσει σε πυρκαγιά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει όλες τις οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε τον γωνιακό λειαντήρα.

## **ΕΚΚΪΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΪΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΈΣΗΣ ΤΗΣ ΠΪΣΩ ΛΑΒΉΣ (ΕΙΚ. 9).**

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με συσκευή ασφαλείας για την αποφυγή τυχαίας εναλλαγής. Για να ξεκινήσετε τη μονάδα, 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 κάνει ενοχλητικούς θορύβους ή δονείται υπερβολικά, απενεργοποιήστε την αμέσως και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.

Διερευνήστε την αιτία ή επικοινωνήστε με ένα κέντρο σέρβις για συμβουλές.

Μια τυπική εργασία κοπής φαίνεται στο σχήμα 10.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φοράτε προστατευτικά γάντια όταν κάνετε αυτό το είδος κοπής. Δώστε προσοχή στη ρύθμιση του φρουρού. Προσπαθήστε πάντα να τοποθετήσετε τον φρουρό με τέτοιο τρόπο ώστε να χτυπά τους σπινθήρες μακριά από εσάς (όχι προς εσάς). Όπου είναι δυνατόν, ασφαλίστε το τεμάχιο εργασίας με μέγγενη ή άλλη διάταξη ασφάλισης. Το σχήμα 11 δείχνει μια τυπική εργασία λείανσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο προφυλακτήρας έχει τοποθετηθεί έτσι ώστε να αντανakλά καυτούς σπινθήρες (όχι προς τον χρήστη). Η λείανση πρέπει να γίνεται με το δίσκο υπό γωνία -30° - 40° ως προς το τεμάχιο εργασίας (Εικ. 11).

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, συνιστάται να ελέγχετε περιοδικά το παξιμάδι στερέωσης του δίσκου, την πλευρική λαβή και τον προφυλακτήρα.

Είναι σημαντικό να σημειωθεί ότι η λείανση μετάλλου μπορεί να παράγει επιβλαβή σωματίδια σκόνης που μπορούν να προκαλέσουν αναπνευστική βλάβη. Ως εκ τούτου, συνιστάται η χρήση εγκεκριμένης μάσκας από αξιόπιστο πωλητή.

Ποτέ μην βυθίζετε τον τροχό λείανσης/κοπής σε γράσο ή νερό. Ένας γωνιακός λειαντήρας χρησιμοποιείται για ξηρή κοπή/λείανση. Η μη τήρηση αυτών των κανόνων θα μπορούσε να οδηγήσει σε θανατηφόρο ηλεκτροπληξία.

Ο φρουρός μπορεί να ρυθμιστεί για το είδος της εργασίας. Τα σχήματα 10 και 11 δείχνουν τους δύο τύπους εργασιών που εκτελούνται, δηλαδή την άλεση και την κοπή. Το γείσο είναι τοποθετημένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προστατεύει τα μάτια του χρήστη από σπινθήρες. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ασφαλείας για πρόσθετο προστατευτικό εξοπλισμό.

Χρησιμοποιείτε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής.

Η ηχοστάθμη μπορεί να υπερβεί τα 85dB(A).

Ο χρήστης πρέπει να φοράει κατάλληλα μέσα προστασίας της ακοής.

<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
Ένταση	230V ~ 50Hz
Μηχανή	2900 W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	6000 min <sup>-1</sup>
Μέγεθος κλήσης	230 mm
Κατηγορία μόνωσης	Κλάση II

## Πληροφορίες θορύβου

Οι μετρούμενες τιμές προσδιορίστηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 50144.

Τα σταθμισμένα επίπεδα θορύβου είναι:

Στάθμη ηχητικής πίεσης: 91 dB(A):

Στάθμη ηχητικής ισχύος: 104 dB(A):

## Ochrona środowiska



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.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ:

FOREINTRADE SP. Z O.O.; Grochowska 341 lok.174; 03-822 Βαρσοβία



Η ασφαλής λειτουργία της συσκευής είναι δυνατή μόνο αφού διαβάσετε όλες τις πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία και την ασφάλεια και υπό την προϋπόθεση ότι ακολουθούνται αυστηρά οι συστάσεις αυτού του εγχειριδίου.

Επιπλέον, ανατρέξτε στην ενότητα ασφάλειας του εγχειριδίου

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



Για να αποφύγετε βλάβες στην ακοή σας, θα πρέπει να φοράτε κατάλληλα μέσα προστασίας της ακοής.

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

## ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ KD1554 (S1M-KM18-125B-A)

