

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Γωνιακός Τροχός - Λειαντήρας

230 mm 3100 W Kraft&Dele

KD-3049



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 σας παραδίδεται σε άριστη κατάσταση. Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας για να επιλύσετε ένα πιθανό πρόβλημα ή εάν θέλετε βοήθεια ή συμβουλές. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την εξυπηρέτηση πελατών, ανατρέξτε στο πίσω μέρος αυτού του εγγράφου.

#### ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν ξεκινήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ακολουθείτε πάντα αυτές τις βασικές προφυλάξεις για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού ανθρώπων. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο για πληροφορίες σχετικά με την προβλεπόμενη χρήση και τους περιορισμούς της συσκευής και για να κατανοήσετε τους πιθανούς κινδύνους από 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 τα οποία προκύπτουν 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 ακατάλληλα, 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 έχει χρησιμοποιηθεί για σκοπούς ενοικίασης 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 υποβάλλονται απευθείας στον πωλητή εντός 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 κατάλληλη προστασία της αποστολής και για την παροχή σύντομων πληροφοριών με περιγραφή της ζημιάς. Στην αποστολή πρέπει να επισυναφθεί αντίγραφο της απόδειξης ή άλλη απόδειξη αγοράς. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε 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.

#### ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μόλις το προϊόν δεν μπορεί να επισκευαστεί και το προϊόν πρέπει να αφαιρεθεί, πρέπει να επισκευαστεί κατάλληλα. Απαγορεύεται η απόρριψη της συσκευής στα οικιακά απορρίμματα. Προκειμένου να διατηρηθεί ένα επαρκές επίπεδο φυσικών πόρων και να ελαχιστοποιηθούν οι αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, η συσκευή πρέπει να ανακυκλώνεται ή να απορρίπτεται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Η συσκευή πρέπει να απορριφθεί σε καθορισμένο μέρος. Εάν έχετε αμφιβολίες, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τα διαθέσιμα σημεία ανακύκλωσης ή/και απόρριψης για αυτά τα προϊόντα.

## 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 μεγάλη και απρόσκοπτη διάρκεια ζωής της συσκευής. Μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, ποιοι είναι οι περιορισμοί και οι πιθανοί κίνδυνοί 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 πλήκτρα ρύθμισης από τη συσκευή. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος (στη θέση OFF). Το βύσμα ρεύματος στο μηχάνημα θα πρέπει να αποσυνδέεται από την πρίζα όταν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται και όταν γίνεται λίπανση, σέρβις, ρύθμιση ή αντικατάσταση εξαρτημάτων.

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

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

Ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινούμενων μερών.

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

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

Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στο εγχειρίδιο, ο προφυλακτήρας ή άλλα κατεστραμμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Κάθε διακόπτης που δεν λειτουργεί σωστά πρέπει να αντικατασταθεί 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.

Να φοράτε πάντα την κατάλληλη μάσκα προσώπου.

Όταν εργάζεστε, να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, γάντια, μάσκα, προστασία 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, δέστε τα πίσω.

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 το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή και μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε υγρούς ή υγρούς χώρους. Ο χώρος εργασίας με τη συσκευή πρέπει να είναι καλά φωτισμένος.

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης

Μακριά από παιδιά και κατοικίδια

Τα παιδιά και τα κατοικίδια πρέπει πάντα να φυλάσσονται μακριά από τον χώρο εργασίας με το μηχάνημα. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε καλά κλεισμένο και στεγνό μέρος, μακριά από παιδιά.

Χρησιμοποιήστε τη σωστή συσκευή

Θα πρέπει να επιλεγεί ο κατάλληλος τύπος συσκευής για τον συγκεκριμένο τύπο εργασίας. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς άλλους από την προβλεπόμενη χρήση. Μη υπερφορτώνετε τη συσκευή.

Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή

Η συσκευή θα εκπληρώσει το ρόλο της με πιο αποτελεσματικό και ασφαλέστερο τρόπο, εφόσον χρησιμοποιείται για τον σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε.

Φροντίστε τη συσκευή

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

Ακολουθήστε τις οδηγίες για λίπανση και αλλαγή εξαρτημάτων.

Διατηρείτε τις λαβές στο μηχάνημα στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και λίπη. Βεβαιωθείτε ότι οι αεραγωγοί είναι καθαροί και χωρίς σκόνη.

Οι μπλοκαρισμένοι αεραγωγοί μπορεί να υπερθερμανθούν και να καταστρέψουν τον κινητήρα. Εάν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για εργασίες σε ύψος, πρέπει να χρησιμοποιούνται ικριώματα 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 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 τροφοδοσίας μακριά από θερμότητα, λάδι, διαλύτες και αιχμηρές άκρες.

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

Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια επέκτασης και αντικαταστήστε τα εάν χρειάζεται.

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

Ξετυλίγετε πάντα τελείως τα καλώδια επέκτασης.

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

Για καλώδια επέκτασης άνω των 15 μέτρων, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο με διατομή 2,5 mm<sup>2</sup>. Προστατέψτε το καλώδιο προέκτασης 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 εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά. Η μη τήρηση των παραπάνω συστάσεων μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο κατά τη χρήση.

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ασφαλής χρήση γωνιακού μύλου και δίσκων λείανσης

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

Οι τροχοί κοπής και λείανσης είναι εύθραυστοι και πρέπει να αντιμετωπίζονται με τη μέγιστη προσοχή. Η χρήση κατεστραμμένων, ακατάλληλα εγκατεστημένων ή φθαρμένων δίσκων κοπής και λείανσης είναι επικίνδυνη και μπορεί να προκαλέσει 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 φυλάσσονται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην υποστούν μηχανική βλάβη ή να μολυνθούν με ουσίες που μπορεί να αλλοιώσουν το συγκολλητικό υλικό.

Προσέξτε τις πληροφορίες σχετικά με τους δίσκους κοπής και λείανσης σχετικά με περιορισμούς στη χρήση, την ασφάλεια ή άλλα. Εάν έχετε αμφιβολίες για τη σωστή επιλογή λεπίδας, ο χρήστης θα 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, ζημιές, σημάδια υπερβολικής φθοράς, συντρίμια ή οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που θα μπορούσε να επηρεάσει την ασφαλή λειτουργία.

Οι δίσκοι λείανσης και κοπής πρέπει να τοποθετούνται σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο του προϊόντος. Μετά τη συναρμολόγηση, οι δίσκοι λείανσης και κοπής θα πρέπει να ξεκινούν χωρίς φορτίο - κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή και ο δίσκος δεν εκπέμπουν δυνατό θόρυβο ή κραδασμούς. Εάν προκύψουν τέτοιες περιστάσεις, απενεργοποιήστε αμέσως το μηχάνημα και ελέγξτε ξανά ότι η λεπίδα έχει τοποθετηθεί και τοποθετηθεί σωστά. Ο γωνιακός μύλος δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς το προστατευτικό στη θέση του.

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

Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες που έχουν σχεδιαστεί για τον τύπο εργασίας που κάνετε.

Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τους περιορισμούς χρήσης.

Η χρήση λανθασμένου τύπου δίσκων λείανσης ή κοπής μπορεί να προκαλέσει 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 σε πάγκο εργασίας ή στο πάτωμα, απενεργοποιήστε τον και περιμένετε να σταματήσει ο δίσκος.

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

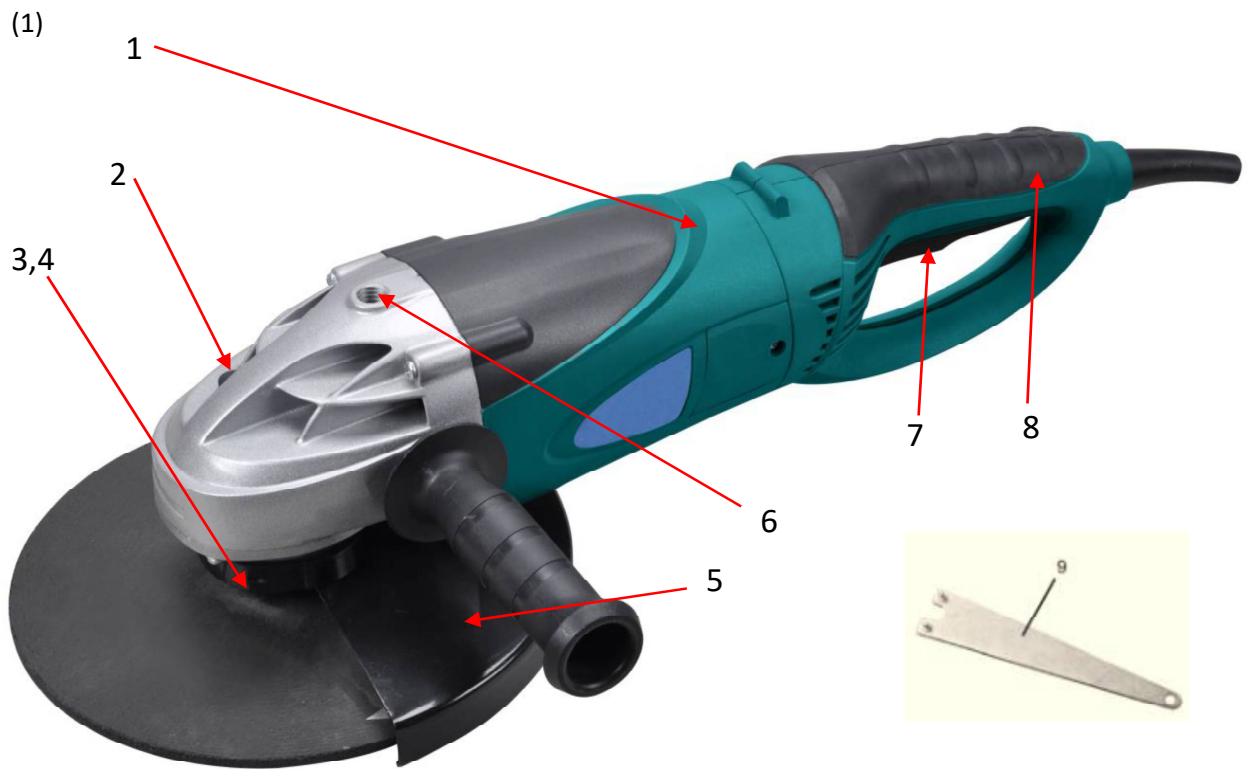
Οι δίσκοι λείανσης και κοπής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ταχύτερα από την ταχύτητα που υποδεικνύεται στο δίσκο.

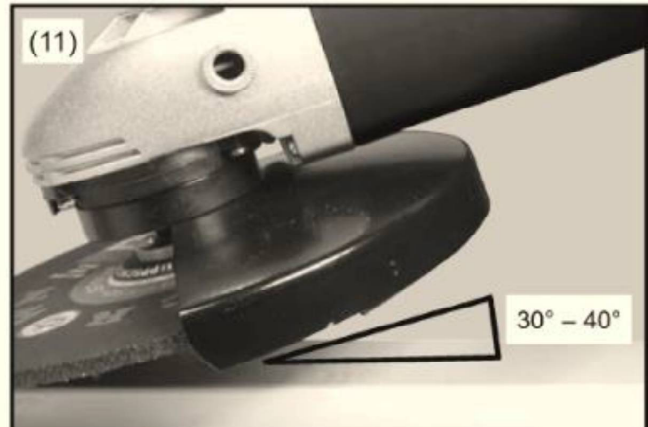
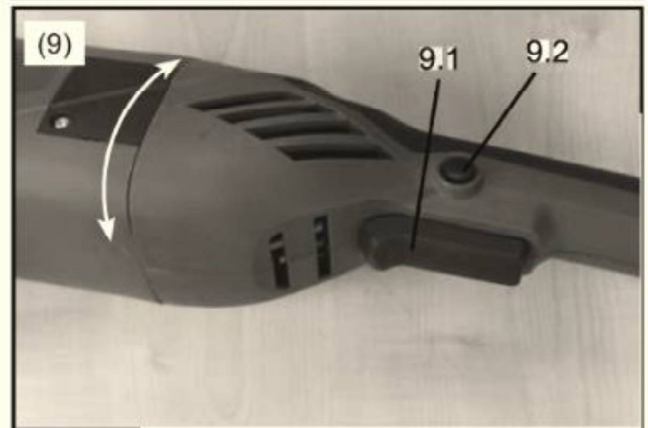
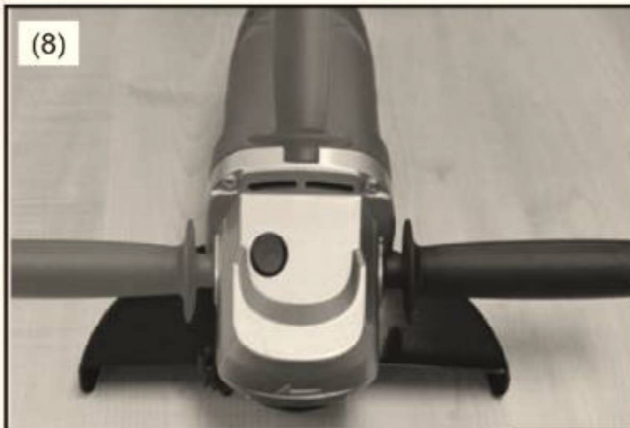
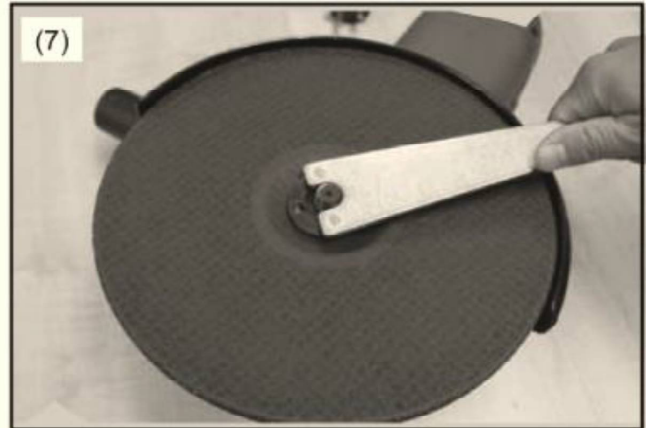
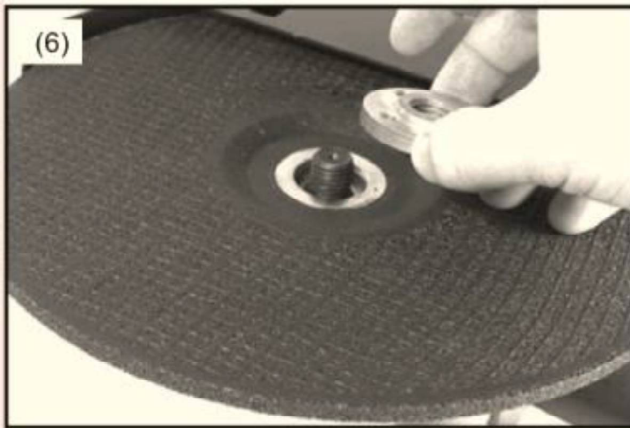
Οι δίσκοι κοπής και λείανσης πρέπει να χρησιμοποιούνται στεγνοί. Η χρήση νερού είναι πολύ επικίνδυνη και μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

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

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

# ΣΜΕΡΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ (ΕΙΚ. 1) - ενδεικτική φωτογραφία





1	Γωνιακός μύλος	6	στήριγμα τοποθέτησης
2	Κλείδωμα ατράκτου	7	Διακόπτης On/ Off
3	προσκέφαλο	8	Λαβή
4	Παξιμάδι ασφάλισης δίσκου	9	Κλειδί
5	Κάλυμμα		

#### ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΜΙΛΟΥ (Εικ. 2 & 3)

Όταν το βλέπετε από πάνω, η ασφάλιση του άξονα 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 του γριναζιού στο μπροστινό μέρος του γωνιακού μύλου. Η κατεύθυνση του βέλους που υποδεικνύει την κατεύθυνση περιστροφής της λεπίδας βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του γκρι περιβλήματος του γριναζιού. Ο διακόπτης On / Off βρίσκεται κάτω από την πίσω λαβή. Υπάρχει ένα ρυθμιζόμενο προστατευτικό δίσκου στο πίσω μέρος του μύλου (Εικ. 3). Μαζί με τον άξονα, μπορείτε να εντοπίσετε το παξιμάδι ασφάλισης και τη ροδέλα (Δείτε οδηγίες εγκατάστασης δίσκου κοπής).

#### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΗ ΛΑΜΠΑ (ΕΙΚΟΝΑ 4)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο προφυλακτήρας πρέπει να είναι στερεωμένος στον γωνιακό μύλο ανά πάσα στιγμή. Τοποθετήστε το κάλυμμα σε κατάλληλο σημείο και στερεώστε το σφίγγοντας τη βίδα υποδοχής (Εικ. 4)

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΣΚΩΝ ΚΟΠΗΣ / ΛΕΙΣΜΑΤΟΣ (ΕΙΚ. 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 σύσφιξης.

Εάν το μαξιλαράκι στερέωσης αποκολληθεί, τοποθετήστε το ξανά στη θέση του. Η σωστή μέθοδος συναρμολόγησης φαίνεται στο Σχ. 5.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υπάρχουν διαφορετικοί τύποι λεπίδων για διαφορετικές εφαρμογές. Επιλέξτε τη σωστή λεπίδα για τον τύπο της εργασίας σας. Βεβαιωθείτε ότι οι ροδέλες βρίσκονται στον άξονα. Ο δίσκος κοπής / λείανσης πρέπει να τοποθετηθεί στον μύλο με την επιγραφή στραμμένη προς τα επάνω.

#### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑΣ ΛΕΠΙΔΑΣ (ΕΙΚ. 6 & 7)

Τοποθετήστε το δίσκο στον άξονα της ροδέλας. Μπορείτε να δείτε μια υπερυψωμένη άκρη στο μαξιλάρι. Η οπή στο δίσκο πρέπει να αντιστοιχεί στη διάμετρο της ανυψωμένης άκρης - ο δίσκος πρέπει να είναι κεντρικά τοποθετημένος (Εικ. 6). Τοποθετήστε το παξιμάδι στερέωσης του ρότορα (Εικ. 6). Σφίξτε με τα δάχτυλα μέχρι να σφίξει. Σπρώξτε την κλειδαριά του άξονα και χρησιμοποιώντας το κλειδί που παρέχεται (Εικ. 7), σφίξτε τη ροδέλα περιστρέφοντάς την δεξιόστροφα μέχρι να σφίξει καλά ο δίσκος - μην σφίξετε υπερβολικά. Στη συνέχεια, απελευθερώστε την ασφάλιση του άξονα και γυρίστε 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 σφίγγετε υπερβολικά.

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

#### ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Για λόγους ασφαλείας, ο μύλος πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται σε κατάλληλο και καθορισμένο μέρος. Οι θερμοί σπινθήρες δημιουργούνται 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 ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΟΝΟ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΘΕΣΗ ΠΙΣΩ ΛΑΒΗΣ (ΕΙΚ. 9).

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μια συσκευή ασφαλείας που αποτρέπει την τυχαία ενεργοποίησή της. Για να ξεκινήσετε το μηχάνημα, χρησιμοποιήστε τον δείκτη σας για να τραβήξετε τη σκανδάλη ασφαλείας (9.2) που βρίσκεται στο διακόπτη ON / OFF (9.1) και ταυτόχρονα πατήστε το κουμπί ON / OFF. Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, 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 ενοχλητικό θόρυβο ή δονείται υπερβολικά, απενεργοποιήστε την αμέσως και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.

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

Μια τυπική λειτουργία κοπής φαίνεται στο Σχ. 10.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Φοράτε προστατευτικά γάντια όταν κάνετε αυτό το είδος κοπής. Δώστε προσοχή στη θέση του καλύμματος. Προσπαθείτε πάντα να τοποθετείτε την ασπίδα έτσι ώστε να χτυπά σπινθήρες μακριά από τον χρήστη (όχι προς αυτόν). Όπου είναι δυνατόν, ασφαλίστε το τεμάχιο εργασίας χρησιμοποιώντας μέγγενη ή άλλη συσκευή ασφάλισης. Το Σχήμα 11 δείχνει μια τυπική λειτουργία λείανσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το προστατευτικό έχει τοποθετηθεί έτσι ώστε να αντανακλά θερμούς σπινθήρες (όχι προς το χρήστη). Η λείανση πρέπει να γίνεται με το δίσκο σε γωνία - 30 ° - 40 ° ως προς το τεμάχιο εργασίας (Εικ. 11).

Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, συνιστάται να ελέγχετε περιοδικά το παξιμάδι στερέωσης του δίσκου, την πλαϊνή λαβή και το προστατευτικό.

Λάβετε υπόψη ότι η λείανση μετάλλων μπορεί να δημιουργήσει επιβλαβή σωματίδια σκόνης που μπορεί να βλάψουν το αναπνευστικό σύστημα. Επομένως, συνιστάται η χρήση εγκεκριμένης μάσκας από έναν αξιόπιστο αντιπρόσωπο.

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

Ο προφυλακτήρας μπορεί να ρυθμιστεί στον αντίστοιχο τύπο λειτουργίας. Τα σχήματα 10 και 11 δείχνουν τους δύο τύπους εργασιών που εκτελούνται, δηλαδή λείανση και κοπή. Το γείσο είναι τοποθετημένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προστατεύει τα μάτια του χρήστη από σπινθήρες. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες ασφαλείας για πρόσθετο προστατευτικό εξοπλισμό.

Πάντα να δρομολογείτε το καλώδιο τροφοδοσίας στο πίσω μέρος της συσκευής.

Το επίπεδο ηχητικής πίεσης μπορεί να ξεπεράσει τα 85dB (A).

Ο χρήστης πρέπει να φορά κατάλληλη προστασία ακοής.

<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
Τάση	230V – 50Hz
Μοτέρ	3100 W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	6500 min <sup>-1</sup>
Μέγεθος καντράν	230 x 22,2 mm
Κατηγορία μόνωσης	Κλάση II
Ατρακτος	M14

Πληροφορίες για το θόρυβο

Οι μετρούμενες τιμές προσδιορίστηκαν σύμφωνα με το πρότυπο

EN 50144. Τα σταθμισμένα επίπεδα θορύβου έχουν ως εξής:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης: 91 dB (A):

Επίπεδο ισχύος ήχου: 104 dB (A):