

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD1673 (J1Z-KT07-10T)

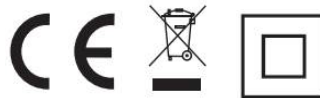
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών



**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Αυτό το έγγραφο περιέχει οδηγίες ασφάλειας και λειτουργίας και πληροφορίες εγγύησης.  
Φυλάξτε το έγγραφο μαζί με την απόδειξη αγοράς σε ξηρό μέρος.



## KD1673

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση / συχνότητα	230V~ 50Hz
Ισχύς	880W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	0~450rpm / 0-1350rpm
Λαβή:	∅10mm
Κατηγορία μόνωσης:	Κλάση II
Ροπή	18/ 30N.m

## Πληροφορίες για το θόρυβο

Οι μετρούμενες τιμές προσδιορίστηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 50144.

Τα σταθμισμένα επίπεδα θορύβου είναι:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης: 76 dB (A):

Επίπεδο ισχύος ήχου: 79 dB (A):

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η συσκευή χρησιμοποιείται για την κατασκευή οπών σε διάφορα υλικά και η λειτουργία κρούσης της διευκολύνει την εργασία στην τοιχοποιία. Είναι ιδανικό για οδήγηση και χαλάρωση βιδών.

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αυτή η συσκευή έχει πολλές λειτουργίες που θα κάνουν την εργασία σας πιο γρήγορη και εύκολη. Η ασφάλεια, η άνεση και η αξιοπιστία είναι τα χαρακτηριστικά που έχουν δοθεί προτεραιότητα κατά την παραγωγή αυτής της συσκευής.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν ξεκινήσετε την εργασία με τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο. Επίσης, δώστε προσοχή σε τυχόν προειδοποιήσεις σε αυτό το εγχειρίδιο.

Γενικές πληροφορίες ασφαλείας

Προειδοποίηση: Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας σε αυτό το εγχειρίδιο.

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

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

### Χώρος εργασίας



α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός, τακτοποιημένος και καλά φωτισμένος. Τα βρώμικα και σκοτεινά μέρη μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός δημιουργεί ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

γ) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από τον χώρο εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και άλλα άτομα δεν σας αποσπούν την προσοχή, καθώς αυτό μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τον χειριστή της συσκευής.

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΠΡΟΣΟΧΗ



α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Το βύσμα δεν πρέπει να τροποποιηθεί σε καμία περίπτωση. Η χρήση αυθεντικών στοιχείων ισχύος (βύσματα, πρίζες) εξασφαλίζει μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα στοιχεία.

β) Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες ή γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.

γ) Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το καλώδιο τροφοδοσίας για μεταφορά, μετακίνηση ή αποσύνδεση από την πρίζα της συσκευής. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια ρεύματος αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης σχεδιασμένα για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ακατάλληλου καλωδίου όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

### Προσωπική ασφάλεια



α) Να είστε προσεκτικοί ανά πάσα στιγμή Συγκεντρωθείτε στη δουλειά σας. Να χρησιμοποιείτε σύνεση. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή άλλων διεγερτικών. Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατύχημα.

- β) Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και να χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ατομικής προστασίας για τον τύπο της συσκευής και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί (π.
- γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας της συσκευής είναι απενεργοποιημένος πριν συνδέσετε το βύσμα της συσκευής σε μια πρίζα. Το να κρατάτε το μηχάνημα κοντά στο διακόπτη τροφοδοσίας ενώ το μεταφέρετε μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το πάτημα του διακόπτη και σοβαρό ατύχημα.
- δ) Αφαιρέστε τυχόν πλήκτρα ρύθμισης πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα. Ένα κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο που έχει μείνει σε κινούμενα μέρη του μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- ε) Διατηρήστε σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση για να μην χάσετε την ισορροπία σας στη θέση εργασίας.
- στ) Χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών.
- Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα γιατί μπορεί να πιαστούν περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να φοράει ειδικό προστατευτικό δίχτυ.
- ζ) Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι έχουν στερεωθεί καλά και σταθερά στο μηχάνημα. Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο κινδύνων που σχετίζονται με τις εκπομπές σκόνης.

## **ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**



- α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μόνο τη σωστή ή για την εργασία. Θα είναι ασφαλέστερο και πιο πρακτικό να χρησιμοποιείτε τη σωστή συσκευή για το είδος της εργασίας που κάνετε.
- β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή είναι κατεστραμμένος. Ο χειρισμός της συσκευής με ελαττωματικό διακόπτη είναι επικίνδυνος.
- γ) Πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, αντικαταστήσετε αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε τη συσκευή, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα. Τέτοια προληπτικά μέτρα βοηθούν στην αποφυγή ακούσιας εκκίνησης της συσκευής

δ) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης να λάβετε όλα τα προληπτικά μέτρα για να αποτρέψετε οποιοδήποτε άλλο άτομο να αποκτήσει πρόσβαση στη συσκευή και να τη χρησιμοποιήσει χωρίς την κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

ε) Πραγματοποιήστε τακτικές επιθεωρήσεις της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευή για ζημιές, ομαλή λειτουργία εξαρτημάτων που περιστρέφονται στη συσκευή και πολλά άλλα. Σε περίπτωση ζημιάς, η συσκευή πρέπει να σταλεί για επισκευή. Ο χειρισμός της συσκευής με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνος.

στ) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Η σωστή συντήρηση των κοπτικών στοιχείων εξασφαλίζει τη σωστή απόδοση και ποιότητα επεξεργασίας.

#### ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

. Να φοράτε προστασία ματιών όταν το τρυπάνι χρησιμοποιείται σε λειτουργία σφυριού. Η έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

.Πριν εργαστείτε με τον εξοπλισμό, ελέγξτε τα δάπεδα, τους τοίχους και τις οροφές για κρυφές καλωδιώσεις ή σωλήνες.

. Μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα χρήσης, τα μεταλλικά μέρη μπορεί να ζεσταθούν.

.Μην εκθέτετε το τρυπάνι σε βροχή ή υγρασία.

. Αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα καλώδια ρεύματος.

. Το τρυπάνι ζεσταίνεται κατά τη λειτουργία. Αυτό είναι απολύτως φυσιολογικό και δεν προκαλεί κανένα πρόβλημα.



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Λαβή
2. Κλείδωμα διακόπτη
3. Διακόπτης
4. Επιλογή της φοράς περιστροφής



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Βγάλτε το τρυπάνι από τη συσκευασία και επιθεωρήστε το προσεκτικά. Μην πετάτε χαρτόνι ή υλικό μέχρι να ελεγχθούν όλα τα μέρη.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν κάποιο μέρος του τρυπανιού λείπει ή είναι κατεστραμμένο, μην συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο μέχρι να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν τα κατεστραμμένα μέρη για να αποφύγετε τραυματισμό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για την αποφυγή προσωπικού τραυματισμού, ΠΑΝΤΑ να απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και να αποσυνδέετε το φως τροφοδοσίας πριν εγκαταστήσετε ή αντικαταστήσετε το τρυπάνι.

### ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

1. Χρησιμοποιήστε τη σωστή τάση για τη συσκευή σας. Αυτή η τάση δεν πρέπει να υπερβαίνει την τιμή περισσότερο από 10%.
2. Ελέγξτε τη συσκευή πριν τη χρήση. Αφήστε τη μονάδα να λειτουργήσει για ένα λεπτό χωρίς φορτίο για να ελέγξετε τη μετάδοση.
3. Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Το άκρο του κομματιού πρέπει να είναι πάντα αιχμηρό. Πάντα να αντικαθιστάτε τις βούρτσες άνθρακα εγκαίρως. Εάν οι βούρτσες έχουν φθαρεί, αντικαταστήστε και τις δύο βούρτσες ταυτόχρονα. Η αποτυχία αντικατάστασης βουρτσών που δεν αντικαθίστανται θα προκαλέσει σπινθήρες, οι οποίοι με τη σειρά τους μπορεί να βλάψουν τα ηλεκτρικά και άλλα συστήματα του τρυπανιού.
4. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στις ακόλουθες περιπτώσεις: σε περίπτωση ζημιάς στη μόνωση, ζημιάς στο καλώδιο ρεύματος, το φως και την πρίζα.
5. Οι σπίθες που εμφανίζονται συνεχώς ενημερώνουν για πρόβλημα με τα εσωτερικά εξαρτήματα της συσκευής. Διορθώστε το πρόβλημα άμεσα με την κατάλληλη επισκευή. Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τέτοιες συνθήκες και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες.
6. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή προσεκτικά. Τοποθετήστε τα πίσω απαλά για να μην καταστραφούν.