

## ΧΑΡΑΞΗ (ΕΙΚ. Α)

Μία χαρακτηριστική βελόνα χρησιμοποιείται για τη χάραξη διαφόρων σχημάτων σε μεταλλικά τεμάχια εργασίας. Τοποθετήστε τη χαρακτηριστική βελόνα (16) στο παξιμάδι του κολάρου (6).

## ΤΡΙΒΗ ΚΑΙ ΛΕΙΑΝΣΗ (ΕΙΚ. Α)

Για τη λείανση μεταλλικών, ξύλινων και πέτρινων τεμαχίων εργασίας, χρησιμοποιείται σμιροδιτροχός. Για την τριβή ξύλινων και πλαστικών τεμαχίων εργασίας, χρησιμοποιείται τριβείο: Τοποθετήστε τους σμιροδιτροχούς (11) ή το τριβείο με τη προέκταση (12) στο παξιμάδι του κολάρου (6).

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΒΕΙΟΥ (ΕΙΚ. Α)

Το τριβείο πρέπει να αντικατασταθεί, όταν εμφανίζει σημάδια φθοράς: **1.** Βγάλτε το παλιό τριβείο από τη προέκταση, **2.** Τοποθετήστε το νέο τριβείο (18) στη προέκταση.

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΛΕΙΑΝΣΗΣ (ΕΙΚ. Α)

Χρησιμοποιείτε τον τροχό λείανσης (17) για αφαίρεση γρεζιών και άλλων ανωμαλιών στην επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΑ (ΕΙΚ. Α)

Τα καρβουνάκια πρέπει να ελέγχονται τακτικά και να αντικαθίστανται μόνο από έμπειρους και εξουσιοδοτημένους τεχνικούς: **1.** Αφαιρέστε τα στηρίγματα για καρβουνάκια (3) και καθαρίστε τα καρβουνάκια, **2.** Σε περίπτωση που έχουν φθαρεί, αντικαταστήστε ταυτόχρονα και τα δύο καρβουνάκια, **3.** Τοποθετήστε τα στηρίγματα για καρβουνάκια, **4.** Αφού τοποθετήσετε τα καινούργια καρβουνάκια, αφήστε το μηχάνημα να λειτουργήσει χωρίς φορτίο για 15 λεπτά.

Χρησιμοποιείτε μόνο καρβουνάκια σωστού τύπου. Να βγάξετε πάντα το εργαλείο από την πρίζα, πριν την αντικατάσταση στα καρβουνάκια.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το μηχάνημα δεν απαιτεί καμία ιδιαίτερη συντήρηση. Καθαρίζεται τακτικά τις υποδοχές εξαρτημάτων.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Το εργαλείο αυτό έχει ελεγχθεί από το εργοστάσιο. Από την ημερομηνία αγοράς του εργαλείου από τον τελικό καταναλωτή μια εγγύηση 2 ετών για **ερασιτεχνική χρήση** καλύπτει τα ελαττωματικά υλικά και τα κατασκευαστικά ελαττώματα. Η απόδειξη ή τιμολόγιο αγοράς θα πρέπει να επιδεικνύεται σε περίπτωση επισκευής που καλύπτεται από την εγγύηση. Σε περίπτωση πιθανών προβλημάτων κατά την περίοδο εγγύησης, πρέπει να απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης.

## Όροι εγγύησης

Η εγγύηση ισχύει μόνο όταν:

Το εργαλείο έχει χρησιμοποιηθεί σωστά και για το σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε. Το εργαλείο παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα που οφείλεται σε ελαττωματικά υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα. Αποτυχία του εργαλείου να αποδώσει τα αναφερόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά Δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που οφείλονται από αιτίες όπως:

Φθορά λόγω κακής χρήσης. Μερική ή ολική αποσυναρμολόγηση. Το κέλυφος του εργαλείου πρέπει να ανοίγεται μόνο από άτομα εξουσιοδοτημένα από τον αντιπρόσωπο. Ζημιά που οφείλεται σε υπερφόρτωση. Χρήση λανθασμένου ή μη αποδεκτού εξαρτήματος. Κακή συντήρηση από τον χειριστή ή από τρίτους. Φθορά που προκλήθηκε από εξωτερικούς παράγοντες ή ξένα σωματίδια (σκόνη, πέτρες, κλπ.). Φθορά από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας.

Αν, κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης, παρουσιαστεί κάποια βλάβη που δεν μπορεί να επισκευαστεί από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο, το εργαλείο θα αντικατασταθεί χωρίς επιβάρυνση.

## ΣΕΡΒΙΣ

Σε περίπτωση που χρειαστεί κάποια επισκευή μετά τη λήξη της εγγύησης, θα δώσουμε τη μεγαλύτερη δυνατή προσοχή για την επισκευή του εργαλείου.

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

## ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Πρέπει να πετάτε τις άχρηστες μπαταρίες κατά τρόπο που να μη βλάπτει το περιβάλλον και σύμφωνα με τις κατά τόπους ισχύουσες διατάξεις.

- Αποφορτίστε την μπαταρία, αφήνοντας το μηχάνημα να λειτουργεί χωρίς φορτίο μέχρι να σταματήσει το μοτέρ.
- Βγάλτε την μπαταρία από το μηχάνημα.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Κατασκευαστής: **Changzhou Wujin Dacheng Industry & Trade Co Ltd**  
**Niutang Town, Wujin, Jiangsu, 213163, P.R.C.**

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος:  
**ΠΑΠΑΔΕΑΣ ΑΕ**  
**Ηρώων 1912 Αρ. 4-6, Αχαρναι.**

Δια της παρούσης δηλώνω ότι:

το **Πολυεργαλείο με ΚΩΔΙΚΟ: 7960**

και **διακριτικό τίτλο: DM-170** υπό την επωνυμία **KRAUSMANN**

(**Περιγραφή:** Πολυεργαλείο, 170W, με αντιολισθητική χειρολαβή, ρυθμιζόμενη ταχύτητα: 8000-35000min<sup>-1</sup>, 2m καλώδιο, VDE πρίζα, με 40 αξεσουάρ και ευλύγιστο άξονα, σε πλαστική βαλίτσα μεταφοράς (10τμχ/κιβώτιο))

Είναι σχεδιασμένο σε συμφωνία με τις διατάξεις της Οδηγίας 2006/42/EC και της Οδηγίας 2014/30/EC.

και σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα: EN55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011, EN55014-2:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-2-2:2013, EN60745-1:2009+A11:2010, EK9-BE-88:2014, PAH requirement for GS, AfPS GS 2014:01 PAK.

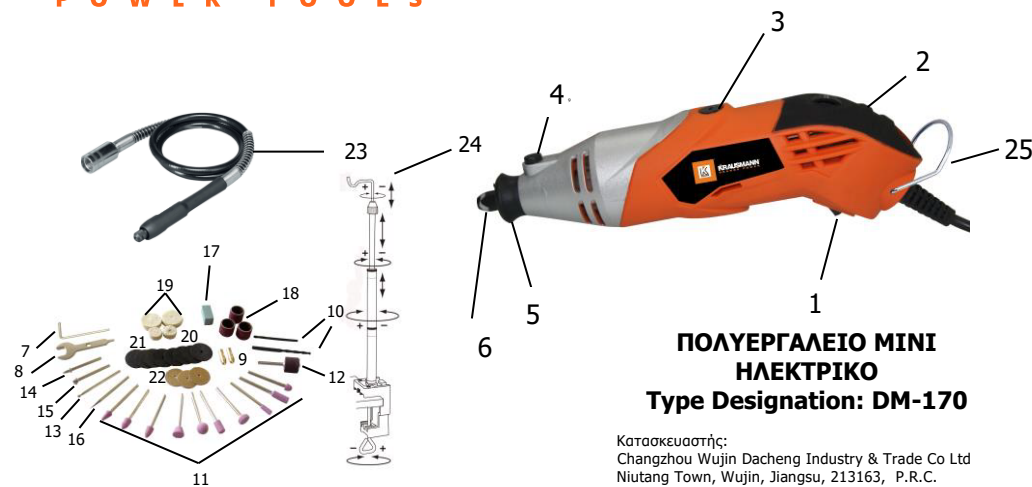
Έτος απόκτησης CE πιστοποίησης: 2016.  
Ημερομηνία: 18 Ιουλίου 2016

常州市武进大成工贸有限公司  
CHANGZHOU WUJIN DACHENG  
INDUSTRY & TRADE CO.,LTD.  
Manufacturers seal  
汤伟林



**KRAUSMANN**  
POWER TOOLS

**7960**



ΕΙΚ. Α

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, οι ακόλουθες οδηγίες πρέπει να τηρηθούν για τη πρόληψη κινδύνου ηλεκτροπληξίας, προσωπικού τραυματισμού και πυρκαγιάς. Διαβάστε προσεκτικά και τηρήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση του εργαλείου.

### 1) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό

Βρώμικοι χώροι και πάγκοι εργασίας κρύβουν κινδύνους.

### 2) Συνθήκες περιβάλλοντος εργασίας

Μην εκθέτετε ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρά μέρη. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καλά φωτισμένο. Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

### 3) Ασφάλεια ενάντια στην ηλεκτροπληξία

Προβλέψτε οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το σώμα να είναι γειωμένες (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, ψυγεία κλπ).

### 4) Κρατήστε τους επισκέπτες και τα παιδιά μακριά

Μην αφήνετε τους επισκέπτες και τα παιδιά να έρχονται σε επαφή με το εργαλείο ή τη προέκταση καλωδίου. Όλοι οι επισκέπτες πρέπει να βρίσκονται μακριά από το χώρο εργασίας.

### 5) Αποθήκευση μη χρησιμοποιούμενων εργαλείων

Όταν δεν χρησιμοποιούνται τα εργαλεία πρέπει να αποθηκεύονται σε ένα χώρο στεγνό, ασφαλισμένο ή σε υψηλό σημείο όπου δεν είναι προσβάσιμα σε παιδιά.

### 6) Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο

Θα εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία για το σκοπό που έχουν κατασκευαστεί.

### 7) Μη ζορίζετε το εργαλείο

Μη ζορίζετε τα μικρά εργαλεία για να κάνετε βαριές εργασίες. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για άλλες εργασίες από αυτές που προορίζονται, για παράδειγμα μη χρησιμοποιείτε δισκοπρίονα για κοπή κλαδιών δένδρου ή κούτσουρων.

### 8) Ντυθείτε κατάλληλα

Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη. Συνιστάται να φοράτε ελαστικά γάντια και παπούτσια ασφαλείας S1 ή S1P όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους. Να φοράτε προστατευτικό κάλυμμα μαλλιών σε περίπτωση μακρίων μαλλιών και μάσκα προσώπου όπου επιβάλλεται. Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια και κράνος.

### 9) Χρησιμοποιείτε ειδη προστασίας

Χρησιμοποιείτε μάσκα για τη σκόνη κατά τη διάρκεια εργασιών όπου παράγεται σκόνη και να φοράτε γυαλιά. Αν ο θόρυβος ξεπερνά τα 85 dB(A), οι ωτοασπίδες είναι υποχρεωτικές. Οι ενδεδειγμένες στάθμες θορύβου μπορούν να ξεπεραστούν ανάλογα με το εργασιακό περιβάλλον και το υλικό με το οποίο εργάζεστε.

### 10) Χρησιμοποιείτε εξαγωγή σκόνης

Αν οι συσκευές εξαγωγής και περισυλλογής σκόνης υπάρχουν στο μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται σωστά.

### 11) Μην τραβάτε τα καλώδια

Ποτέ μη μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το από το καλώδιο ή να το τραβάτε για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Φυλάξτε το καλώδιο μακριά από τη ζεστή, το λάδι ή κοφτερές επιφάνειες.

### 12) Ασφαλής εργασία

Χρησιμοποιείτε σφικτήρες για να στερεώσετε το αντικείμενο με το οποίο θα εργαστείτε. Έτσι είναι ασφαλέστερο και σας επιτρέπει να έχετε και τα δύο σας χέρια ελεύθερα για να λειτουργήσετε το εργαλείο.

### 13) Μην υπερβάλετε

Διατηρείτε πάντα καλή στήριξη και ισορροπία κατά την διάρκεια της εργασίας.

### 14) Φροντίδα των εργαλείων

Διατηρείτε τα εργαλεία κοφτερά και καθαρά για καλύτερη και ασφαλέστερη απόδοση. Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των εξαρτημάτων. Επιθεωρήστε τα καλώδια του εργαλείου τακτικά και αν είναι κατεστραμμένα δώστε τα για επισκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. Επιθεωρείστε τις προεκτάσεις καλωδίων τακτικά και αντικαταστήστε τις αν καταστραφούν. Διατηρείται τους μοχλούς καθαρούς χωρίς λάδια ή γράσα.

### 15) Αποσύνδεση εργαλείων

Όταν δεν τα χρησιμοποιείτε, πριν από το σέρβις και όταν αλλάζετε τα αξεσουάρ όπως λεπίδες, δίσκους και εργαλεία κοπή, να βγάξετε το φίς από την πρίζα.

### 16) Αφαίρεση των εργαλείων και κλειδιών ρύθμισης

Αποκτήστε τη συνήθεια να ελέγχετε αν τα κλειδιά ή τα εργαλεία ρύθμισης έχουν αφαιρεθεί από το εργαλείο πριν το ανάψετε.

### 17) Αποφύγετε αθέλητο άναμμα του εργαλείου

Μη μεταφέρετε εργαλεία που είναι συνδεδεμένα στην πρίζα με το δάκτυλο στο διακόπτη. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό πριν το συνδέσετε στην πρίζα.

### 18) Χρήση προεκτάσεων καλωδίων για εξωτερικούς χώρους

Όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο προεκτάσεις καλωδίων που προορίζονται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους και έχουν συμβολισμό για αυτό.

### 19) Να είστε προσεκτικοί

Να προσέχετε τι κάνετε. Χρησιμοποιήστε τη κοινή λογική. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένος.

### 20) Έλεγχος κατεστραμμένων τμημάτων

Πριν την εκτεταμένη χρήση του εργαλείου, το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που τυχόν είναι κατεστραμμένο πρέπει να ελεγχθεί προσεκτικά για την εξακρίβωση ότι θα λειτουργήσει σωστά και θα εκτελέσει σωστά την εργασία για την οποία προορίζεται, ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινούμενων τμημάτων, τη στερέωση την κινούμενων τμημάτων, τυχόν ρωγμές τμημάτων, σύνδεση και κάθε άλλη συνθήκη που μπορεί να θέσει σε κίνδυνο και να επηρεάσει τη λειτουργία του. Το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που είναι κατεστραμμένο πρέπει να επισκευαστεί κατάλληλα από ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν αυτό δεν μπορεί να ανάψει ή να σβήσει.

### 21) Προειδοποίηση

Η χρήση οποιοδήποτε άλλου αξεσουάρ ή σύνδεση εκτός από αυτά που συνιστώνται, μπορεί να κρύβει κινδύνους για προσωπική χρήση.

### 22) Δώστε το εργαλείο σας να επισκευαστεί από έναν ειδικό

Αυτή η ηλεκτρική συσκευή είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας. Η επισκευή ηλεκτρικών συσκευών, ακόμα και η αλλαγή στα καρβουνάκια, πρέπει να γίνεται μόνο από έμπειρους τεχνικούς αλλιώς μπορεί να αποτελέσει σοβαρό κίνδυνο για το χρήστη.

## Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά, για τη δική σας ασφάλεια.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, τηρείτε πάντα τις εσωκλειστες οδηγίες ασφαλείας όπως και τις πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας.

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πάντα ελέγχετε ότι η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί με την τάση που αναγράφεται στην πλάκα χαρακτηριστικών.

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΡΓΑΛΕΙΑ MINI

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε ελαφρά μέταλλα με περιεκτικότητα μαγνησίου μεγαλύτερη από 80%, γιατί τα μέταλλα αυτού του τύπου είναι εύφλεκτα.

**1.**Βεβαιωθείτε ότι τα εξαρτήματα που χρησιμοποιείτε είναι κατάλληλα για τις μέγιστες στροφές που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά, **2.** Φροντίστε να τοποθετήσετε τα εξαρτήματα σύμφωνα με τις οδηγίες, **3.** Χρησιμοποιήστε μόνο εξαρτήματα και αξεσουάρ που διαθέτει ο κατασκευαστής, **4.** Βεβαιωθείτε ότι κανένας δεν κινδυνεύει από τους σπινθήρες, ούτε υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης εύφλεκτων υλικών, **5.** Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας, ωτοασπίδες και άλλα προστατευτικά μέσα, όπως γάντια εργασίας, σκληρό καπέλο κλπ.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)

Το πολυεργαλείο που έχετε, είναι σχεδιασμένο για διάτρηση, σκάλισμα, χάραξη, γυάλισμα, κοπή και λείανση ξύλου, μετάλλου, πλαστικού και πέτρας.

**1.**Διακόπτης on/off , **2.** Τροχός ρύθμισης ταχύτητας, **3.** Υποδοχή ψήκτρας, **4.** Κουμπί ασφαλείας του άξονα, **5.** Κολάρο, **6.** Παξιμάδι κολάρου

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ (ΕΙΚ. Α)

**1.** Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφαλείας του άξονα (4), **2.** Χρησιμοποιήστε το κλειδί (7) για να ξεσφίξετε το παξιμάδι του κολάρου(6), **3.** Βάλτε τον άξονα του εξαρτήματος μέσα στο κολάρο(5), **4.** Χρησιμοποιήστε το κλειδί

για να σφίξετε το παξιμάδι του κολάρου(6), **5.** Αφήστε το κουμπί ασφαλείας του άξονα(4), **6.** Για να αφαιρέσετε το εξάρτημα, ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία.

Πριν να τοποθετήσετε κάποιο εξάρτημα, αποσυνδέετε πάντα το εργαλείο από την πρίζα.

### ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΕΙΚ. Α)

Για να στηρίξετε τον ευλύγιστο άξονα(23), ενεργήστε ως ακολούθως: **1.** Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφαλείας του άξονα (4), **2.** Χαλαρώστε το παξιμάδι του κολάρου(6), **3.** Μετά αφαιρέστε το παξιμάδι του κολάρου(6) και το κολάρο (5), **4.** Αφαιρέστε το παξιμάδι του κολάρου από τον ευλύγιστο άξονα(23) και τοποθετήστε το στο εργαλείο, **5.** Βάλτε το άκρο του ευλύγιστου άξονα μέσα στο παξιμάδι του κολάρου. **6.** Σφίξτε το παξιμάδι του κολάρου, **7.** Αφήστε το κουμπί ασφαλείας του άξονα, **8.** Βάλτε το κολάρο του ευλύγιστου άξονα πάνω στο εργαλείο. Σφίξτε το κολάρο, **9.** Βάλτε το παξιμάδι του κολάρου πάνω στον ευλύγιστο άξονα.

Για να τοποθετήσετε κάποιο εξάρτημα, προχωρήστε ως ακολούθι: **1.** Τοποθετήστε το κλειδί (8) στην κάμψη για να στερεώσετε το παξιμάδι κολάρου(6), **2.** Χαλαρώστε το παξιμάδι του κολάρου(6), **3.** Βάλτε τον άξονα του εξαρτήματος μέσα στο κολάρο, **4.** Σφίξτε το παξιμάδι του κολάρου, **5.** Αφαιρέστε το κλειδί, **6.** Για να αφαιρέσετε το εξάρτημα, ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία.

Πριν να τοποθετήσετε κάποιο εξάρτημα, αποσυνδέετε πάντα το εργαλείο από την πρίζα.

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΟΛΑΡΟΥ (ΕΙΚ. Α)

**1.**Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφαλείας του άξονα (4), **2.** Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί (7) για να ξεσφίξετε το παξιμάδι του κολάρου(6), **3.** Βγάλτε το παξιμάδι του κολάρου και το παλιό κολάρο (5), **4.** Τοποθετήστε το νέο κολάρο, **5.** Βάλτε πάλι στη θέση του το παξιμάδι του κολάρου, **6.** Αφήστε το κουμπί ασφαλείας του άξονα. - Να βγάξετε πάντα το εργαλείο από την πρίζα, πριν αντικαταστήσετε το κολάρο.

### ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΙΚ. Α)

**1.** Για να ανάψετε το μηχάνημα, στρέψτε το διακόπτη on/off (1) στο I.

**2.** Για να σβήσετε το μηχάνημα, στρέψτε το διακόπτη on/off (1) στο 0.

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ (ΕΙΚ. Α)

Το εργαλείο είναι εφοδιασμένο με έναν τροχό ρύθμισης (2) για την ελάχιστη και μέγιστη ταχύτητα: **1.** Περιστρέψτε τον τροχό ρύθμισης (2) για να ρυθμίσετε την ελάχιστη και μέγιστη ταχύτητα, **2.** Επιλέξτε χαμηλή ταχύτητα, όταν εργάζεστε με ξύλο ή πλαστικό, **3.**Επιλέξτε επίσης χαμηλή ταχύτητα για το γυάλισμα.

### ΒΑΣΗ ΠΑΓΚΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ (ΕΙΚ. Α)

Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε πάντα την βάση πάγκου (24) όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο. Χαλαρώστε την βίδα που βρίσκεται στο κάτω μέρος της βάσης τόσο ώστε το άνοιγμα να είναι μεγαλύτερο από το πάχος του πάγκου που θα την τοποθετήσετε. Τοποθετήστε την στην άκρη του πάγκου & σφίξτε τη βίδα μέχρι να σταθεροποιηθεί. Βιδώστε το τηλεσκοπικό στήριγμα στον κορμό της βάσης & ρυθμίστε το στο επιθυμητό μήκος. Κρεμάστε το εργαλείο από το δακτύλιο (25) στο γάντζο που βρίσκεται στην κορυφή της βάσης. Η βάση μπορεί να τοποθετηθεί μόνιμα σε κάποιο σημείο χρησιμοποιώντας δύο βίδες.

### ΓΥΑΛΙΣΜΑ (ΕΙΚ. Α)

Για το γυάλισμα μεταλλικών ή πλαστικών τεμαχίων εργασίας, χρησιμοποιείται γυαλιστικός τροχός. Για την τοποθέτηση του γυαλιστικού τροχού, χρησιμοποιείται ένα εξάρτημα: **1.** Τοποθετήστε το εξάρτημα (14) στο παξιμάδι του κολάρου (6). **2.** Τοποθετήστε τους γυαλιστικούς τροχούς (19) στη βίδα.

### ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΤΡΙΒΗ (ΕΙΚ. Α)

Για την κοπή μεταλλικών, πλαστικών, ξύλινων και πέτρινων τεμαχίων εργασίας, χρησιμοποιείται κοπτικός δίσκος. Για την τριβή ξύλινων και πλαστικών τεμαχίων εργασίας, χρησιμοποιείται δίσκος τριβής. Για την τοποθέτηση του δίσκου κοπής ή του δίσκου τριβής, χρησιμοποιείτε ένα εξάρτημα: **1.** Τοποθετήστε το εξάρτημα (15) στο παξιμάδι του κολάρου (6), **2.** Ξεσφίξατε τη βίδα στο εξάρτημα, **3.** Τοποθετήστε τους κοπτικούς δίσκους(21) ή τους δίσκους τριβής(20) στη βίδα,**4.**Τοποθετήστε τη βίδα στο εξάρτημα και σφίξτε τη.

### ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΓΡΕΖΙΩΝ (ΕΙΚ. Α)

Για να αφαιρέσετε γρέζα από μεταλλικά τεμάχια εργασίας, χρησιμοποιήστε τον δίσκο τροχίσματος. Για την τοποθέτηση του δίσκου τροχίσματος για αφαίρεση γρεζιών, χρησιμοποιείτε ένα εξάρτημα: **1.** Τοποθετήστε το εξάρτημα (15) στο παξιμάδι του κολάρου (6), **2.** Ξεσφίξατε τη βίδα στο εξάρτημα, **3.** Βάλτε τους δίσκους τροχίσματος (22) στη βίδα, **4.** Τοποθετήστε τη βίδα στο εξάρτημα και σφίξτε τη.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

#### ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ

	<b>DM-170</b>	
Τάση λειτουργίας	230	V
Ισχύς εισόδου	170	W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	8000-35000	min <sup>-1</sup>
Μέγεθος κολάρου	3,2MAX	mm
Βάρος	0.8	kg

### ΔΙΑΤΡΗΣΗ (ΕΙΚ. Α)

Για να ανοίξετε τρύπες σε πλαστικά, ξύλινα και πέτρινα τεμάχια εργασίας, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τρυπάνι: Τοποθετήστε τα τρυπάνια (10) στο παξιμάδι του κολάρου (6).

### ΣΚΑΛΙΣΜΑ (ΕΙΚ. Α)

Για το αυλάκωμα και το σκάλισμα σχημάτων σε πλαστικά, ξύλινα και μεταλλικά τεμάχια εργασίας, πρέπει να χρησιμοποιήσετε ρούτερ. Τοποθετήστε το κοπτικό ρούτερ (13) στο παξιμάδι του κολάρου (6).