

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

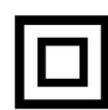
KD1552

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών



KD1552



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Σημείωση: Παρακαλούμε διαβάστε αυτό προσεκτικά πριν από τη χρήση εγχειρίδιο χρήστη

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, θα πρέπει πάντα να τηρούνται βασικές προφυλάξεις ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω για τη μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού ατόμων. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά.

1. Διατηρήστε το χώρο εργασίας καθαρό και τακτοποιημένο.

- Οι ακατάστατοι χώροι εργασίας και τα τραπέζια εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα και τραυματισμούς.

2. Προσοχή στο εργασιακό περιβάλλον.

- Μην εκθέτετε τα εργαλεία στη βροχή

- - Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία σε υγρά ή υγρά μέρη.

- - Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καλά φωτισμένος.

- - Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων.

3. Προστατευτείτε από ηλεκτροπληξία

- Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένη επιφάνεια (π.χ. σωλήνες, θερμάστρες, ψυγεία)

4. Κρατήστε άλλα άτομα μακριά από τη συσκευή

- Μην αφήνετε άτομα, ιδιαίτερα παιδιά, που δεν εμπλέκονται στην εργασία να αγγίζουν το εργαλείο ή το καλώδιο προέκτασης. Κρατήστε όλους τους παρευρισκόμενους μακριά από το χώρο εργασίας.

5. Αποθήκευση της συσκευής.

- Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, θα πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό, κλειστό μέρος, μακριά από παιδιά

6. Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.

- Η συσκευή θα λειτουργεί πιο αποτελεσματικά και αποδοτικά όταν χρησιμοποιείται στο πλαίσιο των δυνατοτήτων της όπως προβλέπεται.

7. Χρησιμοποιήστε το σωστό εργαλείο.

- Μην υπερφορτώνετε μικρές συσκευές για την εκτέλεση εργασιών που προορίζονται για συσκευές υψηλότερης ισχύος.

- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς άλλους από αυτούς για τους οποίους προορίζεται. για παράδειγμα, μην χρησιμοποιείτε κυκλικό πριόνι για να κόψετε κλαδιά ή κορμούς

.

8. Φοράτε κατάλληλα ρούχα.

- Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα γιατί μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα μέρη της συσκευής.

- - Συνιστώνται αντιολισθητικά υποδήματα όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους.

- - Τα μακριά μαλλιά πρέπει να κουρεύονται και να στερεώνονται σωστά.

9. Χρησιμοποιήστε προστατευτικό εξοπλισμό.

- - Χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας

- - Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό και μάσκα εάν η εργασία με τη συσκευή δημιουργεί μεγάλη ποσότητα σκόνης

10. Συνδέστε τη συσκευή εξαγωγής σκόνης

- Εάν η συσκευή προορίζεται για τη σύνδεση συσκευών εξαγωγής και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι έχουν συνδεθεί σωστά.

11. Μην χρησιμοποιείτε υπερβολικά το καλώδιο ρεύματος.

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο ρεύματος για να τραβήξετε το φως από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από θερμότητα, λάδι και αιχμηρές άκρες.

12. Ασφαλής εργασία.

- Όπου είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή μέγγενη για στερέωση. Αυτό είναι πολύ πιο ασφαλές από το να χρησιμοποιείτε τα χέρια σας.

13. Πρέπει να τηρείται ισορροπία.

- Διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας και μια σταθερή θέση όταν εργάζεστε με το μηχάνημα.

14. Συντηρείτε τον εξοπλισμό με προσοχή.

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αιχμηρή και καθαρή. Αυτό θα εξασφαλίσει καλύτερη απόδοση και ασφαλέστερη λειτουργία της συσκευής.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή εξαρτημάτων.

- Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια της συσκευής και, εάν είναι κατεστραμμένα, ζητήστε την επισκευή τους σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

- - Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια προέκτασης και αντικαταστήστε τα εάν έχουν υποστεί ζημιά.

- - Βεβαιωθείτε ότι οι λαβές είναι στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδια και λίπη.

15. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.

- Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος προτού πραγματοποιήσετε σέρβις ή αντικατάσταση εξαρτημάτων, όπως λεπίδες ή μαχαίρια.

16. Αφαιρέστε τα κλειδιά ρύθμισης.

- Πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα, ελέγχετε πάντα ότι όλα τα ρυθμιζόμενα και ρυθμιζόμενα κλειδιά έχουν αφαιρεθεί από το μηχάνημα.

17. Αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση.

- Ελέγξτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "off" όταν συνδέετε τη συσκευή σε μια πρίζα.

18. Χρησιμοποιήστε εξωτερικά καλώδια επέκτασης όπως χρειάζεται.

- Εάν το εργαλείο χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδια επέκτασης που προορίζονται για εξωτερική χρήση και φέρουν την σήμανση ως τέτοια.

19. Μείνετε σε εγρήγορση.

- Δώστε προσοχή στη δουλειά που κάνετε. Χρησιμοποιήστε την κοινή λογική και μην χρησιμοποιείτε εργαλεία όταν ο χειριστής είναι κουρασμένος.

-

20. Ελέγξτε τον εξοπλισμό για πιθανή ζημιά σε εξαρτήματα.

- Πριν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο, ελέγξτε προσεκτικά ότι λειτουργεί σωστά και ότι εκτελεί την προβλεπόμενη λειτουργία

- Ελέγξτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη είναι σωστά τοποθετημένα και δεν έχουν υποστεί ζημιά. Θα πρέπει επίσης να παρατηρήσετε μέρη της συσκευής για άλλες συνθήκες που μπορεί να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής. - Ένας προφυλακτήρας ή άλλο κατεστραμμένο εξάρτημα πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί σωστά από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά σε αυτό το εγχειρίδιο.

- - Οι ελαττωματικοί διακόπτες πρέπει να αντικατασταθούν από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

- - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη συσκευή

21. Προειδοποίηση.

- Η χρήση αξεσουάρ διαφορετικών από αυτά που συνιστώνται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να ενέχει κίνδυνο για τα άτομα που χρησιμοποιούν τη συσκευή.

22. Οι επισκευές στη συσκευή πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένο άτομο. - Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο συμμορφώνεται με τους σχετικούς κανονισμούς ασφαλείας. Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα που χρησιμοποιούν γνήσια ανταλλακτικά. Η μη συμμόρφωση με αυτή τη διάταξη μπορεί να έχει σοβαρούς κινδύνους για τον χρήστη.

Σύμβολα



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών



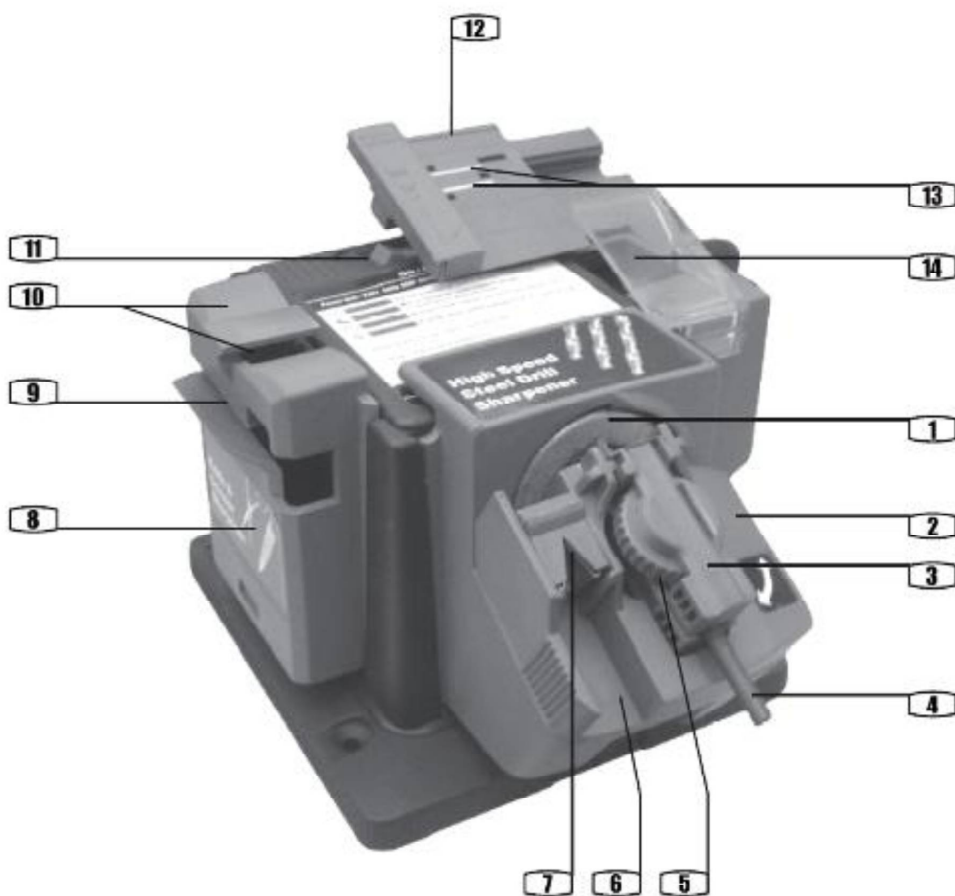
Προϊόν με διπλή μόνωση

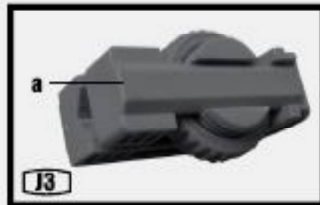
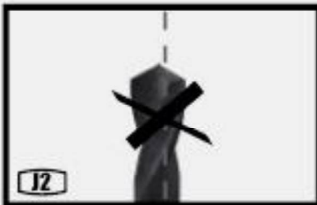
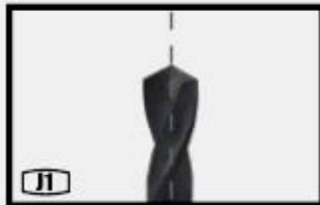
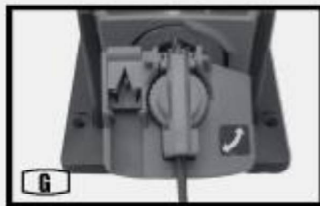
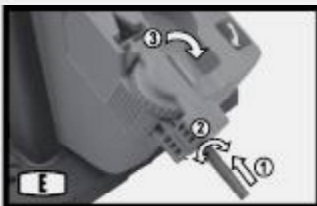
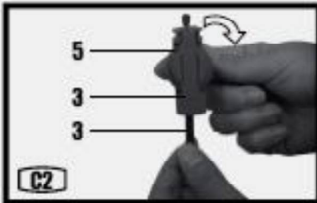
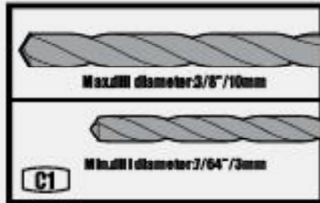
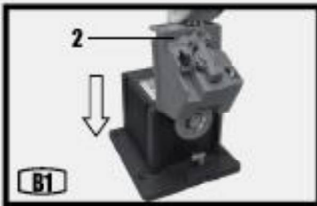


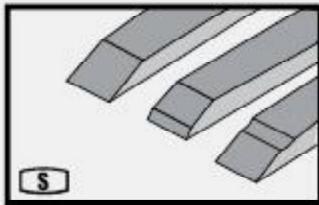
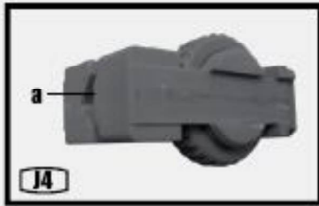
Τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Τέτοιες συσκευές θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλες εγκαταστάσεις για την ανακύκλωση ηλεκτρικών συσκευών.

Επικοινωνήστε με την τοπική αρχή για περισσότερες πληροφορίες.


Το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία της ΕΕ







ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομαστική τάση	230-240V~ 50Hz
Όνομαστική ισχύς	150 W
Όνομαστική ταχύτητα χωρίς φορτίο	1350 /min
Μέγιστη διάμετρος δίσκου	56mm
Σ Διάμετρος τρυπανιού	3mm-13mm
Το πλάτος της σμίλης και της λεπίδας	6mm-51mm
Κατηγορία προστασίας	 /II
Βάρος συσκευής Εκτιμώμενος χρόνος εργασίας:	1,20 kg
	διακοπτόμενη λειτουργία

L_{PA}: 77.6dB (χωρίς φορτίο); 75.1dB (λείανση λεπίδων) (K=3dB(A))

L_{WA}: 90.6dB (χωρίς φορτίο); 88.1dB (λείανση λεπίδων) (K=3dB(A))

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Αυτό το εργαλείο ακονίσματος πολλαπλών σταδίων περιέχει τρεις λειτουργικές μονάδες:

Ακονιστήρι τρυπανιών HSS - ακονίζει όλους τους τύπους τρυπανιών από χάλυβα υψηλής ταχύτητας από 3 mm έως 10 mm. Ακονιστήρι μαχαιριών και ψαλιδιών - ακόνισμα όλων των ειδών ίσιων μαχαιριών και ψαλιδιών. Ακονιστήρι σμίλης - ακόνισμα σμίλων και λεπίδων πλάτους έως 51 mm.

1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ΔΕΙΤΕ Α)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτός ο Ηλεκτρικός Πολλαπλός Ακονιστής πρέπει να τοποθετηθεί και να ασφαλιστεί σε σταθερή θέση πριν από τη χρήση.

Για να ενεργοποιήσετε τις συσκευές, σύρετε το διακόπτη on/off (11) στη θέση "I".

Για να ενεργοποιήσετε τις συσκευές, σύρετε το διακόπτη στη θέση "O".

2. ΤΡΥΠΑΝΙΑ HSS ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πριν εγκαταστήσετε τον ακονιστή τρυπανιού HSS (2), βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος και ότι ο διακόπτης ισχύος (11) βρίσκεται στη θέση "O".

1) Μετακινήστε τη μονάδα με την ένδειξη High Speed Steel Drill Sharpener προς τη συσκευή ισχύος. (Βλέπε B1, B2)

2) Αφαιρέστε τον σφιγκτήρα (3) από το τσοκ και τοποθετήστε το τρυπάνι HSS (4) που θέλετε να ακονίσετε. Περιστρέψτε το δακτύλιο σύσφιξης (5) δεξιόστροφα για να σφίξετε ελαφρά τον σφιγκτήρα και να αφήσετε το τρυπάνι να κινηθεί ελεύθερα. (Βλέπε C1, C2)

3) Εισαγάγετε τον σφιγκτήρα που περιέχει το τρυπάνι στην υποδοχή (6) χρησιμοποιώντας τις αυλακώσεις στο πλάι για να το χαμηλώσετε σωστά. (Βλέπε D1, D2)

4) Μετακινήστε το τρυπάνι προς τα εμπρός, έτσι ώστε να βρίσκεται στον οδηγό "V" και να ακουμπήσει το μεταλλικό άκρο στοπ (Βλ. E)

5) Περιστρέψτε το τρυπάνι μέχρι να πέσει τελείως ο οδηγός V. Και οι τέσσερις γωνίες του τρυπανιού πρέπει να αγγίζουν τις πλευρές του οδηγού V (Βλ. E.)

6) Βεβαιωθείτε ότι το τρυπάνι και η λαβή είναι εντελώς στην υποδοχή. Με το τρυπάνι σε αυτή τη θέση, σφίξτε τον δακτύλιο σύσφιξης δεξιόστροφα. (Βλ. E.)

- 7) Σηκώστε τον οδηγό "V" και αφαιρέστε τον σφιγκτήρα και το τρυπάνι. (Βλέπε ΣΤ)
- 8) Μεταφέρετε τον σφιγκτήρα και το τρυπάνι στη θήκη του σφιγκτήρα. (Βλέπε Ζ)
- 9) Ανοίξτε το ρεύμα. (Βλέπω ένα)
- 10) Μετακινήστε τη θήκη του σφιγκτήρα από τη μία πλευρά στην άλλη, όπως υποδεικνύεται από το βέλος στην ξύστρα, ασφαρίζοντας πιέζοντας ελαφρά με το δάχτυλό σας. (Βλέπε Η)
- 11) Αφαιρέστε το τρυπάνι και σφίξτε και γυρίστε το (βλ. Ι). Επαναλάβετε το βήμα 10.
- 12) Ελέγξτε ότι το μπροστινό άκρο και των δύο αυλακώσεων είναι εξίσου αιχμηρό. Θα πρέπει να είναι ακριβώς στο κέντρο, όπως στο J1, όχι στο J2.

13) Κλείστε το ρεύμα. Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός λείανσης έχει σταματήσει πριν αφαιρέσετε τη μονάδα.

Σημαντική σημείωση!

- 1) Όταν ακονίζετε τρυπάνια HSS $\varnothing 3,5$ mm έως $\varnothing 10$ mm (χωρίς τα $\varnothing 3,5$ mm) (ΒΛΕΠΕ J3), κάντε τη λιωμένη επιφάνεια (α) προς τα επάνω και βεβαιωθείτε ότι το επίπεδο είναι στραμμένο προς τα τρυπάνια HSS.
- 2) Όταν ακονίζετε τρυπάνια HSS με διάμετρο $\varnothing 3$ mm έως $\varnothing 3,5$ mm (συμπεριλαμβανομένου $\varnothing 3,5$ mm) (ΒΛΕΠΕ J4), περιστρέψτε τον δακτύλιο σύσφιξης και, στη συνέχεια, περιστρέψτε τον δακτύλιο σύσφιξης και σφίξτε με 1800, που δείχνουν τη λοξότμητη επιφάνεια (α) προς τα κάτω. Κάνε δηλαδή ένα βήμα προς τα τρυπάνια.
- 3) Ελέγξτε ότι το μήκος των τρυπανιών HSS υπερβαίνει τα 70 mm.

3. ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΤΩΝ ΜΑΧΑΙΡΙΩΝ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πριν εγκαταστήσετε το ακονιστήρι μαχαιριού (8), βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος και ότι ο διακόπτης λειτουργίας (11) βρίσκεται στη θέση "Ο".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η μονάδα είναι κατάλληλη για όλους τους τύπους ίσιων μαχαιριών και ψαλιδιών.

- 1) Μετακινήστε τη μονάδα με την ένδειξη Knife & Scissor Sharpener (8) προς τη συσκευή ισχύος.
- 2) Ανοίξτε το ρεύμα.
- 3) Κρατήστε τη θήκη μαχαιριού προς το μέρος σας και τοποθετήστε το άκρο της θήκης λεπίδας στην οπή ακονίσματος του μαχαιριού (10). (Ψάχνω)

4) Όταν η λεπίδα αγγίξει τον τροχό λείανσης, μετακινήστε τον ελαφρά με ομοιόμορφη πίεση κατά μήκος του τροχού μέχρι την άκρη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τον. Μην πιέζετε πολύ δυνατά.

- 5) Εισαγάγετε την άλλη πλευρά της λεπίδας στον δεύτερο επάνω οδηγό και επαναλάβετε το βήμα 4. (Βλ. L)
- 6) Επαναλάβετε το ακόνισμα σε κάθε πλευρά μέχρι να έχετε μια αιχμηρή άκρη.
- 7) Κλείστε το ρεύμα. Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός λείανσης έχει σταματήσει πριν αφαιρέσετε τη μονάδα.

4. ΨΑΛΙΔΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πριν εγκαταστήσετε το μαχαίρι και τη ξύστρα ψαλιδιού (8), βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος και ότι ο διακόπτης ισχύος (11) βρίσκεται στη θέση "Ο".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η μονάδα είναι κατάλληλη για όλους τους τύπους ίσιων μαχαιριών και ψαλιδιών

1) Μετακινήστε τη μονάδα με την ένδειξη Knife & Scissor Sharpener (8) προς τη συσκευή ισχύος.

2) Ανοίξτε το ρεύμα.

3) Ανοίξτε τελείως το ψαλίδι.

4) Περάστε την πρώτη λεπίδα του ψαλιδιού από την τρύπα ακονίσματος. Κρατήστε το κέντρο του ψαλιδιού και τη δεύτερη λεπίδα στη δεξιά πλευρά. (Βλέπε M)

5) Μετακινήστε τη λεπίδα κατά μήκος του τροχού λείανσης από το κέντρο προς την άκρη. Χρησιμοποιήστε ομοιόμορφη και μέτρια πίεση. Μην πιέζετε πολύ.

6) Αφαιρέστε και γυρίστε το ψαλίδι για να ακονίσετε το άλλο μέρος της λεπίδας. Το κέντρο πρέπει να είναι στα δεξιά. Το ακόνισμα πρέπει να γίνεται από το κέντρο προς την άκρη. (Βλέπε N)

7) Επαναλάβετε όσο χρειάζεται μέχρι να αποκτήσετε μια κοφτερή λεπίδα.

5. ΑΚΟΝΙΣΤΙΚΟ ΣΜΕΛΗ ΚΑΙ ΛΑΜΠΕΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Πριν εγκαταστήσετε τη σμίλη και το ξύστρα λεπίδας (12), βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος και ότι ο διακόπτης ισχύος (11) βρίσκεται στη θέση "Ο".

1) Σύρετε τη μονάδα με την ένδειξη Chisel & Plane Sharpener (12) προς τη συσκευή ισχύος.

2) Τοποθετήστε τη λεπίδα στο πίσω μέρος της πλάκας. Ο μαγνήτης (13) βοηθά στη συγκράτηση της λεπίδας στη θέση του (Βλ. Ο)

3) Η γωνία ακονίσματος πρέπει να ταιριάζει με την υπάρχουσα λοξή γωνία στην άκρη της λεπίδας. Διορθώστε εάν χρειάζεται.

4) Για να αλλάξετε τη γωνία:

① Χαλαρώστε το κουμπί ρύθμισης γωνίας (15) αριστερόστροφα.

② Ρυθμίστε την πλάκα. Η γωνία ακονίσματος υποδεικνύεται με ένα μικρό βέλος. Η ρυθμιζόμενη γωνία λείανσης είναι από 20 ° έως 40 °. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη της λεπίδας αγγίζει τον τροχό λείανσης.

③ Σφίξτε το κουμπί ρύθμισης γωνίας. (Βλέπε Π)

5) Ανοίξτε το ρεύμα.

6) Μετακινήστε τη λεπίδα και την πλάκα μπρος-πίσω κατά μήκος του τροχού λείανσης με συνεχή κίνηση χωρίς να ασκήσετε υπερβολική πίεση. Μην κρατάτε τη λεπίδα σε μία θέση. Αυτό θα κάνει τη λεπίδα να ακονίζει ακανόνιστα. (Βλέπε Q)

7) Μετακινήστε σταδιακά τη λεπίδα προς τα κάτω ενώ ακονίζετε (δείτε R). Μην πιέζετε πολύ. Φροντίστε να ακονίσετε σταδιακά επαναλαμβάνοντας τα βήματα που υποδεικνύονται σε αυτές τις οδηγίες.

8) Τραβήξτε έξω τη λεπίδα και βεβαιωθείτε ότι η λοξότμητη άκρη και η άκρη της είναι ομοιόμορφα. Εάν όχι, αλλάξτε τη γωνία ακονίσματος. Είναι σημαντικό η γωνία ακονίσματος να ταιριάζει με την υπάρχουσα γωνία λεπίδας. Αυτό διασφαλίζει ότι δεν αφαιρείται πολύ μέταλλο κατά το ακόνισμα. (Βλέπε S)

9) Όταν ακονίζετε λεπτές σμίλες, τοποθετήστε τον μικρό οδηγό σμίλης στο πιάτο έτσι ώστε να λειτουργεί ως διαχωριστικό. Το ακόνισμα εκτελείται με τον ίδιο τρόπο που περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες. (Βλέπε T)

10) Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός λείανσης έχει σταματήσει να κινείται πριν αποσυνδέσετε τη μονάδα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση ή συντήρηση, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.

Η συσκευή δεν απαιτεί πρόσθετη λίπανση ή συντήρηση.

Η συσκευή δεν έχει εξαρτήματα που να μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη. Μην χρησιμοποιείτε νερό ή χημικά. Καθαρίστε τη συσκευή με ένα στεγνό πανί. Αποθηκεύετε πάντα τη συσκευή σε ξηρό μέρος. Διατηρείτε πάντα καθαρούς τους αεραγωγούς. Κατά καιρούς μπορεί να παρατηρηθούν σπινθήρες στους αεραγωγούς. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν υποδηλώνει δυσλειτουργία.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή παρόμοια ειδικευμένα άτομα για να διατηρείται το κατάλληλο επίπεδο ασφάλειας.

ΣΥΜΒΟΛΑ



Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε με τη συσκευή.

Όταν εργάζεστε με τη συσκευή, ακολουθήστε τις οδηγίες και τους κανόνες ασφαλείας.



Σβήστε τον κινητήρα και τραβήξτε το καλώδιο τροφοδοσίας πριν τον



καθαρισμό, τη συντήρηση ή την εκτέλεση εργασιών επισκευής.

Προσοχή! Κίνδυνος κοπής! Μην κρατάτε τα χέρια σας στον περιστρεφόμενο



δίσκο.



Φοράτε προστατευτικά γάντια



Φοράτε εξοπλισμό προστασίας από τη σκόνη.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> * * Καμία δικαιοδοσία * * Ελαττωματικό καλώδιο που επεκτείνεται * Πρόβλημα βύσματος, κινητήρα ή διακόπτη 	<ul style="list-style-type: none"> * * Ελέγξτε την ισχύ * * Ελέγξτε το καλώδιο προέκτασης * * Κάντε σέρβις στη συσκευή
Η συσκευή λειτουργεί κατά διαστήματα	<ul style="list-style-type: none"> * Ελαττωματικό καλώδιο προέκτασης * * Εσωτερικό σφάλμα * * Ελαττωματικός διακόπτης <p>Ισχύς</p>	<ul style="list-style-type: none"> * * Ελέγξτε το καλώδιο προέκτασης * * Επικοινωνήστε με την υπηρεσία * * Επικοινωνήστε με την υπηρεσία

KRAFT&DELE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adres upoważnionego przedstawiciela: Grochowska 341 lok.174; 03822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Ostrzałka wielofunkcyjna (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD1552

Dane produktu: Moc: 150W

Napięcie: 230V

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

Według norm:

EN50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certyfikat o numerze AM 50319620 0001 wydany przez TUV Rheinland LGA Products GmbH (Tillystrasse 2, 90431 Nurnberg, Germany) z dnia 01.09.2015.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok. 174; 03822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa, 19.03.2018