

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Ηλεκτρικός Κόφτης Πλακιδίων Υγρής Κοπής 800 W Kraft&Dele
KD-574



Εγχειρίδιο χρήστη

Κλειδωμα και ξεκλειδωμα του συρόμενου κινητήρα

Ο συρόμενος κινητήρας είναι μπλοκαρισμένος για μεταφορά. Αφαιρέστε την κλειδαριά πριν τη χρήση.

Τοποθετήστε τον συρόμενο πείρο ασφάλισης του κινητήρα.

Αφαιρέστε τον πείρο ασφάλισης από τον συρόμενο κινητήρα.

Τώρα ο κινητήρας μπορεί να μετακινηθεί προς τα εμπρός και προς τα πίσω κατά μήκος των οδηγών.

Προειδοποίηση: Ο συρόμενος κινητήρας πρέπει να κλειδώνεται ξανά πριν από κάθε συντήρηση, μεταφορά ή αποθήκευση.

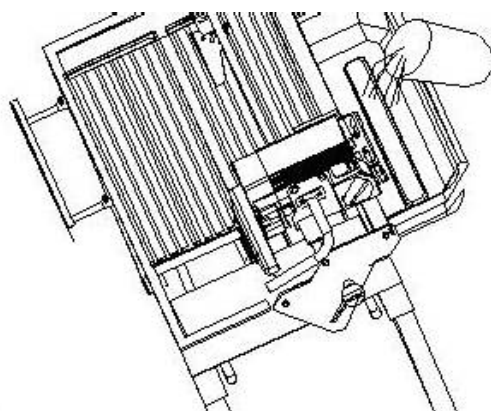
Για να κλειδώσετε, τοποθετήστε τον πείρο ασφάλισης του συρόμενου κινητήρα

Στην άκρη του συρόμενου κινητήρα προς τα εμπρός.

Γέμισμα της δεξαμενής νερού

- Μετακινήστε τον κινητήρα αρκετά προς τα εμπρός για να αποκαλύψετε το δοχείο νερού από κάτω.
- Γεμίστε τη δεξαμενή με καθαρό νερό. Μην προσθέτετε χημικά ή απορρυπαντικά στο νερό. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι πολύ κάτω από τη στάθμη του νερού.
- Το νερό μπορεί να συμπληρωθεί ή να αντικατασταθεί όπως απαιτείται ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία.

Τομή



Συνδέστε τη συσκευή σε πηγή ρεύματος χρησιμοποιώντας έναν εγκεκριμένο μηχανισμό προστασίας RCD

• Βεβαιωθείτε ότι η τομή έχει σημειωθεί στο πιάτο.

• Μετακινήστε τον κινητήρα αργά μπρος-πίσω για να ελέγξετε ότι η λεπίδα δεν έρχεται σε επαφή με την αυλάκωση κοπής στο πάνω μέρος του τραπεζιού ή πάνω στο πώμα.

στην πίσω άκρη του τραπεζιού.

• Γείρετε το μοτέρ ολίσθησης προς τα πίσω για να τοποθετήσετε την πλάκα πάνω στο τραπέζι.

• Εκκινήστε τη συσκευή με το διακόπτη και περιμένετε να γυρίσει η λεπίδα σε πλήρη ταχύτητα.

Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα φαίνεται υγρή.

• Ακουμπήστε με ασφάλεια το πιάτο και με τα δύο χέρια στο στοπ στο πίσω άκρο συρόμενο μοτέρ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Σε καμία περίπτωση τα χέρια ή τα δάχτυλα δεν πρέπει να προεξέχουν πάνω από τις αυλακώσεις στο πίσω μέρος άκρη του τραπεζιού εργασίας. Όταν κόβετε τη λεπίδα θα μετακινηθεί σε αυτή την περιοχή!

• Πιέστε αργά τον κινητήρα ολίσθησης και την πλάκα προς τα εμπρός προς τη λεπίδα. Μετακινήστε την πλάκα ομαλά προς τη λεπίδα. Μην χρησιμοποιείτε υπερβολική δύναμη / πίεση.

• Κόψτε προσεκτικά το πλακίδιο κατά μήκος της σημειωμένης γραμμής.

• Μην στεγνώνετε. Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα είναι υγρή. Ελέγχετε συχνά τη στάθμη του νερού στη δεξαμενή νερού και ξαναγεμίστε όσο συχνά χρειάζεται. Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι πολύ κάτω από τη στάθμη του νερού.

• Εάν ο κινητήρας επιβραδύνει, επιβραδύνετε την προώθηση της πλάκας ή τραβήξτε ομαλά την πλάκα.

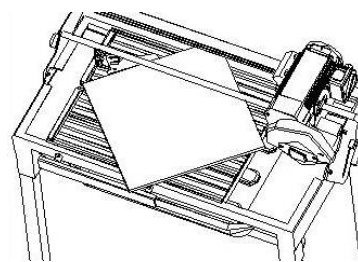
• Για να μειώσετε τη συσσώρευση βρωμιάς, σκουπίστε τη συσκευή με ένα σφουγγάρι. Όταν το κάνετε αυτό, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

• Απενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το διακόπτη ON / OFF. Περιμένετε να σταματήσει η λεπίδα μόνη της. Μην σταματάτε τη λεπίδα με το χέρι πιάνοντάς την με τα χέρια σας ή κρατώντας κάτι άλλο. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην αφαιρείτε μπλοκαρισμένα μέρη ή υπολείμματα από τη λεπίδα ενώ η λεπίδα περιστρέφεται. Περιμένετε να σταματήσει η λεπίδα μόνη της.

• Αφαιρέστε το φιν από την πρίζα αφού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Αδειάστε το δοχείο νερού, καθαρίστε το μηχάνημα και αντλήστε. Κλειδώστε τον συρόμενο κινητήρα πριν από τη συντήρηση, τη μεταφορά ή την αποθήκευση.

Διαγώνια κοπή

- Χαλαρώστε το πόμολο στο μετρητή γωνίας.
- Τοποθετήστε το μετρητή γωνίας στο πλευρικό στοπ πίσω άκρο του τραπέζιου εργασίας
- Τοποθετήστε το γωνόμετρο στην επιθυμητή απόσταση.
- Κλειδώστε ξανά το κουμπί.
- Ξεβιδώστε το κουμπί ρύθμισης γωνίας στο επάνω μέρος.
- Ρυθμίστε την επιθυμητή γωνία (0° έως 45°).
- Κλειδώστε ξανά το κουμπί ρύθμισης γωνίας.
- Τοποθετήστε την πλάκα στο μετρητή γωνίας.



Κοψίματα 45° miter

- Γείρετε το μοτέρ ολίσθησης προς τα πίσω ώστε να μην υπάρχει λεπίδα στο τραπέζι.
- Χαλαρώστε το κουμπί ρύθμισης γωνίας στις πλευρές του πλαισίου
- Ρυθμίστε τη μονάδα κινητήρα σε γωνία 45°
- Κλειδώστε ξανά το κουμπί ρύθμισης γωνίας.
- Κλειδώστε ξανά το κουμπί ρύθμισης ύψους.
- Ρυθμίστε τον οδηγό σε γωνία 45°
- Γείρετε το συρόμενο μοτέρ αργά προς τα εμπρός για να ελέγξετε ότι η λεπίδα δεν έρχεται σε επαφή με το αυλάκι κοπής στο πάνω μέρος του τραπέζιου ή το στοπ στο πίσω άκρο του τραπέζιου.

Χρησιμοποιώντας μια πρόσθετη λαβή

Μια προέκταση λαβή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παροχή πρόσθετης υποστήριξης για μεγαλύτερα πλακίδια εάν είναι απαραίτητο.

Επεκτείνετε τη λαβή επέκτασης στην αριστερή πλευρά του πάγκου εργασίας στην απαιτούμενη απόσταση, αλλά μην την αφαιρέσετε από τον πάγκο εργασίας.

Σφίξτε τα δύο πόμολα στις δύο ράβδους για να ασφαλίσουν.

Μετακινήστε την πλαϊνή στάση προς τα πάνω.

Τοποθετήστε το πιάτο στο στοπ του τραπέζιου εργασίας και στο πλευρικό στοπ της προέκτασης λαβής.

Αντικατάσταση λεπίδας

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης, απενεργοποιείτε πάντα το διακόπτη (θέση "Ο") και τραβάτε το φως από την πρίζα πριν αντικαταστήσετε τη λεπίδα. Ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα της λεπίδας ξεβιδώνοντας τις δύο βίδες ασφαλείας. Ξεβιδώστε τη βίδα ασφάλισης του άξονα με το εξαγωνικό κλειδί ενώ κρατάτε την εξωτερική φλάντζα με ένα άλλο κλειδί.

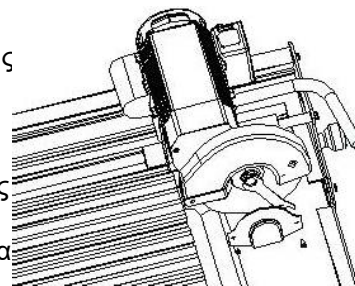
Αφαιρέστε την εξωτερική φλάντζα και τον δίσκο κοπής.

Κατά την εγκατάσταση μιας νέας λεπίδας, το βέλος στον δίσκο κοπής να δείχνει προς την ίδια κατεύθυνση που σημειώνεται στο γείσο λεπίδες.

Ελέγξτε τη νέα λεπίδα κοπής για τυχόν ορατές λεπίδες υλικές ζημιές. Σε περίπτωση ζημιάς, επικοινωνήστε μαζί μας αμέσως αντικαθιστώ.

Συναρμολογήστε ξανά την εξωτερική φλάντζα και μετά σφίξτε τη βίδα καρφίτσα ασφάλισης με κλειδιά.

Τοποθετήστε ξανά το προστατευτικό κάλυμμα της λεπίδας.



Σημείωση: Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες υγρής κοπής 180 mm ή λεπίδες turbo που προορίζονται για κοπή πλακιδίων. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται δίσκοι που δεν έχουν σχεδιαστεί για ταχύτητες περιστροφής κάτω από 6800 rpm. (σ.α.λ.).

Λειτουργίες και χαρακτηριστικά

Η λεπίδα μπορεί να γείρει έως και 45 ° για να επιτρέψει κοψίματα φαλτσών. Ο μετρητής λοξοτομής στο τραπέζι εργασίας μπορεί να περιστραφεί σε οποιαδήποτε γωνία από 0° έως 45° για να επιτρέψει την πλευρική κοπή. Κατά τη διαδικασία κοπής, η αντλία παρέχει νερό στη λεπίδα, η οποία παρατείνει τη διάρκεια ζωής της λεπίδας και επίσης μειώνει την ποσότητα της σκόνης που δημιουργείται.

Ο εσωτερικός θερμοστάτης έχει σχεδιαστεί για να διατηρεί τη θερμοκρασία του κινητήρα εντός του κατάλληλου εύρους λειτουργίας. Σε περίπτωση που ο κινητήρας υπερφορτωθεί, θερμανθεί πολύ ή η τρέχουσα τιμή είναι πολύ υψηλή, ο εσωτερικός θερμοστάτης κλειδώνει αυτόματα τη συσκευή. Σε αυτή την περίπτωση, απενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε 5 λεπτά μέχρι να κρυώσει ο κινητήρας και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε τη συσκευή. Αυτή η λειτουργία προστατεύει τον κινητήρα από ζημιές λόγω υπερθέρμανσης.

Τεχνικές προδιαγραφές

Τάση / συχνότητα	230V~ 50Hz	Βάθος κοπής 90°	40mm
Ισχύς κινητήρα	800W S2-30min	Βάθος κοπής 45°	28mm
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	5600/min	Μήκος κοπής	620mm
Μέγεθος καντράν	Ø180mm	Κατηγορία μόνωσης	B
Διάμετρος οπής δίσκου	Ø22.2mm	Κατηγορία προστασίας	IP54
Μεγέθη τραπεζιών	550mmx400mm	Καθαρό βάρος	36kgs

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΚΔ574
B-600)

