

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : XQJ10INCHYSD110QW001V2



Συρόμενο Φαλτσοπρίο 254 mm 1800 W

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το φαλτσοπρίο VEVOR.

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από τις εικόνες του εγχειριδίου. Ενδεχόμενες τεχνολογικές ή λογισμικές αναβαθμίσεις μπορεί να πραγματοποιούνται χωρίς προηγούμενη ενημέρωση.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες.

Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει:

- ηλεκτροπληξία,
- πυρκαγιά,
- σοβαρό τραυματισμό.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από:

- ✗ Λανθασμένη χρήση.
- ✗ Μη τήρηση των οδηγιών.
- ✗ Επισκευές από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
- ✗ Χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών.
- ✗ Χρήση διαφορετική από την προβλεπόμενη.
- ✗ Μη συμμόρφωση με τους ηλεκτρολογικούς κανονισμούς.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το φαλτσοπρίο προορίζεται για:

- ✓ Κοπή ξύλου.
- ✓ Κοπή πλαστικού.
- ✓ Εγκάρσιες κοπές.
- ✓ Φαλτσοκοπές.
- ✓ Σύνθετες γωνιακές κοπές.

Δεν προορίζεται για:

- ✗ Κοπή καυσόξυλων.
- ✗ Κοπή μετάλλων με τον παρεχόμενο δίσκο.
- ✗ Χρήση λειαντικών δίσκων κοπής.

Ο παρεχόμενος δίσκος είναι σχεδιασμένος αποκλειστικά για ξύλο.

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Παρά την τήρηση όλων των κανόνων ασφαλείας, εξακολουθούν να υπάρχουν κίνδυνοι όπως:

- Επαφή με τον περιστρεφόμενο δίσκο.
- Τραυματισμοί από θραύση δίσκου.
- Εκτόξευση τεμαχίων ξύλου.
- Θόρυβος που μπορεί να επηρεάσει την ακοή.
- Εισπνοή σκόνης ξύλου.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Χώρος εργασίας

- ✓ Διατηρείτε τον χώρο καθαρό και φωτεινό.

- ✓ Κρατάτε παιδιά και τρίτους μακριά.
 - ✓ Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
-

Ηλεκτρική ασφάλεια

- ✓ Χρησιμοποιείτε σωστά γειωμένη πρίζα.
 - ✓ Μην τροποποιείτε το φως.
 - ✓ Μην εκθέτετε το εργαλείο σε βροχή ή υγρασία.
 - ✓ Κρατάτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα και αιχμηρές επιφάνειες.
 - ✓ Σε υγρό περιβάλλον χρησιμοποιείτε διακόπτη διαρροής (RCD).
-

Προσωπική προστασία

- ✓ Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.
 - ✓ Φοράτε ωτοασπίδες.
 - ✓ Φοράτε μάσκα σκόνης.
 - ✓ Φοράτε αντιολισθητικά υποδήματα.
 - ✓ Αποφεύγετε φαρδιά ρούχα και κοσμήματα.
 - ✓ Δένετε τα μακριά μαλλιά.
-

ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΦΑΛΤΣΟΠΡΙΟΝΑ

- ✓ Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες όπου είναι δυνατόν.
- ✓ Κρατάτε τα χέρια τουλάχιστον 100 mm μακριά από τον δίσκο.
- ✓ Το τεμάχιο πρέπει να είναι σταθερά στερεωμένο.

- ✓ Κόβετε μόνο ένα τεμάχιο κάθε φορά.
 - ✓ Ελέγχετε πάντα το ξύλο για καρφιά ή ξένα σώματα.
 - ✓ Περιμένετε να φτάσει ο δίσκος στη μέγιστη ταχύτητα πριν ξεκινήσετε την κοπή.
 - ✓ Μετά την κοπή περιμένετε να σταματήσει εντελώς ο δίσκος.
-

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΣΚΟΥ ΚΟΠΗΣ

Μην χρησιμοποιείτε:

- ✗ Ραγισμένους δίσκους.
- ✗ Παραμορφωμένους δίσκους.
- ✗ Δίσκους HSS (ταχυχάλυβα).
- ✗ Δίσκους με χαμηλότερη μέγιστη ταχύτητα από αυτή του εργαλείου.

Να ελέγχετε πάντα:

- ✓ Τη σωστή φορά περιστροφής.
 - ✓ Τη σωστή στερέωση.
 - ✓ Την καθαρότητα των επιφανειών σύσφιξης.
-

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ LASER

- ✗ Μην κοιτάζετε απευθείας τη δέσμη laser.
 - ✗ Μην κατευθύνετε το laser σε ανθρώπους ή ζώα.
 - ✗ Μην ανοίγετε τη μονάδα laser.
 - ✓ Αν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες του laser.
-

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- ✓ Αφαιρέστε τη συσκευασία.
- ✓ Ελέγξτε για ζημιές μεταφοράς.
- ✓ Βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνονται όλα τα εξαρτήματα.
- ✓ Στερεώστε το πριόνι σε σταθερό πάγκο εργασίας.
- ✓ Ελέγξτε ότι όλα τα καλύμματα ασφαλείας λειτουργούν σωστά.
- ✓ Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος περιστρέφεται ελεύθερα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑΣ (MITER ANGLE)

Για να ρυθμίσετε τη γωνία κοπής:

- Χαλαρώστε τη λαβή ασφάλισης του περιστρεφόμενου τραπέζιου.
- Ανασηκώστε τον μοχλό ασφάλισης με τον δείκτη σας.
- Περιστρέψτε το τραπέζι στην επιθυμητή γωνία.
- Ευθυγραμμίστε τον δείκτη με τη διαβάθμιση.
- Σφίξτε ξανά τη λαβή ασφάλισης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΩΝΙΑΣ ΚΛΙΣΗΣ (BEVEL)

Η κεφαλή του πριονιού μπορεί να πάρει κλίση έως 45° προς τα αριστερά.

Διαδικασία

- Χαλαρώστε τη βίδα κλίσης.
- Γείρετε την κεφαλή στην επιθυμητή γωνία.
- Ελέγξτε τη θέση στον δείκτη γωνίας.
- Σφίξτε ξανά τη βίδα ασφάλισης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 90°

Για έλεγχο της κάθετης κοπής:

1. Κατεβάστε την κεφαλή.
2. Ασφαλίστε την με τον πείρο κλειδώματος.
3. Τοποθετήστε γωνιά μεταξύ δίσκου και τραπεζιού.
4. Ρυθμίστε τη βίδα ρύθμισης μέχρι να επιτευχθούν ακριβώς 90°.
5. Σφίξτε ξανά το παξιμάδι ασφάλισης.

Μετά τη ρύθμιση, ελέγξτε τον δείκτη γωνίας και διορθώστε τον εάν απαιτείται.

ΚΟΠΗ 90° – ΤΡΑΠΕΖΙ 0°

Για κοπή κάθετα στο υλικό:

Προετοιμασία

- ✓ Τοποθετήστε το ξύλο επάνω στο τραπέζι.
 - ✓ Πιέστε το σταθερά στον οδηγό.
 - ✓ Στερεώστε το με τον σφιγκτήρα.
 - ✓ Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός δεν ακουμπά τον δίσκο.
-

Διαδικασία κοπής

1. Μεταφέρετε την κεφαλή στην επάνω θέση.
 2. Πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας.
 3. Περιμένετε να φτάσει ο δίσκος στη μέγιστη ταχύτητα.
 4. Κατεβάστε σταθερά την κεφαλή.
 5. Ολοκληρώστε την κοπή με ήπια πίεση.
 6. Αφήστε τον διακόπτη.
 7. Περιμένετε να σταματήσει πλήρως ο δίσκος.
-

ΚΟΠΗ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑΣ 0°–45°

Το περιστρεφόμενο τραπέζι επιτρέπει κοπές:

- 0° έως 45° αριστερά
- 0° έως 45° δεξιά

Διαδικασία

1. Ρυθμίστε τη γωνία στο τραπέζι.
2. Κλειδώστε τη θέση.
3. Στερεώστε το υλικό.
4. Εκτελέστε την κοπή όπως στην κοπή 90°.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 45°

Για έλεγχο της λοξής κοπής:

1. Ασφαλίστε το τραπέζι στις 0°.
2. Γείρετε την κεφαλή στις 45°.
3. Χρησιμοποιήστε γωνιά 45°.
4. Ρυθμίστε τη βίδα ακριβείας.
5. Ελέγξτε τον δείκτη γωνίας.

ΚΟΠΗ ΜΕ ΚΛΙΣΗ 0°–45°

Το πριόνι μπορεί να πραγματοποιήσει λοξές κοπές από:

0° έως 45° αριστερά

Για τη λειτουργία αυτή:

- ✓ Μετακινήστε τον αριστερό οδηγό στην εξωτερική θέση.
 - ✓ Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος δεν ακουμπά τον οδηγό.
 - ✓ Σφίξτε όλες τις βίδες ασφάλισης.
 - ✓ Εκτελέστε την κοπή κανονικά.
-

ΣΥΝΘΕΤΗ ΚΟΠΗ (DOUBLE MITER)

Η συσκευή επιτρέπει ταυτόχρονα:

- κλίση κεφαλής έως 45°
- φαλτσογωνία έως 45°

Αυτό χρησιμοποιείται συνήθως για:

✓ Κορνίζες

✓ Σοβατεπί

✓ Κάσες πορτών

✓ Διακοσμητικά τελειώματα

ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΚΟΠΗΣ

Το βάθος κοπής μπορεί να ρυθμιστεί συνεχόμενα.

Διαδικασία

- Χαλαρώστε το παξιμάδι της βίδας ρύθμισης.
- Περιστρέψτε τη βίδα.
- Ρυθμίστε το επιθυμητό βάθος.
- Σφίξτε ξανά το παξιμάδι.
- Κάντε δοκιμαστική κοπή.

ΣΑΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

Το πριόνι διαθέτει σακούλα συλλογής:

- πριονιδιού
- σκόνης
- ροκανιδιών

Τοποθετείται στο στόμιο εξαγωγής πίσω από τον κινητήρα.

Αδειάζει εύκολα μέσω του φερμουάρ στο κάτω μέρος.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

Μπορεί να συνδεθεί εξωτερικό σύστημα αναρρόφησης.

- ✓ Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο στόμιο εξαγωγής.
- ✓ Χρησιμοποιείτε κατάλληλη σκούπα ανάλογα με το υλικό κοπής.
- ✓ Για επικίνδυνες σκόνες χρησιμοποιείτε ειδική βιομηχανική σκούπα.

ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΥ ΚΟΠΗΣ

⚠ Πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης:

- ✓ Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.
- ✓ Περιμένετε να σταματήσει εντελώς ο δίσκος.
- ✓ Φοράτε προστατευτικά γάντια.

Διαδικασία αντικατάστασης

1. Ανασηκώστε την κεφαλή του πριονιού.
 2. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος άξονα.
 3. Κρατήστε πατημένο το κλείδωμα.
 4. Ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης του δίσκου.
 5. Αφαιρέστε τη φλάντζα σύσφιξης.
 6. Αφαιρέστε προσεκτικά τον παλιό δίσκο.
 7. Τοποθετήστε τον νέο δίσκο σύμφωνα με τη φορά περιστροφής.
 8. Επανατοποθετήστε τη φλάντζα.
 9. Σφίξτε καλά τη βίδα στερέωσης.
-

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΣΚΟΥ

Πριν από την κανονική χρήση:

- ✓ Περιστρέψτε χειροκίνητα τον δίσκο.
- ✓ Ελέγξτε ότι δεν ακουμπά σε προστατευτικά ή οδηγούς.
- ✓ Θέστε το εργαλείο σε λειτουργία χωρίς φορτίο για λίγα δευτερόλεπτα.
- ✓ Παρακολουθήστε για κραδασμούς ή ασυνήθιστους θορύβους.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΦΑΛΤΣΟΠΡΙΟΝΟΥ

Πριν από τη μεταφορά:

1. Κατεβάστε πλήρως την κεφαλή.
2. Ασφαλίστε την με τον πείρο μεταφοράς.
3. Κλειδώστε όλες τις ρυθμίσεις γωνίας.
4. Αδειάστε τη σακούλα συλλογής σκόνης.

Μεταφέρετε το εργαλείο μόνο από τις προβλεπόμενες λαβές.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η τακτική συντήρηση συμβάλλει στην ασφαλή λειτουργία και στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του εργαλείου.

Μετά από κάθε χρήση:

- ✓ Καθαρίζετε τη σκόνη και τα ροκανίδια.
- ✓ Καθαρίζετε τα ανοίγματα αερισμού του κινητήρα.
- ✓ Ελέγχετε τα καλύμματα ασφαλείας.
- ✓ Ελέγχετε τις βίδες στερέωσης.
- ✓ Καθαρίζετε τις επιφάνειες ολίσθησης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Χρησιμοποιήστε:

- ✓ Μαλακό πινέλο
- ✓ Πεπιεσμένο αέρα (με προσοχή)
- ✓ Στεγνό πανί

Μην χρησιμοποιείτε:

- ✗ Διαλυτικά
- ✗ Βενζίνη
- ✗ Ισχυρά χημικά
- ✗ Νερό απευθείας στον κινητήρα

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΡΒΟΥΝΑΚΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Τα καρβουνάκια φθείρονται φυσιολογικά με τη χρήση.

Πρέπει να ελέγχονται περιοδικά.

Αν παρατηρήσετε:

- μειωμένη ισχύ,
- σπινθηρισμούς,
- διακοπές λειτουργίας,

ενδέχεται να απαιτείται αντικατάσταση.

Η αντικατάσταση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όταν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται:

- ✓ Καθαρίστε το πλήρως.
- ✓ Αποσυνδέστε το από το ρεύμα.
- ✓ Αποθηκεύστε το σε στεγνό χώρο.
- ✓ Προστατέψτε το από υγρασία και σκόνη.
- ✓ Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο σε δίκτυο που αντιστοιχεί στα στοιχεία της πινακίδας του.

Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλες προεκτάσεις καλωδίων.

Σε μεγάλες αποστάσεις προτιμώνται καλώδια με μεγαλύτερη διατομή ώστε να αποφεύγεται η πτώση τάσης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΛΑΒΩΝ

Πρόβλημα:

Ο κινητήρας δεν ξεκινά

Πιθανές αιτίες:

- Δεν υπάρχει ρεύμα.
- Ελαττωματικό καλώδιο.
- Φθαρμένος διακόπτης.

Λύσεις:

- ✓ Ελέγξτε την παροχή.
- ✓ Ελέγξτε το καλώδιο.

✓ Επικοινωνήστε με τεχνικό.

Πρόβλημα:

Υπερβολικοί κραδασμοί

Πιθανές αιτίες:

- Κατεστραμμένος δίσκος.
- Κακή στερέωση δίσκου.

Λύσεις:

- ✓ Αντικαταστήστε τον δίσκο.
 - ✓ Σφίξτε τις φλάντζες στερέωσης.
-

Πρόβλημα:

Κακή ποιότητα κοπής

Πιθανές αιτίες:

- Στομωμένος δίσκος.
- Λάθος δίσκος για το υλικό.

Λύσεις:

- ✓ Ακονίστε ή αντικαταστήστε τον δίσκο.
 - ✓ Χρησιμοποιήστε κατάλληλο δίσκο.
-

ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

- ✓ Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο για τις προβλεπόμενες εργασίες.
- ✓ Να ελέγχετε τακτικά τον δίσκο κοπής.
- ✓ Να διατηρείτε καθαρές τις διατάξεις ασφαλείας.
- ✓ Να χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.
- ✓ Να αποσυνδέετε πάντα το εργαλείο πριν από οποιαδήποτε συντήρηση.
- ✓ Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.





fig.3

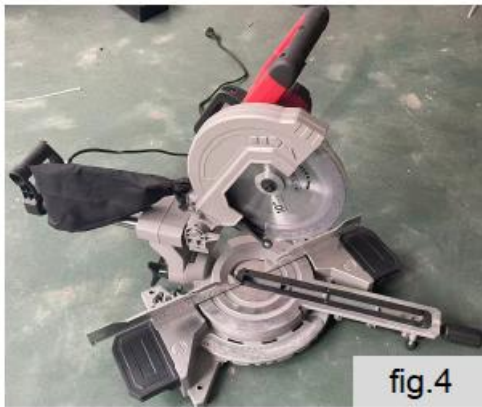


fig.4



fig.5



fig.6



fig.7

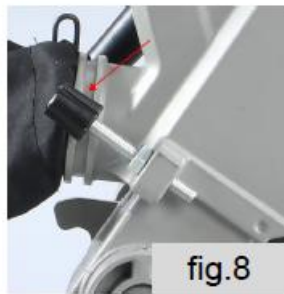


fig.8



fig.9



fig.10

