

# KD-518



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προσοχή!

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, διαβάστε προσεκτικά όλες τις πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο!

Διατηρήστε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Η συσκευή δεν είναι παιχνίδι!

Αν το προϊόν μεταφερθεί σε άλλο άτομο, βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνεται αυτό το εγχειρίδιο.

Συνολικές διαστάσεις: 240 x 190 x 280 mm

Κατάλληλο για γωνιακό λειαντήρα με διάμετρο δίσκου 115 mm ή 125 mm

### Οδηγίες ασφαλείας

- Η βάση είναι ένα πρόσθετο εξάρτημα για έναν γωνιακό λειαντήρα που επιτρέπει τη χρήση του γωνιακού λειαντήρα ως κοπτικό πριόνι.
- Για την ασφάλειά σας, να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες και τις οδηγίες χρήσης πριν τη χρήση.
- Η βάση πρέπει να είναι στερεωμένη σε μια ασφαλή και επίπεδη επιφάνεια.
- Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι απαλλαγμένος από ρύπους, εμπόδια και είναι καλά φωτισμένος.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε μια άνετη και ασφαλή θέση σε μια συμπαγή επιφάνεια πριν κόψετε.
- Δημιουργούνται σπινθήρες κατά το κόψιμο. Πριν ξεκινήσετε την εργασία, βεβαιωθείτε ότι όλα τα εύφλεκτα υλικά βρίσκονται μακριά από το χώρο εργασίας.
- Οι σπινθήρες από τον μύλο μπορούν να προκαλέσουν βλάβη στη βαφή, στο γυαλί και σε άλλες επιφάνειες.
- Μην φοράτε ρούχα από νάilon ή πολυεστέρα όταν κόβετε.
- Μην φοράτε χαλαρά ρούχα, ξεχασμένα μαλλιά, κοσμήματα κ.λπ. όταν χρησιμοποιείτε τον μύλο.
- Κρατήστε τους παρευρισκόμενους και τα παιδιά σε ασφαλή απόσταση από το χώρο εργασίας.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε μύλο χωρίς το προστατευτικό κάλυμμα.
- Το πλαστικό κάλυμμα που συνδέεται με τη βάση έχει ως σκοπό να κατευθύνει τους σπινθήρες που προκύπτουν προς τη σωστή κατεύθυνση και να προστατεύει από τυχόν τραυματισμό που μπορεί να προκύψει από τα τμήματα κοπής του δίσκου κοπής. Χρησιμοποιήστε τη βάση μόνο με τον μύλο με το αρχικό μεταλλικό κάλυμμα από τον κατασκευαστή.
- Κατά τη συναρμολόγηση της βάσης, βεβαιωθείτε ότι το μεταλλικό κάλυμμα του μύλου και το πλαστικό κάλυμμα της βάσης βρίσκονται μεταξύ του χρήστη και του δίσκου κοπής, έτσι ώστε ο χρήστης να μην τραυματιστεί σε περίπτωση σπασίματος
- Μετά την τοποθέτηση της βάσης, αλλά πριν την εκκίνηση του μύλου, χαμηλώστε το μύλο καθ' όλη τη διαδρομή και ελέγξτε ότι η μεταλλική φράκτη στο μύλο παρέχει επαρκή προστασία από

τους σπινθήρες και τα θραύσματα. Το πλαστικό κάλυμμα της βάσης πρέπει να χρησιμοποιείται για να παρέχει πρόσθετη προστασία από τους σπινθήρες, αλλά όχι από τα στοιχεία που προκαλούν ψεκάσμο κατά την εργασία με τη συσκευή.

- Πριν από τη χρήση, επιθεωρήστε προσεκτικά τη λεπίδα για ζημιές, συμπεριλαμβανομένων των ρωγμών, των τσακισμάτων ή των ανωμαλιών. ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε φθαρμένο δίσκο καθώς μπορεί να εκραγεί.
- Ελέγξτε ότι όλα τα περικόχλια, τα μπουλόνια και οι βίδες στο στήριγμα έχουν συσφιχθεί σωστά. Πρέπει να ελέγχονται τακτικά κατά τη χρήση. Οι κραδασμοί από τον μύλο μπορεί να προκαλέσουν χαλάρωση των βιδών κατά τη χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι μακριά από τη λεπίδα κοπής και από σπινθήρες.
- Η βάση μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για λειαντικά με διάμετρο 115mm ή 125mm.
- Χρησιμοποιείτε δίσκους κοπής μόνο όταν το τριβείο βρίσκεται στη βάση. Μην χρησιμοποιείτε τροχούς λείανσης.
- Βεβαιωθείτε ότι το υλικό που πρόκειται να κοπεί είναι στερεωμένο με ασφάλεια στον σφιγκτήρα εργασίας.
- Μην κόβετε υλικά που είναι σαφώς υπερβολικά μεγάλα για να στερεώνονται με ασφάλεια στον σφιγκτήρα εργασίας.
- Περιμένετε να σταματήσει η περιστροφή της λεπίδας πριν αφαιρέσετε υλικό από τον σφιγκτήρα.
- Πάντοτε αποσυνδέστε το μύλο από την τροφοδοσία ρεύματος πριν το τοποθετήσετε στο ράφι, κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε συντήρησης (π.χ. αλλαγή του δίσκου κοπής) όταν δεν χρησιμοποιείται το ράφι ή πριν αφαιρέσετε το ράφι.

## **εγκατάσταση**

1. Στερεώστε τη βάση (2) στη βάση (1) με τις ροδέλες (3) και σφίξτε τις βίδες (4).
2. Συνδέστε τις επάνω / κάτω βίδες ρύθμισης (7) και (13) στις επάνω / κάτω οπές της βάσης.
3. Συνδέστε τις δύο λαβές γωνιακού μύλου (14) και τον στρογγυλό πλαστικό δακτύλιο (15) στη βάση σφίγγοντας τις βίδες (5).
4. Συνδέστε τη λαβή (10) στο βάθρο χρησιμοποιώντας τη ροδέλα (21) και το παξιμάδι που παρέχεται.
5. Στερεώστε τον γωνιακό μύλο στις λαβές με τις βίδες (8) και τα παξιμάδια (9).

\* Υπάρχουν 3 διαφορετικές διαμέτρους βιδών (8) και παξιμαδιών (9) (M6, M8 M10). Επιλέξτε τις κατάλληλες βίδες για να ταιριάζει με το παξιμάδι συγκράτησης γωνιακού μύλου.

Χρησιμοποιώντας βίδες M6, M8, πρέπει επίσης να στερεώσετε το παρεχόμενο πλαστικό δακτύλιο στη λαβή. (Βλέπε σχήμα 2)

6. Ευθυγραμμίστε τις βίδες ρύθμισης (7) και (13) για να βεβαιωθείτε ότι οι λεπίδες κοπής είναι σε κάθετη θέση στη βάση και ότι ο γωνιακός μύλος είναι σωστά τοποθετημένος.

7. Πιέστε τη λαβή και ελέγξτε ότι η λεπίδα κοπής βρίσκεται στην οπή κοπής της βάσης. Εάν όχι, χαλαρώστε τις βίδες (4) και ρυθμίστε τη θέση της βάσης.

8. Στερεώστε το προστατευτικό κάλυμμα σύμφωνα με τα σχήματα 3 και 4.

9. Ξεκινήστε τον μύλο ανά κιλό

**Σφίξιμο τεμαχίου:**

Γυρίστε το κουμπί (18) και χαλαρώστε τον σφιγκτήρα (23). Τοποθετήστε το τεμάχιο εργασίας στον σφιγκτήρα και σφίξτε τη βίδα για να ασφαλίσετε το τεμάχιο εργασίας.

**Θέση και ρύθμιση της γωνίας του τεμαχίου:**

Χαλαρώστε τις βίδες (25) για να ρυθμίσετε τη θέση και τη γωνία του σφιγκτήρα (24). Σφίξτε τις βίδες μετά τη ρύθμιση της θέσης. Βεβαιωθείτε ότι το τεμάχιο εργασίας βρίσκεται στη μεσαία θέση της λεπίδας κοπής.

### **Κόψιμο**

Ξεκινήστε το μύλο και σπρώξτε τη χειρολαβή (10) για να κόψετε το τεμάχιο εργασίας με ένα γωνιακό μύλο.

Σημείωση: Ξεκινήστε την κοπή με δύναμη φωτός και, στη συνέχεια, αυξήστε τη δύναμη κοπής.

Φορέστε προστατευτικά γυαλιά, προστασία αυτιών και γάντια κατά τη χρήση της συσκευής.

Ανάλογα με το υλικό που κόβεται, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε μια μάσκα σκόνης.

1. Βάση

2. Στάντ

3. Ροδέλα

4. Βίδα M6

5. Βίδα M8
6. Βάση (πάνω μέρος)
7. Βίδα ανώτερης ρύθμισης
8. Βίδα
9. παξιμάδι
10. Χειριστής
11. Προστατευτικό στοιχείο
12. Πλαστικό προστατευτικό κάλυμμα
13. Βιδώστε τη βίδα ρύθμισης
14. Γωνιακός λειαντήρας
15. στρογγυλό πλαστικό δακτύλιο
16. Βίδα M6
17. Χειριστής
18. Κουμπιά
19. Βίδα M8
20. Στρογγυλός σφιγκτήρας
21. ροδέλα
22. παξιμάδι
23. Σφιγκτήρας
24. Σφιγκτήρας γωνίας
25. Βίδα M8
26. ροδέλα
27. Βίδα M5
28. παξιμάδι
29. παξιμάδι

