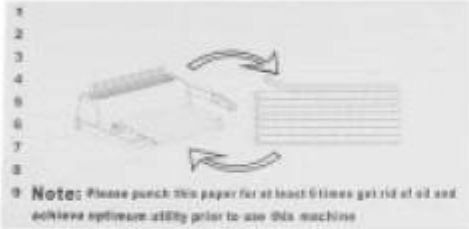




ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : ZDJ20SSSD210BTS1FV0



Μηχανή Βιβλιοδεσίας VEVOR, 21 Οπών, 450 Φύλλων, με 100 Δακτυλίουσ 3/8"

Προειδοποιήσεις

Μηχανή Βιβλιοδεσίας

Μοντέλο: STB12A

Τεχνική Υποστήριξη και Ηλεκτρονική Εγγύηση

Για τεχνική υποστήριξη ή πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση, επισκεφθείτε:

www.vevor.com/support

Χρειάζεστε βοήθεια; Επικοινωνήστε μαζί μας!

Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με το προϊόν ή χρειάζεστε τεχνική υποστήριξη, μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας μέσω της υπηρεσίας τεχνικής υποστήριξης και ηλεκτρονικής εγγύησης.

Το παρόν αποτελεί το πρωτότυπο εγχειρίδιο χρήσης. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τελικής ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από αυτή που απεικονίζεται στις εικόνες του εγχειριδίου. Επίσης, ενδέχεται να πραγματοποιηθούν τεχνολογικές ή λογισμικές αναβαθμίσεις χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Σημαντικές Οδηγίες Ασφαλείας

- Μην επιτρέπετε σε παιδιά να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη.
- Αφαιρέστε όλα τα περιττά εξαρτήματα από τη συσκευασία πριν από τη χρήση.
- Τοποθετήστε τη μηχανή σε σταθερή και ασφαλή επιφάνεια ώστε να αποτραπεί η πτώση της ή τυχόν τραυματισμός ατόμων.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αυστηρά σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στη μέγιστη ικανότητα διάτρησης και βιβλιοδεσίας.
- Πριν επεξεργαστείτε επίσημα έγγραφα, πραγματοποιήστε δοκιμαστική διάτρηση.
- Κατά τη διάτρηση πλαστικών εξωφύλλων, συνιστάται να τοποθετείτε το πλαστικό ανάμεσα σε δύο φύλλα χαρτιού.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για διάτρηση σκληρών υλικών, όπως μέταλλα, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά.
- Κατά το άνοιγμα ή κλείσιμο του πλαστικού δακτυλίου βιβλιοδεσίας, μην τοποθετείτε τα δάχτυλά σας στην περιοχή λειτουργίας για αποφυγή τραυματισμού.
- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για βιβλιοδεσία με πλαστικά σπινάλ (comb binding).
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε υγρούς χώρους ή σε σημεία όπου μπορεί να εισχωρήσουν υγρά στο εσωτερικό της.
- Κατά την πρώτη χρήση, πραγματοποιήστε μία διάτρηση σε απορροφητικό χαρτί για να απομακρυνθεί τυχόν περίσσεια λιπαντικού από τις λεπίδες.

Προειδοποίηση

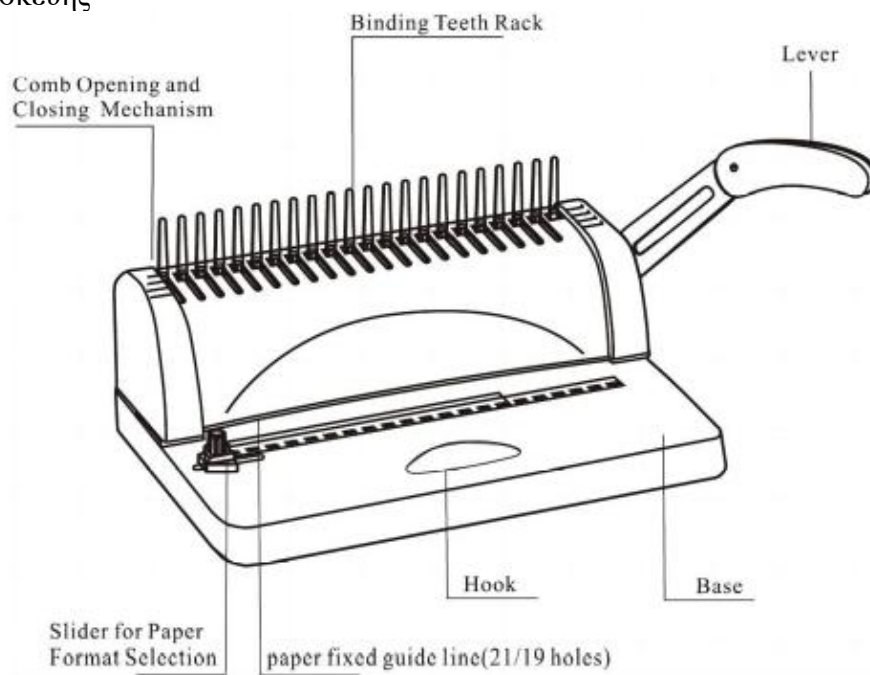
Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.

ΔΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Τα βασικά μέρη της μηχανής είναι:

- Μηχανισμός ανοίγματος και κλεισίματος πλαστικού σπινάλ
- Ράγα δοντιών βιβλιοδεσίας
- Μοχλός λειτουργίας
- Οδηγός επιλογής μεγέθους χαρτιού
- Γραμμή οδηγού ευθυγράμμισης χαρτιού (21/19 οπών)
- Άγκιστρο συγκράτησης

- Βάση συσκευής



• ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

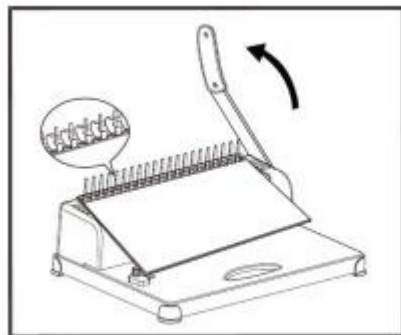
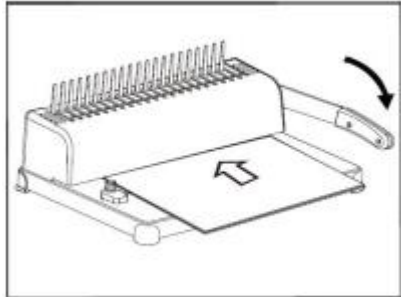
Χαρακτηριστικό	Προδιαγραφή
Ικανότητα Διάτρησης	12 φύλλα (A4, 80 g/m ²)
Ικανότητα Βιβλιοδεσίας	450 φύλλα A4
Μέγιστο Μέγεθος Σπιδάλ	51 mm
Περιθώριο Χαρτιού	3 / 4 / 5 mm
Αριθμός Τετράγωνων Οπών	21
Απόσταση Οπών	14,3 mm
Διαστάσεις Οπής	3 × 8 mm
Τύπος Μαχαιριού	Μονή λεπίδα
Υποστηριζόμενο Μέγεθος Χαρτιού	A4 και μικρότερα
Διαστάσεις Συσκευής	385 × 274 × 345 mm
Καθαρό Βάρος	3,5 kg
Διαστάσεις Συσκευασίας	440 × 190 × 330 mm

Χαρακτηριστικό

Προδιαγραφή

Μικτό Βάρος

4 kg



• ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Η συσκευασία περιλαμβάνει:

Περιγραφή	Προδιαγραφή	Ποσότητα
Πλαστικά σπιδράλ PVC	3/8" μαύρο, 21 δακτυλίων	100 τεμάχια
Απορροφητικό χαρτί (blotting paper) -	-	1 τεμάχιο
Εγχειρίδιο οδηγιών	-	1 τεμάχιο

• ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- **Πριν από τη χρήση**
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
- Κατά την πρώτη χρήση, πραγματοποιήστε μία δοκιμαστική διάτρηση με το παρεχόμενο απορροφητικό χαρτί ώστε να αφαιρεθεί τυχόν περίσσεια λιπαντικού από τη λεπίδα διάτρησης.

- ## 1. Διαδικασία Διάτρησης (Punching Operation)

- **Βήμα 1**
 - Μετακινήστε τον οδηγό επιλογής μεγέθους χαρτιού στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του εγγράφου.
- **Βήμα 2**
 - Τοποθετήστε το έγγραφο στην υποδοχή διάτρησης.
- **Βήμα 3**
 - Πιέστε τον μοχλό προς τα κάτω ώστε να πραγματοποιηθεί η διάτρηση των φύλλων.
- ---

- ## 2. Διαδικασία Βιβλιοδεσίας (Binding Operation)

- **Βήμα 1**
 - Διατρήστε όλα τα φύλλα που θέλετε να βιβλιοδετήσετε.
- **Βήμα 2**
 - Τοποθετήστε τα διάτρητα φύλλα επάνω στο πλαστικό σπιράλ.
 - **Σημείωση:** Το εξώφυλλο πρέπει να τοποθετηθεί πρώτο.
- **Βήμα 3**
 - Τοποθετήστε το πλαστικό σπιράλ στη ράγα βιβλιοδεσίας με το άνοιγμα στραμμένο προς τα επάνω.
- **Βήμα 4**
 - Τραβήξτε τον μοχλό προς τα πίσω για να ανοίξει το σπιράλ.
- **Βήμα 5**
 - Περάστε όλα τα διάτρητα φύλλα στο σπιράλ.
- **Βήμα 6**
 - Απελευθερώστε τον μοχλό.
 - Το σπιράλ θα κλείσει και το έγγραφο θα έχει ολοκληρωθεί.
 - **Η βιβλιοδεσία ολοκληρώθηκε.**
- ---

• Επιλογή Μεγέθους Σπιράλ

- Επιλέξτε το κατάλληλο πλαστικό σπιράλ ανάλογα με το πάχος του εγγράφου.

Διάμετρος Σπιράλ Αριθμός Φύλλων

6 mm	1 – 20
8 mm	20 – 40
10 mm	40 – 60
12 mm	60 – 80
14 mm	80 – 100
16 mm	100 – 120
20 mm	120 – 150
22 mm	150 – 200
25 mm	200 – 230
28 mm	230 – 250
32 mm	250 – 290
35 mm	290 – 320
38 mm	320 – 360
45 mm	360 – 400
51 mm	400 – 450

VEVOR Binding Machine STB12A

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (Maintenance)

Η σωστή συντήρηση της μηχανής βιβλιοδεσίας συμβάλλει:

- στη διατήρηση της απόδοσής της,
- στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των λεπίδων διάτρησης,
- στην ομαλή λειτουργία του μηχανισμού βιβλιοδεσίας.

Καθημερινός Καθαρισμός

Μετά από κάθε χρήση:

- Αδειάζετε το δοχείο συλλογής αποκομμάτων χαρτιού.
- Απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα χαρτιού από τις οπές διάτρησης.
- Καθαρίζετε τη συσκευή με στεγνό και μαλακό πανί.

Προσοχή

- Μη χρησιμοποιείτε νερό ή υγρά καθαριστικά.
- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά χημικά προϊόντα.
- Μη ψεκάσετε λιπαντικά απευθείας στη συσκευή.

Άδειασμα Δοχείου Απορριμμάτων

Κατά τη διάτρηση, τα αποκόμματα χαρτιού συγκεντρώνονται στο ειδικό δοχείο συλλογής.

Διαδικασία

- Αφαιρέστε το δοχείο απορριμμάτων.
- Αδειάστε τα υπολείμματα χαρτιού.
- Τοποθετήστε ξανά το δοχείο στη θέση του.

Σημείωση

Η συχνή εκκένωση του δοχείου βοηθά στην αποφυγή εμπλοκών του μηχανισμού διάτρησης.

Αποθήκευση

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται:

- Φυλάσσετε την σε στεγνό περιβάλλον.
 - Αποφεύγετε χώρους με υψηλή υγρασία.
 - Προστατεύστε τη συσκευή από σκόνη και ακαθαρσίες.
 - Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω της.
-

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Problems & Solutions

Πρόβλημα:

Η διάτρηση δεν γίνεται σωστά.

Πιθανές αιτίες:

- Υπερβολικός αριθμός φύλλων.
- Λανθασμένη τοποθέτηση χαρτιού.
- Γεμάτο δοχείο απορριμμάτων.

Λύση:

- Μειώστε τον αριθμό των φύλλων.
- Τοποθετήστε σωστά το χαρτί σύμφωνα με τον οδηγό.
- Αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων.

Πρόβλημα:

Ο μοχλός διάτρησης κινείται δύσκολα.

Πιθανές αιτίες:

- Υπέρβαση της μέγιστης ικανότητας διάτρησης.
- Εμπλοκή αποκομμάτων χαρτιού.

Λύση:

- Χρησιμοποιήστε λιγότερα φύλλα.
- Καθαρίστε τη μονάδα διάτρησης και το δοχείο απορριμμάτων.

Πρόβλημα:

Οι σπές δεν είναι ευθυγραμμισμένες.

Πιθανές αιτίες:

- Λανθασμένη ρύθμιση οδηγού χαρτιού.
- Μη σωστή τοποθέτηση του εγγράφου.

Λύση:

- Ρυθμίστε ξανά τον οδηγό χαρτιού.
 - Ευθυγραμμίστε προσεκτικά το έγγραφο πριν από τη διάτρηση.
-

Πρόβλημα:

Δυσκολία κατά τη βιβλιοδεσία.

Πιθανές αιτίες:

- Ακατάλληλο μέγεθος σπιράλ.
- Υπερβολικός αριθμός φύλλων για το συγκεκριμένο σπιράλ.

Λύση:

- Επιλέξτε μεγαλύτερο πλαστικό σπιράλ.
 - Μειώστε τον αριθμό των φύλλων ή χρησιμοποιήστε σπιράλ μεγαλύτερης διαμέτρου.
-

Γενικές Συμβουλές Χρήσης

- ✓ Μην υπερβαίνετε ποτέ τα **12 φύλλα ανά διάτρηση**.
- ✓ Χρησιμοποιείτε πάντα το κατάλληλο μέγεθος πλαστικού σπιράλ.
- ✓ Πραγματοποιείτε δοκιμαστική διάτρηση πριν από την επεξεργασία σημαντικών εγγράφων.
- ✓ Διατηρείτε τη συσκευή καθαρή και χωρίς υπολείμματα χαρτιού.
- ✓ Ελέγχετε τακτικά τη σωστή λειτουργία του μηχανισμού βιβλιοδεσίας.

