







**Ραπτομηχανή
Wëasy SW45**

ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Ποδοχειριστήριο	×1	
Καρούλι κλωστής	×2	
Κουβαρίστρα	×2	
Κλωστή βελόνας	×1	
Βελόνα (#14)	×1	
Προσαρμογέας	×1	

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΡΑΠΤΟΜΗΧΑΝΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

1. Συνδέστε το βύσμα "Α" στο μηχάνημα και συνδέστε το "Β" στην κύρια πρίζα.
2. Συνδέστε το ποδοχειριστήριο "C" στο μηχάνημα
3. Η ταχύτητα του μηχανήματος μπορεί να ρυθμιστεί ασκώντας πίεση στο ποδοδιακόπτη.

Προσοχή:

Να απενεργοποιείτε πάντα και να αποσυνδέετε το μηχάνημα όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Έξοδος: DC 6V 7,2W



(Εικ.2).

Περνώντας το πάνω νήμα ως εξής:

1. Τοποθετήστε ολόκληρο βαμβακερό καρούλι στον μεγάλο άξονα στο επάνω/πίσω μέρος του μηχανήματος με το νήμα προς τα πίσω. Σπρώξτε το κάλυμμα του καρουλιού πάνω από τον άξονα έτσι ώστε να μην μπορεί να ξεκολλήσει.
2. Τυλίξτε το νήμα γύρω από το εξωτερικό του οδηγού νήματος¹.
3. Οδηγήστε το νήμα στην αυλάκωση² ευθυγραμμισμένη με τον οδηγό¹ και τραβήξτε \I προς τα επάνω προς τον μοχλό πρόσληψης χρωμίου³.
4. Περάστε το νήμα μέσα από την τρύπα στο μοχλό χρωμίου και τραβήξτε το κατευθείαν προς τα κάτω προς τη βελόνα.
5. Περάστε το νήμα μέσα από την οπή στη βάση της βελόνας.
6. Περάστε το νήμα μέσα από το μάτι της βελόνας.

Προσοχή: Όταν βάζετε κλωστή στη ραπτομηχανή, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης απενεργοποίησης/ταχύτητας βρίσκεται στη θέση OFF και ακολουθήστε τα βήματα 1-6 παρακάτω. Περιστρέψτε τον χειροκίνητο τροχό αριστερόστροφα μέχρι η βελόνα να βρίσκεται στην υψηλότερη θέση.



ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπομπίνας και αφαιρέστε την άδεια μπομπίνα (Εικ.1).
2. Τοποθετήστε τη μπομπίνα στη θήκη της μπομπίνας με το νήμα να ξετυλίγεται δεξιόστροφα. Αφήνοντας περίπου 10 εκατοστά κλωστή εκτεταμένη έξω από τη θήκη της μπομπίνας (Εικ.2).

3. Αφήστε περίπου 10 cm (4 ίντσες) κλωστή στην επάνω μπομπίνα (Εικ. 3).
4. Σηκώστε το πόδι πίεσης. Κρατήστε το πάνω νήμα με το αριστερό χέρι, χρησιμοποιήστε το δεξί για να περιστρέψετε τον τροχό αριστερόστροφα μέχρι να ανασηκωθεί η βελόνα (Εικ.4).
5. Όταν η βελόνα φτάσει στο κάτω μέρος, ο δίσκος αγκίστρου θα αγκιστρώσει το πάνω νήμα, ρυθμίστε το δίσκο σπλής για να τραβήξει το κάτω νήμα προς τα έξω (Εικ.5).
6. Τραβήξτε το κάτω νήμα και το επάνω νήμα κάτω από το πόδι πίεσης, τραβήξτε έξω 10 cm προς τα πίσω (Εικ. 6).

Προσοχή:

Είναι σημαντικό τόσο το πάνω όσο και το κάτω μέρος να έχουν βιδωθεί σωστά. ΕΛΕΓΞΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ και κάντε μια πρακτική βελονιά πριν ξεκινήσετε το ράφιμο.

Πολύ σημαντικό:

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε πάντα μια μεταλλική μπομπίνα διαφορετικά η μαγνητισμένη θήκη της μπομπίνας δεν θα ενεργοποιηθεί και δεν θα υπάρχει τάση στο νήμα της μπομπίνας σας.



Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4



Fig.5



Fig.6

ΣΤΡΙΦΟΓΥΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΜΠΟΜΠΙΝΑΣ

1. Βάλτε ένα καρούλι με κλωστή στον πείρο καρούλι (Εικ.7).
2. Περάστε το νήμα μέσα από το επάνω μέρος του σφιγκτήρα νήματος. (Εικ.8).
3. Τοποθετήστε το Push the bobbin στον άξονα περιέλιξης μπομπίνας και βεβαιωθείτε ότι ευθυγραμμίζεται με την αυλάκωση του άξονα περιέλιξης μπομπίνας. (Εικ. 9).
4. Γυρίστε τον άξονα περιέλιξης δεξιόστροφα για να κάνετε περιέλιξη δεξιόστροφα. (Εικ.10).
5. Σπρώξτε τη μπομπίνα προς τα δεξιά (Εικ.11).
6. Ανοίξτε το διακόπτη ταχύτητας για να ξεκινήσει η περιέλιξη. (Εικ.12).
7. Σταματήστε το τύλιγμα αφού τυλιχτεί ο σωστός όγκος νήματος στη μπομπίνα. (Εικ.13).
8. Αφαιρέστε το μασούρι από τον άξονα και κόψτε το νήμα. (Εικ.14).

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε το χέρι σας για να βοηθήσετε στο τύλιγμα της μπομπίνας. Κατά την περιέλιξη της μπομπίνας, απαγορεύστε να υπάρχει κλωστή στη βελόνα του μηχανήματος και, στη συνέχεια, πιάστε το μοχλό.



Fig.7



Fig.8

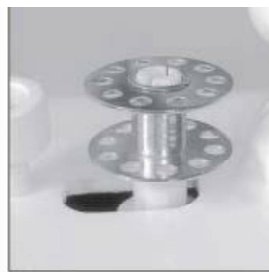


Fig.9



Fig.10



Fig.11



Fig.12

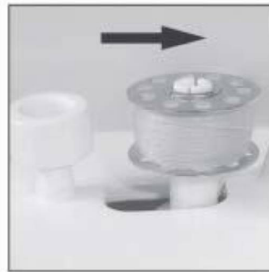


Fig.13



Fig.14

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ

1. Γυρίστε τον χειροκίνητο τροχό για να σηκώσετε τη βελόνα στην υψηλότερη θέση της.
2. Κρατήστε τις παλιές βελόνες και χαλαρώστε τη βίδα του σφιγκτήρα της βελόνας. Αφαιρέστε την παλιά βελόνα και απορρίψτε υπεύθυνα.
3. Εισαγάγετε τη νέα βελόνα στον σφιγκτήρα με την επίπεδη πλευρά προς τα δεξιά. Φροντίστε να πιέσετε τον σφιγκτήρα της βελόνας πριν σφίξετε τη βίδα του σφιγκτήρα βελόνας.
4. Σφίξτε τη βίδα του σφιγκτήρα της βελόνας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αφαιρέστε τις μπαταρίες ή/και αποσυνδέστε τον προσαρμογέα AC/DC πριν ξεκινήσετε την αντικατάσταση της βελόνας.



Fig.15



Fig.16

ΡΑΨΙΜΟ

1. Περιστρέψτε τον χειροκίνητο τροχό στο πλάι της ραπτομηχανής αριστερόστροφα για να σηκώσετε τη βελόνα στην υψηλότερη θέση της. (Εικ. 17).
2. Σηκώστε το πόδι πίεσης και τοποθετήστε το ύφασμα που θέλετε να ράψετε κάτω από το πόδι πίεσης (Εικ.18).
3. Χαμηλώστε το πόδι πίεσης (Εικ.19).
4. Πατήστε το κουμπί ON/OFF στη θέση «ON» και ξεκινήστε το ράψιμο. Μην τραβάτε το ύφασμα. Οδηγήστε απαλά το ύφασμα για να διατηρήσετε τη ραφή ίσια. (Εικ.20).
5. Αφού ολοκληρώσετε το ράψιμο, πατήστε το κουμπί ON/OFF στη θέση «OFF» για να σταματήσετε το ράψιμο. (Εικ.20).
6. Γυρίστε τον χειροκίνητο τροχό για να σηκώσετε τη βελόνα στην υψηλότερη θέση. Σηκώστε το πόδι πίεσης και τραβήξτε προς τα έξω τη ράβδο απελευθέρωσης τάνυσης του νήματος και, στη συνέχεια, αφαιρέστε απαλά το ύφασμα από τη ραπτομηχανή. (Εικ.21).
7. Κόψτε το νήμα χρησιμοποιώντας τον κόφτη κλωστών. (Εικ.22).

Προειδοποίηση: Όταν λειτουργεί η ραπτομηχανή, μην αγγίζετε τον επιλογέα επιλογής σχεδίου



Fig.17



Fig.18



Fig.19



Fig.20



Fig.21

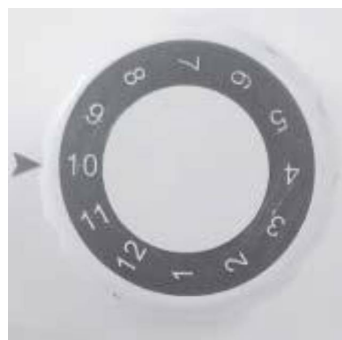


Fig.22

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΒΕΛΟΝΙΑΣ

Αυτό το μηχάνημα έχει 12 είδη μοτίβων βελονιών με νήματα, τρία είδη ευθειών γραμμών, επτά είδη βελονιών ζιγκ-ζαγκ, δύο ειδών βελονιά με κουμπότρυπα κλειδώματος. Δείτε το σχέδιο μοτίβων βελονιών. Περιστρέφοντας τον επιλογέα μοτίβων βελονιάς για να επιλέξετε το σχέδιο βελονιάς που θέλετε.



ΚΟΥΜΠΟΤΡΥΠΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ

1. Βάλτε ένα πανί κάτω από το πόδι του πιεστηρίου και πιέστε το πόδι του πιεστηρίου στο πανί όπου πρέπει να ράψετε την κουμπότρυπα και μετά επιλέξτε τη 12η βελονιά.
2. Ενεργοποιήστε το διακόπτη και ράψτε 3-4 βελονιές σε χαμηλή ταχύτητα και μετά κλείστε το διακόπτη (Εικ.23).
3. Επιλέξτε την 11η βελονιά, ενεργοποιήστε τον διακόπτη και ράψτε το πανί σε κατάλληλο μήκος και μετά κλείστε τον διακόπτη. Σημειώστε ότι προσπαθήστε να διατηρήσετε τη ραμμένη βελονιά σε ευθεία γραμμή (Εικ. 24).
4. Σηκώστε το πόδι του πιεστηρίου, γυρίστε την υφασμάτινη κεφαλή προς τα πίσω (επειδή το ύφασμα είναι ραμμένο προς τα εμπρός, εάν θέλετε να ράψετε κουμπότρυπα, πρέπει να γυρίσετε την κατεύθυνση ραφής.) (Εικ. 25).
5. Επιλέξτε τη 12η βελονιά, μετά ανοίξτε τον διακόπτη και ράψτε 3-4 βελονιές σε χαμηλή ταχύτητα και μετά κλείστε τον διακόπτη. (Εικ. 26).
6. Επιλέξτε τη 12η βελονιά, μετά ανοίξτε τον διακόπτη και ράψτε μέχρι να ραφτεί πλήρως η κουμπότρυπα και μετά σταματήστε το ράψιμο (Εικ. 27).



Fig.23

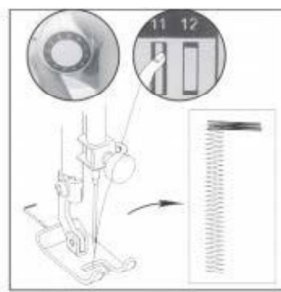


Fig.24

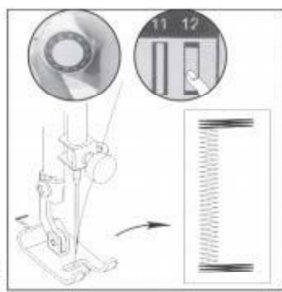


Fig.25

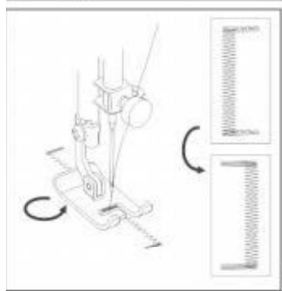


Fig.26

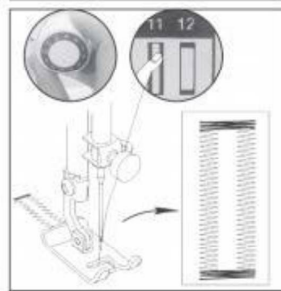
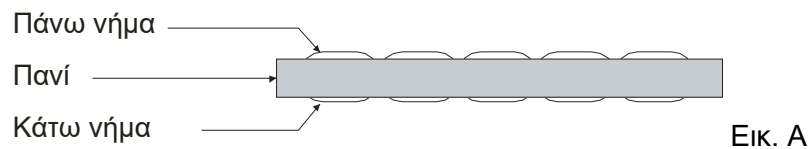


Fig.27

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. Όπως φαίνεται στην εικόνα Α, η κανονική ραφή πρέπει να έχει πάνω και κάτω κλωστή ούτε πολύ σφιχτή ούτε χαλαρή.



Εικ. Α

2. Εάν το κάτω σπείρωμα μοιάζει με ευθεία γραμμή, που σημαίνει ότι το επάνω νήμα είναι πολύ χαλαρό. Περιστρέψτε το υγρό νήμα δεξιόστροφα για να αυξήσετε την πίεση μέχρι να επανέλθει η ραφή στο κανονικό.



Fig.B



3. Ωστόσο, όταν το επάνω νήμα μοιάζει με μια ευθεία γραμμή που υποδεικνύει υπερβολικά σφιχτό επάνω νήμα, γυρίστε αργά τον σφιγκτήρα κλωστής αριστερόστροφα για να μειώσετε την πίεση μέχρι η ραφή να επανέλθει στο κανονικό.



Fig.C



ΛΑΜΠΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΑΝ χρειάζεστε επιπλέον φως, πατήστε το διακόπτη φώτων για να ανάψετε το φως. Πατήστε ξανά το διακόπτη για να τον απενεργοποιήσετε.



ΑΝΑΣΤΡΟΦΟ ΡΑΨΙΜΟ

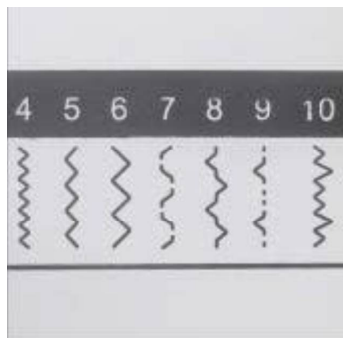
Το ανάστροφο ράψιμο γίνεται συχνά για ενίσχυση στην αρχή και στο τέλος της ραφής (ράψιμο πίσω)

1. Το αντίστροφο ράψιμο είναι κατάλληλο για τη στερέωση της ραφής κατά τη ραφή έναρξης ή τελικής ραφής για να αποφευχθούν οι χαλαρές βελονιές.
2. Σταματήστε το μηχάνημα πρώτα, πατήστε το κουμπί ανάποδα ως εικόνα, το μηχάνημα μπορεί να ράψει αντίστροφα. Αφήστε το κουμπί όπισθεν, το μηχάνημα μπορεί να ανακτήσει για να ράψει προς τα εμπρός.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Ρυθμίστε το καντράν επιλογής μοτίβου σε ζιγκ-ζαγκ μοτίβο (4η -10η)
2. Γυρίστε τον χειροκίνητο τροχό για να σηκώσετε τη βελόνα στην υψηλότερη θέση. Ρυθμίστε το καντράν επιλογής μοτίβου σε ζιγκ-ζαγκ ή ευθείες γραμμές.

Προσοχή: όταν θέλετε να αλλάξετε ράμματα, επαναλάβετε πρώτα το τρίτο βήμα.



ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΡΑΨΙΜΑΤΟΣ

Το μηχάνημα έχει δύο τρόπους ραψίματος, αν μετακινήσετε το κουμπί στο γράμμα L τότε είναι η αυτόματη λειτουργία και αν το μετακινήσετε στο γράμμα H τότε είναι η χειροκίνητη λειτουργία.



ΜΑΝΙΚΙΑ ΡΑΦΗΣ

Αυτή η ραπτομηχανή έχει σχεδιαστεί για να ράβει μανίκια ή και στενά ανοίγματα στα ρούχα.

1. Αφήστε το πόδι πίεσης.
2. Τοποθετήστε το ρούχο πάνω από τον βραχίονα ραπτικής.

3.Χαμηλώστε το πόδι πίεσης και ακολουθήστε τις κανονικές οδηγίες ραψίματος.



Αυτό το συρτάρι είναι ένας χώρος αποθήκευσης αξεσουάρ.



ΚΟΦΤΗΣ ΚΛΩΣΤΗΣ

Διαθέτει κόφτη κλωστών στην κεντρική αριστερή πλευρά του μηχανήματος. μπορεί να κόψει το νήμα μετά το ράψιμο ή το φτερό του νήματος.

