

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**JJSJGJ850WTQSHLOKV2**



850W Επαγγελματικό Ηλεκτρικό Πιρόνι Κρέατος & Οστών από Ανοξείδωτο Ατσάλι

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικονογραφήσεις και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτήν την ηλεκτρική συσκευή. Η μη τήρηση των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

1. Δεν πρέπει να υπάρχει τίποτα άλλο στον πάγκο.
2. Δεν εμφανίζεται κάποια ανωμαλία μετά την ενεργοποίηση του ρεύματος.
3. Πρέπει να τοποθετείται σε οριζόντια επιφάνεια για να αποφεύγεται ο κίνδυνος ταλάντωσης κατά τη χρήση.
4. Δεδομένου ότι το αλυσοπρίονο περιστρέφεται με υψηλή ταχύτητα, είναι απαραίτητο να αναπτυχθεί η συνήθεια της απενεργοποίησης του διακόπτη όταν διακόπτεται η λειτουργία. Μην συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Παρακαλώ αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος μετά τη χρήση και πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.
5. Εάν στα αντικείμενα κοπής περιλαμβάνονται σιδερένια καρφιά ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα, μπορεί να προκληθούν οδοντωτές ρωγμές ή ζημιές. Επομένως, δώστε προσοχή στην επιφάνεια κοπής κατά τη λειτουργία για να διασφαλίσετε την ασφάλεια του χώρου εργασίας.
6. Παρακαλώ αποσυνδέστε το ρεύμα της μηχανής πριν από τον καθαρισμό, τη συναρμολόγηση ή την αποσυναρμολόγηση.
7. Μην τοποθετείτε το προϊόν σε σημείο που να είναι προσβάσιμο από παιδιά. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
8. Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω, καθώς και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον τους έχει παρασχεθεί επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που εμπεριέχονται. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
9. Μην αποσυνδέετε τη μηχανή πριν σταματήσει πλήρως η λειτουργία της.
10. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή άλλο εξειδικευμένο άτομο για να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
11. **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!** Απαγορεύεται η επισκευή της συσκευής από μη επαγγελματίες. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Σε περίπτωση βλάβης, αυτή πρέπει να επιδιορθωθεί από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
12. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Απαγορεύεται αυστηρά η τοποθέτηση του κύριου σώματος της συσκευής σε νερό για καθαρισμό. Μπορεί να καθαριστεί μόνο με υγρό πανί. Η συσκευή πρέπει να έχει κρυώσει εντελώς πριν από τον καθαρισμό.
13. Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας που αναφέρεται στο προϊόν είναι συμβατή με την τάση του ηλεκτρικού δικτύου (μόνο εναλλασσόμενο ρεύμα).
14. Αποφύγετε τη ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην το πιάζετε, μην το λυγίζετε και μην το τρίβετε. Κρατήστε το μακριά από πηγές θερμότητας και ανοιχτές φλόγες. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τη λεπίδα.
15. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να τοποθετείται επίπεδα. Μην τραβάτε το καλώδιο, καθώς μπορεί να προκαλέσει πτώση του προϊόντος και ζημιά.

16. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε υγρό έδαφος. Μην αγγίζετε το προϊόν ή το φως του καλωδίου τροφοδοσίας με βρεγμένα χέρια.
17. Μην αποσυναρμολογείτε αυθαίρετα το προϊόν. Επίσης, μην αφήνετε ξένα αντικείμενα να εισέρχονται ή να τοποθετούνται μέσα στο προϊόν, καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά.
18. Χρησιμοποιείτε μόνο τα αξεσουάρ που παρέχονται από τον πωλητή ή τον κατασκευαστή. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για τυχόν αστοχία που προκύπτει από τη χρήση αξεσουάρ από άλλους κατασκευαστές που δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
19. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ανώμαλες, υγρές ή μη ανθεκτικές στη θερμότητα επιφάνειες για να αποφύγετε βλάβες ή αστοχίες.
20. Μην τοποθετείτε το προϊόν απευθείας στη φωτιά ή κοντά σε πηγή φωτιάς, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά ή ακόμα και κίνδυνο.
21. Όταν το φως συνδέεται στην πρίζα, πρέπει να εισάγεται πλήρως. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση και καύση λόγω κακής επαφής.
22. Μην αφήνετε το προϊόν να λειτουργεί χωρίς επιτήρηση. Εάν η συσκευή υπερθερμανθεί, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία της και αποσυνδέστε το ρεύμα.
23. Εάν μέρος του προϊόντος πιάσει φωτιά, μην χρησιμοποιείτε νερό για την κατάσβεση. Αντ' αυτού, καλύψτε την εστία της φωτιάς με ένα υγρό πανί.
24. Φυλάξτε τις πλαστικές σακούλες και μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με αυτές για να αποφύγετε τον κίνδυνο ασφυξίας.
25. Απαγορεύεται η τοποθέτηση του κύριου σώματος της μηχανής και του καλωδίου τροφοδοσίας σε οποιοδήποτε υγρό.
26. **ΜΗΝ ανοίγετε την πόρτα της συσκευής και ΜΗΝ αγγίζετε τη λεπίδα του πριονιού ενώ η συσκευή λειτουργεί.**

## **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

### **Καθαρισμός**

Η μηχανή πρέπει να καθαρίζεται μετά από κάθε χρήση, διότι τα υπολείμματα κρέατος και ο αφρός που προσκολλώνται στο σώμα της δεν θα είναι υγιεινά για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αν δεν καθαριστεί, την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιηθεί, ο θόρυβος θα αυξηθεί και η λεπίδα πριονιού μπορεί να υποστεί εύκολα ζημιά.

### **ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΕΠΙΔΑΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ**

Το προστατευτικό κάλυμμα (Εικ. 1B) μπορεί να μετακινηθεί πάνω και κάτω ανάλογα με το πάχος του κρέατος. Χρησιμοποιήστε το κουμπί (A) για να ρυθμίσετε τον χώρο κοπής. Κατεβάστε το κάλυμμα όταν κόβετε λεπτό κρέας. Ανασηκώστε το κάλυμμα όταν κόβετε παχύ κρέας. Αυτό θα αποτρέψει τραυματισμούς στα χέρια.

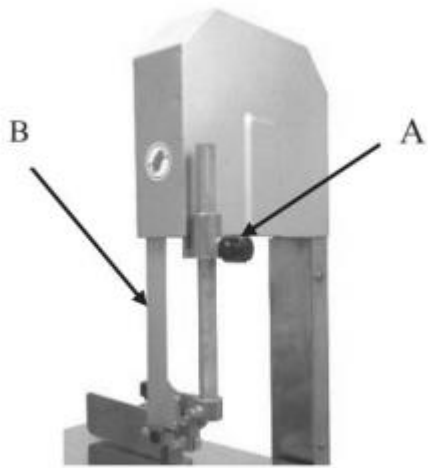


Figure 1

### ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ

1. Χαλαρώστε τη βίδα στο μπροστινό κάλυμμα (Εικ. 2C).
2. Χαλαρώστε τις τέσσερις βίδες στις δύο πλευρές της δοκού (Εικ. 2D) και αφαιρέστε το κάλυμμα (Εικ. 2F).
3. Χαλαρώστε τις δύο βίδες στο πίσω κάλυμμα (Εικ. 3E).
4. Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα (Εικ. 3G).

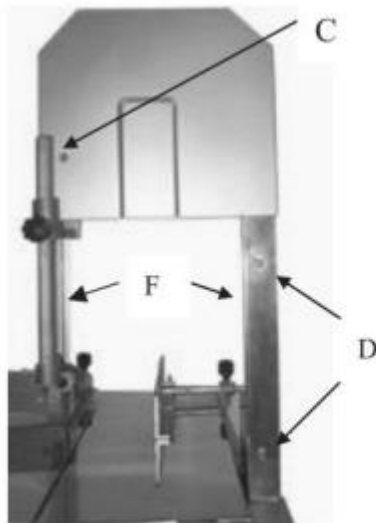


Figure 2

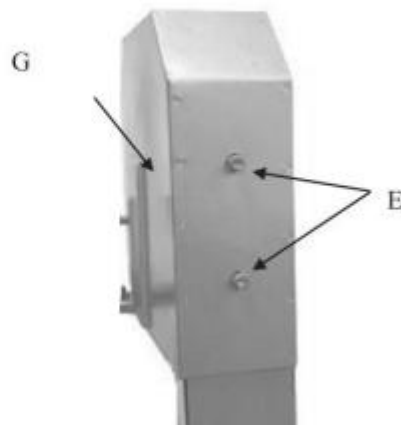


Figure 3

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ

Χαλαρώστε το παξιμάδι, όπως φαίνεται στην Εικ. 4Α, και στη συνέχεια αντικαταστήστε ή ρυθμίστε τη λεπίδα πριονιού.

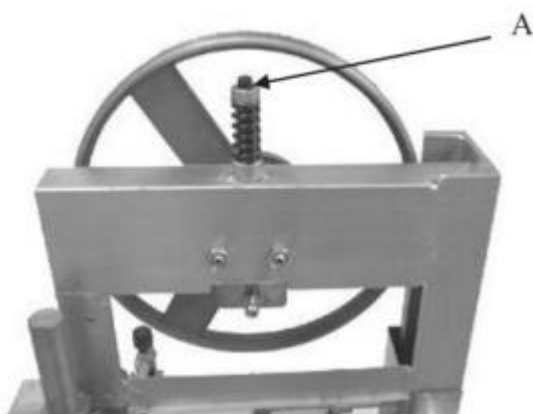


Figure 4

## ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Για να αφαιρέσετε το τραπέζι:

1. Χαλαρώστε τις 4 βίδες στη μία πλευρά του τραπεζιού (Εικ. 5Α).
2. Αφαιρέστε την πλάκα στερέωσης (Εικ. 6Β).
3. Σύρετε το τραπέζι και αφαιρέστε το (Εικ. 6C).

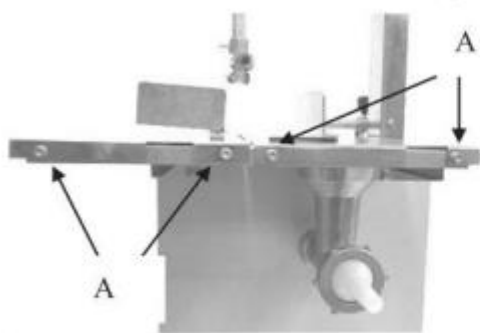


Figure 5

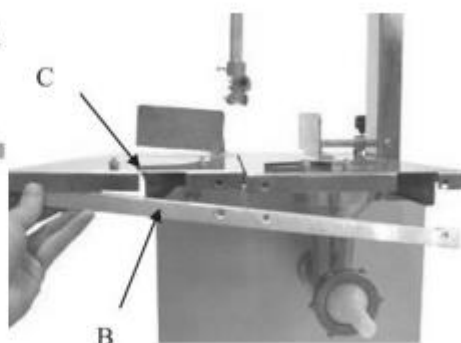


Figure 6

## ΚΟΥΜΠΙ ΠΙΕΣΗΣ

Πατήστε το κόκκινο κουμπί (Εικ. 7Α) για να ανοίξετε την πόρτα και να καθαρίσετε, να επιθεωρήσετε ή να συντηρήσετε τη συσκευή.

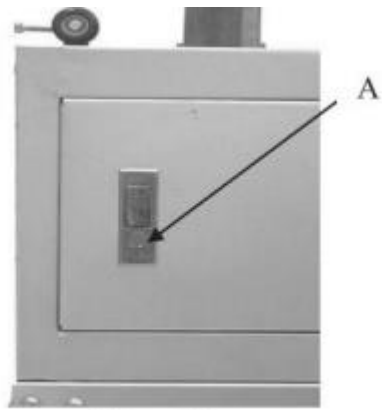


Figure 7

### **ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΦΤΗ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΑΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΣΤΟΝ ΤΡΟΧΟ**

1. Χαλαρώστε τη βίδα (Εικ. 8Α).
2. Ρυθμίστε τα δύο παξιμάδια (Εικ. 8Β) μέχρι η λεπίδα να ευθυγραμμιστεί στο κέντρο του τροχού.
3. Σφίξτε τη βίδα (Εικ. 8Α).

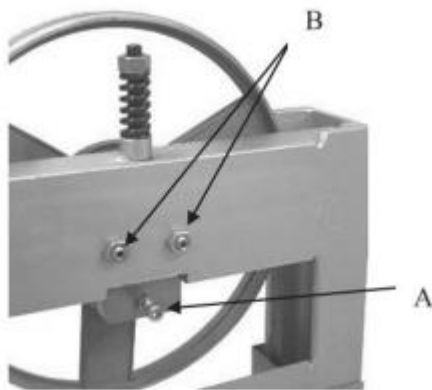


Figure 8

### **ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΔΡΑ ΑΝΩ ΛΕΠΙΔΑΣ**

Μετά την κατακόρυφη ρύθμιση της λεπίδας:

1. Χαλαρώστε τις δύο βίδες (Εικ. 9Α) και μετακινήστε τα δύο ένθετα (Εικ. 9Β) ώστε να δημιουργηθεί ο απαραίτητος χώρος για να τοποθετηθεί η λεπίδα στη σχισμή της σταθερής έδρας της άνω λεπίδας.
2. Σφίξτε τη βίδα (Εικ. 9Α).

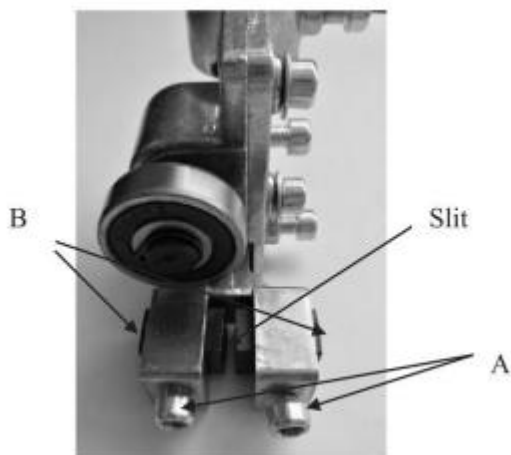


Figure 9

### ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΘΕΣΗΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΥ ΛΕΠΙΔΑΣ

1. Χαλαρώστε τη βίδα (Εικ. 10C) για να ρυθμίσετε τη θέση του ρουλεμάν. Βεβαιωθείτε ότι το ρουλεμάν είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά στο πίσω άκρο της λεπίδας. Το ρουλεμάν πρέπει να έχει απόσταση  $1/32''$  από τη λεπίδα. Στη συνέχεια, σφίξτε τη βίδα μετά τη ρύθμιση.
2. Χαλαρώστε τη βίδα (Εικ. 10D) για να ρυθμίσετε τον οδηγό της λεπίδας. Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα βρίσκεται στο κέντρο της σχισμής. Στη συνέχεια, σφίξτε ξανά τη βίδα (Εικ. 10D).
3. Μετά τη ρύθμιση, τοποθετήστε ξανά το προστατευτικό κάλυμμα της λεπίδας στη βάση του, σφίγγοντας τις δύο βίδες (Εικ. 10E).

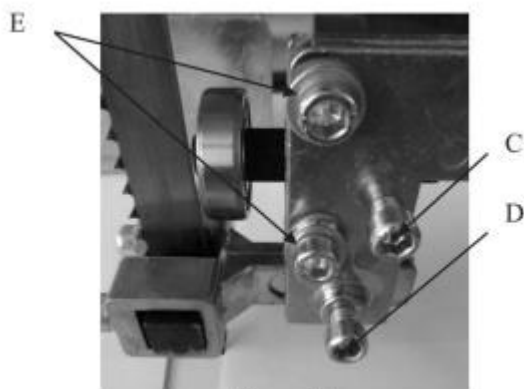
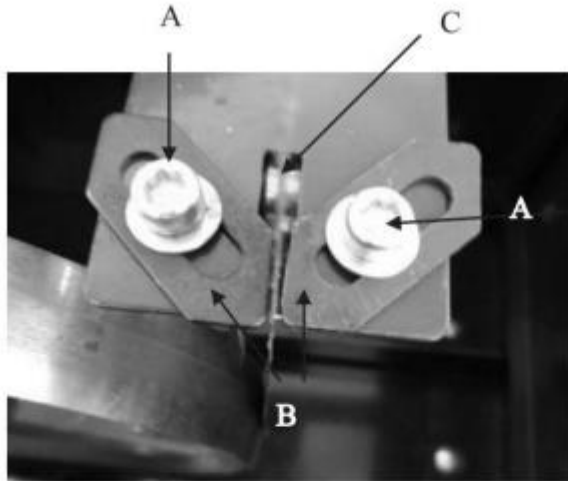


Figure 10

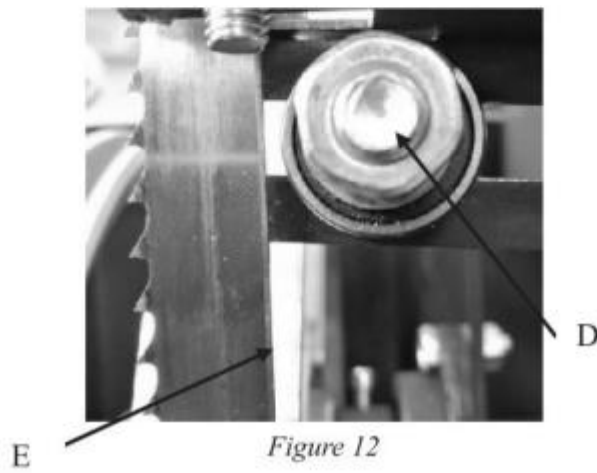
### ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΔΡΑ ΚΑΤΩ ΛΕΠΙΔΑΣ

Αφού ρυθμιστεί κατακόρυφα η λεπίδα:

1. Χαλαρώστε τις δύο βίδες (Εικ. 11A) για να ρυθμίσετε τις δύο πλάκες-οδηγούς (Εικ. 11B), δημιουργώντας τον απαραίτητο χώρο ώστε η λεπίδα να τοποθετηθεί στη σχισμή (Εικ. 11C).
2. Χαλαρώστε τη βίδα (Εικ. 12D) στο ρουλεμάν.
3. Ρυθμίστε τη θέση του ρουλεμάν όσο το δυνατόν πιο κοντά στο πίσω άκρο της λεπίδας (Εικ. 12E).
4. Σφίξτε ξανά όλες τις βίδες για σταθεροποίηση.



*Figure 11*



*Figure 12*

### **ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΦΤΗ ΚΡΕΑΤΟΣ**

1. Χαλαρώστε τη λαβή (Εικ. 13Α).
2. Τοποθετήστε το σώμα του μηχανισμού άλεσης στη βάση και σφίξτε τη λαβή (Εικ. 14).





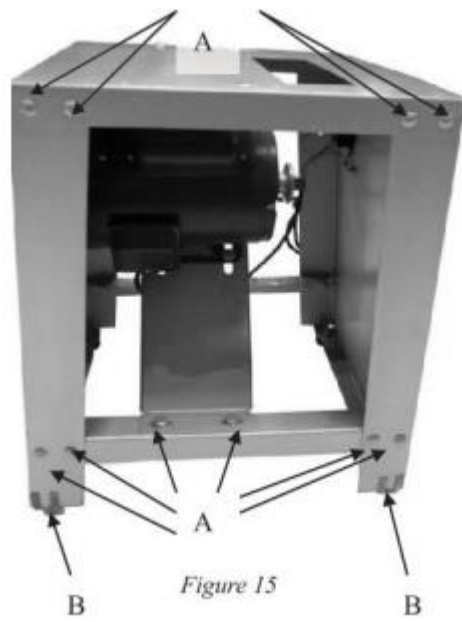
Figure 13



Figure 14

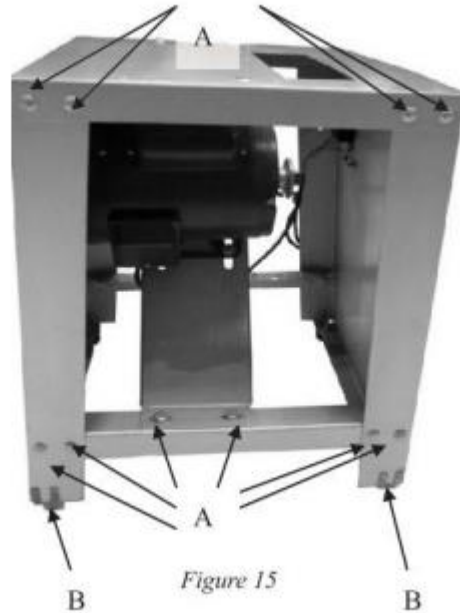
### **ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ**

Χρησιμοποιήστε τις βίδες (Εικ. 15Α) για να συναρμολογήσετε τη βάση, όπως φαίνεται στην Εικ. 15. Στη συνέχεια, στερεώστε τον κινητήρα στη βάση.



### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΛΜΑΤΩΝ

1. Τοποθετήστε τα τέσσερα ελαστικά πέλματα (Εικ. 16) στις τέσσερις γωνίες της βάσης (Εικ. 15B) για να μειώσετε τους κραδασμούς.



## ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ

1. Υπάρχουν τρεις ελλειπτικές οπές (Εικ. 17Α) στην κορυφή της βάσης.
2. Ρυθμίστε τη θέση του σώματος του πριονιού ώστε να ευθυγραμμιστεί με τη βάση.
3. Χρησιμοποιήστε τις μακριές βίδες μέσα από τις τρεις οπές για να στερεώσετε το σώμα του πριονιού στη βάση.



Figure 16

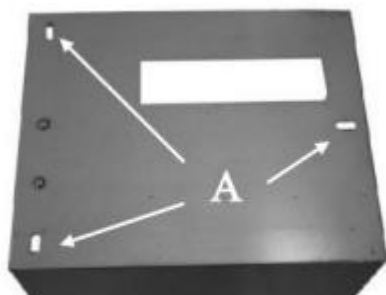


Figure 17

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ V (V-BELT)

### (I) Ρύθμιση της τάσης του ιμάντα V

1. Τοποθετήστε τον ιμάντα V στις δύο τροχαλίες (Εικ. 18B).
2. Χαλαρώστε τις τέσσερις βίδες (Εικ. 18A).
3. Ρυθμίστε τη θέση του κινητήρα ώστε να επιτευχθεί η σωστή τάση του ιμάντα.
4. Σφίξτε ξανά τις τέσσερις βίδες.

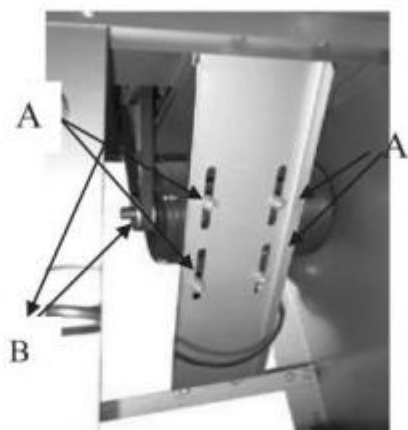


Figure 18

### **(II) Ρύθμιση της κατακόρυφης θέσης του μάντα V**

Εάν ο μάντας V δεν είναι κατακόρυφος (εάν οι τροχαλίες δεν είναι ευθυγραμμισμένες):

1. Χαλαρώστε τις δύο βίδες (Εικ. 19Α) για να ρυθμίσετε την πλάκα στερέωσης του κινητήρα.
2. Μετά τη ρύθμιση, σφίξτε ξανά τις βίδες.

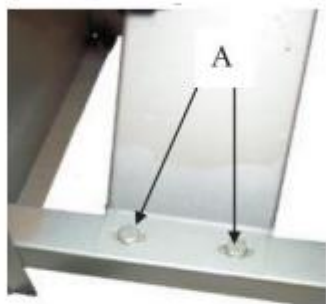


Figure 19

### **ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ**

1. Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, συναρμολογήστε τις προστατευτικές περιφράξεις (Εικ. 20Α) στη βάση.

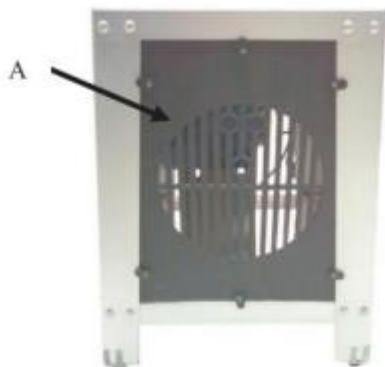


Figure 20

## ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Ο διακόπτης εκκίνησης βρίσκεται στην πάνω πλευρά της μεταλλικής βάσης (Εικ. 21).



Figure 21

- 13 -

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ

1. Στην Εικ. 22Α φαίνονται τα καλώδια γείωσης, τα οποία στερεώνονται στη βάση με δύο βίδες (Εικ. 22Β).
2. Στην Εικ. 22C φαίνονται τα καλώδια της παροχής ρεύματος.
3. Στην Εικ. 22D φαίνεται το καλώδιο τροφοδοσίας του κινητήρα.

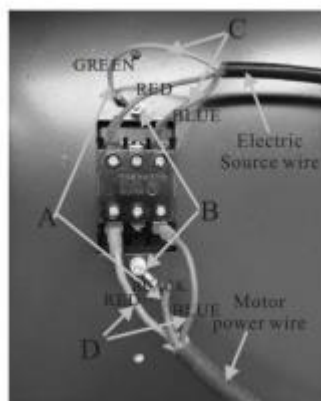


Figure 22

4. Αφού συνδέσετε τα καλώδια στον διακόπτη, στερεώστε το κουτί του διακόπτη στη βάση χρησιμοποιώντας τις δύο βίδες (Εικ. 23D).
5. Αφού στερεώσετε το κουτί του διακόπτη, ασφαλίστε τον σφικκτήρα του καλωδίου περιστρέφοντας το καπάκι (Εικ. 23E).

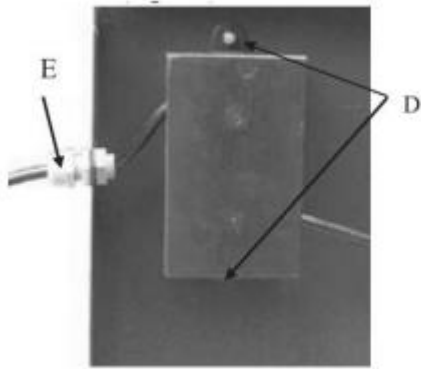


Figure 23

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

1. Χρησιμοποιήστε τις εξάγωνες βίδες (Εικ. 24Α) για να στερεώσετε τους τέσσερις οδηγούς τροχούς (Εικ. 24C).

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΟΔΗΓΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

2. Χαλαρώστε το μπουλόνι (Εικ. 24B) για να ρυθμίσετε τη θέση του τροχού.

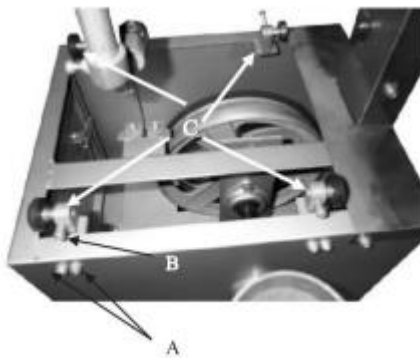


Figure 24

3. Χαλαρώστε τις τέσσερις βίδες (Εικ. 25D) για να μετακινήσετε την πλάκα στερέωσης (Εικ. 26E).

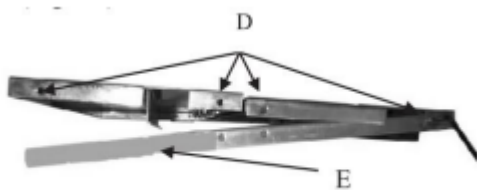


Figure 25

4. Κάτω από το τραπέζι εργασίας, υπάρχουν δύο ράγες (Εικ. 26F). Σύροντας το τραπέζι κατά μήκος αυτών των ραγών, μετακινήστε το έτσι ώστε να ολισθαίνει πάνω στους τέσσερις οδηγούς τροχούς.

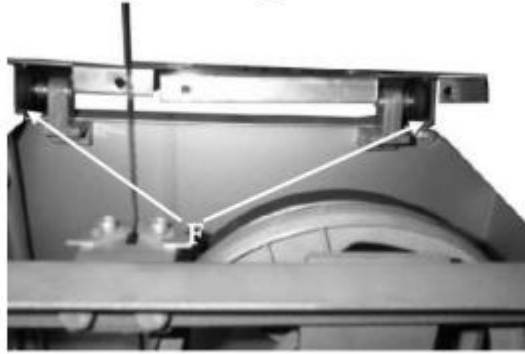


Figure 26

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

Χρησιμοποιήστε τις τέσσερις βίδες για να συναρμολογήσετε την πλάκα στερέωσης στο τραπέζι (Εικ. 5A).

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΩΘΗΤΗΡΑ

Χρησιμοποιήστε τις Εικ. 27 και Εικ. 28 ως αναφορά για να τοποθετήσετε τα δύο στηρίγματα με βίδες (Εικ. 27A) πάνω στο τραπέζι εργασίας.

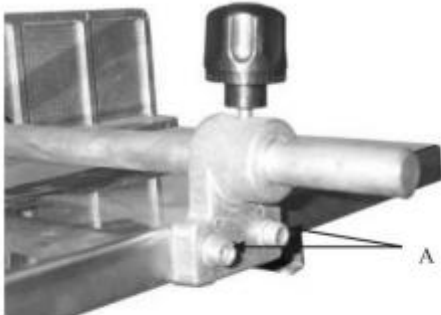


Figure 27



Figure 28

### ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΦΤΗ ΚΡΕΑΤΟΣ

Η Εικ. 29 δείχνει τον αποσυναρμολογημένο κόφτη κρέατος.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Καθαρίστε τη λεπίδα, το τραπέζι και τον μηχανισμό άλεσης με νερό μετά τη χρήση της μηχανής.
- Ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα για καθαρισμό, εάν είναι απαραίτητο.
- Χρησιμοποιήστε λάδι λίπανσης σε μέρη που μπορεί να σκουριάσουν εύκολα, για να αποφύγετε τη δημιουργία σκουριάς.
- Διατηρείτε τη μηχανή καθαρή ανά πάσα στιγμή και προσέχετε το περιβάλλον εργασίας για να αποφεύγετε ατυχήματα.



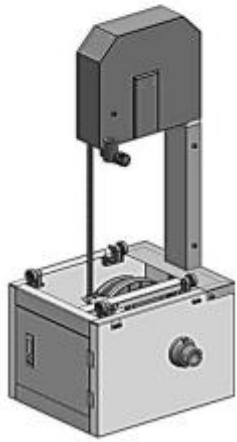
Figure 29

### Λίστα Ανταλλακτικών

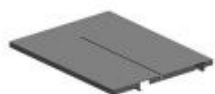
Παρακαλώ ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα κατά τη συναρμολόγηση.

Αρ.	Περιγραφή	Προδιαγραφές	Ποσότητα	Φωτογραφία
1	Σύνδεσμος Σωλήνα	N/A	1	![Tube Connector]
2	Σώμα Μηχανής Άλεσης Κρέατος	N/A	1	![Meat Grinder Body]
3	Μαχλός Κλειδώματος Μηχανής Άλεσης Κρέατος	N/A	1	![Meat Grinder Locking Lever]
4	Ράβδος Προώθησης Κρέατος	N/A	1	![Plug The Meat Stick]
5	Κάλυμμα	N/A	1	![Cover]
6	Συσκευή Προστασίας Λεπίδας Πριονιού	N/A	1	![Saw Blade Protection Device]





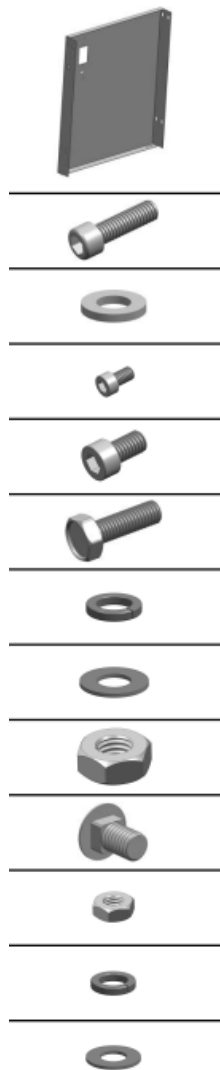
Αρ.	Περιγραφή	Προδιαγραφές	Ποσότητα	Φωτογραφία
7	Ρυθμιζόμενη Υποστήριξη	N/A	1	![[Adjustable Support]]
8	Οδηγός Φράχτη	N/A	1	![[Fence Guide]]
9	Φράχτης	N/A	1	![[Fence]]
10	Οδηγός Ωθητήρα	N/A	1	![[Pusher Guide]]
11	Ωθητήρας	N/A	1	![[Pusher]]
12	Τραπέζι	N/A	1	![[Table]]
13	Στήριγμα Τραπεζιού	N/A	1	![[Table Support]]
14	Επάνω Κάλυμμα	N/A	1	![[Upper Cover]]
15	Κινητήρας	N/A	1	![[Motor]]



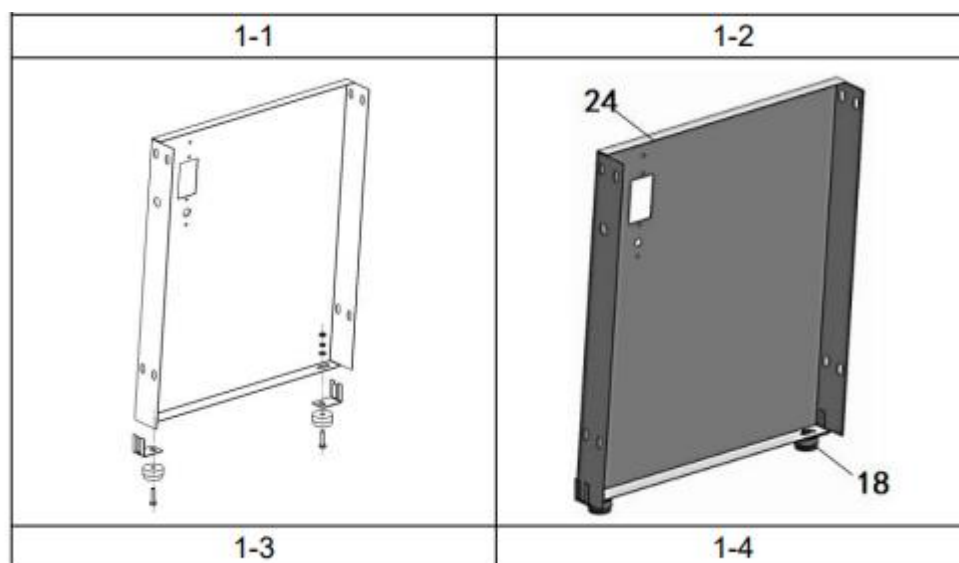
Αρ.	Περιγραφή	Προδιαγραφές	Ποσότητα	Φωτογραφία
16	Πάνελ Πρόσβασης	N/A	2	![Access Panel]
17	Πλάκα Αριστερής Πλευράς	N/A	1	![Left Side Plate]
18	Λαστιχένια Πέλματα	N/A	4	![Rubber Feet]
19	Πλάκα Στήριξης	N/A	2	![Supporting Plate]
20	Πλάκα Στήριξης Κινητήρα	N/A	1	![Motor Support Plate]
21	Πλάκα Στήριξης	N/A	1	![Supporting Plate]
22	Κλείδωμα Πάνελ Πρόσβασης	N/A	12	![Access Panel Lock]
23	Κάλυμμα Διακόπτη	N/A	1	![Switch Cover]

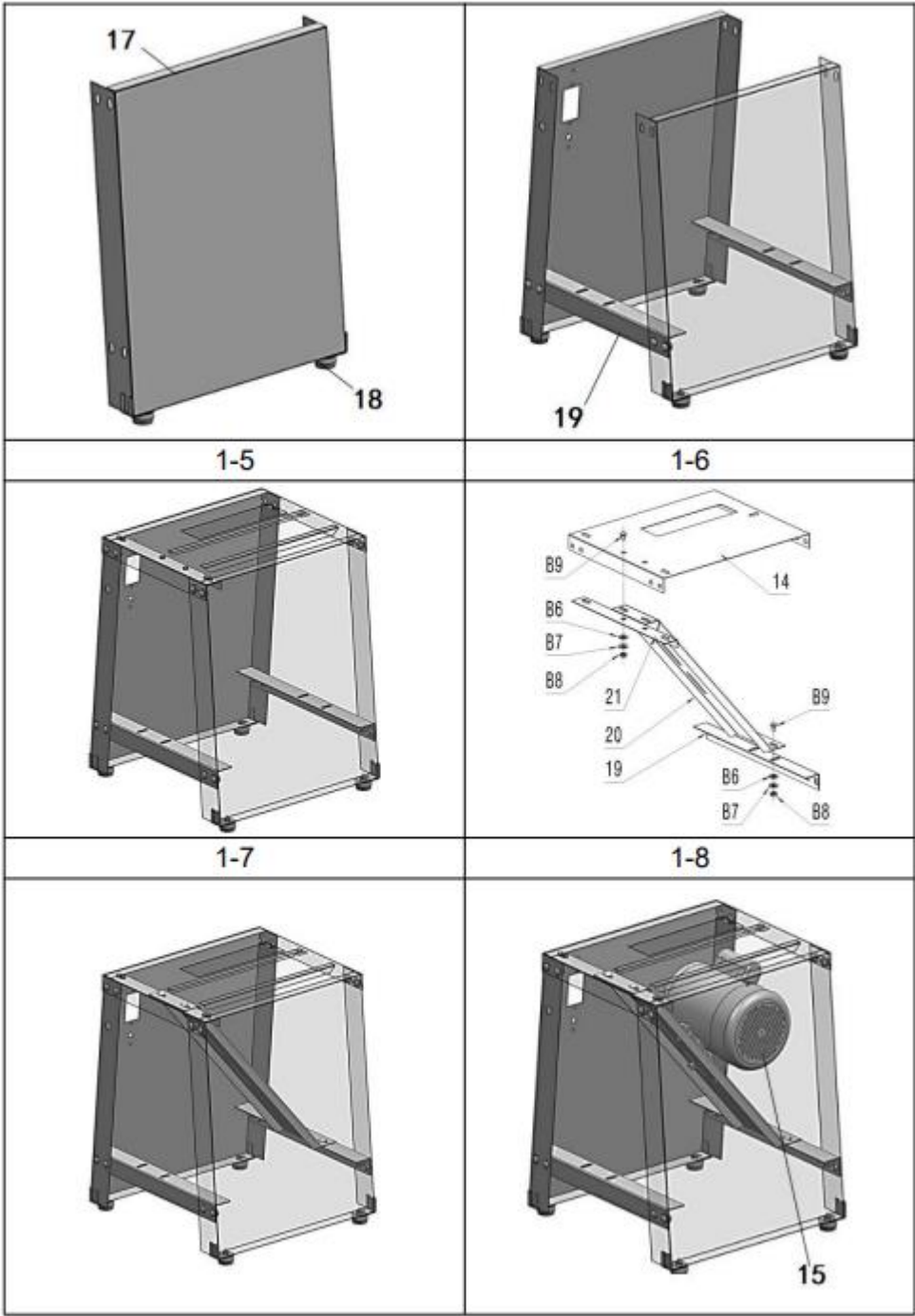


Αρ.	Περιγραφή	Προδιαγραφές	Ποσότητα	Φωτογραφία
24	Πλάκα Δεξιάς Πλευράς	N/A	1	![[Right Side Plate]]
B1	Βίδα Υποδοχής	M6*20	4	![[Socket Screw]]
B2	Ροδέλα	6mm	8	![[Washer]]
B3	Βίδα Υποδοχής	M4*10	1	![[Socket Screw]]
B4	Βίδα Υποδοχής	M6*10	4	![[Socket Screw]]
B5	Βίδα	M8*25	7	![[Screw]]
B6	Ροδέλα	8mm	27	![[Washer]]
B7	Ροδέλα Ασφάλισης	8mm	27	![[Locking Washer]]
B8	Παξιμάδι	M8	26	![[Nut]]
B9	Μπουλόνι	M8*16	20	![[Bolt]]
B10	Παξιμάδι	M4	4	![[Nut]]
B11	Ροδέλα Ασφάλισης	4	4	![[Locking Washer]]
B12	Ροδέλα	4	4	![[Washer]]

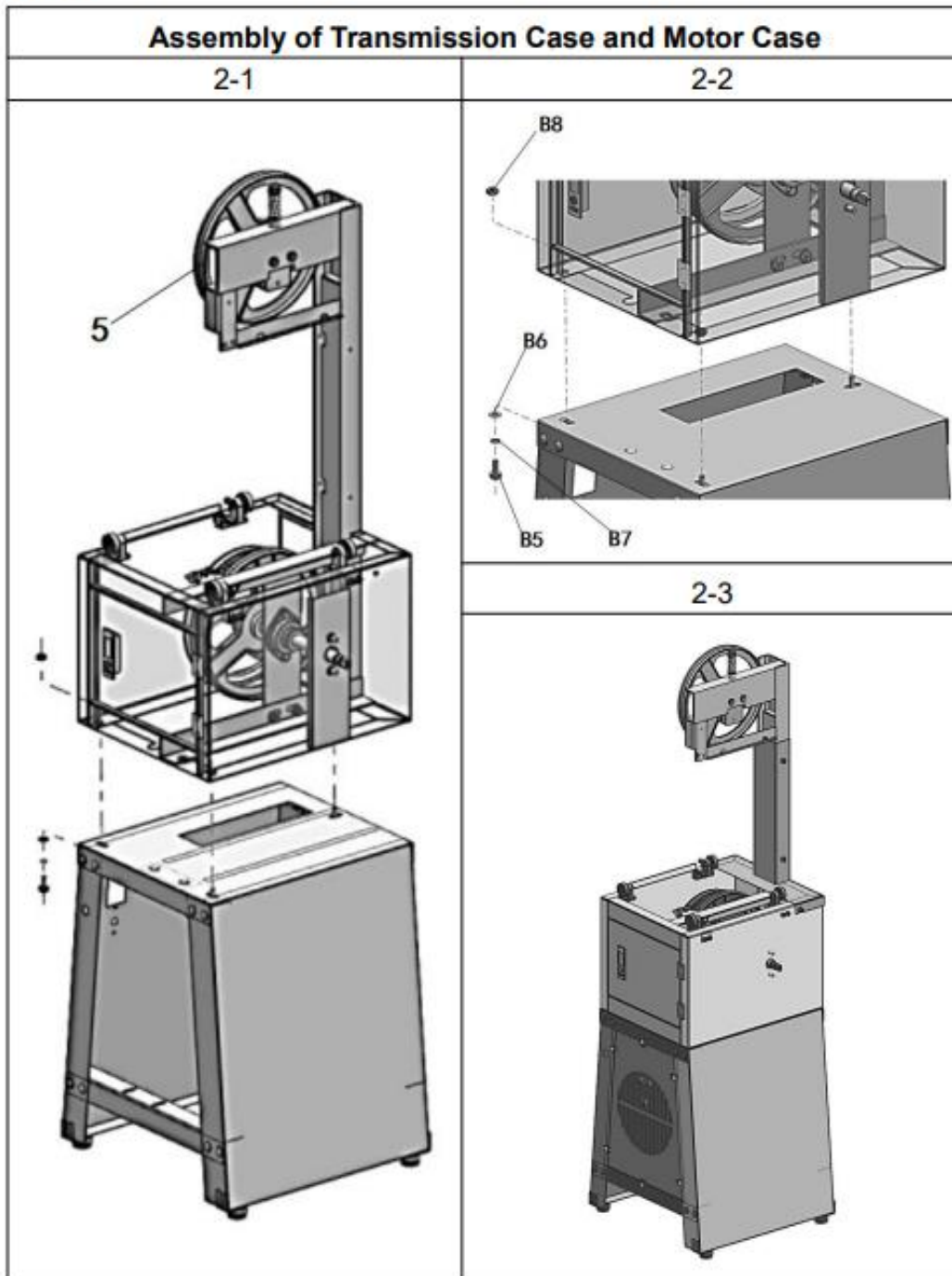


Αρ.	Περιγραφή	Προδιαγραφές	Ποσότητα	Φωτογραφία
B13	Βίδα	M4*12	4	![Screw]
B14	Διακόπτης	N/A	1	![Switch]
B15	Καλώδιο	N/A	1	![Cable]
B16	Δακτύλιος Καλωδίου	M16x1.5	1	![Cable Bushing]
B17	Γείωση Καλωδίου	N/A	1	![Cable Ground]
B18	Βίδα	ST2.9x9.5	12	![Screw]

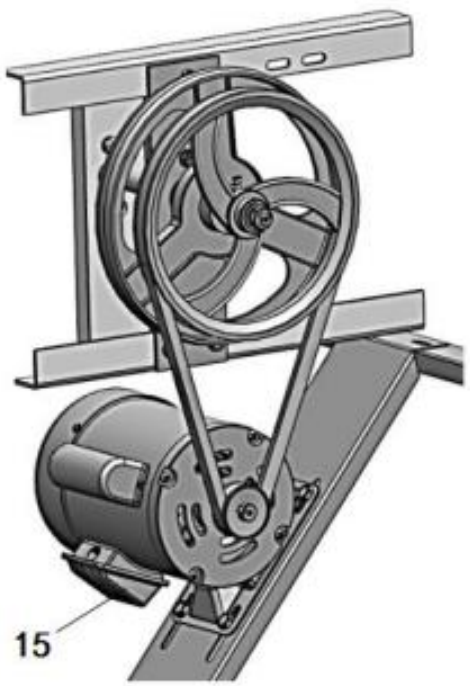
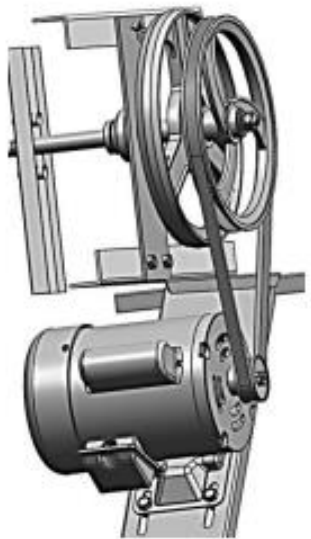
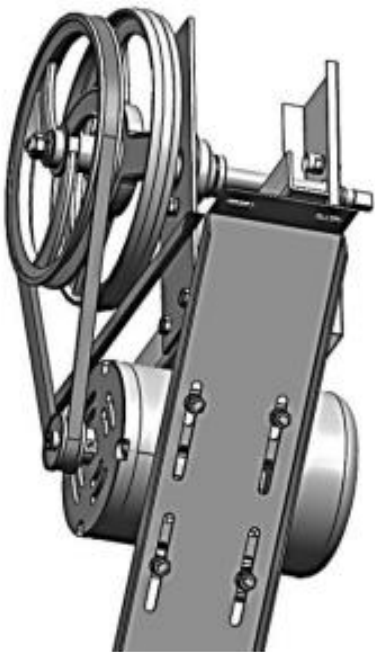




## Step2

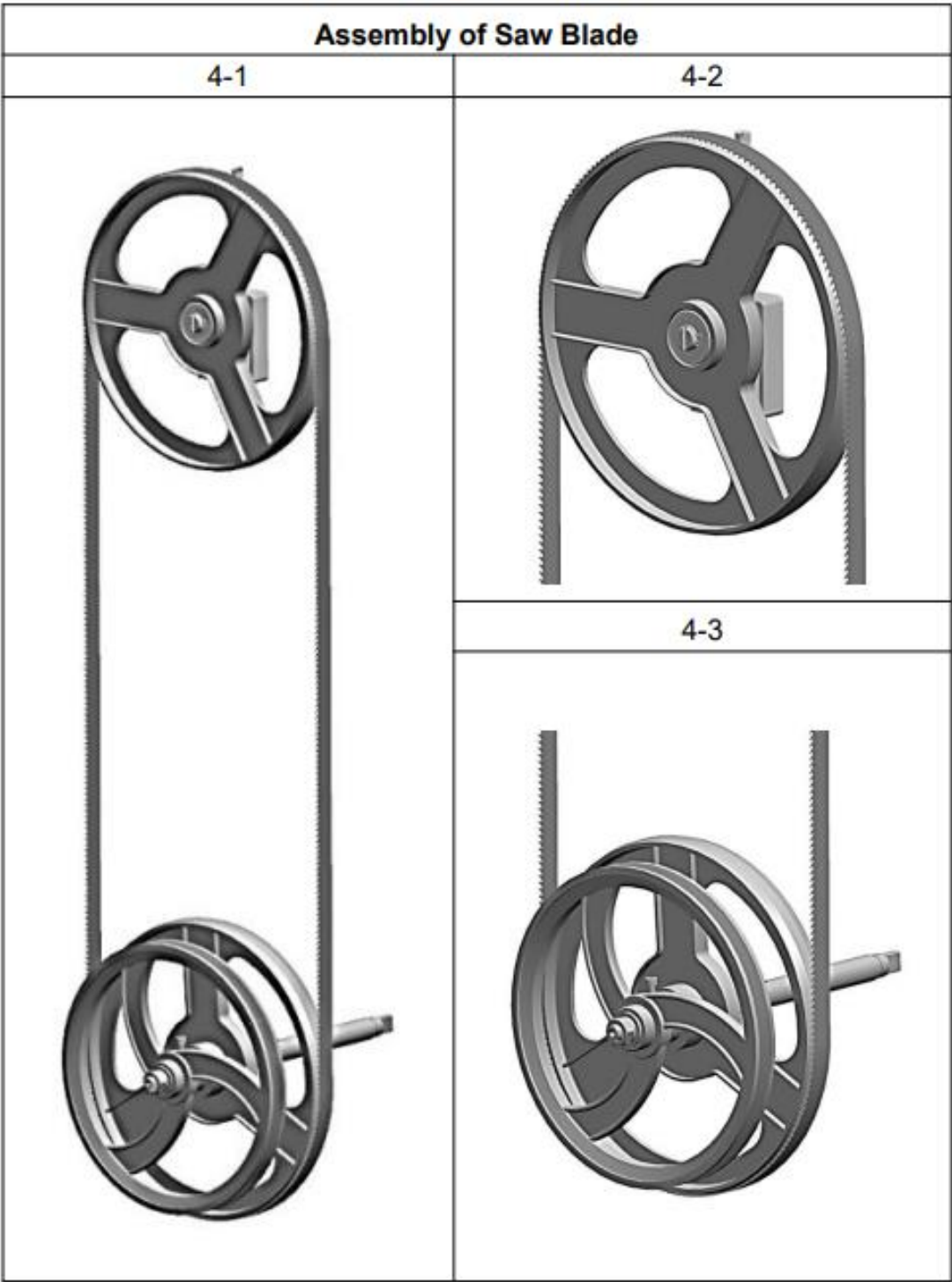


### Step3

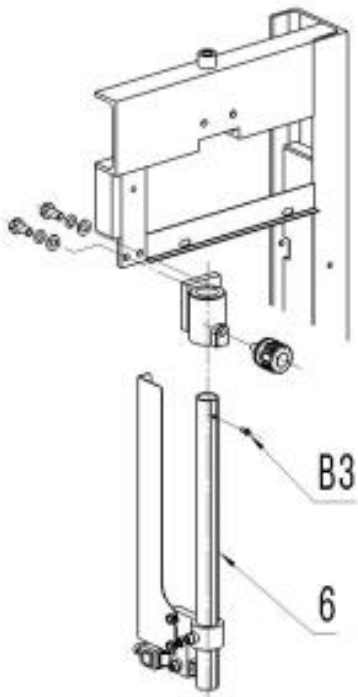
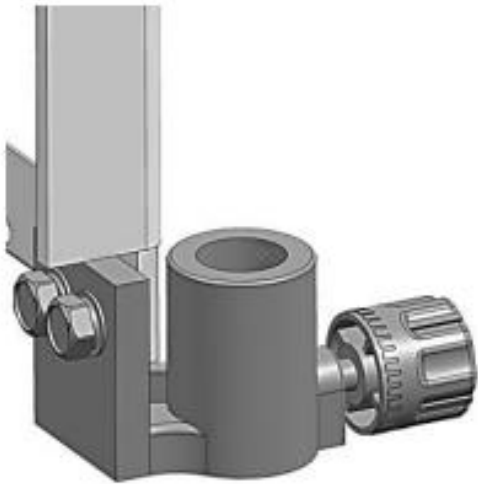
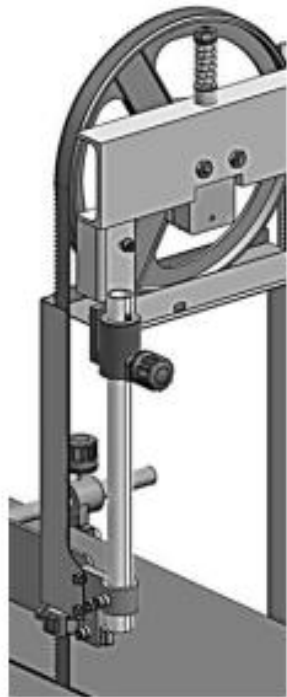

Assembly of Triangle Belt	
3-1 	3-2 
	3-3 



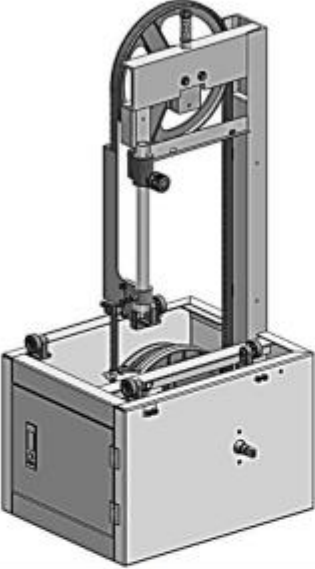
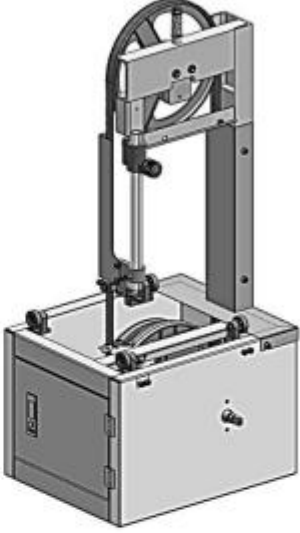
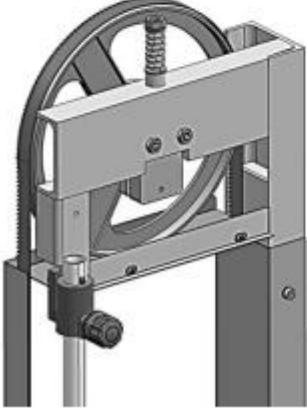
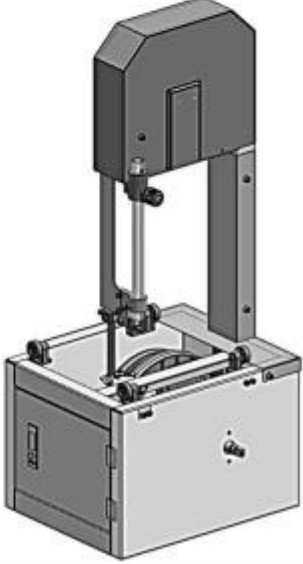
**Step4**



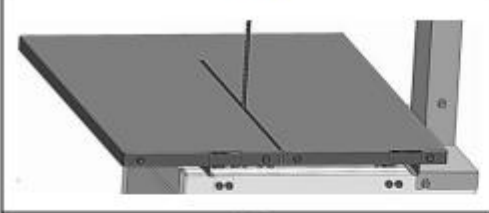

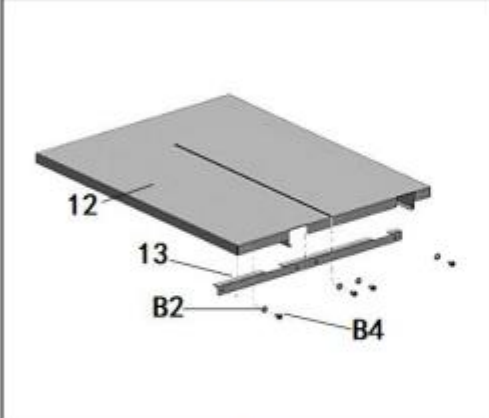
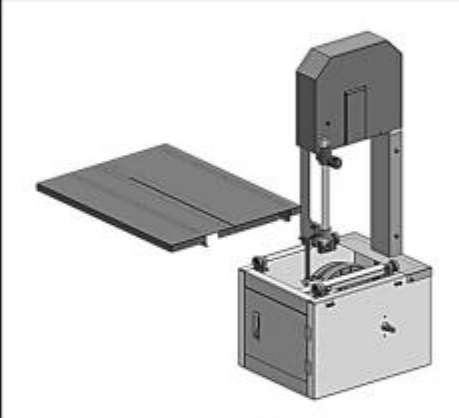
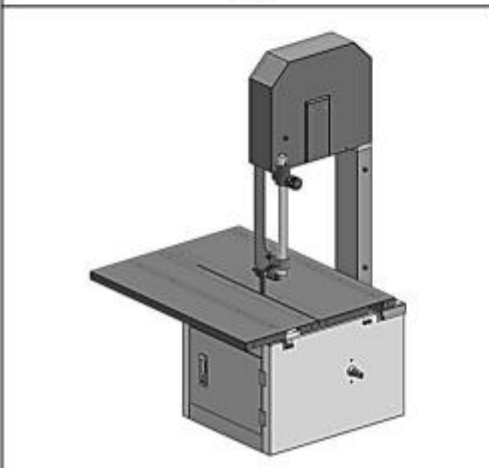
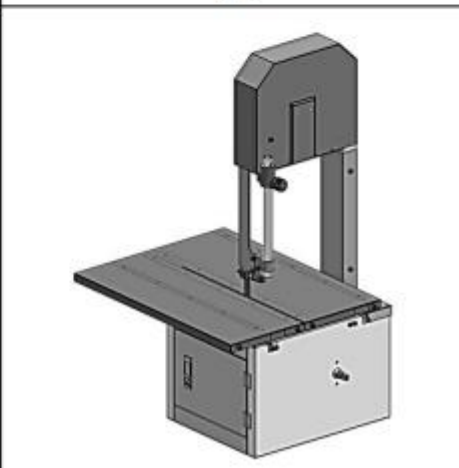
## Step5

Assembly of Fixing Device of Saw Blade	
5-1	5-2
 <p>Exploded view diagram of the fixing device assembly. It shows a main frame with a horizontal bar and a vertical support. A cylindrical component is being inserted into the frame. A long vertical rod is shown below, with a label 'B3' pointing to its upper section and '6' pointing to its lower section. A small circular component is also shown near the rod.</p>	 <p>3D perspective view of the assembled fixing device. It shows a rectangular base with a cylindrical component mounted on top. A large, knurled adjustment knob is attached to the side of the cylinder. A vertical rod is visible on the left side of the assembly.</p>
5-3	5-4
 <p>3D perspective view of the saw blade assembly. It shows a large, curved blade mounted on a vertical support. A large, knurled adjustment knob is visible on the side of the support. The blade is held in place by a horizontal bar.</p>	 <p>3D perspective view of the saw blade assembly from a different angle. It shows the vertical support and the blade. A horizontal bar is visible at the top, and a large, knurled adjustment knob is visible on the side. The blade is held in place by a horizontal bar.</p>

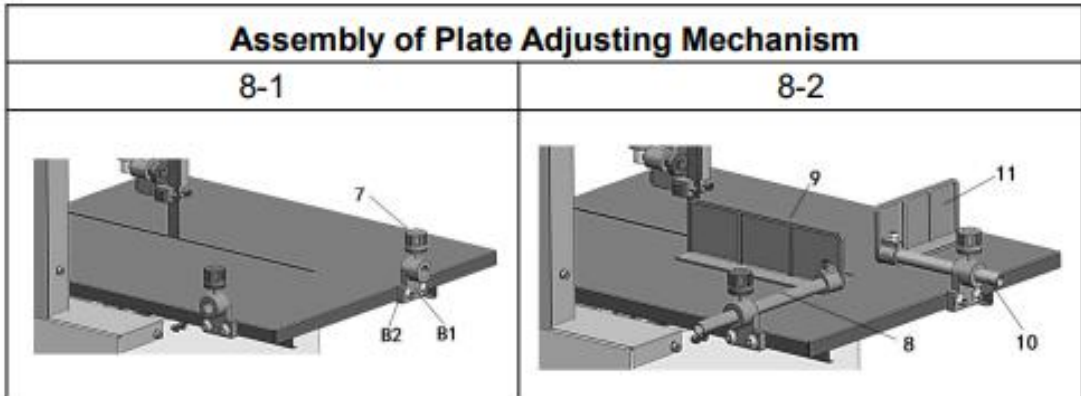
## Step6

Assembly of Bone Saw Machine's Cover	
6-1	6-2
	
6-3	6-4
	

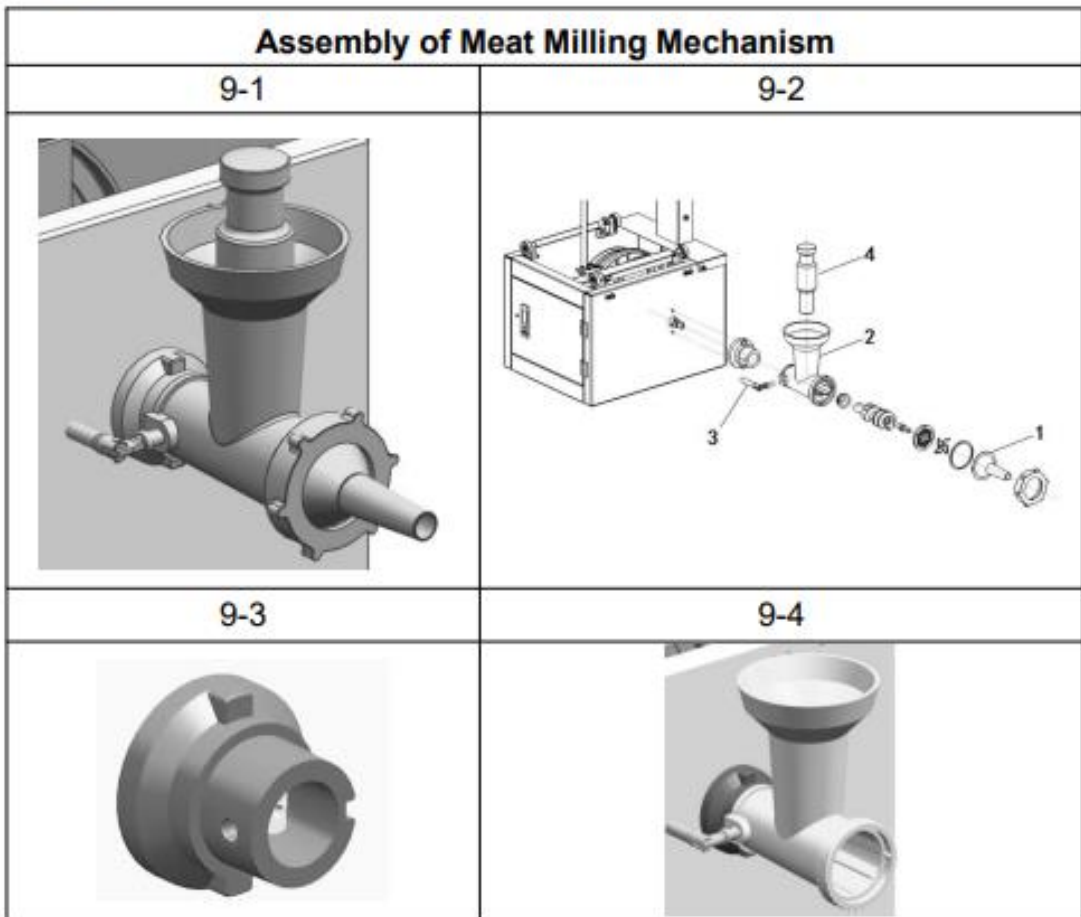
## Step7

Assembly of Table	
7-1 	7-2 
7-3 	7-4 
7-5 	7-6 

## Step8



## Step9



9-5



9-6



9-7



9-8

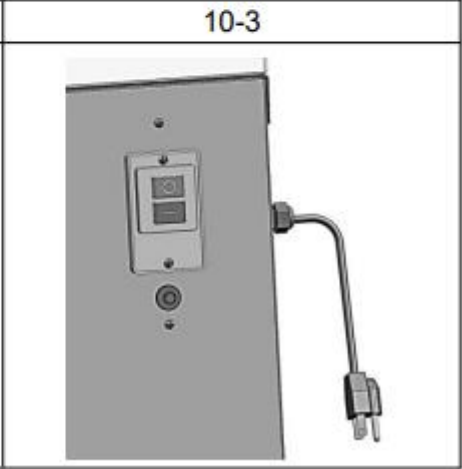
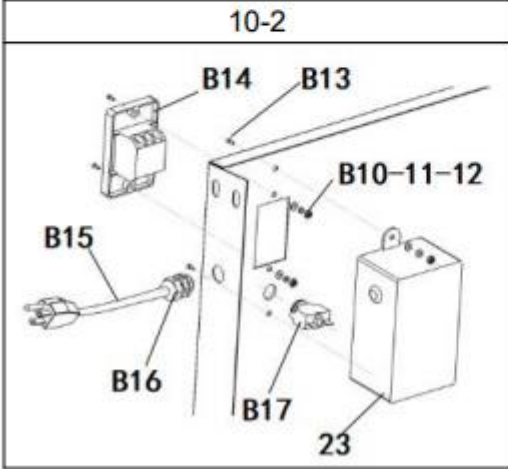
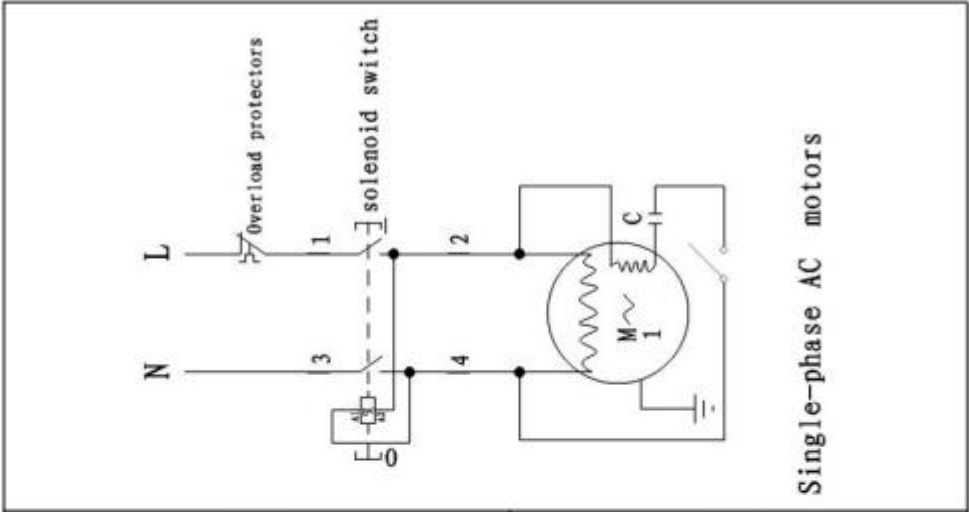


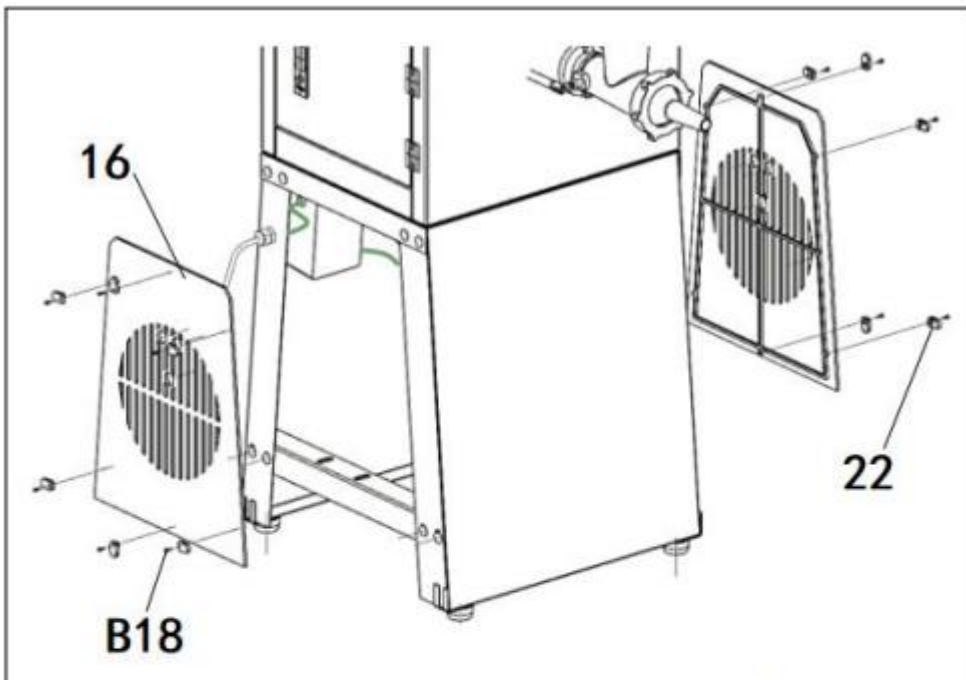
9-9



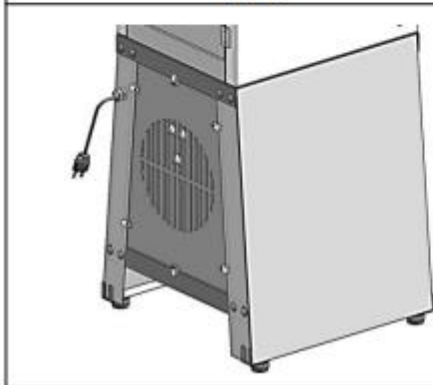
9-10







11-2



11-3





