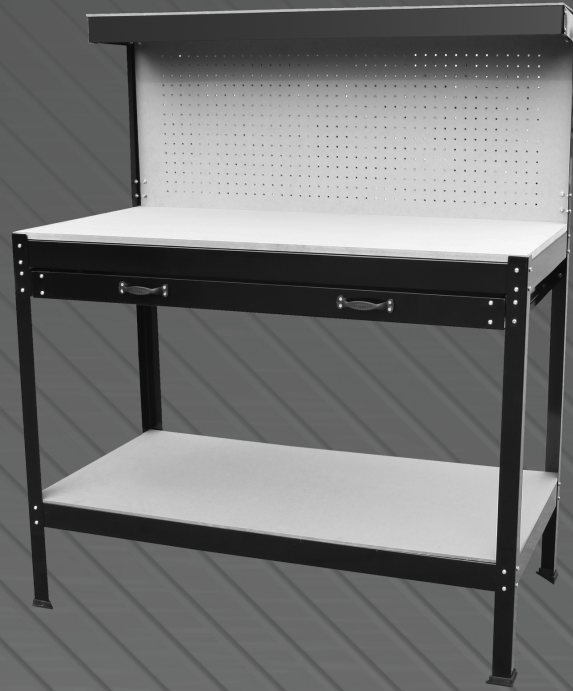


BORMANN[®]

Ø16



BWB1200
011811

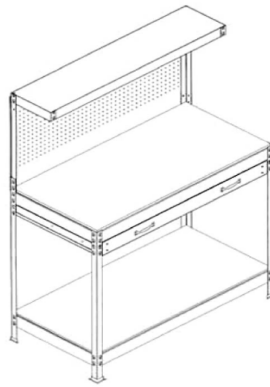
EN

EL

v2.1

WWW.BORMANNTOOLS.COM



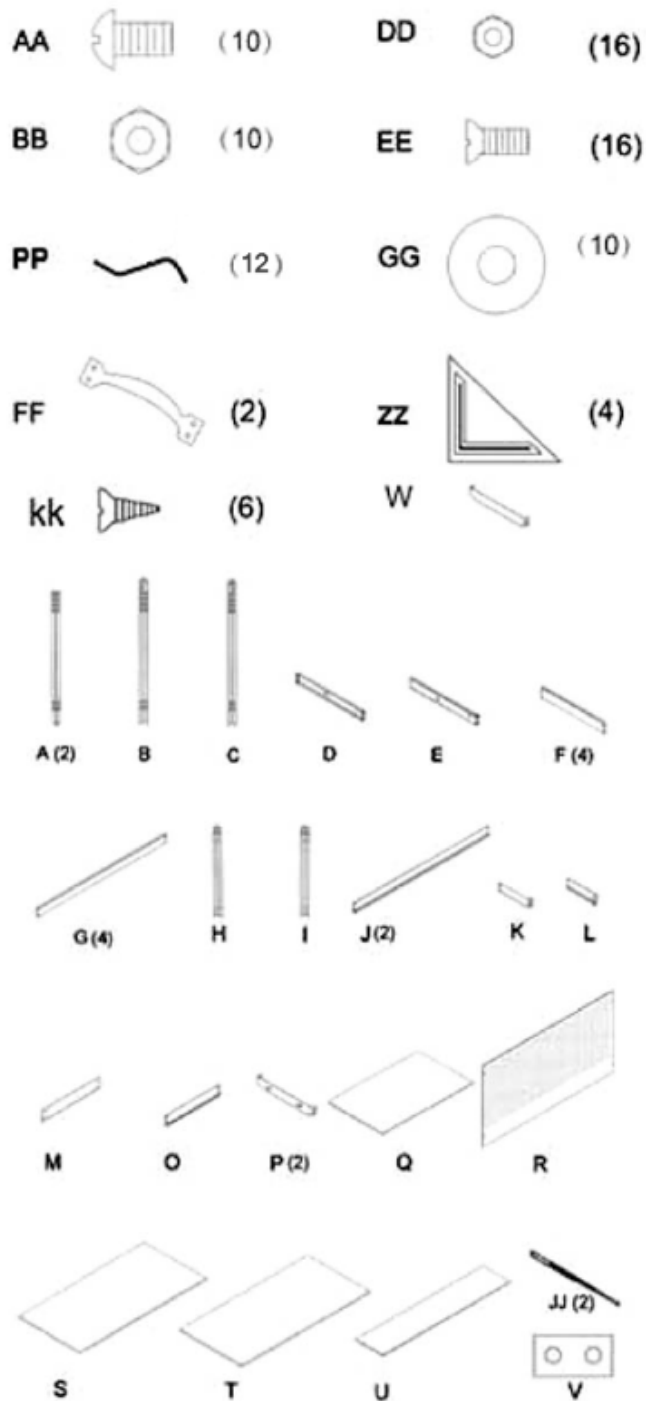


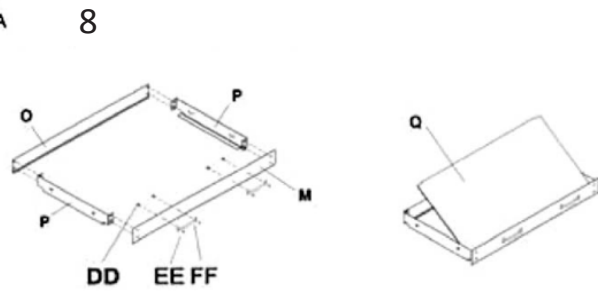
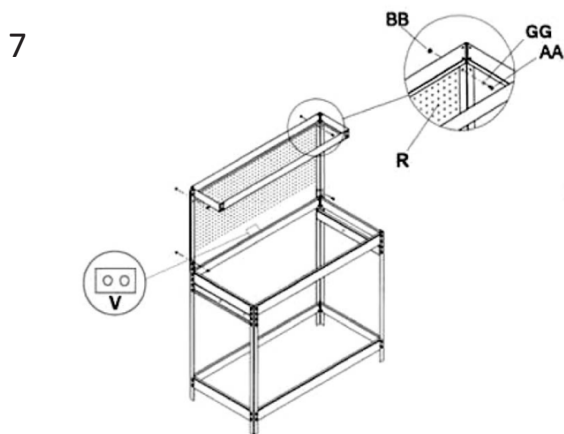
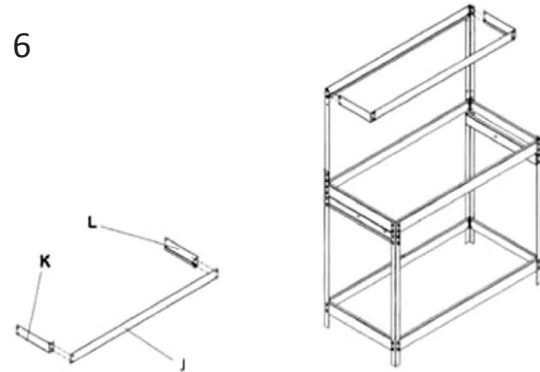
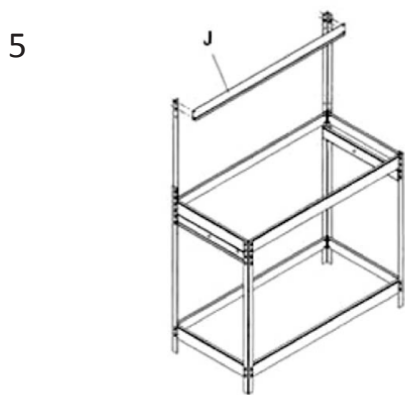
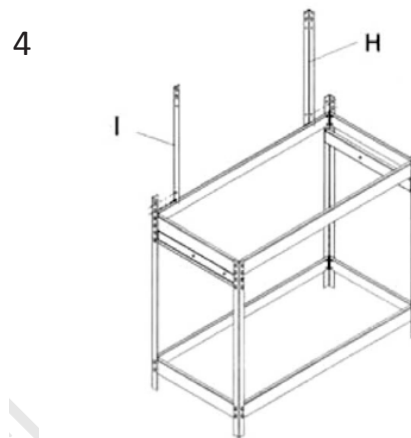
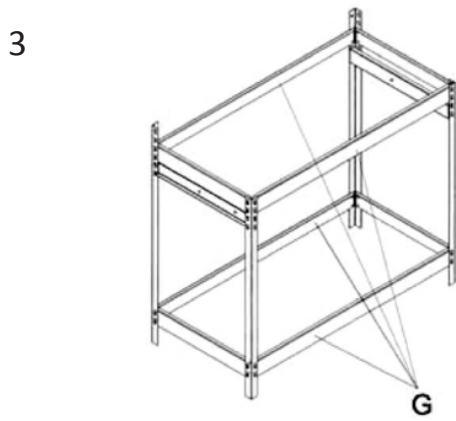
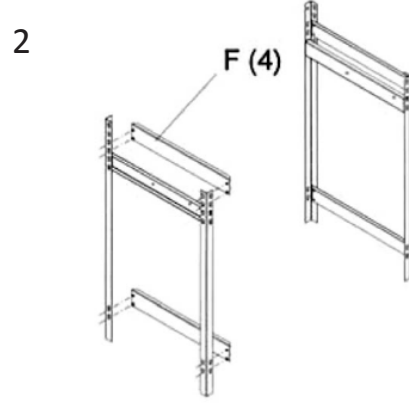
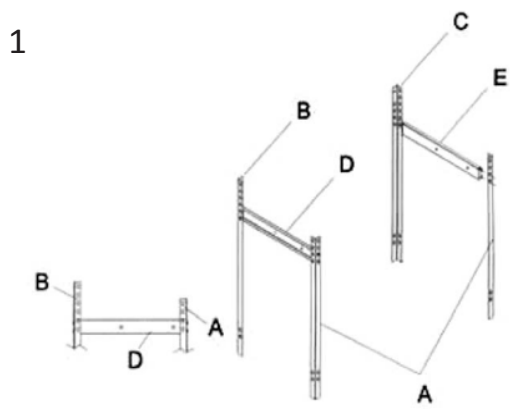
Technical Characteristics:

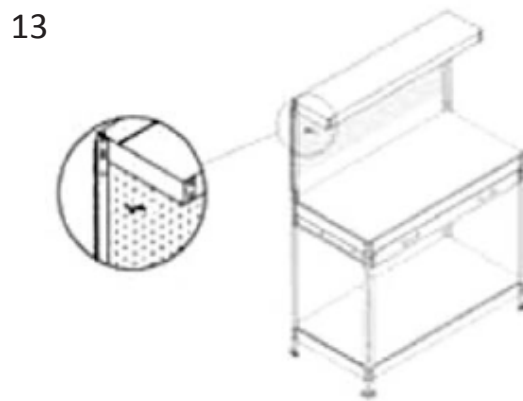
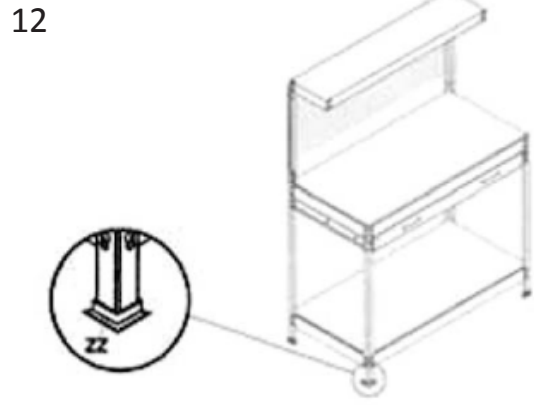
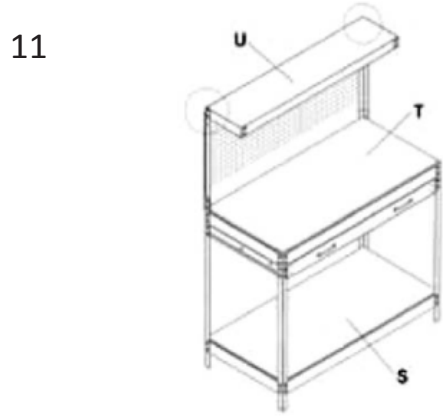
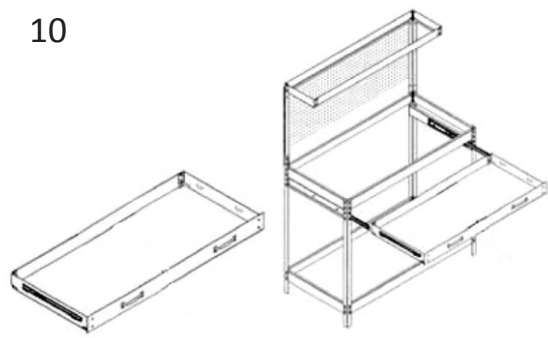
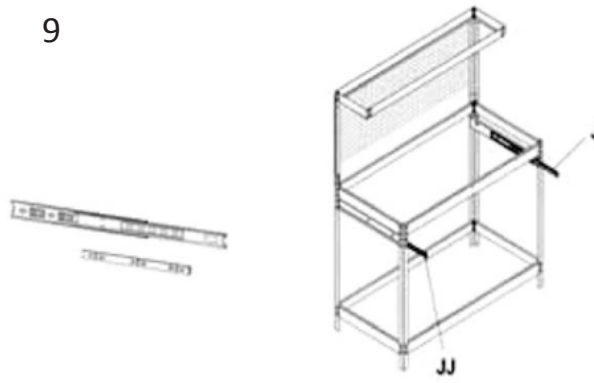
Size: 120x60x150cm
Load Capacity: 150 kg

Τεχνικά Χαρακτηριστικά:

Μέγεθος: 120x60x150cm
Μέγιστο φορτίο: 150 kg







Assembly

Step 1

- Unite pieces A and B with D.
- Unite pieces A and C with E.

Step 2

- Insert pieces F in order reinforce the two side members.

Step 3

- Insert longitudinal members G (4).

Step 4

- Connect members H and L in the structure.

Step 5

- Connect members J (2).

Step 6

- Assemble the module KLO and place it in the basic structure by means of J.

Step 7

- Place panel R using AA(4), BB(4) and GG(4).
- Place V using AA(2), BB(2) and GG(2).

Step 8

- Next, proceed with the assembly of the drawer.

Step 9

- Adjustment of the rails.

Step 10

- Adjust the rails and the drawers.
- For the installation of the drawer, extend the empty drawer completely. Adjust the height of the rails in both sides.
- Maintenance: Ensure that you lubricate the guides with grease or equivalent (two times per year). Clean periodically the drawers or other surfaces with soap and water combined. For your safety, don't use flammable cleaning fluid.

Step 11

- Place the boards T, S and U.
- Use the screws KK (6) for stabilizing the boards.

Step 12

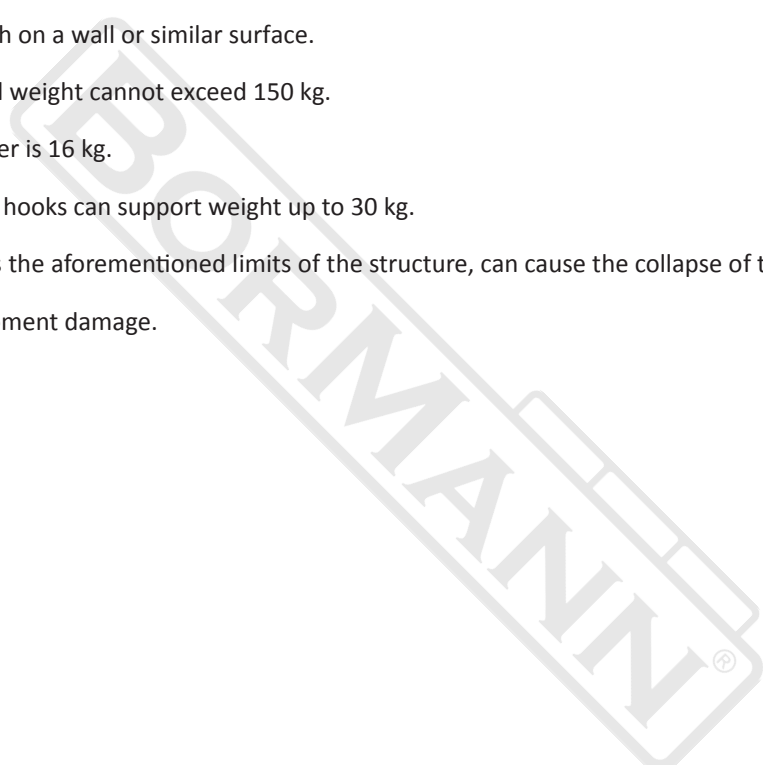
- insert the supporting bases ZZ (4) for leg protection.

Step 13

- Lastly insert the hooks in the front board.

Safety Precautions

- Take all necessary precautions when you are using hand tools or power tools. Negligence or a mistake could result in personal or equipment damage.
- Power tools should be used appropriately when you adjust or transfer the working bench. A mistake could result in personal or equipment damage.
- Don't stand on your feet over the product.
- Adjust the working bench evenly on a smooth and steady surface.
- Don't move the working bench in long distances without disassembling it.
- Modifications of the working bench are not allowed.
- The product can be unstable if it is adjusted or moved irregularly.
- Secure the working bench on a wall or similar surface.
- The maximum supported weight cannot exceed 150 kg.
- The capacity of the drawer is 16 kg.
- The front board with the hooks can support weight up to 30 kg.
- Any weight that exceeds the aforementioned limits of the structure, can cause the collapse of the working bench and result in personal injury or equipment damage.



Συναρμολόγηση

Βήμα 1ο

- Ενώστε τα κομμάτια A και B με το D.
- Ενώστε τα κομμάτια A και C με το E.

Βήμα 2ο

- Τοποθετήστε τα κομμάτια F για να ενισχύσετε τα δύο πλευρικά μέλη.

Βήμα 3ο

- Εισάγετε επιμήκη μέλη G (4).

Βήμα 4ο

- Συνδέστε τα μέλη H και L στην κατασκευή.

Βήμα 5ο

- Σύνδεση μελών J (2).

Βήμα 6ο

- Συναρμολογήστε την μονάδα KLO και τοποθετήστε την στη βασική δομή με τη βοήθεια J.

Βήμα 7ο

- Τοποθετήστε το πάνελ R χρησιμοποιώντας τα στοιχεία AA(4), BB(4) και GG(4).
- Τοποθετήστε το στοιχείο V με χρήση των AA(2), BB(2) και GG(2).

Βήμα 8ο

- Στη συνέχεια, προχωρήστε με τη συναρμολόγηση του συρταριού.

Βήμα 9ο

- Ρύθμιση των ραγών.

Βήμα 10ο

- Ρυθμίστε τις ράγες και τα συρτάρια.
- Για την τοποθέτηση του συρταριού, εκτείνετε εντελώς το άδειο συρτάρι. Ρυθμίστε το ύψος των ραγών και στις δύο πλευρές.
- Συντήρηση: Βεβαιωθείτε ότι λιπαίνετε τους οδηγούς με γράσο ή ισοδύναμο (δύο φορές το χρόνο). Καθαρίζετε περιοδικά τα συρτάρια ή άλλες επιφάνειες με σαπούνι και νερό. Για την ασφάλειά σας, μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτο υγρό καθαρισμού.

Βήμα 11ο

- Τοποθετήστε τις σανίδες T, S και U.
- Χρησιμοποιήστε τις βίδες KK (6) για να σταθεροποιήσετε τις σανίδες.

Βήμα 12ο

- εισάγετε τις βάσεις στήριξης ZZ (4) για την προστασία των ποδιών.

Βήμα 13ο

- Τέλος, τοποθετήστε τα άγκιστρα στην μπροστινή σανίδα.

Προφυλάξεις ασφαλείας

- Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία χειρός ή ηλεκτρικά εργαλεία. Αμέλεια ή λάθος μπορεί να προκαλέσει ενδεχομένως τραυματισμό ή βλάβη σε προσωπικό ή εξοπλισμό αντιστοίχως.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα όταν ρυθμίζετε ή μεταφέρετε τον πάγκο εργασίας. Ένα λάθος θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό ή βλάβη σε προσωπικό ή εξοπλισμό αντιστοίχως.
- Μην στέκεστε όρθιοι επί του πάγκου εργασίας.
- Ρυθμίστε ομοιόμορφα τον πάγκο εργασίας σε μια λεία και σταθερή επιφάνεια.
- Μην μετακινείτε τον πάγκο εργασίας σε μεγάλες αποστάσεις χωρίς να τον αποσυναρμολογήσετε.
- Δεν επιτρέπονται τροποποιήσεις του πάγκου εργασίας με κανέναν απολύτως τρόπο.
- Ο πάγκος εργασίας μπορεί να είναι ασταθής εάν ρυθμιστεί ή μετακινηθεί ακανόνιστα.
- Ασφαλίστε τον πάγκο εργασίας σε τοίχο ή μια παρόμοια επιφάνεια.
- Το μέγιστο υποστηριζόμενο βάρος δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 150 κιλά.
- Η χωρητικότητα του συρταριού είναι 16 κιλά (περίπου).
- Η μπροστινή σανίδα με τα άγκιστρα μπορεί να αντέξει βάρος έως και 30 κιλά.
- Βάρος που υπερβαίνει τα προαναφερθέντα όρια αντοχής της κατασκευής μπορεί ενδεχομένως να προκαλέσει την κατάρρευση του πάγκου εργασίας και να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό ή και καταστροφή εξοπλισμού.

