

MAXIMUM™

Heavy-duty Work Bench

model no.058-1374-8

IMPORTANT: Please read this manual carefully before using this product, and save it for reference.

INSTRUCTION MANUAL

1 model no. 058-1374-8 | contact us 1-888-670-6682

SAFETY

- To reduce the risk of serious injury, read the following safety instructions before assembling and using the workbench.
- This product is intended for domestic indoor use only. Do not use it as a scaffold. Do not stand on it as this could result in personal injury or product damage.
- The product should be positioned on a level, stable surface only. The product may become unstable and tip if stored or moved on an uneven surface, which may cause personal injury or product damage.
- Any assembly or maintenance of the product must be carried out by adults only.
- Make sure you have the necessary manpower when assembling or moving the product.
- Never use replacement parts and hardware which are not recommended by the manufacturer. They could pose a safety risk to the user and might cause damage to the product. Only use original parts and hardware.
- Check all nuts and bolts periodically for tightness. When required, tighten them again.
- Do not exceed the following weight limits for this product:
 - Maximum load for whole workbench: 1500 lb (681 kg).
 - Maximum load for metal back wall: 100 lb (45.4 kg).
 - Maximum load for work table: 1000 lb (454 kg).
 - Maximum load for bottom shelf: 400 lb (181 kg).

NOTE: If any parts are missing or damaged, or if you have any questions, please call our toll-free helpline at 1-888-670-6682.

SAVE THESE INSTRUCTIONS
Read and understand this instruction manual thoroughly before using the product. It contains important safety and operating information. Keep this instruction manual for future use.

2 model no. 058-1374-8 | contact us 1-888-670-6682

KNOW YOUR WORKBENCH

PARTS LIST		No.		Description		Qty.	
1	Bottom shelf	1	8	Bamboo top	1		
2	Side panels	2	9	Shelf	1		
3	Centre drawer supports	2	10	Left back wall corner support	1		
4L	Left drawer slide panel	1					
4R	Right drawer slide panel	1	11	Right back wall corner support	1		
5L	Left drawer slide panel	1	12	Hogboard panels	2		
5R	Right drawer slide panel	1					
6A	Front top support	1	13	M6 X 12 bolts	85		
6B	Back top support	1	14	M6 X 12 nuts	69		
7	Main drawer plates	2	15	M4 nuts	14		
7A	Drawer fronts	2	16	Locking washers	69		
7B	Drawer rears	2	17	Hogboard holes	10		
			18	Leveling feet	4		

3 model no. 058-1374-8 | contact us 1-888-670-6682

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

TOOLS REQUIRED (NOT PROVIDED)

- Star-head screwdriver
- 10 mm wrench
- 17 mm wrench

4 model no. 058-1374-8 | contact us 1-888-670-6682

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

STEP 1

- Attach both side panels (2) to bottom shelf (1) using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16).

STEP 2

- Attach both centre drawer supports (3) using four M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Make sure that the holes for the drawer slide panels are at the top of the supports.

STEP 3

- Mount right drawer slide panel (4R) on left side of centre drawer supports (3), and mount left drawer slide panel (4L) on right side of centre drawer supports by using eight M6 X 12 bolts (13). Then attach left drawer slide panel (4L) into side panel (2) on left side and attach right drawer slide panel (4R) on the other side panel by using eight M6 X 12 bolts (13). Check to ensure all slide panels will open in the same direction for two drawers assembly in following step.

STEP 4

- Lay the bamboo top (8) on a blanket or sheet of cardboard on the floor with bolt holes facing up. Carefully turn main bench assembly upside down on the bamboo top, making sure to align the holes of the bench with the holes in the bamboo top. Fasten with eight M6 X 12 bolts (14).

STEP 5

- Lay the bamboo top (8) on a blanket or sheet of cardboard on the floor with bolt holes facing up. Carefully turn main bench assembly upside down on the bamboo top, making sure to align the holes of the bench with the holes in the bamboo top. Fasten with eight M6 X 12 bolts (14).

STEP 6

- Attach four levelling feet (18) one by one onto the four corners of the two side panels, and rotate them to the end by hand. Then turn the workbench upright.

STEP 7

- Insert the main drawer plate (7) into drawer front (7A), then bend upwards two sides of drawer main plate and use seven M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16) to attach them. Afterwards, attach the drawer rear (7B) to the main drawer plate by using seven M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Repeat the above steps to assemble the second drawer.

STEP 8

- Attach two drawers into slides.

STEP 9

- Attach the left (10) and right (11) back wall corner supports to underside of the bamboo table using six M6 X 12 bolts (14).

STEP 10

- Prepare the hogboard panels (12) by laying the two panels on a flat surface joining them with three M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16) provided.

STEP 11

- Attach the assembled hogboard panels (12) to the left and right back wall corner supports (10 and 11) by using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Do not screw bolts & nuts into the two top holes on either side of the assembled hogboard panels (12) (leave them for Step 12 of assembly).

STEP 12

- Bolt the shelf (9) to the left and right back wall corner supports (10 and 11) and the edge of the hogboard panel (12) using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Tighten all nuts and bolts. The height of any levelling foot can be adjusted to ensure the stability of the workbench on uneven floors. Use the 17mm wrench to rotate below M12 nut on the rod of levelling foot, and then rotate above M12 nut to fix the foot tightly.

CAUTION! Do not fully tighten the Bolts & nuts in every step of assembly. Leave them loose to allow the table to flex during assembly. Fully tighten bolts & nuts once assembly is completed.

CAUTION! Make sure the levelling feet are fixed securely at the required height, otherwise the workbench will not be stable and may tip over.

5 model no. 058-1374-8 | contact us 1-888-670-6682

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

STEP 6

- Attach two drawers into slides.

STEP 7

- Attach the left (10) and right (11) back wall corner supports to underside of the bamboo table using six M6 X 12 bolts (14).

STEP 8

- Attach two drawers into slides.

STEP 9

- Attach the left (10) and right (11) back wall corner supports to underside of the bamboo table using six M6 X 12 bolts (14).

STEP 10

- Prepare the hogboard panels (12) by laying the two panels on a flat surface joining them with three M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16) provided.

STEP 11

- Attach the assembled hogboard panels (12) to the left and right back wall corner supports (10 and 11) by using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Do not screw bolts & nuts into the two top holes on either side of the assembled hogboard panels (12) (leave them for Step 12 of assembly).

STEP 12

- Bolt the shelf (9) to the left and right back wall corner supports (10 and 11) and the edge of the hogboard panel (12) using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Tighten all nuts and bolts. The height of any levelling foot can be adjusted to ensure the stability of the workbench on uneven floors. Use the 17mm wrench to rotate below M12 nut on the rod of levelling foot, and then rotate above M12 nut to fix the foot tightly.

CAUTION! Do not fully tighten the Bolts & nuts in every step of assembly. Leave them loose to allow the table to flex during assembly. Fully tighten bolts & nuts once assembly is completed.

CAUTION! Make sure the levelling feet are fixed securely at the required height, otherwise the workbench will not be stable and may tip over.

6 model no. 058-1374-8 | contact us 1-888-670-6682

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

STEP 6

- Attach two drawers into slides.

STEP 7

- Attach the left (10) and right (11) back wall corner supports to underside of the bamboo table using six M6 X 12 bolts (14).

STEP 8

- Attach two drawers into slides.

STEP 9

- Attach the left (10) and right (11) back wall corner supports to underside of the bamboo table using six M6 X 12 bolts (14).

STEP 10

- Prepare the hogboard panels (12) by laying the two panels on a flat surface joining them with three M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16) provided.

STEP 11

- Attach the assembled hogboard panels (12) to the left and right back wall corner supports (10 and 11) by using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Do not screw bolts & nuts into the two top holes on either side of the assembled hogboard panels (12) (leave them for Step 12 of assembly).

STEP 12

- Bolt the shelf (9) to the left and right back wall corner supports (10 and 11) and the edge of the hogboard panel (12) using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Tighten all nuts and bolts. The height of any levelling foot can be adjusted to ensure the stability of the workbench on uneven floors. Use the 17mm wrench to rotate below M12 nut on the rod of levelling foot, and then rotate above M12 nut to fix the foot tightly.

CAUTION! Do not fully tighten the Bolts & nuts in every step of assembly. Leave them loose to allow the table to flex during assembly. Fully tighten bolts & nuts once assembly is completed.

CAUTION! Make sure the levelling feet are fixed securely at the required height, otherwise the workbench will not be stable and may tip over.

7 model no. 058-1374-8 | contact us 1-888-670-6682

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

STEP 6

- Attach two drawers into slides.

STEP 7

- Attach the left (10) and right (11) back wall corner supports to underside of the bamboo table using six M6 X 12 bolts (14).

STEP 8

- Attach two drawers into slides.

STEP 9

- Attach the left (10) and right (11) back wall corner supports to underside of the bamboo table using six M6 X 12 bolts (14).

STEP 10

- Prepare the hogboard panels (12) by laying the two panels on a flat surface joining them with three M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16) provided.

STEP 11

- Attach the assembled hogboard panels (12) to the left and right back wall corner supports (10 and 11) by using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Do not screw bolts & nuts into the two top holes on either side of the assembled hogboard panels (12) (leave them for Step 12 of assembly).

STEP 12

- Bolt the shelf (9) to the left and right back wall corner supports (10 and 11) and the edge of the hogboard panel (12) using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Tighten all nuts and bolts. The height of any levelling foot can be adjusted to ensure the stability of the workbench on uneven floors. Use the 17mm wrench to rotate below M12 nut on the rod of levelling foot, and then rotate above M12 nut to fix the foot tightly.

CAUTION! Do not fully tighten the Bolts & nuts in every step of assembly. Leave them loose to allow the table to flex during assembly. Fully tighten bolts & nuts once assembly is completed.

CAUTION! Make sure the levelling feet are fixed securely at the required height, otherwise the workbench will not be stable and may tip over.

8 model no. 058-1374-8 | contact us 1-888-670-6682

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

STEP 6

- Attach two drawers into slides.

STEP 7

- Attach the left (10) and right (11) back wall corner supports to underside of the bamboo table using six M6 X 12 bolts (14).

STEP 8

- Attach two drawers into slides.

STEP 9

- Attach the left (10) and right (11) back wall corner supports to underside of the bamboo table using six M6 X 12 bolts (14).

STEP 10

- Prepare the hogboard panels (12) by laying the two panels on a flat surface joining them with three M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16) provided.

STEP 11

- Attach the assembled hogboard panels (12) to the left and right back wall corner supports (10 and 11) by using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Do not screw bolts & nuts into the two top holes on either side of the assembled hogboard panels (12) (leave them for Step 12 of assembly).

STEP 12

- Bolt the shelf (9) to the left and right back wall corner supports (10 and 11) and the edge of the hogboard panel (12) using eight M6 X 12 bolts (13), M6 nuts (15) and locking washers (16). Tighten all nuts and bolts. The height of any levelling foot can be adjusted to ensure the stability of the workbench on uneven floors. Use the 17mm wrench to rotate below M12 nut on the rod of levelling foot, and then rotate above M12 nut to fix the foot tightly.

CAUTION! Do not fully tighten the Bolts & nuts in every step of assembly. Leave them loose to allow the table to flex during assembly. Fully tighten bolts & nuts once assembly is completed.

CAUTION! Make sure the levelling feet are fixed securely at the required height, otherwise the workbench will not be stable and may tip over.

9 model no. 058-1374-8 | contact us 1-888-670-6682

MAINTENANCE

Maintenance

- Clean the product with a clean cloth to remove any manufacturing residues before first use. A damp cloth can be used for cleaning on a regular basis.
- Grease and oil can be removed with most standard cleaning fluids. For safety, use a non-flammable cleaning fluid. Do not use abrasive materials, cleansers, chemicals, bleach, or solvents.
- Check the product regularly to ensure that all bolts and nuts are securely tightened. Should any loose joints be found, tighten them up immediately.
- Lubricate the gliding slides with grease or equivalent (at least twice a year).
- To maintain the best appearance of your product, apply some quality car wax after cleaning. Apply the wax as you would to a car. The wax will also help protect the product against scratches.

10 model no. 058-1374-8 | contact us 1-888-670-6682

WARRANTY

MAXIMUM

This Maximum product is guaranteed for one (1) year from the date of original retail purchase against defects in materials and workmanship. Subject to the conditions and limitations described below, this product, if returned to us within the stated warranty period and if covered under this warranty, will be repaired or replaced (with the same model, or one of equal value or specification), at our option. We will bear the cost of any repair or replacement and any costs relating to labour.

THESE WARRANTIES ARE SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS AND LIMITATIONS:

- a. a bit of side-verifying the purchase and purchase date must be provided;
- b. this warranty will not apply to any product or part thereof which is worn or broken or which has become inoperative due to abuse, misuse, accidental damage, neglect or lack of proper installation, operation or maintenance (as outlined in the applicable instruction manual or operating instructions) or which is being used for industrial, professional, commercial or rental purposes;
- c. this warranty will not apply to normal wear and tear or to expendable parts or accessories that may be supplied with the product which are expected to become inoperative or unusable after a reasonable period of use;
- d. this warranty will not apply to routine maintenance and consumable items such as, but not limited to, fuel, lubricants, vacuum bags, blades, belts, sandpaper, bits, fluids, turn-ups or adjustments caused by repairs made or attempted by others (i.e. person not authorized by the manufacturer);
- e. this warranty will not apply to any product that was sold to the original purchaser as a reconditioned or refurbished product (unless otherwise specified in writing);
- f. this warranty will not apply to any product or part thereof if any part from another manufacturer is installed thereon or any repair or alterations have been made or attempted by unauthorized persons;
- g. this warranty will not apply to normal deterioration of the exterior finish, such as, but not limited to, scratches, dents, paint chips, or to any corrosion or discoloring by heat, abrasion and chemical cleaners;
- h. this warranty will not apply to component parts sold by and identified as the product of another company, which shall be covered under the product and manufacturer's warranty, if any.

ADDITIONAL LIMITATIONS

This warranty applies only to the original purchaser and may not be transferred. Neither the retailer nor the manufacturer shall be liable for any other expense, loss or damage, including, without limitation, any indirect, incidental, consequential, or exemplary damages arising in connection with the sale, use, or inability to use this product.

NOTICE TO CONSUMER

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights, which may vary from province to province. The provisions contained in this warranty are not intended to limit, modify, take away from, disclaim or exclude any statutory warranties set forth in any applicable provincial or federal legislation.

Made in China
Imported by MAXIMUM Canada Toronto, Canada M4S 2B8

MAXIMUM™

Établi robuste

Modèle n° 058-1374-8

IMPORTANT: Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser cet article et conservez-le aux fins de consultation ultérieure.

GUIDE D'UTILISATION

1 N° de modèle : 058-1374-8 | Communiquer avec nous au 1 888 670-6682

SECURITE

- Pour réduire le risque de blessures graves, lire les consignes de sécurité suivantes avant d'assembler et d'utiliser l'établi.
- Ce produit est conçu uniquement pour une utilisation résidentielle intérieure. Ne l'utilisez pas comme échafaudage. Ne montez pas dessus car ceci peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.
- Ce produit doit être installé uniquement sur une surface plane. Ce produit peut devenir instable et basculer si vous le rangez ou le déplacez sur une surface inégale, ce qui peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.
- L'assemblage et l'entretien de ce produit ne doivent être effectués que par des adultes.
- Assurez-vous d'avoir la main-d'œuvre suffisante pour l'assemblage et le déplacement du chariot.
- N'utilisez jamais des pièces de rechange et de quincaillerie non recommandées par le fabricant. Elles pourraient poser un risque pour la sécurité de l'utilisateur et peuvent endommager le produit. Utilisez seulement les pièces et la quincaillerie originales.
- Assurez-vous périodiquement que tous les écrous et boulons sont bien serrés. Au besoin, resserrez-les.
- Ne pas dépasser les limites de poids suivantes pour ce produit :
 - Charge maximale pour l'établi : 1500 lb (681 kg).
 - Charge maximale pour le panneau arrière en métal : 100 lb (45,4 kg).
 - Charge maximale pour la table de travail de l'établi : 1000 lb (454 kg).
 - Charge maximale pour la tablette du bas : 400 lb (181 kg).

REMARQUE : Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ou si vous avez des questions, veuillez appeler notre service d'assistance téléphonique sans frais au 1 888 670-6682.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
Veuillez lire attentivement et comprendre le présent guide d'utilisation avant d'utiliser le produit. Il contient des renseignements importants concernant la sécurité et l'utilisation du produit. Conservez le présent guide d'utilisation pour consultation future.

2 N° de modèle : 058-1374-8 | Communiquer avec nous au 1 888 670-6682

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC L'ETABLI

LISTE DES PIÈCES		N°		Description		Qté	
1	Tablette inférieure	1	8	Plaque en bambou	1		
2	Panneaux latéraux	2	9	Tablette	1		
3	Supports du tiroir central	2	10	Support de coin pour la paroi arrière gauche	1		
4L	Panneau coulissant pour le tiroir gauche	1					
4R	Panneau coulissant pour le tiroir droit	1	11	Support de coin pour la paroi arrière droite	1		
5L	Panneau coulissant pour le tiroir gauche	1	12	Panneau du panneau d'accrochage	2		
5R	Panneau coulissant pour le tiroir droit	1					
6A	Support supérieur avant	1	13	Boulons M6 x 12	85		
6B	Support supérieur arrière	1	14	Boulons M6 x 12	14		
7	Plaque du tiroir principal	2	15	Écrous M6	69		
7A	Panneau avant du tiroir	2	16	Rondelles de blocage	69		
7B	Panneau arrière du tiroir	2	17	Coches de panneau perforé	10		
			18	Pieds réglables	4		

3 N° de modèle : 058-1374-8 | Communiquer avec nous au 1 888 670-6682

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

INSTRUMENTS REQUIS (NON FOURNIS)

- Tournevis cruciforme
- Clé 10 mm
- Clé 17 mm

4 N° de modèle : 058-1374-8 | Communiquer avec nous au 1 888 670-6682

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

ÉTAPE 1

- Attachez les deux panneaux latéraux (2) à la tablette inférieure (1) avec huit boulons M6 x 12 (13), écrous M6 (15) et rondelles de blocage (16).

ÉTAPE 2

- Attachez les deux supports du tiroir central (3) avec quatre boulons M6 x 12 (13), écrous M6 (15) et rondelles de blocage (16). Assurez-vous que les trous pour les panneaux coulissants du tiroir se trouvent sur les supports.

ÉTAPE 3

- Installez le panneau coulissant pour le tiroir droit (4R) sur le côté gauche des supports du tiroir central (3), et installez le panneau coulissant pour le tiroir gauche (4L) dans le panneau latéral (2) sur le côté gauche, et fixez-le avec le panneau coulissant pour le tiroir droit (4R) sur le côté droit des supports du tiroir central au moyen de huit boulons M6 X 12 (13). Fixez ensuite le panneau coulissant pour le tiroir gauche (4L) dans le panneau latéral (2) sur le côté gauche, et fixez-le avec le panneau coulissant pour le tiroir droit (4R) sur le côté droit des supports du tiroir central au moyen de huit boulons M6 X 12 (13). Vérifiez que tous les panneaux coulissants s'ouvrent dans le même sens pour l'assemblage de deux tiroirs dans l'étape suivante.

ÉTAPE 4

- Fixez les supports supérieurs avant (6A) et arrière (6B) à l'assemblage de l'établi au moyen de dix boulons M6 x 12 (13), d'écrous M6 (15) et de rondelles de blocage (16). Ne vissez pas les boulons et les écrous dans les deux trous supérieurs se trouvant sur le support supérieur arrière (6B) (conservez-les pour l'assemblage de l'étape 11).

ÉTAPE 5

- Posez le plateau en bambou (8) par terre sur une couverture ou un carton, en vous assurant que les trous de boulons sont orientés vers le haut. Tournez soigneusement l'ensemble de l'établi à l'envers sur le plateau en bambou, en vous assurant d'aligner les trous de l'établi sur les trous du plateau en bambou. Fixez avec huit boulons M6 x 12 (14).

ÉTAPE 6

- Attachez quatre pieds réglables (18) un par un sur les quatre coins des deux panneaux latéraux, et vissez-les complètement à la main. Tournez ensuite l'établi à l'envers.

ÉTAPE 7

- Insérez la plaque du tiroir principal (7) dans le panneau avant du tiroir (7A), puis pliez les deux côtés de la plaque du tiroir principal vers le haut, et fixez-les au moyen de sept boulons M6 X 12 (13), écrous M6 (15) et rondelles de blocage (16). Serrez tous les écrous et tous les boulons. La hauteur des pieds réglables peut être ajustée pour assurer la stabilité de l'établi quand il est sur des sols irréguliers. Tournez la clé de 17 mm sous l'écrou M12 situé sur la tige du pied réglable, puis tournez-la au-dessus de l'écrou M12 pour fixer le pied solidement.

ÉTAPE 8

- Insérez les deux tiroirs dans les coulisses.

ÉTAPE 9

- Attachez les supports de coin pour la paroi arrière gauche (10) et droite (11) au-dessous de la table en bambou avec six boulons M6 x 12 (14).

ÉTAPE 10

- Préparez les panneaux du panneau d'accrochage (12) en mettant les deux panneaux sur une surface plane et en les joignant avec les trois boulons M6 x 12 (13), écrous M6 (15) et rondelles de blocage (16) fournis.

ÉTAPE 11

- Attachez les panneaux du panneau d'accrochage (12) assemblés aux supports de coin pour les parois arrière gauche et droite (10 et 11) avec huit boulons M6 x 12 (13), écrous M6 (15) et rondelles de blocage (16). Ne vissez pas les boulons et les écrous dans les deux trous supérieurs qui se trouvent sur chaque côté des panneaux du panneau d'accrochage (12) (conservez-les pour l'étape 12 de l'assemblage).

ÉTAPE 12

- Boulonnez la tablette (9) aux supports de coin pour les parois arrière gauche et droite (10 et 11) et au bord du panneau du panneau d'accrochage (12) avec huit boulons M6 x 12 (13), écrous M6 (15) et rondelles de blocage (16). Serrez tous les écrous et tous les boulons. La hauteur des pieds réglables peut être ajustée pour assurer la stabilité de l'établi quand il est sur des sols irréguliers. Tournez la clé de 17 mm sous l'écrou M12 situé sur la tige du pied réglable, puis tournez-la au-dessus de l'écrou M12 pour fixer le pied solidement.

ATTENTION! Ne serrez pas complètement les boulons et les écrous à chaque étape de l'assemblage. Laissez-les desserrés pour permettre à l'établi de se plier lors de l'assemblage. Serrez complètement tous les boulons et les écrous une fois l'assemblage terminé.

ATTENTION! Assurez-vous que les pieds réglables sont fixés solidement à la hauteur demandée, sinon l'établi ne sera pas stable et pourrait basculer.

5 N° de modèle : 058-1374-8 | Communiquer avec nous au 1 888 670-6682

CONSIGNES D'ASSEMBLAGE

ÉTAPE 4

- Fixez les supports supérieurs avant (6A) et arrière (6B) à l'assemblage de l'établi au moyen de dix boulons M6 x 12 (13), d'écrous M6 (15) et de rondelles de blocage (16). Ne vissez pas les boulons et les écrous dans les deux trous supérieurs se trouvant sur le support supérieur arrière (6B) (conservez-les pour l'assemblage de l'étape 11).

ÉTAPE 5

- Posez le plateau en bambou (8) par terre sur une couverture ou un carton, en vous assurant que les trous de boulons sont orientés vers le haut. Tournez soigneusement l'ensemble de l'établi à l'envers sur le plateau en bambou, en vous assurant d'aligner les trous de l'établi sur les trous du plateau en bambou. Fixez avec huit boulons M6 x 12 (14).

ÉTAPE 6

- Attachez quatre pieds réglables (18) un par un sur les quatre coins des deux panneaux latéraux, et vissez-les complètement à la main. Tournez ensuite l'établi à l'envers.

ÉTAPE 7

- Insérez la plaque du tiroir principal (7) dans le panneau avant du tiroir (7A), puis pliez les deux côtés de la plaque du tiroir principal vers le haut, et fixez-les au moyen de sept boulons M6 X 12 (13), écrous M6 (15) et rondelles de blocage (16). Serrez tous les écrous et tous les boulons. La hauteur des pieds réglables peut être ajustée pour assurer la stabilité de l'établi quand il est sur des sols irréguliers. Tournez la clé de 17 mm sous l'écrou M12 situé sur la tige du pied réglable, puis tournez-la au-dessus de l'écrou M12 pour fixer le pied solidement.

ÉTAPE 8

- Insérez les deux tiroirs dans les coulisses.

ÉTAPE 9

- Attachez les supports de coin pour la paroi arrière gauche (10) et droite (11) au-dessous de la table en bambou avec six boulons M6 x 12 (14).

ÉTAPE 10

- Préparez les panneaux du panneau d'accrochage (12) en mettant les deux panneaux sur une surface plane et en les joignant avec les trois boulons M6 x 12 (13), écrous M6 (15) et rondelles de blocage (16) fournis.

ÉTAPE 11

- Attachez les panneaux du panneau d'accrochage (12) assemblés aux supports de coin pour les parois arrière gauche et droite (10 et 11) avec huit boulons M6 x 12 (13), écrous M6 (1