



IN221000428V01_US_CA

B71-051_B71-051V80

WORK BENCH

EN





IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Dear customer,

Thank you for purchasing this product. So that your appliance serves you well, please read all the instructions in this user's manual. If you have any questions, please contact our customer care center.

Our contact details are below:

Country	 Phone	 Email
US	001-877-644-9366	customerservice@aosom.com
CA	416-792-6088	customerservice@aosom.ca


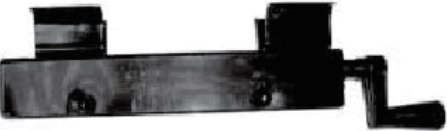





IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS




Please read carefully and save all instructions:

1. When assembling the work bench make sure that the P lastic feet are correctly assembled to the frame legs.
2. Make sure all bolts and screws assembled are securely tightened before each use.
3. If work bench is folded during storage hex bolts may need to be loosen prior to folding. NOTE: Please be sure that the hex bolts are re-tightened before each use.
4. Keep the work area clean. Cluttered work areas and work benches invite accidents. Do not leave tools or other materials on work bench when not in use.
5. Never use cross bars as a step ladder.
6. Never stand, sit, or kneel on the assembled work bench.
7. Never exceed recommended maximum weight capacity on work bench (100 Kg).
8. Always lower heavy loads onto to work top gently so that the strain is taken gradually.

SAVE ALL INSTRUCTIONS!

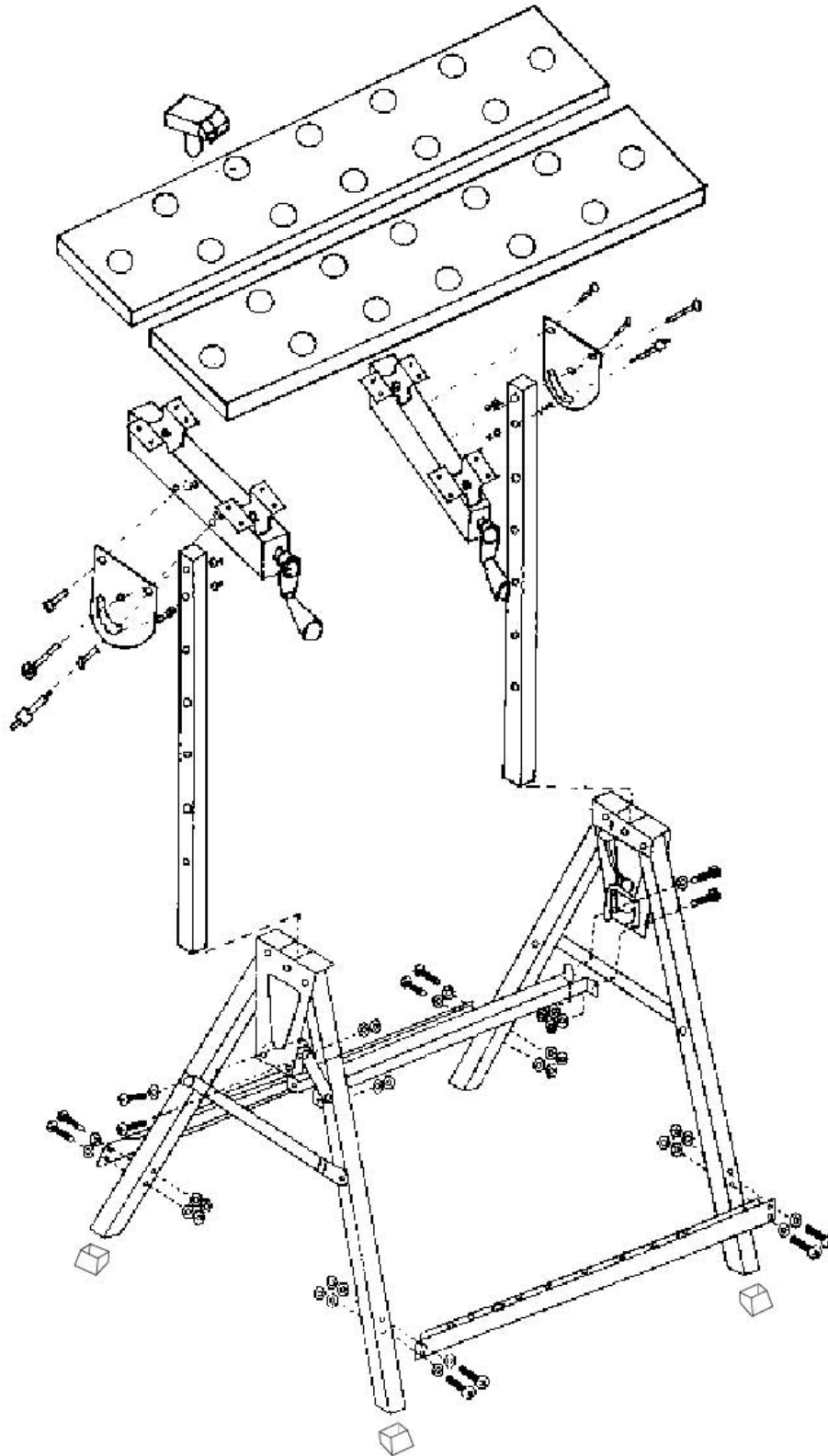
LIST OF MAIN PARTS

FIGURE	DESCRIPTION (MM)	QTY
	WORK TOP	2PCS
	SLIDE BASES	2PCS
	MOVABLE FEET	2PCS
	HORIZONTAL POLE	1PCS
	LEG FRAMES	2PCS
	CROSSBARS	2PCS
	PLASTIC FEET CHOCKS	4PCS 4PCS

	<p>BOLTS M6XP1X35mm 8PCS</p> <p>BOLTS M5X12mm 2PCS</p> <p>BOLTS M8X14mm 4PCS</p> <p>BOLTS M5X12mm 2PCS</p> <p>WOOD SCREWS 16PCS</p>	
	<p>WASHERS 16x8x1.2 8PCS</p> <p>WASHERS 13x6x1.2 16PCS</p> <p>WASHERS 5x0.8 6PCS</p> <p>NUTS M8xP1.2 4PCS</p> <p>NUTS M6xP1 8PCS</p> <p>NUTS M5xP1 4PCS</p>	
	<p>U Pin 8 mm 2PCS</p>	

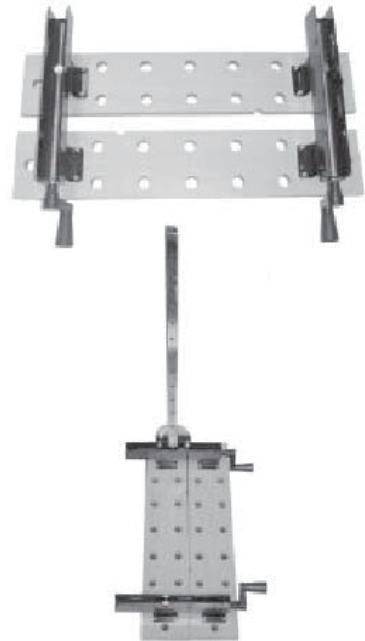
WORK BENCH ASSEMBLY

Assembly chart



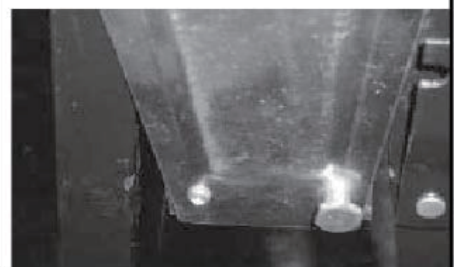
STEP 1: Assembling Work Top

- Use woodscrews to connect slide bases to work-tops with notches facing inward.
- Use bolts (M8X14mm) space, nuts (M8xP1.2) and washers (16x8x1.2) to connect moveable feet to slide bases.



STEP 2: Assembling Leg Frames, and Crossbars

- Use bolts (M6xP1x35mm), washers (13x6x1.2) and nuts (M6XP1) to connect the crossbars and the leg frames.
- Use bolts (M5X12 and M5X12) washers (5x0.8) and nuts (M6XP1) to connect horizontal pole to leg frames.



STEP 3: Attach Leg Frames to Work Top

- Open up leg frames so that the leg frames are standing freely then close and lock latches attached to leg frames. Make sure latches are secured.
- Take assembled work top, slides bases, and moveable feet then place them on the ground so that moveable feet are in a vertical or 90° position.
- Take assembled leg frames, crossbars, and horizontal poles and turn upside down so that the legs of leg frames are pointed up and then slide leg frames onto moveable feet.
- Secure work top to leg frames with U pins.



STEP 4:

- Attach plastic feet to the leg frames.
- Turn over assembled work bench and have work bench stand upright.
- Each plastic foot must be attached with the longest edge at the outer corner.



STEP 5:

- Select suitable holes on the work-tops to attach chocks.

**WARNING:**

DO NOT USE WORK BENCH AS A LADDER

LOAD CAPACITY FOR WORK BENCH IS 220LBS/100 KGS



IN221000428V01_US_CA

B71-051_B71-051V80

TABLE DE TRAVAIL

FR





IMPORTANT - CONSERVEZ CES INFORMATIONS POUR
VOTRE CONSULTATION ULTÉRIEURE: LISEZ ATTENTIVEMENT

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Afin que vous puissiez profiter pleinement de votre appareil, veuillez lire toutes les instructions de ce manuel d'utilisation. Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:

Country	 Phone	 Email
US	001-877-644-9366	customerservice@aosom.com
CA	416-792-6088	customerservice@aosom.ca

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Veillez lire attentivement et conserver toutes les instructions :

1. Lors de l'assemblage du banc de travail, assurez-vous que les pieds en plastique sont correctement assemblés aux pieds du cadre.

2. Assurez-vous que tous les boulons et vis assemblés sont bien serrés avant chaque utilisation.

3. Si le banc de travail nécessite être plié pour le rangement, il peut être nécessaire de desserrer les boulons hexagonaux avant de le plier.

REMARQUE: Veillez à ce que les boulons hexagonaux soient resserrés avant chaque utilisation.

4. Gardez la zone de travail propre. Les zones de travail et les bancs de travail encombrés sont propices aux accidents. Ne laissez pas d'outils ou d'autres matériaux sur le banc de travail lorsqu'il n'est pas utilisé.

5. Ne jamais utiliser les barres transversales comme escabeau.

6. Ne jamais se tenir debout, s'asseoir ou s'agenouiller sur le banc de travail assemblé.




7. Ne jamais dépasser la capacité de poids maximale recommandée pour le banc de travail (100 kg).

8. Descendez toujours les charges lourdes sur le plan de travail en douceur, de manière à ce que l'effort soit absorbé progressivement.

CONSERVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS!

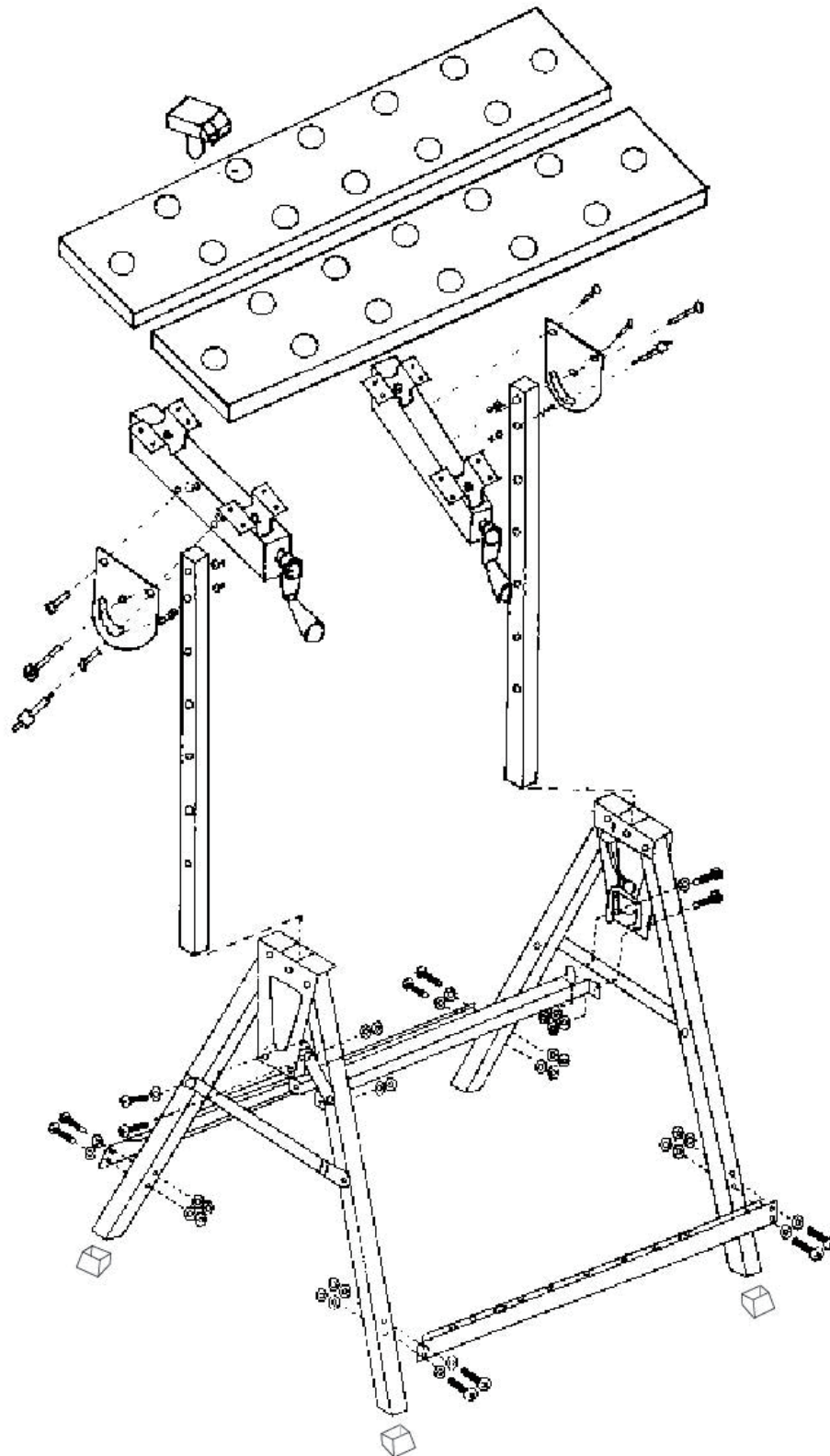
LISTE DES PIÈCES PRINCIPALES

FIGURE	DESCRIPTION (MM)	QTE
	PLAN DE TRAVAIL	2 PCS
	BASES DE DIAPOSITIVES	2 PCS
	PIEDS MOBILES	2 PCS
	POTEAU HORIZONTAL	1 PCS
	CADRE DE JAMBES	2 PCS
	BARRE TRANSVERSALE	2 PCS
	PIEDS EN PLASTIQUE CALES	4 PCS 4 PCS

	<p>BOULONS M6 × P1× 35 mm</p> <p>BOULONS M5×12 mm</p> <p>BOULONS M8×14 mm</p> <p>BOULONS M5×12 mm</p> <p>VIS À BOIS</p>	<p>8 PCS</p> <p>2 PCS</p> <p>4 PCS</p> <p>2 PCS</p> <p>16 PCS</p>
	<p>RONDELLE 16×8×1,2</p> <p>RONDELLE 13×6×1,2</p> <p>RONDELLE 5×0,8</p> <p>ÉCROU M8×P1,2</p> <p>ÉCROU M6×P1</p> <p>ÉCROU M5×P</p>	<p>8 PCS</p> <p>16 PCS</p> <p>6 PCS</p> <p>4 PCS</p> <p>8 PCS</p> <p>4 PCS</p>
	<p>GOUPILLE EN U 8 mm</p>	<p>2 PCS</p>

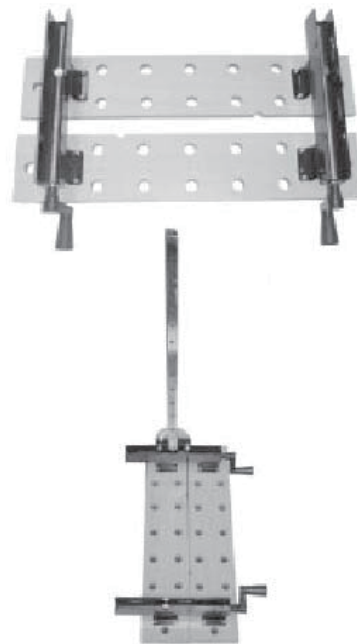
ASSEMBLAGE DE L'ÉTABLI

Tableau d'assemblage



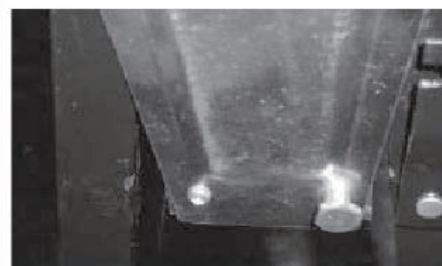
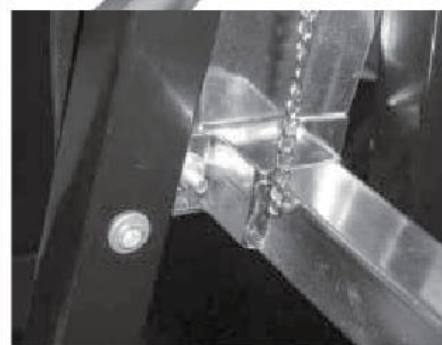
ÉTAPE 1 : Fixation du plan de travail

- Connectez les bases coulissantes à l'utilisation des vis à bois pour aux plans de travail avec des encoches orientées vers l'intérieur.
- connectez les pieds mobiles aux bases coulissantes à l'utilisation des boulons (M8 × 14mm), des écrous (M8 × P1,2) et des rondelles (16 x 8×1,2)



ÉTAPE 2 : Fixation des cadres de jambes et des barres transversales

- Connectez la barre transversale et les cadres de jambes à l'utilisation des boulons (M6 × P1 × 35mm), des rondelles (13×6×1,2) et des écrous (M6 × P1).
- Connectez le poteau horizontal aux cadres de jambes à l'utilisation des boulons (M5 × 12 et M5 ×12), des rondelles (5×0,8) et des écrous (M6 X P1).



ÉTAPE 3 : Fixation des cadres de jambes au plan de travail

- Ouvrez les cadres de jambes, de sorte qu'ils se tiennent debout librement, puis fermez et verrouillez les loquets fixés aux cadres des pieds. Assurez-vous que les loquets sont bien fixés.
- Prenez le plan de travail assemblé, les bases coulissantes et les pieds mobiles, puis placez-les sur le sol, de sorte que les pieds mobiles soient en position verticale ou à 90°.
- Prenez les cadres de jambes, les barres transversales et les poteaux horizontaux assemblés et tournez-vous à l'envers, en veillant à ce que les jambes soient pointées vers le haut, puis faites glisser les cadres de jambes sur des pieds mobiles.
- Fixez le plan de travail aux cadres des pieds à l'aide de goupilles en U.



ÉTAPE 4 :

- Fixez des pieds en plastique aux cadres de jambes.
- - Retournez le banc de travail assemblé en vous assurant qu'il est bien droit.
- Chaque pied en plastique doit être fixé avec le bord le plus long dans le coin extérieur.



ÉTAPE 5 :

- Sélectionnez des trous appropriés sur le plan de travail pour fixer des cales.

**AVERTISSEMENT:**

N'UTILISEZ PAS L'ÉTABLI COMME ÉCHELLE.

LA CAPACITÉ DE CHARGE POUR L'ÉTABLI EST DE 220 LB / 100 KG.