

INcea067\_FR

B72-038

# ÉTABLI SEPT-EN-UN Poste de travail ménager et de bricolage



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

**USING INSTRUCTION** 





Lisez attentivement et comprenez toutes les INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION avant de l'utiliser. Le non-respect des consignes de sécurité et d'autres précautions de sécurité de base peut entraîner des blessures graves.

Cette machine est conçue pour certaines applications uniquement. Le distributeur ne peut être tenu responsable des problèmes découlant de la modification. Nous vous recommandons fortement de ne pas modifier ce produit et/ou nous pour toute application autre que celle pour laquelle il a été conçu. Si vous avez des questions concernant une application particulière, n'utilisez PAS la machine avant d'avoir contacté le distributeur pour déterminer si elle peut ou doit être effectuée sur le produit.

# **UTILISATION PRÉVUE:**

Il s'agit d'un établi portatif sept -en-un, d'un chevalet de scie, d'un échafaudage, d'une plate-forme, d'une rampe pour voiture, d'un chariot et d'un diable. L'article peut être transformé facilement entre différents modes en suivant ce manuel d'instructions.

Ce produit est destiné à un usage de bricolage et d'artisanat léger.

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Taille de la plate-forme de travail :1 08,5 x 54, 5cm / 3'6,7" x1'9,5 »

Hauteur de travail : 52/78cm (1'8,4"/2'6,7")

Capacité de chargement :

Mode établi / cheval de scie - 100 kg / 220 lb

Mode échafaudage / plate-forme - 200 kg / 440 lb

Mode rampe et chariot pour voiture - 100 kg / 220 lb

Mode chariot à main - 100 kg / 220 lb

Poids net: 13,5Kgs / 29,8Lbs

# **CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES**

AVERTISSEMENT : Lisez et comprenez toutes les instructions. Le non-respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner des blessures graves.

ATTENTION : Ne permettez pas aux personnes d'utiliser ou d'assembler cet établi avant d'avoir lu ce manuel et d'avoir acquis une compréhension approfondie du fonctionnement de l'unité.

AVERTISSEMENT: Les avertissements, les mises en garde et les instructions dont il est question dans ce manuel d'instructions ne peuvent pas couvrir toutes les conditions ou situations possibles qui pourraient se produire. L'opérateur doit comprendre que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent pas être intégrés dans ce produit mais qui doivent être appliqués par l'opérateur.

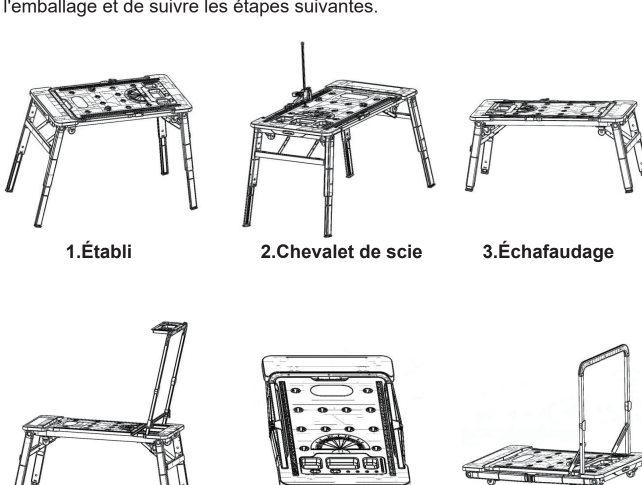
### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

- LE NON-RESPECT DE CES PRÉCAUTIONS ET INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POURRAIT ENTRAÎNER DES DOMMAGES AU PRODUIT ET / OU DES BLESSURES GRAVES!
- Veillez à ce que toutes les pièces mobiles sont exemptes d'interférences.
- Gardez les mains dégagées de toutes les pièces mobiles.
- Veillez à ce que l'établi est utilisé dans un endroit sec, à l'abri de la pluie. Le produit est destiné une utilisation INTÉRIEURE uniquement. N'entreposez ou utilisez à l'extérieur ou dans un environnement humide.
- Gardez la zone de travail bien éclairée.
- Soyez conscient du sur équilibrage. Lorsque vous utilisez ce produit dans tous les modes, veuillez garder votre corps ou vos objets lourds au centre pour éviter de vous incliner. Un âge incorrect pourrait renverser le produit et causer des blessures.
- Lorsque vous transportez l'établi dans un véhicule, attachez-le toujours pour le maintenir en sécurité et éviter tout dommage éventuel.

- Veillez à ce que toutes les vis et boutons de fixation sont bien serrés et que tous les pieds sont verrouillés en position avant d'utiliser l'établi.
- N'UTILISEZ PAS LE MODE ÉCHAFAUDAGE / PLATE-FORME AVEC LES JAMBES COMPLÈTEMENT ÉTENDUES. Utilisez toujours ce produit sur une surface stable et plane. Le défaut d'utilisation correcte ou la surcharge de ce produit pourrait causer une blessure grave.
- Lorsque vous utilisez ce produit avec des outils électriques, veuillez vous référer aux instructions du fabricant pour obtenir des conseils sur l'utilisation.
- Le produit ne doit être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné. Toute utilisation autre que celles mentionnées dans ces instructions sera considérée comme un cas de mauvaise utilisation. Le fabricant n'est pas responsable des dommages ou blessures résultant de tels cas d'utilisation abusive.
- Le fabricant n'est pas responsable des modifications apportées à l'outil ou des dommages résultant de ces modifications.

# **ASSEMBLÉE**

Votre établi sept -en-un est livré entièrement assemblé, il suffit de le sortir de l'emballage et de suivre les étapes suivantes.



4.Plate-forme

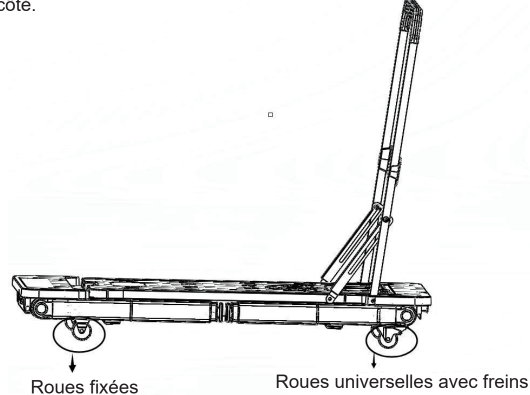
5.Rampe & chariot pour voiture

6.Chariot à la main

#### Rampe et chariot pour voiture

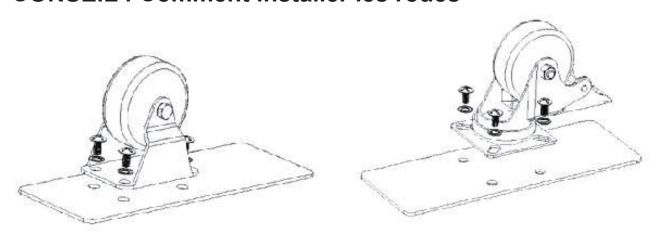
Veuillez suivre ces étapes pour installer les roues en mode rampe & chariot pour voiture :

1. Trouvez les roues, les joints et les vis à l'arrière de l'établi et alignez-les. Remarquez que les deux roues universelles avec freins doivent être installées sous le plateau à outils et que les deux roues fixes de gauche se trouvent de l'autre côté.



- 2. Placez un joint sur le trou de la vis et fixez-le à l'aide d'un tournevis.
- 3. Faites tourner la roue pour fixer les quatre vis, veillez à ce que les roues sont entièrement fixées.
- 4. Suivez les étapes 1 à 3 pour assembler les trois autres roues. Votre chariot pour voiture est prêt à fonctionner.
- 5. Connectez une corde de traction aux trous de remorquage. Le chariot est terminé.

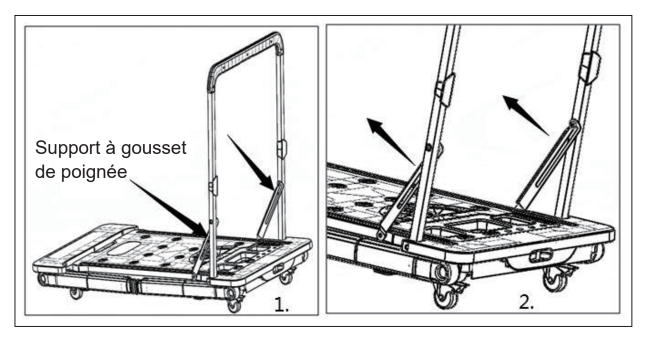
### **CONSEIL: Comment installer les roues**



Les quatre roues sont emballées à l'arrière de l'établi et doivent être installées par le consommateur après l'achat. Pendant l'installation, tenez compte des points suivants :

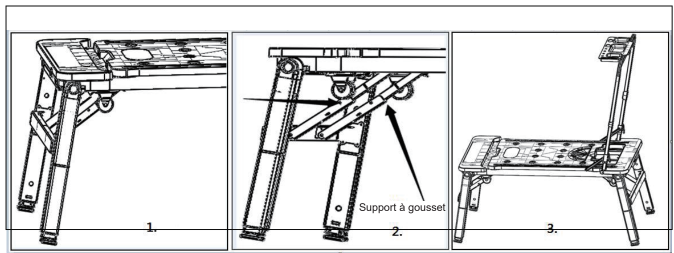
- 1. Utilisez toujours les joints d'étanchéité fournis. Voir les illustrations ci-dessus.
- 2. L'ensemble comprend deux roues universelles/directrices et deux roues fixes
- chaque ensemble de roues a sa propre position. Veuillez vous reporter à l'illustration ci-dessus.

#### Chariot à main

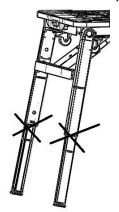


- 1. Tirez la poignée vers le haut du mode rampe pour voiture jusqu'à ce que vous ne puissiez plus la déplacer. Poussez vers le bas les goussets de la poignée (fig. 1). Le chariot à la main est prêt à être utilisé.
- 2. Tirez vers le haut les goussets de la poignée (fig. 2).

# Mode Échafaudage et plate-forme



- 1. Libérez tous les pieds de leur position de verrouillage, puis faites tourner chaque paire de pieds jusqu'à ce que vous ne puissiez plus les déplacer.
- 2. Veillez à ce que le support à gousset est verrouillée en la tirant vers le haut. Répétez l'opération pour toutes les autres broches de soufflet.
- 3. Tirez la poignée vers le haut de la même manière qu'en mode chariot à main puis libérez le plateau à outils de sa position de verrouillage. Posez le plateau à outils sur le dessus de la poignée, formant ainsi une plate-forme. POUR CE MODE, LA CAPACITÉ DE CHARGE DU PLATEAU À OUTILS EST DE 2 KG (4,5 LB).
- 4. Accrochez le crochet sur la poignée il peut être utilisé pour suspendre les sacs à outils pendant le travail.

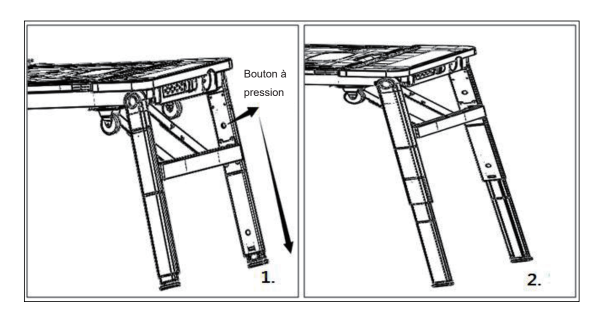


#### **AVERTISSEMENT:**

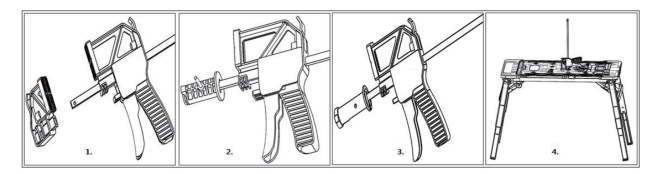
N'UTILISEZ PAS LE MODE ÉCHAFAUDAGE/PLATE-FORME AVEC LES PIEDS COMPLÈTEMENT DÉPLOYÉS.

Les pieds intérieurs ne sont pas conçus pour être utilisés dans cette fonction.

# Mode Établi & Chevalet de scie



- 1.Installez les pieds en suivant les mêmes étapes que la section du mode échafaudage.
- 2. Appuyez sur les boutons pression sur le côté de chaque jambe pour les relâcher, puis tirez les jambes intérieures vers la hauteur de l'établi. Lorsque les pieds sont complètement étendus, elles s'enclenchent. Tournez doucement l'établi vers le haut sur une surface stable et plane.



- 3. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour connecter avec une attache rapide.
- 1)Retirez la petite partie en plastique de votre pince rapide (Fig. 1).
- 2) Placez la barre d'acier dans le connecteur (Fig. 2) et mettez une goupille dans le trou de verrouillage, veillez à ce qu'ils sont fermement connectés (Fig. 3).
- 3) Placez le connecteur dans le trou de la scie sur la surface de l'établi et faites-le pivoter d'au moins 30 degrés (Fig. 4).
- 4) Avec l'aide des deux chevilles d'étau sur l'établi, le chevalet de scie est terminé.

NOTE : NE marcher PAS sur l'établi lorsque les pieds sont complètement étendus.

#### **ENTRETIEN**

- Il est recommandé d'examiner l'état général de tout établi avant utilisation. Gardez votre établi en bon état en vérifiant régulièrement le produit. Faire effectuer les réparations nécessaires par du personnel de service qualifié.
- Nettoyez régulièrement l'établi.

# **SEVEN-IN-ONE WORKBENCH Household & DIY Workstation**







Read carefully and understand all ASSEMBLY AND OPERATION INSTRUCTIONS before operating. Failure to follow the safety rules and other basic safety precautions may result in serious injury.

This machine is designed for certain applications only. The distributor cannot be responsible for issues arising from modification. We strongly recommend you do not modify this product and/or use it for any application other than that for which it was designed. If you have any questions relative to a particular application, DO NOT use the machine until you have contacted the distributor to determine if it can or should be performed on the product.

#### **INTENDED USE:**

This is a seven-in-one portable workbench, sawhorse, scaffold, platform, car creeper, dolly and hand truck. The item can be transformed easily between different modes by following this instruction manual.

This product is intended for DIY and light trade use.

#### **TECHNICAL SPECIFICATIONS:**

Work platform size: 108.5 x 54.5cm / 3'6.7" x1'9.5"

Work height: 52/78cm (1'8.4"/2'6.7")

Loading capacity:

Workbench /Sawhorse mode – 100Kgs / 220Lbs Scaffold / Platform mode – 200Kgs / 440Lbs

Car Creeper & Dolly mode – 100Kgs / 220Lbs

Hand Truck mode - 100Kgs / 220Lbs

Net weight: 13.5Kgs / 29.8Lbs

#### **GENERAL SAFETY RULES**

**MARNING:** Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in serious injury.

**CAUTION:** Do not allow persons to operate or assemble this workbench until they have read this manual and have developed a thorough understanding of how the unit works.

**WARNING:** The warnings, cautions and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions or situations that could occur. It must be understood by the operator that common sense and caution are factors which cannot be built into this product but must be applied by the operator.

# SAVE THESE INSRUCTIONS IMPORTANT SAFETY CONSIDERATIONS

- FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY PRECAUTIONS AND INSTRUCTIONS COULD RESULT IN DAMAGE TO THE PRODUCT AND/OR SERIOUS INJURY!
- Make sure all moving parts are free from interference.
- Keep hands clear of all moving parts.
- Ensure workbench is used in a dry place, protected from rain. The product is for INDOOR use only. Do not store or use outdoors or in a moist environment.
- Keep work area well lit.
- Be aware of over balancing. When using this product in all modes, please keep your body or heavy objects in the centre to avoid tilting. Incorrect usage could topple the product over and cause injury.
- When transporting the workbench in a vehicle, always tie it down to keep secure and prevent possible damage.
- Ensure all fixing screws and knobs are tight and all legs are locked into position before operating the workbench.
- DON'T USE SCAFFOLD/PLATFORM MODE WITH LEGS FULLY EXTEND-ED. Always use this product on a stable, level surface. Failure to use properly or overloading this product could cause a serious injury.

- When using this product with power tools, please refer to the manufacturer's instructions for guidance on usage.
- The product must be used only for its intended purpose. Any use other than those mentioned in these instructions will be considered a case of misuse. The manufacturer shall not be liable for any damage or injury resulting from such cases of misuse.
- The manufacturer shall not be liable for any modifications made to the tool or for any damage resulting from such modifications.

#### **ASSEMBLY**

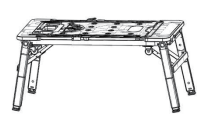
Your seven-in-one workbench comes fully assembled, just take it out of the packaging and follow these steps.



1.Workbench



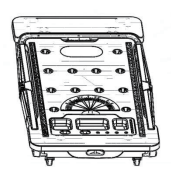
2.Sawhorse



3.Scaffold



4.Platform



5.Car Creeper & Dolly

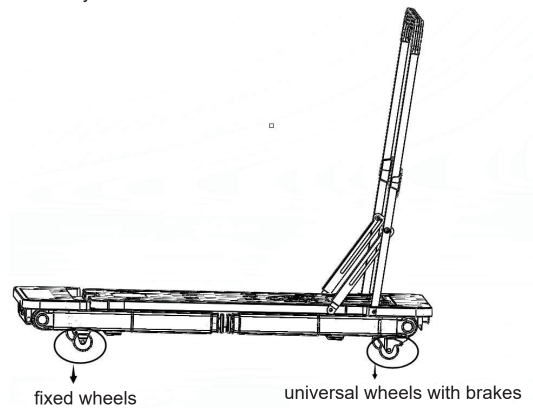


**6.Hand Truck** 

## **Car Creeper & Dolly**

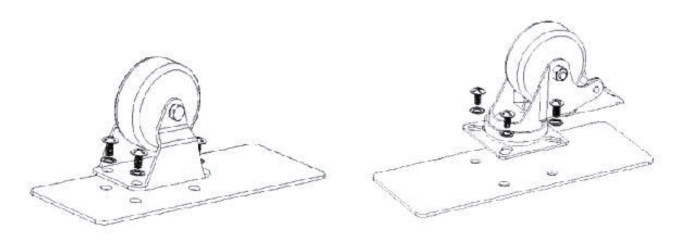
Please follow these steps to install wheels in the car creeper & dolly mode:

1.Find the wheels, gaskets and screws in the back of the workbench and line them up. Notice that the two universal wheels with brakes should be installed under the tool tray and the left two fixed wheels are on the other side.



- 2. Put one gasket on the screw hole and secure using a screwdriver.
- 3.Rotate the wheel to fix the four screws, make sure the wheels are fully secured.
- 4. Follow steps 1-3 to assemble the other three wheels. Your car creeper is ready to go.
- 5. Connect a pulling rope to the towing holes. The dolly is completed.

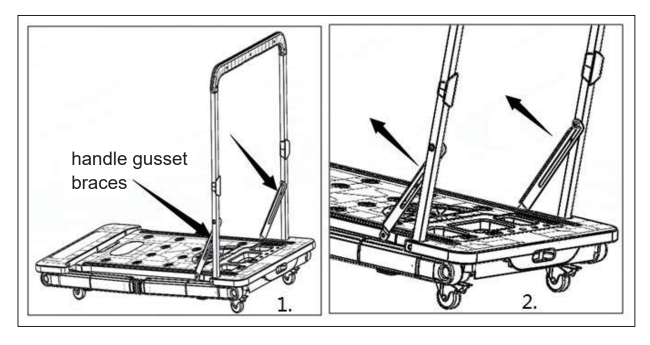
# **TIP: How to install the wheels**



The four wheels are packed in the back of the workbench and need to be installed by the consumer after purchase. During installation, please be aware of the following:

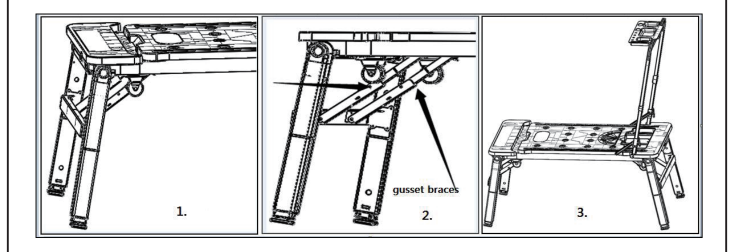
- 1. Always use the gaskets which are provided. See the illustrations above.
- 2. There are two universal/steering wheels plus two fixed wheels in the set each set of wheels have their own position. Please refer to the illustration above.

#### **Hand truck**

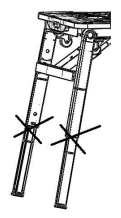


1.Pull the handle up from the car creeper mode until you can't move it anymore. Push down the handle gusset braces (fig 1). The hand truck is ready to use. 2.Pull up the handle gusset braces (fig 2).

#### Scaffold & Platform mode



- 1.Release all legs from their locking position, then rotate each pair of legs until you can't move them anymore.
- 2.Ensure the gusset brace is locked by pulling it up. Repeat for all the other gusset braces.
- 3.Pull the handle up in the same way as the hand truck mode, then release the tool tray from its locking position. Put the tool tray on the top of the handle, forming a platform. FOR THIS MODE, THE LOADING CAPACITY FOR THE TOOL TRAY IS 2KGS(4.5LBS).
- 4. Hang the hook on the handle it can be used to hang tool bags when working.

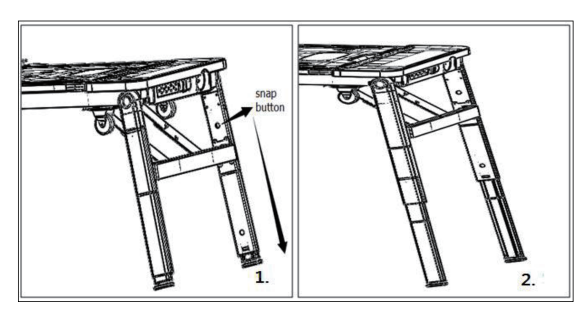


#### **WARNING:**

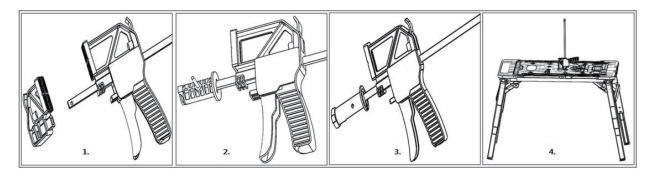
DON'T USE SCAFFOLD/PLATFORM MODE WITH LEGS FULLY EXTENDED.

The inner legs are not designed to be used in this function.

#### Workbench & Sawhorse mode



- 1.Set up the legs by following the same steps as the scaffold mode section.
- 2.Push the snap buttons on the side of each leg to release them, then pull the inner legs out to the workbench height. When legs are fully extended, they will snap into place. Gently turn the workbench upright onto a stable, level surface.



- 3. Please follow the below steps to connect with a quick clamp.
- 1)Remove the small plastic part of your quick clamp (Fig 1).
- 2)Put the steel bar into the connector (Fig 2) and put a pin into the lock hole, make sure they are firmly connected (Fig 3).
- 3)Put the connector into Sawhorse hole on the workbench surface and rotate at least 30 degrees (Fig 4).
- 4) With the help of the two vice pegs on the workbench, the sawhorse is complete.

NOTE: DO NOT step on the workbench while the legs are fully extended.

#### **MAINTENANCE**

- It is recommended that the general condition of any workbench be examined before using. Keep your workbench in good condition by regularly checking the product. Have necessary repairs made by qualified service personnel.
- Clean the workbench on a regular basis.