

evOLUTION[®]

www.evolutionpowertools.com

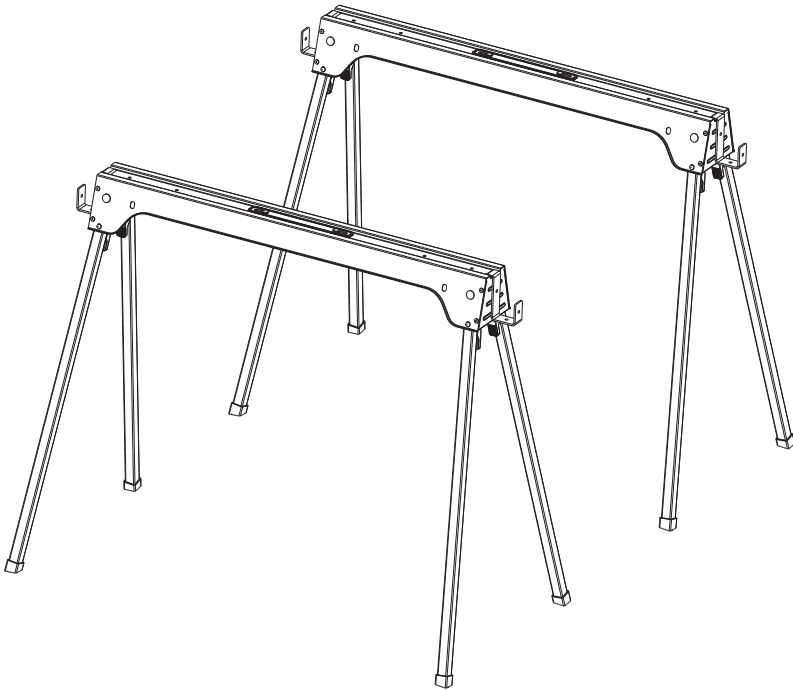
SAW HORSE

PAIR

Original Instructions

Instrucciones originales

Instructions Originales



IMPORTANT

Please read these operating and safety instructions carefully and completely. For your own safety, if you are uncertain about any aspect of using this equipment please access the relevant Technical Helpline, the number of which can be found on the Evolution Power Tools website. We operate several Helplines throughout our worldwide organization, but Technical help is also available from your supplier.

CONTACT:

Web: www.evolutionpowertools.com

UK/EU/AUS:
customer.services@evolutionpowertools.com

USA:
evolutioninfo@evolutionpowertools.com

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions completely before using this machine. Only use this machine as outlined and detailed in this manual.

- **Keep the work area clear of obstructions and well ventilated.** A cluttered, untidy and poorly ventilated workplace makes accidents more likely.
- **Consider the work area environment.** Do not use power tools in damp or wet conditions. Keep the work area well lit. Do not use power tools in the presence of flammable liquids, gasses or in dust laden atmospheres.
- **Keep children and bystanders at a safe distance.** Visitors are a distraction and are difficult to protect. They are unlikely to have any knowledge of safety procedures or protocols.
- **Store idle equipment.** Store idle or presently unused equipment in a locked, dry cupboard.
- **Use appropriate protective equipment.** Approved safety glasses, gloves and hearing protection should be worn by the operator and any assistants when operating any power saw.
- **Remain alert.** A moment's inattention when operating any power tool could result in serious personal injury. Do not use this equipment if you are tired, or under the influence drugs, alcohol or when taking certain prescribed medicines (consult your doctor).
- **Do not overreach.** Keep proper balanced footing at all times.

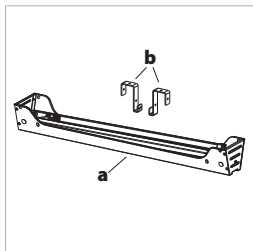
SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS

- When lifting the Saw Horse, use proper lifting techniques to avoid personal injury.
- Ensure work area is well lit while working.
- Ensure Saw Horse is standing on a level surface that is clear, dry and free of debris.
- Ensure all 4 legs have solid contact with the floor. If the Saw Horse is not positioned level and straight, loads placed upon it could fall, potentially causing damage to the item(s) loaded on it, and possible severe personal injury or death.
- Ensure the load placed on any Saw Horse does not exceed the applicable Safe Working Load Rating. Overloading can lead to failure of the Saw Horse, potentially causing damage to the item(s) loaded on it, and possible severe personal injury or death.
- Never stack Saw Horses to obtain extra height.

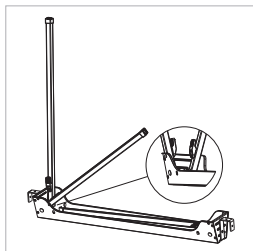
TECHNICAL SPECIFICATION

	METRIC	IMPERIAL
Product code	005-0003	
Table top width	825mm	32-1/2"
Table top depth	131mm	5-5/32"
Table top height	98mm	3-13/16"
Saw Horse width with legs	936mm	36-13/16"
Saw Horse depth with legs	465mm	18-9/32"
Saw Horse height with legs	742mm	29-1/8"
Product weight	3.6kg	7.9lbs
Load capacity	500kg	1100lbs

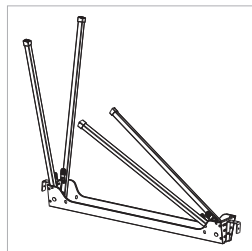
ASSEMBLY



Step 1



Step 2



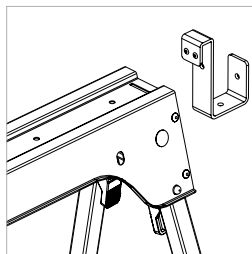
Step 3



Step 4



Step 5



Step 6



Step 7



Step 8

Step 1. (a) Main component (b) Hooks (2pcs).

Step 2. Open the left legs.

Step 3. Open the right legs.

Step 4. Stand the Saw Horse up.

Step 5. Set up the hooks on the hole at the table edge.

Step 6. Each Saw Horse comes with a pair of steel hooks that can be used to support lengths of lumber. Hooks are retained by dimples and fit tightly. Seat them in place with a gentle tap from a hammer.

Step 7. Use 2x4's or similar timber as shown to create a trestle table (or similar) to support your workpiece. Not to be used as a platform for standing or sitting.

Step 8. Saw Horse as table (2pcs).

IMPORTANTE

Por favor, lea estas instrucciones de uso y seguridad atentamente y en su totalidad. Por su propia seguridad, si no está seguro de algún aspecto sobre el uso de este equipo contacte con el servicio de asistencia técnica. Puede encontrar el número de teléfono en la página web de Evolution Power Tools. Nuestra organización dispone de varios teléfonos de asistencia en todo el mundo. Su proveedor también puede ofrecerle asistencia técnica.

CONTACTO:

Página web: www.evolutionpowertools.com
Reino Unido/UE/AUS:
customer.services@evolutionpowertools.com
EE. UU.:
evolutioninfo@evolutionpowertools.com

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Lea estas instrucciones en su totalidad antes de usar esta máquina. Utilice esta máquina solamente de la forma detallada en este manual.

- **Mantenga la zona de trabajo libre de obstrucciones y bien ventilada.** Un lugar de trabajo desordenado, abarrotado y mal ventilado es más propenso a los accidentes.
- **Tenga en cuenta el entorno de la zona de trabajo.** No use herramientas eléctricas en condiciones húmedas o mojadas. Mantenga la zona de trabajo bien iluminada. No use herramientas eléctricas en presencia de líquidos o gases inflamables, o en ambientes cargados de polvo.
- **Mantenga a los niños y a otras personas a una distancia segura.** Los visitantes son una distracción y es difícil protegerlos. Es improbable que cuenten con conocimientos de los procedimientos o protocolos de seguridad.
- **Almacene el equipo que no se esté utilizando.** Almacene el equipo que no se esté usando en un armario seco y cerrado con llave.
- **Use el equipo de protección adecuado.** El operario y cualquier ayudante deben llevar protección auditiva, gafas y guantes de protección autorizados al usar cualquier sierra eléctrica.
- **Permanezca alerta.** Un momento de descuido al manejar una herramienta eléctrica puede provocar una lesión personal grave. No use este equipo si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o si está tomando determinados medicamentos prescritos (consulte a su médico).
- **No intente abarcar demasiado.** Mantenga una postura equilibrada en todo momento.

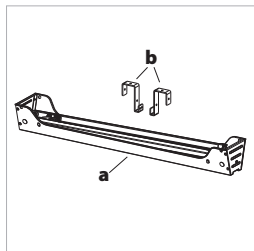
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

- Use las técnicas de elevación apropiadas para elevar el caballete de sierra a fin de evitar lesiones personales.
- Asegúrese de que el área de trabajo está bien iluminada para trabajar.
- Asegúrese de que el caballete de sierra está sobre una superficie nivelada que está despejada, seca y sin residuos.
- Asegúrese de que las 4 patas tienen contacto firme con el suelo. Si el caballete de sierra no está nivelado y recto, las cargas colocadas encima podrían caerse, pudiendo causar daños en el elemento o elementos cargados encima y posibles lesiones personales graves o la muerte.
- Asegúrese de que la carga colocada en un caballete de sierra no supere la clasificación de carga de trabajo segura aplicable. La sobrecarga puede provocar el fallo del caballete de sierra, pudiendo causar daños en el elemento o los elementos cargados encima y posibles lesiones personales graves o la muerte.
- Nunca apile los caballetes de sierra para lograr una mayor altura.

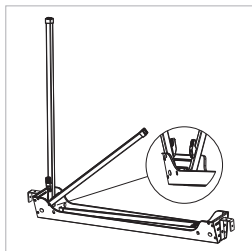
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

	MÉTRICO	IMPERIAL
Código de producto	005-0003	
Ancho de la superficie de la mesa	825mm	32-1/2"
Profundidad de la superficie de la mesa	131mm	5-5/32"
Altura de la superficie de la mesa	98mm	3-13/16"
Anchura del caballete de sierra con patas	936mm	36-13/16"
Profundidad del caballete de sierra con patas	465mm	18-9/32"
Altura del caballete de sierra con patas	742mm	29-1/8"
Peso del producto	3.6kg	7.9lbs
Capacidad de carga	500kg	1100lbs

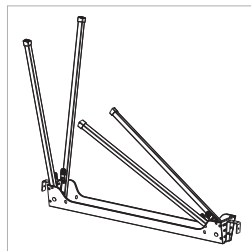
MONTAJE



Paso 1



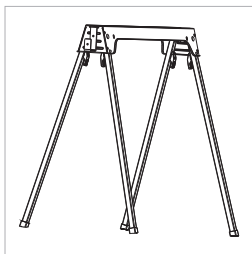
Paso 2



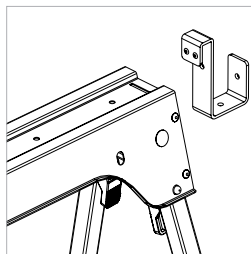
Paso 3



Paso 4



Paso 5



Paso 6



Paso 7



Paso 8

Paso 1. (a) Componente principal (b) Ganchos (2 uds.)

Paso 2. Abra las patas izquierdas

Paso 3. Abra las patas derechas

Paso 4. Levante el caballete de sierra

Paso 5. Monte los ganchos en el orificio del borde de la mesa

Paso 6. Cada caballete de sierra incluye un par de ganchos de acero que se pueden usar para sostener longitudes de piezas de madera. Los ganchos quedan retenidos por las muescas y encajan prietos. Fíjelos en su posición golpeando suavemente con un martillo.

Paso 7. Use una pieza de madera de 2x4' o similar para crear una mesa de caballete (o similar) para apoyar la pieza de trabajo. No se debe usar como plataforma para subirse o sentarse.

Paso 8. Caballete de sierra como mesa (2 uds.)

IMPORTANT

Veillez lire attentivement ces consignes d'utilisation et de sécurité dans leur intégralité. Pour votre propre sécurité, si vous avez des doutes concernant un aspect de l'utilisation de ce matériel, veuillez contacter l'assistance technique appropriée dont le numéro se trouve sur le site Internet d'Evolution Power Tools. Nous assurons différentes lignes d'assistance téléphoniques au sein de notre organisation à l'échelle mondiale, mais de l'aide technique est également disponible auprès de votre fournisseur.

NOUS CONTACTER :

Site Internet : www.evolutionpowertools.com

RU/UE/AUS :

customer.services@evolutionpowertools.com

USA :

evolutioninfo@evolutionpowertools.com

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

Veillez lire ces consignes de sécurité dans leur intégralité avant d'utiliser ce matériel. Veuillez respecter les consignes d'utilisation détaillées dans ce mode d'emploi.

- **L'espace de travail doit être dégagé et suffisamment aéré.** Des accidents sont plus susceptibles de se produire dans un espace de travail encombré, en désordre, ou mal aéré.
- **Tenez compte de l'environnement de votre espace de travail.** N'utilisez pas les outils électriques dans des endroits humides ou mouillés. Assurez-vous que l'espace de travail soit suffisamment éclairé. N'utilisez pas vos outils électriques en présence de liquide inflammable, de gaz ou de poussière.
- **Tenez les enfants et les personnes présentes à une distance sûre.** Les personnes venant observer sont une distraction et il est difficile de les protéger. Il est fort probable qu'elles ne connaissent pas les procédures de sécurité ou le protocole à suivre.
- **Rangez l'équipement non utilisé.** Veuillez ranger les équipements non utilisés dans un placard sec fermé à clé.
- **Veillez utiliser un équipement de protection approprié.** L'utilisateur et tout assistant présent doivent impérativement porter des lunettes de sécurité agréées, des gants de protection et des protections auditives lors de l'utilisation d'une scie électrique.
- **Restez vigilant.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves. N'utilisez pas ce matériel si vous êtes fatigué(e), ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou si vous prenez des médicaments sur ordonnance (veuillez consulter votre médecin).

- **Ne travaillez pas hors de votre portée.** Gardez toujours un bon appui et un bon équilibre.

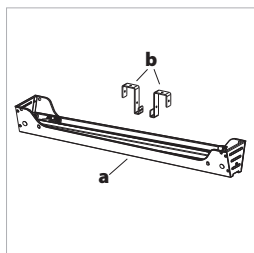
CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

- Lorsque vous soulevez le tréteau de sciage, utilisez des techniques de levage appropriées pour éviter toute blessure.
- Assurez-vous que l'espace de travail est suffisamment éclairé lorsque vous effectuez vos travaux.
- Assurez-vous que le tréteau de sciage est posé sur une surface plane, dégagée, sèche et exempte de débris.
- Assurez-vous que les 4 pieds sont fermement en contact avec le sol. Si le tréteau de sciage n'est pas positionné sur une surface plane et droite, les charges placées dessus sont susceptibles de tomber, ce qui pourrait endommager l'(les) élément(s) posé(s) dessus et entraîner des blessures graves voire mortelles.
- Assurez-vous que la charge placée sur le tréteau ne dépasse pas la capacité de charge nominale applicable. Une surcharge peut entraîner un dysfonctionnement du tréteau de sciage, pouvant endommager l'(les) élément(s) posé(s) dessus et entraîner des blessures graves voire mortelles.
- N'empilez jamais des tréteaux de sciage pour obtenir une hauteur supplémentaire.

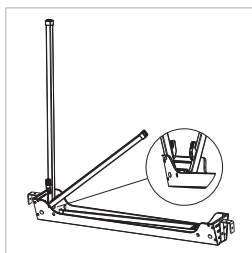
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	MÉTRIQUE	IMPÉRIAL
Code produit	005-0003	
Largeur du plateau	825mm	32-1/2"
Profondeur du plateau	131mm	5-5/32"
Hauteur du plateau	98mm	3-13/16"
Largeur du tréteau de sciage avec les pieds	936mm	36-13/16"
Profondeur du tréteau de sciage avec les pieds	465mm	18-9/32"
Hauteur du tréteau de sciage avec les pieds	742mm	29-1/8"
Poids du produit	3.6kg	7.9lbs
Capacité de charge	500kg	1100lbs

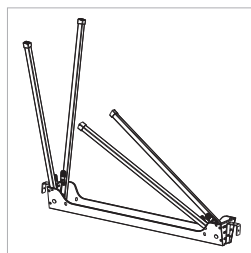
ASSEMBLAGE



Étape 1



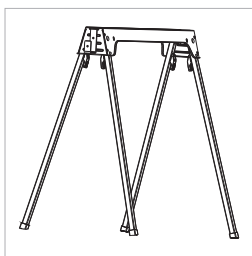
Étape 2



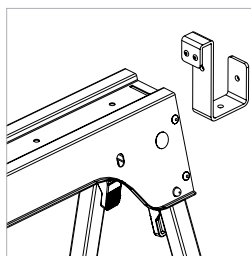
Étape 3



Étape 4



Étape 5



Étape 6



Étape 7



Étape 8

Étape 1. (a) Élément principal (b) Crochets (2 pièces)

Étape 2. Relevez les pieds gauches

Étape 3. Relevez les pieds droits

Étape 4. Mettez le tréteau debout

Étape 5. Placez les crochets dans les trous aux extrémités de la table

Étape 6. Chaque tréteau de sciage est livré avec une paire de crochets en acier qui peuvent être utilisés pour soutenir des liteaux de bois. Les crochets sont maintenus dans les trous et s'ajustent fermement. Fixez-les avec un léger coup de marteau.

Étape 7. Utilisez du bois de charpente de 44 mm x 100 mm (2x4") ou semblable au schéma pour créer une table sur tréteau (ou similaire) afin de supporter votre pièce. N'utilisez pas le plateau comme support pour vous tenir debout ou vous assoir.

Étape 8. Tréteau de sciage utilisé comme table de travail (2 pièces)

evOLUTION®

www.evolutionpowertools.com

US

Evolution Power Tools LLC
8363 Research Drive
Davenport, IA
52806

T: 866-EVO-TOOL

EU

Evolution Power Tools SAS
61 Avenue Lafontaine
33560
Carbon-Blanc
Bordeaux

T: +33 (0)5 57 30 61 89

UK

Evolution Power Tools Ltd
Venture One, Longacre Close
Holbrook Industrial Estate
Sheffield
S20 3FR

T: 0114 251 1022

AUS

Total Tools (Importing) Pty Ltd
20 Thackray Road
Port Melbourne
Vic 3207

T: 03 9261 1900



EPT QR CODE