

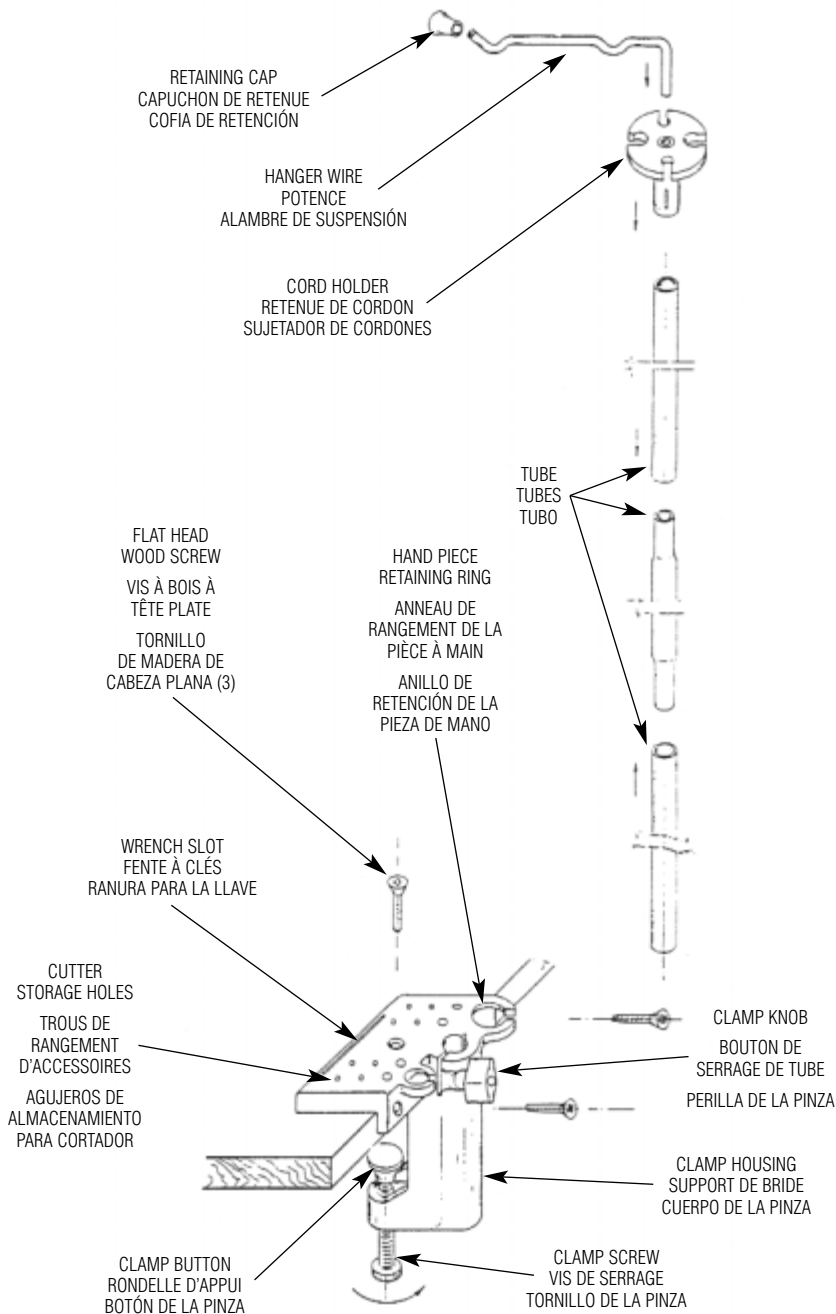
SkyHook™

*Owner's Manual
 Manuel d'utilisation
 Manual del propietario*

Use with rotary power tools to suspend the flex shaft above work area. Recommended for use with variable speed rotary tools when using flexible shafts.

Permet de suspendre l'arbre flexible des outils rotatifs électriques au-dessus du plan de travail. Recommandé pour l'utilisation avec les outils rotatifs à vitesse variable lors de l'emploi d'un arbre flexible.

Use with electric rotary tools to suspend the flex shaft above work area. Recommended for use with variable speed rotary tools when using flexible shafts.



Assembly and Set Up Instructions

1. Assemble the three **TUBES** to each other. The center tube is reduced in size at both ends. Rap the ends of the tube assembly with a soft head hammer to ensure a tight assembly.
2. The **CORD HOLDER** and hanger wire bushing are one piece. Assemble the part in one end of the tube assembly.
3. Insert the tube assembly in the clamp housing with the cord holder up. Let the tube extend below the housing by a small amount, and secure its location by tightening the **CLAMP KNOB**.
4. Place the **CLAMP HOUSING** on a work bench and secure by tightening the **CLAMP SCREW**. Any bench can be used with a thickness of 1-3/4" or less. Screw holes are provided for permanent installation. Use (3) #10 x 1-1/4" long **FLAT HEAD WOOD SCREWS**: two from the front and one from the top. Use this permanent installation when possible. Pre-drill with an 1/8" drill for maximum holding power.
5. Assemble the rubber **RETAINING CAP** on the **HANGER WIRE**. This cap will keep the power tool from torquing off the hanger wire when starting the motor. Insert the hanger wire into the cord hanger. Hanger wire is free to rotate 360°.
6. Hang a rotary tool with a flex shaft attachment or the Variable Speed tool with flex shaft on the hanger wire. Height of the tool from the bench can be adjusted using the clamp knob. The SkyHook can accommodate two tools at the same time. Push the power cord holder. Be sure to have some slack in the cord to allow free movement of the hanger wire.

7. Clamp housing has **HOLES FOR CUTTER** and **WRENCH STORAGE**. Holes for both 1/4" and 1/8" diameter shanks are provided. A **RING** is provided for controlling the hand piece when not in use.

Instructions d'assemblage et de réglage

1. Emboîter les trois **TUBES**. Le diamètre du tube central est réduit aux deux extrémités. Frapper légèrement les extrémités de l'ensemble de tubes avec un maillet pour assurer un assemblage solide.
2. **LA RETENUE DE CORDON ET LE MANCHON DE LA POTENCE CONSTITUENT UNE SEULE PIÈCE**. Installer cet ensemble à l'une des extrémités de l'ensemble de tubes.
3. Insérer l'ensemble de tubes dans le support de bride avec la retenue de cordon vers le haut. Laisser une petite partie du tube dépasser du boîtier et l'assujettir en place en serrant le **BOUTON DE SERRAGE DE TUBE**.
4. Placer le **SUPPORT DE BRIDE** sur un établi et l'assujettir en serrant la **VIS DE LA BRIDE**. N'importe quel établi d'une épaisseur de 4,5 cm ou moins peut être utilisé. Des trous de vis sont prévus pour l'installation permanente. Utiliser (3) **VIS À BOIS À TÊTE PLATE** no. 10 x 1 1/4 po : deux sur le devant et une sur le dessus. Utiliser ce montage permanent dans la mesure du possible. Percer un trou pilote avec un foret de 1/8 po, pour un pouvoir de rétention maximum.
5. Installer le **CAPUCHON DE RETENUE** en caoutchouc sur la **POTENCE**. Ce capuchon empêchera l'outil de se décrocher du fil de suspension sous l'effet de la torsion, lors du

démarrage du moteur. Insérer la potence dans la retenue de cordon. La potence peut tourner librement sur 360°.

6. Suspendre un outil rotatif à vitesse variable muni d'un arbre flexible à la potence. Le bouton de bride permet d'ajuster la distance entre le dessus de l'établi et l'outil. Le dispositif SkyHook peut supporter deux outils à la fois. Appuyer sur la retenue du cordon d'alimentation. Veiller à laisser du mou dans le cordon pour permettre le libre mouvement de la potence.
7. Le support de bride est doté de **TROUS POUR LE RANGEMENT D'ACCESSOIRES ET DE CLÉS**. Des trous pour axes de 1/4 et 1/8 po sont prévus. Un **ANNEAU** est également prévu pour le rangement de la pièce à main lorsqu'elle n'est pas en usage.

Instrucciones de montaje y configuración

1. Monte los tres **TUBOS** entre sí. El tubo central es de menor tamaño en sus extremos. Golpee los extremos del conjunto de tubos con un martillo de cabeza blanda para asegurar un ajuste apretado.
2. El **SUJETADOR DE CORDONES** y el manguito del alambre de suspensión son una pieza. Monte la pieza en un extremo del conjunto de tubos.
3. Introduzca el conjunto de tubos en el cuerpo de la pinza con el sujetador de cordones arriba. Deje que el tubo sobresalga un poco por debajo del cuerpo, y sujete su posición apretando la **PERILLA DE SUJECIÓN**.

4. Ponga el **CUERPO DE LA PINZA** en un banco de trabajo y sujete apretando el **TORNILLO DE LA PINZA**. Se puede usar cualquier banco con un espesor de 1 3/4" o menos. Se proporcionan agujeros de tornillos para la instalación permanente. Use (3) **TORNILLOS DE MADERA DE CABEZA PLANA** largos N°10 x 1 1/4": dos de la parte delantera y uno de la parte superior. Use esta instalación permanente siempre que sea posible. Perfere de antemano con un taladro de 1/8" para lograr una fuerza de sujeción máxima.
5. Monte la **COFIA DE RETENCIÓN** de caucho en el **ALAMBRE DE SUSPENSIÓN**. Esta cofia impedirá que se salga la herramienta eléctrica del alambre de suspensión al arrancar el motor. Introduzca el alambre de suspensión en el sujetador de cordones. El alambre de suspensión puede girar libremente 360°.
6. Cuelgue una herramienta giratoria con un accesorio de eje flexible o la herramienta de velocidad variable con eje flexible en el alambre de suspensión. La altura de la herramienta desde el banco puede ajustarse usando la perilla de la pinza. El SkyHook se puede utilizar con dos herramientas a la vez. Empuje el sujetador de cordones de alimentación. Asegúrese de que el cordón esté algo destensado para permitir el movimiento libre del alambre de suspensión.
7. El cuerpo de la pinza tiene **AGUJEROS PARA CORTADOR** y una zona de **ALMACENAMIENTO PARA LA LLAVE**. Se incluyen vástagos de 1/4" y 1/8" de diámetro. Se proporciona un **ANILLO** para controlar la pieza de mano cuando no se use.