

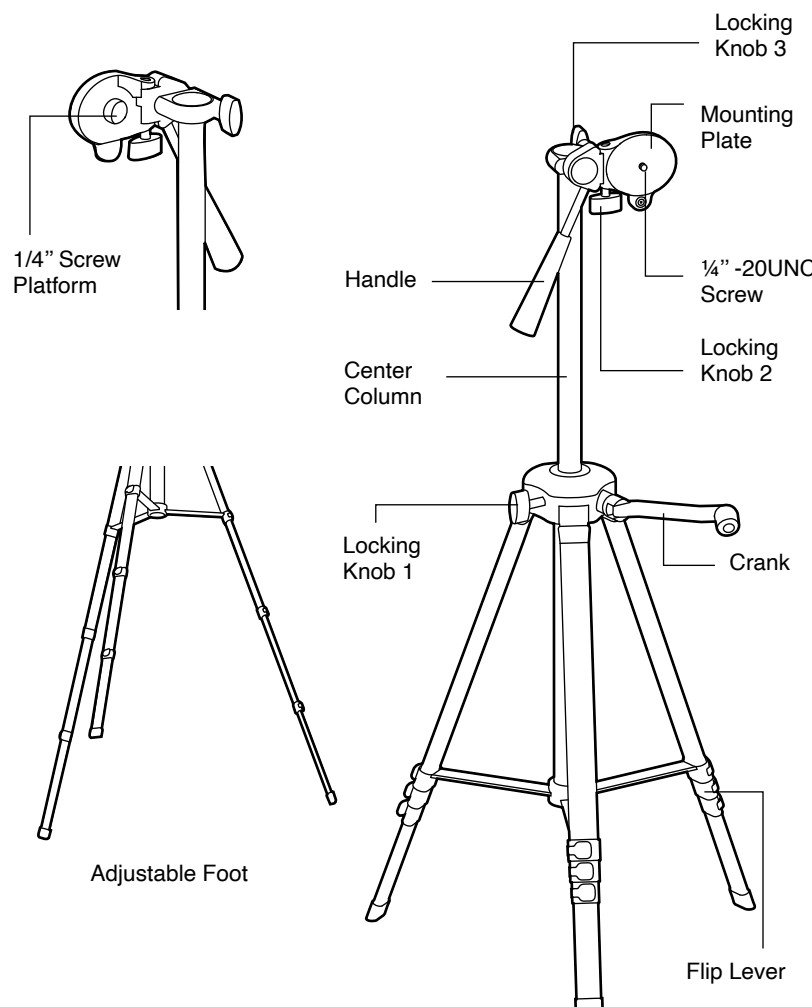


## Owner's Manual

Model: LL9000

### Tripod

**WARNING** To reduce the risk of injury, the user must read and understand the Operator's Manual before using this product. Save these instructions for future reference.



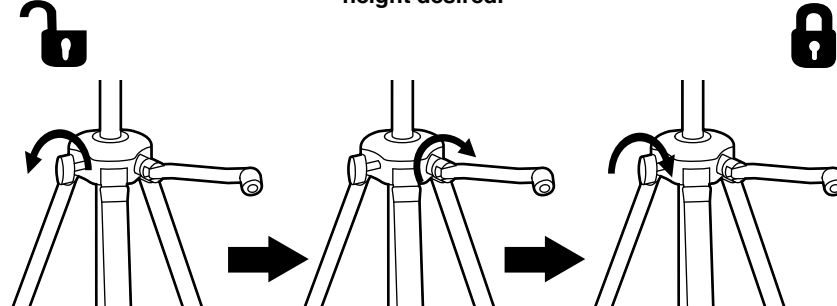
### Using With the Tripod

**NOTE:** The tripod provides a stable, height-adjustable support (up to 43 inches). It may be utilized on a compact hand-held tool that includes a  $\frac{1}{4}$ " -20 UNC threaded mounting hole that will not cause the assembly tip over after mounting.

- Thread the  $\frac{1}{4}$ " -20 UNC tripod screw into the  $\frac{1}{4}$ " -20 UNC threaded mounting hole on your tool. Secure your tool with the  $\frac{1}{4}$ " screw platform on the tripod.
- Loosen locking knob 1. Rotate the crank until the desired height is attained. Tighten locking knob 1 to lock the center column in position (FIG. 1).

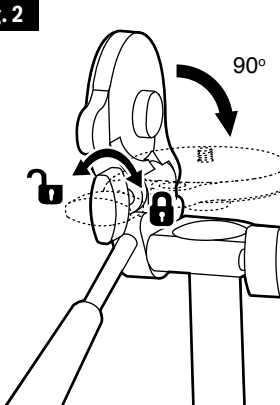
Fig. 1

Manually raise the column to the height desired.



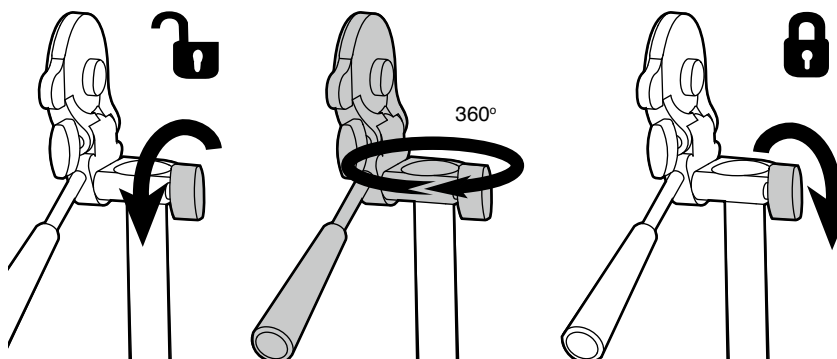
- Loosen locking knob 2. Adjust the mounting plate to the desired position; the maximum adjustment scale is 90°. After adjustment, tighten locking knob 2 to lock the mounting plate in position (FIG. 2).

Fig. 2



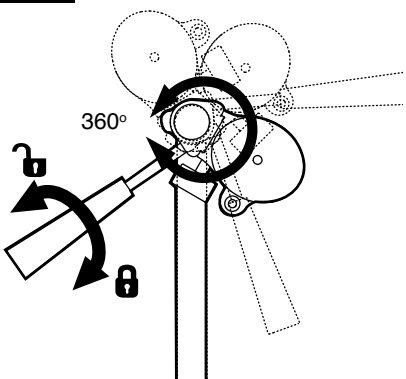
- Loosen locking knob 3 to pan the head left or right. The maximum adjustment scale is 360°. After adjustment, tighten locking knob 3 to lock the position (FIG. 3).

Fig. 3



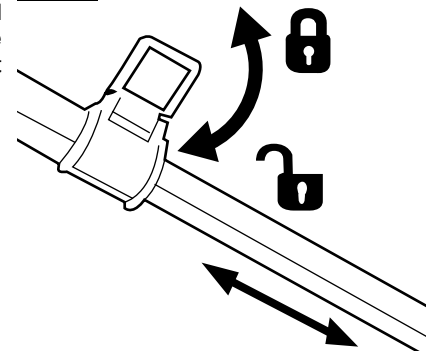
- Loosen the handle by twisting it counterclockwise. The mounting plate can be tilted by moving the handle up or down; the maximum adjustment scale is 360°. After adjustment, tighten the handle clockwise to lock the position (FIG. 4).

Fig. 4



- Open the 3 flip levers on one leg to release that leg for adjustment. Extend the leg to the proper height. Close the levers to lock the leg in position. Repeat for the other two legs (FIG. 5).

Fig. 5

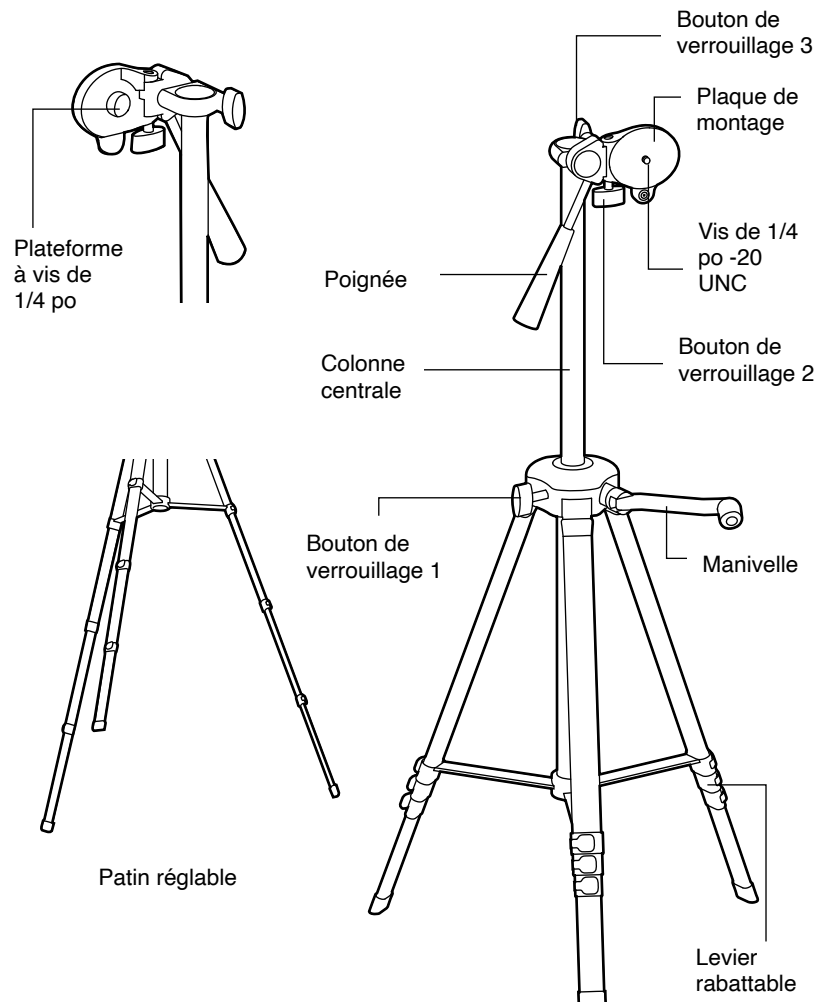




## Guide d'utilisation

Modèle: LL9000  
**Trépied**

**A AVERTISSEMENT** Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le mode d'emploi avant d'utiliser ce produit. Conservez ces instructions pour référence future.



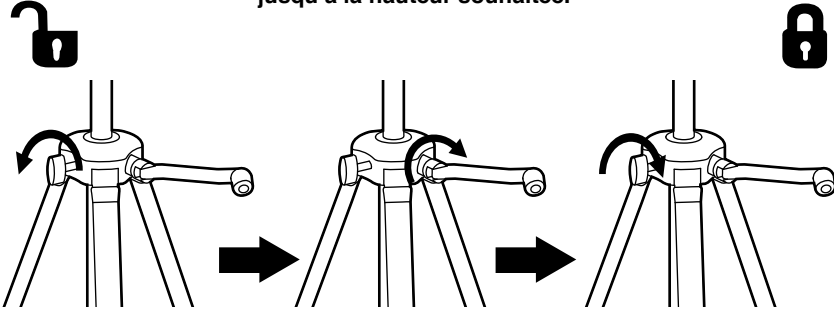
## Utilisation avec le trépied

**REMARQUE :** Le trépied fournit un support stable, de hauteur réglable (jusqu'à 109 cm / 43 po). Il peut être utilisé avec un outil compact tenu à la main qui comprend un trou de montage fileté de 1/4 po -20 UNC qui ne fera pas basculer le haut de l'ensemble après le montage.

- Insérez la vis de trépied de 1/4 po -20 UNC dans le trou de montage fileté de 1/4 po -20 UNC sur votre outil. Sécurisez votre outil avec la plateforme à vis de 1/4 po sur le trépied.
- Desserrez le bouton de verrouillage 1. Faites tourner la manivelle jusqu'à la hauteur souhaitée. Serrer le bouton de verrouillage 1 pour verrouiller la colonne centrale en place (FIG. 1).

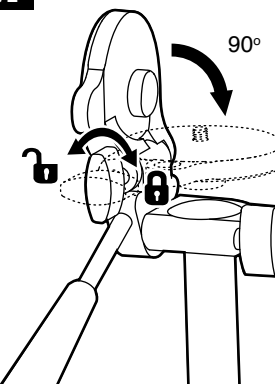
**Fig. 1**

Soulevez manuellement la colonne jusqu'à la hauteur souhaitée.



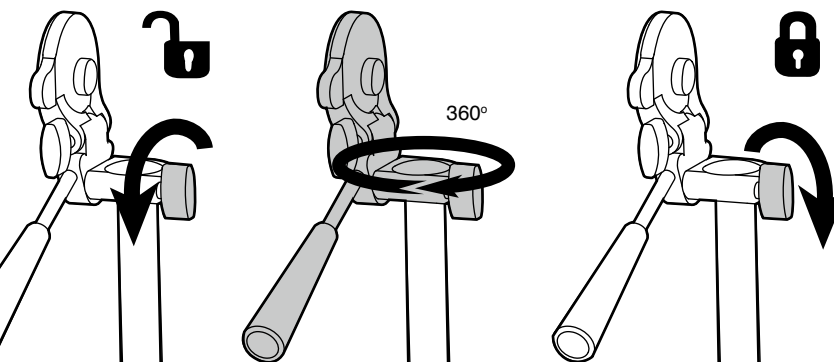
- Desserrez le bouton de verrouillage 2. Ajustez la position de la plaque de montage; l'ajustement maximal est de 90°. Après le réglage, serrez le bouton de verrouillage 2 pour verrouiller la plaque de montage en place (FIG. 2).

**Fig. 2**



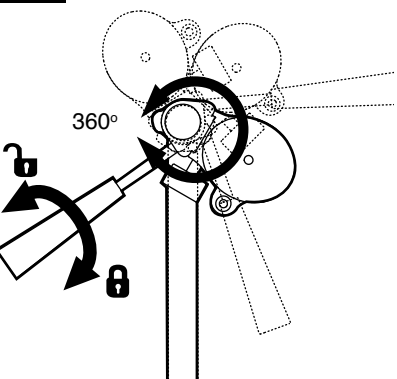
- Desserrez le bouton de verrouillage 3 pour faire pivoter la tête vers la gauche ou vers la droite. L'ajustement maximal est de 360°. Après le réglage, serrez le bouton de verrouillage 3 pour verrouiller la position (FIG. 3).

**Fig. 3**



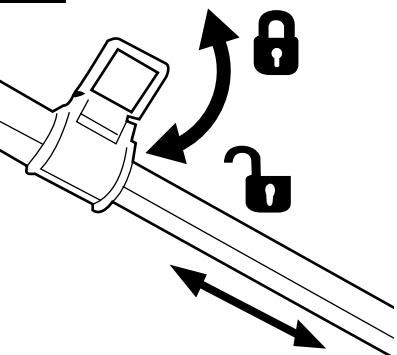
- Desserrez la poignée en la faisant tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Vous pouvez incliner la plaque de montage en déplaçant la poignée vers le haut ou vers le bas; l'ajustement maximal est de 360°. Après le réglage, serrez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller la position (FIG. 4).

**Fig. 4**



- Soulevez les trois leviers rabattables d'une patte pour ajuster celle-ci. Étirez la patte jusqu'à la hauteur souhaitée. Rabattez les leviers pour verrouiller la patte en place. Répétez ces étapes pour les deux autres pattes (FIG. 5).

**Fig. 5**

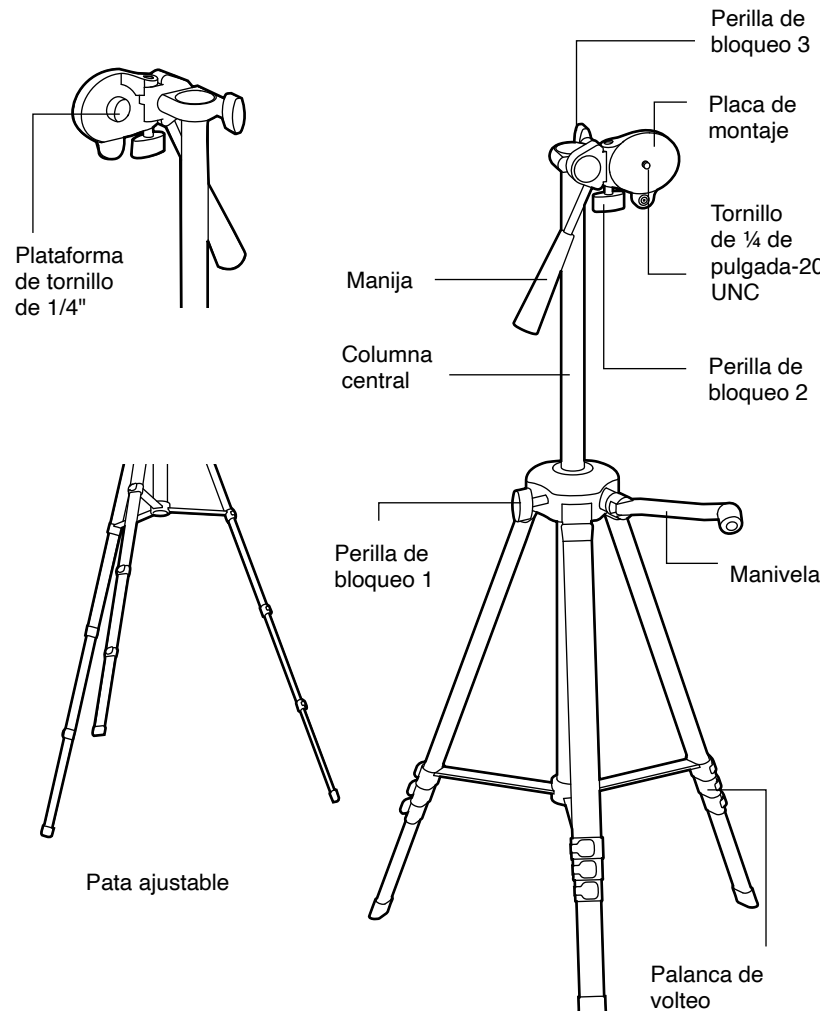




## Manual del propietario

Modelo: LL9000  
Trípode

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y entender el Manual del operador antes de utilizar este producto. Guarde estas instrucciones para referencia futura.



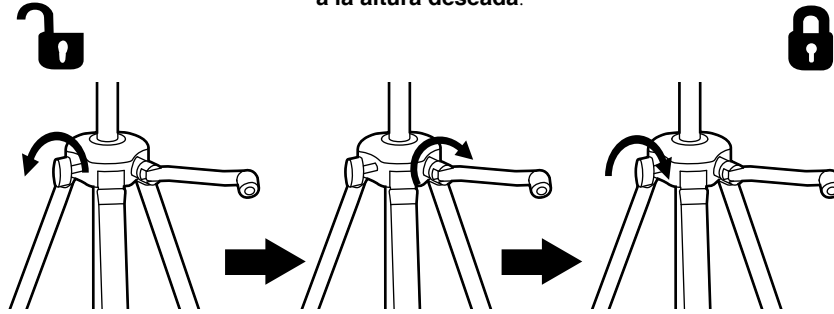
## Uso con el trípode

**NOTA:** El trípode proporciona un soporte estable de altura ajustable (hasta 43 pulgadas). Se puede utilizar en una herramienta de mano compacta que incluya un agujero de montaje rosado de  $\frac{1}{4}$  de pulgada-20 UNC que no haga que el ensamblaje se voltee después de realizar el montaje.

- Enrosque el tornillo del trípode de  $\frac{1}{4}$  de pulgada-20 UNC en el agujero de montaje rosado de  $\frac{1}{4}$  de pulgada-20 UNC ubicado en su herramienta. Fije la herramienta con la plataforma de tornillo de  $\frac{1}{4}$  de pulgada ubicada en el trípode.
- Afloje la perilla de bloqueo 1. Gire la manivela hasta lograr la altura deseada. Apriete la perilla de bloqueo 1 para bloquear la posición de la columna central (FIG. 1).

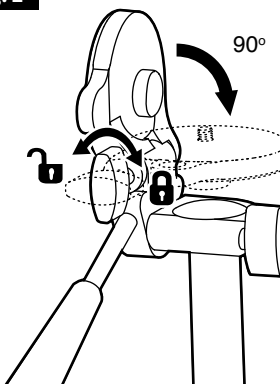
Fig. 1

Levante manualmente la columna a la altura deseada.



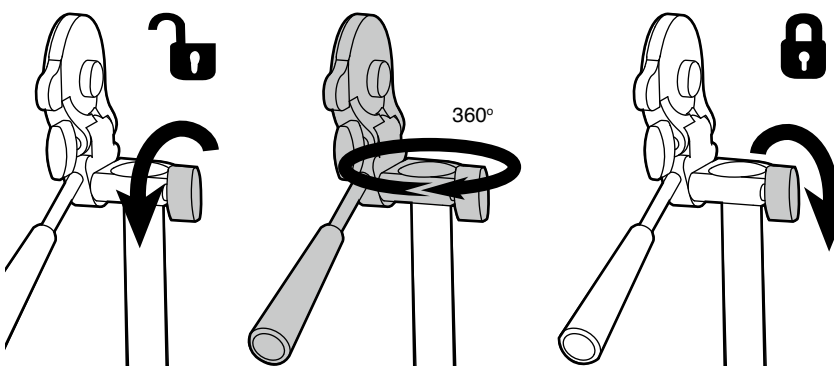
- Afloje la perilla de bloqueo 2. Ajuste la placa de montaje a la posición deseada; la escala de ajuste máxima es  $90^\circ$ . Después del ajuste, apriete la perilla de bloqueo 2 para bloquear la posición de la placa de montaje (FIG. 2).

Fig. 2



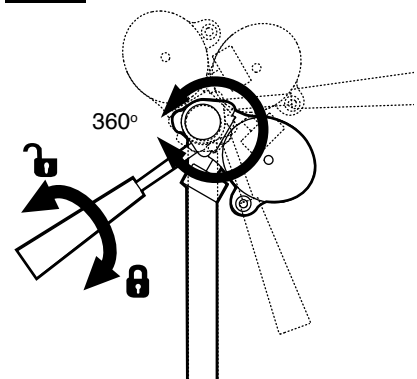
- Afloje la perilla de bloqueo 3 para mover el cabezal hacia la izquierda o hacia la derecha. La escala de ajuste máxima es  $360^\circ$ . Después del ajuste, apriete la perilla de bloqueo 3 para bloquear la posición (FIG. 3).

Fig. 3



- Afloje la manija girándola en dirección contraria a las manecillas del reloj. La placa de montaje puede inclinarse al mover la manija hacia arriba o hacia abajo; la escala de ajuste máxima es de  $360^\circ$ . Despues del ajuste, apriete la manija en dirección de las manecillas del reloj para bloquear la posición (FIG. 4).

Fig. 4



- Abra las 3 palancas de volteo en una pata para liberar esa pata y ajustarla. Extienda la pata a la altura adecuada. Cierre las palancas para bloquear la posición de la pata. Repita el procedimiento con las otras dos patas (FIG. 5).

Fig. 5

