



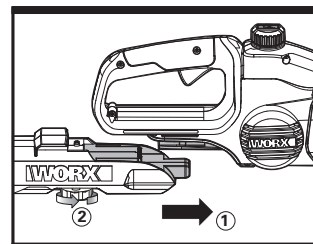
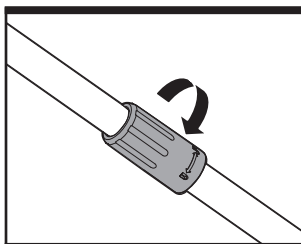
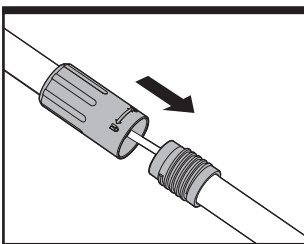
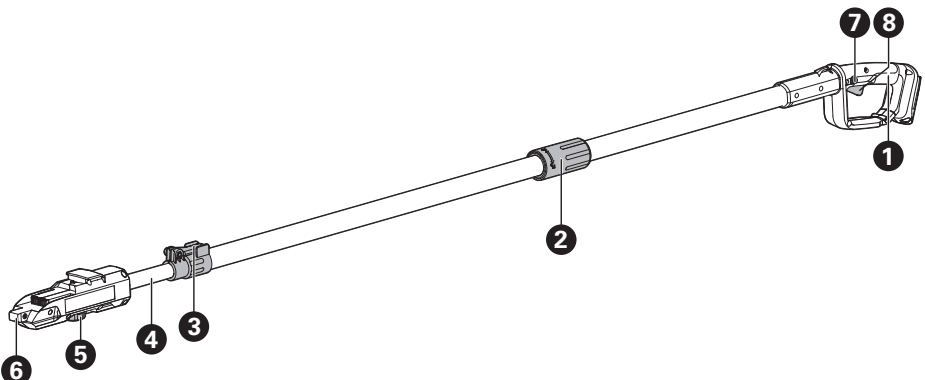
Chain saw extension pole	EN P05
Perche d'extension de tronçonneuse	F P07
Poste de extension de sierra de cadena	ES P09



HELPLINE NUMBER
NUMERO DU SERVICE D'ASSISTANCE
NÚMERO DE LÍNEA DE AYUDA
1-866-354-WORX (9679)

WA0167

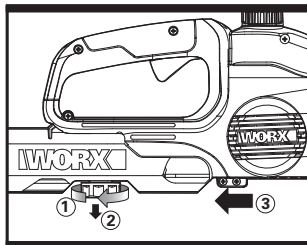




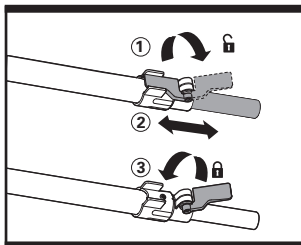
A1

A2

B



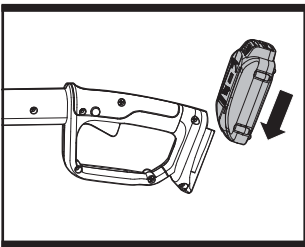
C



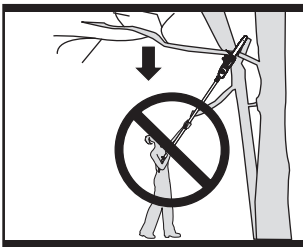
D



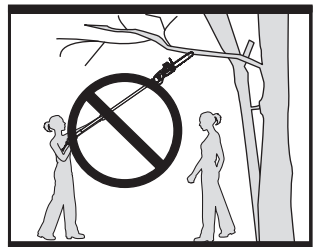
E1



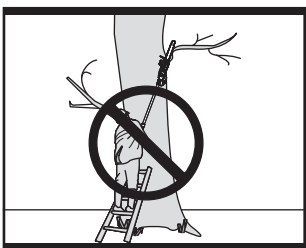
E2



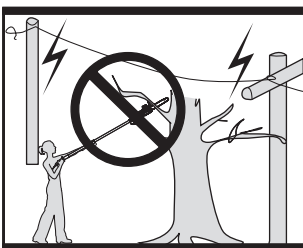
F1



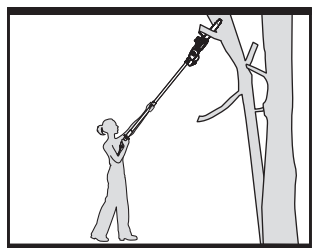
F2



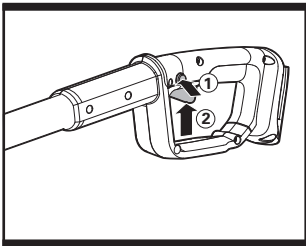
F3



F4



F5



F6

WARNING: This product can expose you to chemicals including lead and Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

OPERATING INSTRUCTIONS

NOTE: Before using the tool, read the instruction book carefully as well as the instruction book of Chain Saw WG322/WG323.

This extension pole is designed for use with Worx Chain Saw WG322/WG323.

ASSEMBLY

WARNING: Before attaching the extension pole, make sure that the battery pack has been removed.

1. ASSEMBLING THE EXTENSION POLE

Align and insert the handle of extension pole into the shaft. Rotate the locking knob clockwise to lock. (See Fig. A1, A2)

NOTE: Make sure that the shaft is firmly locked in place.

2. ASSEMBLING THE EXTENSION POLE TO THE MACHINE (See Fig B)

Step1: Align and insert the pole connection bracket into the saw.

Step2: Turn the locking knob counterclockwise to tighten the extension pole to the machine.

NOTE: Make sure the extension pole is locked into position securely before operation.

3. REMOVING THE EXTENSION POLE (See Fig C)

Step1: Turn the locking knob clockwise to loosen and pull it out.

Step2: While pulling the locking knob then slide saw to disconnect the extension pole with the saw.

WARNING: When using the Extension Pole, make sure that the battery pack has been removed.

4. ADJUSTING POLE LENGTH

The pole saw has a telescoping pole assembly that will extend from 77 inches (fully retracted) to 105 inches (fully extended).

Clamping lever is used to hold the pole in position at any extended length.

1. To extend the pole, loosen the clamping lever as shown in Fig D. Pole will slide freely.

SAFETY INSTRUCTIONS

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

1. When using the extension pole to cut the branches on a tree, make sure to keep a firm footing and balance. Do not stand in a position where the branch may land after being cut.
2. When using this machine with the extension pole, make sure to insert the battery pack to the pole firstly.

COMPONENT LIST

1. EXTENSION POLE HANDLE

2. LOCKING KNOB

3. CLAMPING LEVER

4. INNER POLE

5. LOCKING KNOB

6. EXTENSION POLE CONNECTION BRACKET

7. LOCK-OUT BUTTON

8. ON/OFF SWITCH

TECHNICAL DATA

Length	77"
Extension Length	30"
Weight	4.1 lbs

2. Pull inner pole section out to desired length of extension. Note: only extend pole to minimum length required to reach limb that is being cut.
3. To lock pole in position, tighten clamping lever as shown in Fig. D.

! HAZARD

Never use the chain saw or extension pole in an area with overhead power lines or where the branch being cut can come into contact with overhead power lines.

CUTTING WITH EXTENSION POLE

1. Attached the pole as described in "Assembly".
2. Install the battery pack into the machine.

NOTE: Your battery pack maybe UNCHARGED and you must charge it before usage. Depress the battery pack release button to remove the battery pack from your tool (See Figure E1). After recharging, insert the battery pack into the battery port. A simple push and slight pressure will be sufficient until a click is heard (See Figure E2). Check to see if the battery is fully secured.

NOTE: When removing the battery pack, hold it firmly to avoid dropping and injury.

! WARNING: Do not stand directly below a branch being cut. Keep bystanders far away. Do not stand on a ladder or other type of unstable support while using the tool. Do not use the tool near cable, electrical power or telephone lines. Keep 10 ft (3m) away from all power lines. (See Fig. F1-F4)

3. Use both hands to grip the pole saw. Use only designated grip areas when operating pole saw (See Figure F5). Use firm grip. Thumbs and fingers must wrap around pole saw handle and pole.
4. Make sure your footing is firm. Keep feet apart. Divide your weight evenly on both feet.
5. When ready to make a cut, press the Lock-out Button, then fully press the On/off Switch (See Figure F6). This will turn the pole saw on. Releasing on/off Switch will turn the pole saw off. Make sure saw is

- running at full speed before starting a cut.
6. When starting a cut, place moving chain against wood. Hold pole saw firmly in place to avoid possible bouncing or skating (sideways movement) of saw.
7. Guide pole saw using light pressure. Do not force the pole saw. The motor will overload and can burn out. It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.
8. Remove the pole saw from a cut with saw running at full speed. Stop the pole saw by releasing trigger. Make sure chain has stopped before setting the pole saw down.

AVERTISSEMENT: Ce dispositif peut vous exposer aux produits chimiques notamment le plomb et le di-phtalate (de 2-éthylhexyle) (DEHP) qui sont reconnus dans l'État de Californie comme causant des cancers et des anomalies congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction. Pour en savoir plus, veuillez consulter le site www.P65Warnings.ca.gov.

CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENT: S'assurer de lire et de comprendre toutes les directives. Ne pas suivre les directives figurant ci-après peut causer un choc électrique, un incendie et des blessures corporelles graves.

- Si vous utilisez une perche d'extension pour couper les branches d'un arbre, assurez-vous d'avoir un bon appui des pieds au sol et un bon équilibre. Ne restez pas à l'endroit où une branche pourrait tomber.
- Cuando use esta máquina con el poste de extensión, asegúrese de insertar el paquete de batería al poste primero.

LISTE DES ÉLÉMENTS

- POIGNÉE DE LA PERCHE D'EXTENSION**
- COLLIER DE FIXATION**
- RÉCEPTACLE DU CORDON D'ALIMENTATION**
- PERCHE INTERNE**
- BOUTON DE VERROUILLAGE**
- SUPPORT DE RACCORDEMENT DE LA PERCHE D'EXTENSION**
- VERROU D'INTERRUPTEUR**
- INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT**

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur	1960mm (77")
Longitud de extensión	750mm (30")
Poids de la machine	1.86kg (4.1 lbs)

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

REMARQUE: Avant d'utiliser cet outil, assurez-vous de lire attentivement le manuel d'utilisation et le manuel d'utilisation de la Tronçonneuse WG322/WG323.

La perche d'extension est conçue pour n'être utilisée qu'avec la Worx Tronçonneuse WG322/WG323.

ASSEMBLAGE

AVERTISSEMENT: Antes de conectar el poste de extensión, asegúrese que se haya retirado el paquete de batería.

1. ASSEMBLAGE DE LA PERCHE D'EXTENSION

Alignez et insérez la poignée de la perche d'extension dans l'arbre. Tournez le collier de fixation dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller. (Voir Fig. A1, A2)

REMARQUE: Assurez-vous que l'arbre est fermement verrouillé en place.

2. ASSEMBLAGE DE LA PERCHE D'EXTENSION À LA MACHINE (Voir Fig B)

Étape 1: Alignez et insérez le support de raccordement de la perche dans la scie.
Étape 2: Tournez le bouton de verrouillage dans le sens antihoraire pour serrer la perche pôle d'extension sur la machine.

REMARQUE: Assurez-vous que la perche d'extension soit bien verrouillée en position avant utilisation.

3. RETRAIT DE LA PERCHE D'EXTENSION (Voir Fig C)

Étape 1: Tournez le bouton de verrouillage dans le sens horaire pour le desserrer et le retirer.

Étape 2 : Déconnectez la perche d'extension de la scie.

AVERTISSEMENT: Lorsque vous utilisez cette machine avec la perche d'extension, assurez-vous que la batterie a été retirée.

4. RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DE LA PERCHE

La scie possède un assemblage pour perche télescopique pouvant aller de 77pouces (complètement rétractée) à 105 pouces (complètement détendue).

Un collier avec levier de serrage permet de maintenir la tige à la longueur de travail désirée.

1. Pour rallonger la tige, desserrer le levier de serrage comme illustré dans la Figure D. La perche peut alors glisser librement.
2. Tirez sur le tronçon interne de la perche pour le sortir à la longueur voulue.
Remarque : Sortez la perche seulement à la longueur minimale requise pour atteindre la branche que vous voulez couper.
3. Pour verrouiller la tige à la longueur désirée, serrer le levier de serrage comme illustré dans la Figure D.

AVERTISSEMENT! DANGER
D'ÉLECTROCUTION

N'utilisez jamais la Tronçonneuse ou la perche d'extension à proximité de lignes électriques ou dans une situation où une branche coupée pourrait tomber sur une ligne électrique.

Coupe avec la perche d'extension

1. Assemblez la perche comme expliqué dans « Assemblage ».

2. Installation du bloc-piles.

REMARQUE: Votre bloc-pile n'est PAS CHARGÉ. Il faut donc le rechargeur une fois avant d'utiliser l'outil. Enfoncez le système de verrouillage de la batterie et retirez la batterie de l'outil (Voir Figure E1). Une fois rechargée, replacez la batterie dans son emplacement. L'application d'une légère pression suffira jusqu'à ce qu'un clic soit entendu. (Voir Figure E2). Vérifiez si la batterie est bien sécurisée.

REMARQUE: Lorsque vous retirez la batterie, maintenez-la fermement pour

éviter qu'elle puisse tomber et vous blesser.

AVERTISSEMENT: Ne restez pas directement sous une branche que vous coupez. Faites éloigner les curieux. N'utilisez pas la scie grimpé sur une échelle ou un autre appui instable. N'utilisez pas l'outil à proximité de câbles électriques ou téléphoniques. Demeurez à au moins 3 m de toute ligne électrique. (Voir Fig. F1-F4)

3. Servez-vous de vos deux mains pour saisir la scie à perche. Ne saisissez que les parties designées pour la prise pour utiliser la scie à perche (Voir Figure F5). Votre prise doit être ferme. Le pouce et les doigts doivent être complètement refermés sur la perche et la poignée.
4. Veiller à maintenir un bon équilibre. Garder les pieds écartés. Répartir le poids également sur les deux pieds.
5. Lorsque vous êtes prêt à faire une coupe, enfoncez le verrouillage d'interdiction de la gâchette, puis appuyez sur la gâchette (Voir fig. F6). Ceci met en marche la scie. Pour mettre la scie à l'arrêt, vous relâchez la gâchette. S'assurer que la chaîne tourne à la vitesse maximum avant d'entamer l'entaille.
6. Au moment d'entamer l'entaille, placer la chaîne en mouvement contre le bois. Tenez la scie à perche fermement en place, afin d'éviter les rebonds et les effets de poussée latérale de la scie.
7. Pour guider la scie à perche, n'exercez qu'une légère pression. Ne la forcez pas. Le moteur serait surchargé et pourrait griller. Il fonctionnera de façon plus efficace et plus sûre à la vitesse pour laquelle il a été prévu.
8. Retirez la scie du trait de coupe à plein régime. Arrêtez la scie à perche en relâchant la gâchette. Assurez-vous que la chaîne a cessé de tourner avant de poser la scie au sol.

ADVERTENCIA! Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, como plomo y di (2-etilhexilo) ftalato (DEHP), que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para más información visite www.P65Warnings.ca.gov.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Lea y comprenda todas las instrucciones. El incumplimiento de todas y cada una de las instrucciones enumeradas a continuación puede provocar descarga eléctrica, incendio o daños personales graves.

- Al utilizar la barra de extensión para cortar las ramas de un árbol, asegúrese de mantener un equilibrio firme. No se coloque en una posición donde la rama podría caerse.
- Cuando use esta máquina con el poste de extensión, asegúrese de insertar el paquete de batería al poste primero.

LISTA DE PARTES

- 1. MANGO DE POSTE DE EXTENSIÓN**
- 2. COLLARÍN DE BLOQUEO**
- 3. CABLE DE TOMACORRIENTE**
- 4. POSTE INTERIOR**
- 5. PERILLA DE BLOQUEO**
- 6. SOPORTE DE CONEXIÓN DE POSTE DE EXTENSIÓN**
- 7. BOTÓN DE BLOQUEO**
- 8. LLAVE DE ENCENDIDO/APAGADO**

DATOS TÉCNICOS

Longitud	77" (1960mm)
Longitud de extensión	30" (750mm)
Peso	4.1 lbs (1.86kg)

INSTRUCCIONES DE USO

NOTA: Antes de usar la herramienta, lea atentamente el manual de instrucciones y el manual de instrucciones de sierra de cadena WG322/WG323.

Esta barra de extensión está diseñada para su uso con la sierra de cadena Worx WG322/WG323.

ENSAMBLE

ADVERTENCIA: Antes de conectar el poste de extensión, asegúrese que se haya retirado el paquete de batería.

1. ENSAMBLE DE LA BARRA DE EXTENSIÓN

Alinee e inserte el mango del poste de extensión en el eje. Gire el collarín de bloqueo en sentido del reloj para bloquear. (Consulte las Figura A1, A2)

NOTA: Asegúrese de que el eje esté firmemente bloqueado en su lugar.

2. ENSAMBLE DEL POSTE DE EXTENSIÓN EN LA MÁQUINA (Consulte las Figura B)

Paso 1: Alinee e inserte el soporte de conexión del poste en la sierra.

Paso 2: Gire la perilla de bloqueo en sentido contrario a las manecillas del reloj para apretar el poste de extensión a la máquina.

NOTA: Asegúrese que el poste de extensión esté bloqueado en posición firmemente antes de la operación.

3. DESINSTALACIÓN DE POSTE DE EXTENSIÓN (Consulte las Figura C)

Paso 1: Gire la Perilla de bloqueo en sentido contrario a las manecillas del reloj para aflojar y retirarlo.

Paso 2: Desconecte el poste de extensión con la sierra.

ADVERTENCIA! Cuando use esta máquina con el Poste de extensión, asegúrese que el paquete de la batería esté retirado.

4. REGULACIÓN DE LA LONGITUD DE LA PÉRTIGA

La sierra de poste tiene un ensamble de poste telescópico que se extenderá de 77 pulgadas (totalmente retraído) a 105 pulgadas (totalmente extendido).

El nivel de sujeción se usa para sostener el poste en posición en cualquier longitud extendida.

- Para extender la pértega afloje la palanca de sujeción como se muestra en la figura D. La pértega se deslizará libremente.
- Hale hacia fuera la sección de la pértega interna hasta la longitud deseada de extensión. Nota: Solamente extienda la pértega hasta la longitud mínima requerida para alcanzar la rama que está siendo cortada.
- Para bloquear la pértega apriete la palanca de sujeción como se muestra en la figura D.

ADVERTENCIA! PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN

Nunca utilice la sierra de cadena o la barra de extensión en un área con líneas de alimentación aéreas o donde la rama que se está cortando podría entrar en contacto con líneas de alimentación aéreas.

Corte con la barra de extensión

- Coloque la barra como se describe en "Ensamble".

- Instalar el paquete de batería.

NOTA: Su batería está DESCARGADA y debe cargarla antes de usarla. Presione la traba de liberación de la batería y extráigala de la herramienta (Consulte las Figura E1). Luego de la recarga, deslice la batería en el puerto para la batería de la herramienta. Una simple presión y presión ligera serán suficientes hasta que se escuche un clic. (Consulte las Figura E2). Revise para ver si la batería está completamente asegurada.

NOTA: Cuando retire el paquete de la

batería, sosténgala firmemente para evitar que caiga y lesiones.

ADVERTENCIA: No se pare directamente debajo de una rama que se está cortando. Mantenga alejadas a las personas que están mirando. No se pare en una escalera u otro tipo de apoyo inestable al utilizar la herramienta. No utilice la herramienta cerca de líneas de TV por cable, energía eléctrica o telefonía. Manténgase a 3 metros (10 pies) de todas las líneas de alimentación. (Consulte las Figura. F1-F4)

- Use ambas manos para agarrar la Sierra de Pértega. Cuando opere la Sierra de Pértega use solamente las áreas de agarre designadas (Consulte las Figura F5). Aplique un agarre firme. Los pulgares y dedos deben envolverse alrededor del mango de la sierra y de la pértega.
- Asegúrese de mantener una pisada firme. Mantenga los pies separados y distribuya su propio peso sobre ambos pies en forma equilibrada.
- Cuando esté listo para realizar el corte, presione el bloqueo del interruptor de gatillo y accione este interruptor (Consulte las Figura F6). Esto encenderá a la Sierra de Pértega. Al soltar el interruptor de gatillo se apagará la Sierra de Pértega. Cerciórese de que la cadena está girando a su máxima velocidad antes de comenzar a cortar.
- Al comenzar a cortar, coloque la cadena en movimiento sobre la madera. Sostenga firmemente a la Sierra de Pértega en el sitio para evitar que rebote o patine la sierra (movimiento hacia un lado).
- Guíe la Sierra de Pértega usando una presión ligera. No presione mucho a la Sierra de Pértega; de lo contrario, el motor se sobrecargará y se quemará. La sierra funcionará de manera mejor y más segura si se la utiliza según ha sido diseñada.
- Retire la Sierra de Pértega de un corte cuando esta esté funcionando a su plena velocidad. Detenga la Sierra soltando el gatillo. Asegúrese que la cadena se ha detenido antes de colocarla abajo.





www.worx.com

Copyright © 2021 Positec. All Rights Reserved.

Copyright © 2021, Positec. Tous droits réservés.

© Derechos reservados 2021, Positec. Todos los derechos reservados.

AR01321001