

# RYOBI

## FOOT PEDAL

### A90FP01

For use with RYOBI PCL480 and PBLRT01 Rotary Tools.

#### **WARNING!**

To reduce the risk of injury, user must read and understand the operator's manual for their rotary tool and this instruction sheet. Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1. Ensure compatibility and fit before using this accessory. Do not use this accessory if a part is damaged or missing. If you are not comfortable performing any of the functions described in these instructions, take your unit to an authorized service center.

#### **WARNING:**

Never install, remove, or adjust any attachment while rotary tool is running. Failure to stop the motor can cause serious personal injury.

**NOTE:** Follow all guidelines and warnings in your rotary tool operator's manual.

Use the foot pedal to accurately control the speed of your rotary tool while in use.

## INSTALLING THE FOOT PEDAL

See Figures 1 - 2.

- Verify the switch on the rotary tool is in the OFF (O) position and remove the battery pack, if applicable.
- Open the foot pedal port cover on the front of the rotary tool console.
- Insert the foot pedal cord into the foot pedal port on the rotary tool console as shown. Route cord and place the pedal cautiously to avoid trip or snag hazards.

## USING THE FOOT PEDAL

See Figure 3.

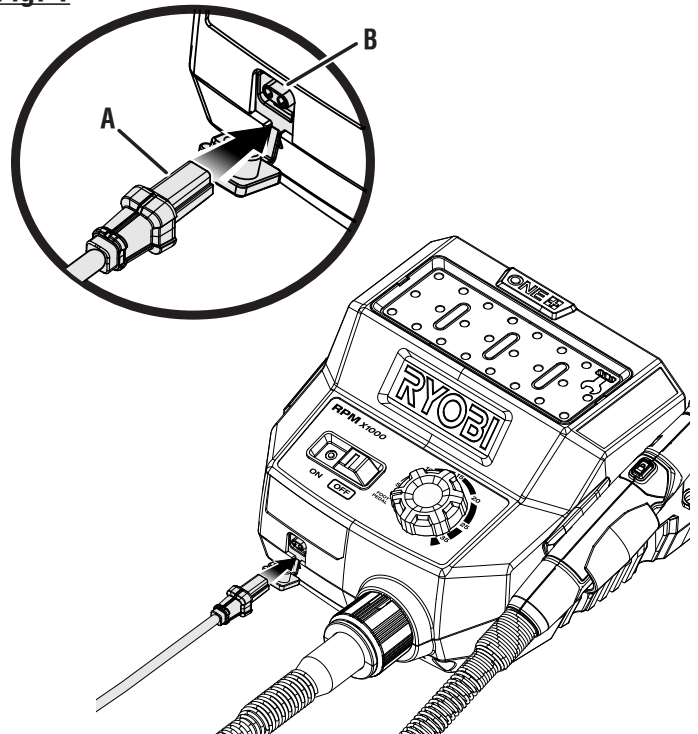
- Verify the rotary tool switch is in the OFF (O) position and install the battery pack, if applicable.
- Rotate the rotary tool's speed control dial fully counterclockwise to the "foot pedal" position.
- Turn the rotary tool on.
- When the dial is in the "foot pedal" position and the foot pedal is not being depressed, the rotary tool will run at low speeds (approximately 1000 RPM). This is normal and does not indicate a problem.
- Using your foot, move and hold the lock-out button forward. This makes the foot pedal operational.
- To increase the speed of the rotary tool, apply downward pressure on the foot pedal.
- To decrease speed, reduce the pressure on the foot pedal.
- When finished, lift your foot off the foot pedal before turning off the rotary tool.

**ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.**

P.O. Box 1288, Anderson, SC 29622

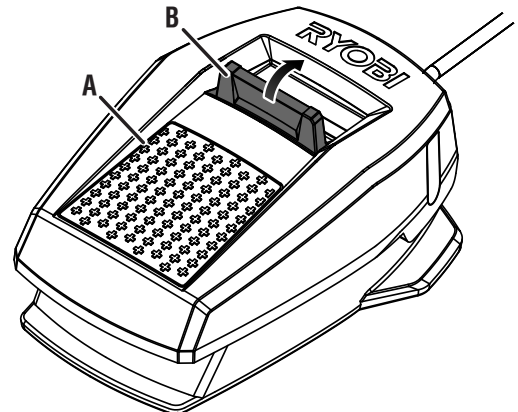
Phone 1-800-525-2579 [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com)

**Fig. 1**



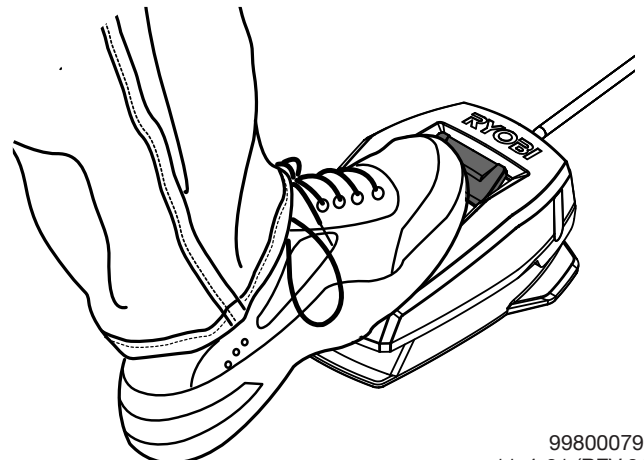
A - Foot pedal cord (cordon de pédale, cable de pedal de pie)  
B - Foot pedal port (port de pédale, puerto del pedal)

**Fig. 2**



A - Foot pedal (pédale, pedal de pie)  
B - Lock-out (verrou, bloqueo)

**Fig. 3**



998000793  
11-4-21 (REV:01)

# PÉDALE

## A90FP01

Conçu pour être utilisé avec les outils rotatifs PCL480 et PBLRT01 RYOBI.

### AVERTISSEMENT!

Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation pour le outil rotatif ainsi que cette feuille d'instruction. Toujours porter une protection oculaire munie d'écrans latéraux certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1. Assurez-vous de la compatibilité et de l'ajustement avant d'utiliser cet accessoire. Ne pas utiliser cet accessoire si des pièces sont endommagées ou manquantes. Si vous n'êtes pas à l'aise pour effectuer l'une ou l'autre des tâches décrites dans les présentes instructions, confiez l'unité à un centre de réparations agréé.

### AVERTISSEMENT:

Ne jamais installer, retirer ou régler une tête de l'accessoire lorsque l'outil rotatif est en fonction. Le fait de ne pas arrêter le moteur peut causer des blessures graves. Ne jamais faire fonctionner l'outil rotatif sans avoir installé une tête de l'accessoire ou un collier au préalable.

**NOTE :** Suivre toutes les directives et les avertissements du manuel d'utilisation de votre outil rotatif.

Utiliser la pédale pour contrôler avec précision la vitesse de l'outil rotatif pendant son utilisation.

## INSTALLER LA PÉDALE

Voir les figures 1 y 2 de l'autre côté.

- Vérifier que l'interrupteur sur l'outil rotatif est en position d'ARRÊT (O) et débrancher l'outil rotatif ou retirer le bloc-pile, le cas échéant.
- Ouvrir le couvercle du port de pédale à l'avant de la console de l'outil rotatif.
- Insérer le cordon de pédale dans le port de pédale sur la console de l'outil rotatif comme illustré. Acheminer le cordon et placer la pédale avec précaution pour éviter les risques de trébuchement ou d'accrochage.

## UTILISER LA PÉDALE

Voir le figure 3 de l'autre côté.

- Vérifier que l'interrupteur est en position d'ARRÊT (O) et brancher l'outil rotatif ou installer le bloc-pile, le cas échéant.
- Tourner le cadran de contrôle de vitesse de l'outil rotatif à fond dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « pédale » (foot pedal).
- Allumer l'outil rotatif.
- Lorsque le cadran est en position « pédale » (foot pedal) et que la pédale n'est pas enfoncée, l'outil rotatif fonctionnera à basse vitesse (environ 1000 RPM). Ceci est normal et n'est pas un signe de problème.
- À l'aide de votre pied, déplacer et maintenir le bouton de verrouillage vers l'avant afin de rendre la pédale opérationnelle.
- Pour augmenter la vitesse de l'outil rotatif, appliquer une pression vers le bas sur la pédale.
- Pour diminuer la vitesse, réduire la pression sur la pédale.
- Lorsque le travail est terminé, retirer le pied de la pédale avant d'éteindre l'outil rotatif.

# PEDAL DE PIE

## A90FP01

Para usar con herramientas giratorias RYOBI PCL480, y PBLRT01.

### ¡ADVERTENCIA!

Para reducir el riesgo de sufrir lesiones, el usuario debe leer y entender el manual del operador para su herramienta rotatoria y esta hoja de instrucciones. Use siempre protección ocular con protecciones laterales con la marca de cumplimiento de la norma Z87.1 del ANSI. Asegúrese de que la compatibilidad y el ajuste sean correctos antes de usar este accesorio. No use este accesorio si está dañado o si falta alguna pieza. Si no se siente preparado para realizar alguna de las funciones que se describen en estas instrucciones, lleve la unidad a un centro de servicio autorizado.

### ADVERTENCIA:

Nunca instale, retire ni ajuste ningún cabezal de accesorio mientras la herramienta giratoria esté en funcionamiento. Si no se detiene el motor, podría sufrir lesiones personales graves. Nunca opere la herramienta giratoria sin un cabezal de accesorio o el collar instalados.

**NOTA:** Siga todas las pautas y advertencias del manual del operador de su herramienta giratoria.

Use el pedal de pie para controlar con precisión la velocidad de la herramienta giratoria mientras está en uso.

## INSTALACIÓN DEL PEDAL DE PIE

Vea las figuras 1 et 2 en el otro lado.

- Verifique que el interruptor esté en la posición de APAGADO (O) y desenchufe la herramienta giratoria o retire la batería, si corresponde.
- Abra la tapa del puerto del pedal de pie en la parte delantera de la consola de la herramienta giratoria.
- Inserte el cable del pedal de pie en el puerto del pedal en la consola de la herramienta giratoria como se muestra en la imagen. Enrute el cable y coloque el pedal de pie con cuidado para evitar tropiezos o enganches.

## USO DEL PEDAL DE PIE

Vea la figura 3 en el otro lado.

- Verifique que el interruptor de la herramienta giratoria esté en la posición de APAGADO (O) y enchufe la herramienta giratoria o instale la batería, si corresponde.
- Gire el selector de control de velocidad de la herramienta giratoria completamente hacia la izquierda hasta la posición de "pedal de pie" (foot pedal).
- Encienda la herramienta giratoria.
- Cuando el selector está en la posición de "pedal de pie" y no se presiona el pedal, la herramienta giratoria funciona a velocidades bajas (aproximadamente 1000 RPM). Esto es normal y no indica un problema.
- Con el pie, mueva y mantenga presionado el botón de bloqueo hacia adelante. Esto hace que el pedal de pie funcione.
- Para aumentar la velocidad de la herramienta giratoria, aplique presión hacia abajo sobre el pedal.
- Para disminuir la velocidad, reduzca la presión sobre el pedal.
- Cuando termine, levante el pie del pedal antes de apagar la herramienta giratoria.