



## Podador de altura PS750

### Preguntas frecuentes

---

**1. ¿A QUÉ LONGITUD SE EXTIENDE EL PODADOR DE ALTURA?**

El podador de altura se extiende desde 1,82 m (6') hasta 2,69 m (8' 10") de longitud, permitiendo un acceso de hasta aproximadamente 4 metros [basado en un individuo de 1,80 m (5' 10") operando en un ángulo de 60 grados].

**2. ¿QUÉ TIPOS DE CADENAS SE PUEDEN UTILIZAR EN LA SIERRA?**

Se recomienda una cadena Low Profile™ 3/8" ,de calibre 0,050" (1,3mm). [Oregon® Q91VG033E (B33)] pero cualquier cadena de 3/8" Low Profile de 0,50" (1.3mm) con 33 eslabones motrices funcionará.

**3. ¿PUEDO COLOCAR OTRA BARRA GUÍA EN LA SIERRA?**

Otras barras de 8" - 20cm con un montaje de cola A041 caben en el podador de altura PS750, pero no es recomendable y puede anular la garantía del producto. El equipo original es Oregon® 080SDEA041.

**4. ¿EL PODADOR DE ALTURA PS750 UTILIZA ACEITE?**

Sí. Se requiere aceite para barras y cadenas para lubricar adecuadamente el sistema de corte. Se recomienda el aceite para barras y cadenas de Oregon. Coloque el podador de altura de manera que el tapón de aceite quede arriba, quite el tapón y llene el depósito de aceite. La capacidad del depósito de aceite es de 60 ml. Para la primera puesta en marcha se recomienda llenar el depósito con 50-55 ml, no completamente. Facilitará el cebado. Deje espacio para el intercambio de aire en el depósito de aceite para que el respiradero funcione correctamente. Compruebe el nivel de aceite antes de cada uso y rellénelo según sea necesario.

**5. ¿EXISTE UN SISTEMA FÁCIL DE TENSADO DE CADENA PARA TENSAR LA CADENA PS750 DEL PODADOR DE ALTURA EN SU BARRA?**

Sí. En la protección lateral, hay una perilla roja para apretar/soltar la barra guía contra el chasis del podador de altura, así como un anillo negro. El anillo negro se utiliza para tensar la cadena en la barra. La cadena se estira en condiciones normales de uso y deberá volver a tensarse periódicamente. Le recomendamos que consulte el manual de usuario y/o la guía ilustrada de inicio rápido para obtener más detalles sobre cómo proceder correctamente para tensar la cadena.