

# Motosierra Husqvarna 445II-18E 18" 2.8HP



**Husqvarna 445II-18E** motosierra **18" 45.7cc 2.8hp**, Un equipo multiusos, perfecto para el usuario que comienza a requerir características y desempeño de un equipo profesional, pero en un paquete pequeño, la Husqvarna 445 de segunda generación cubre perfectamente las necesidades del usuario semiprofesional.

## Descripción de producto

### Descripción de Motosierra Husqvarna 445II-18E 18" 2.8HP

La **Motosierra Husqvarna 445II-18E**, poderosa motosierra para personas que valoran las cualidades profesionales de una sierra. **El motor X-Torq® significa un menor consumo de combustible y emisiones reducidas.** Interruptor de parada de retorno automático y nivel de combustible visible hacen la motosierra más fácil de manejar. Equipada con Smart Start® y bomba de combustible que garantiza un arranque fácil.

#### Características:

**Cilindrada:** 45.7 cc. **Potencia:** 2.8 HP. **Longitud de barra:** 18 pulgadas. **Paso de cadena:** .325". **Capacidad de combustible:** 0.45 L. **Capacidad de aceite:** 0.26 L.

#### Ventajas de la Husqvarna 445II-18E:

Motor X-Torq® que reduce el consumo de combustible y las emisiones. Sistema Air Injection, que mantiene el filtro de aire limpio por más tiempo. Smart Start®, que facilita el arranque rápido y eficiente. Bomba de combustible, que mejora la facilidad de encendido. Freno de cadena por inercia, que aumenta la seguridad en caso de retroceso. Sistema LowVib®, que reduce la vibración para mayor comodidad. Diseño ergonómico, que facilita el manejo y reduce la fatiga.

#### Mantenimiento básico:

El mantenimiento adecuado de la Motosierra Husqvarna 445II-18E es clave para su rendimiento y durabilidad. **Limpieza regular:** Retira el serrín y residuos de la cadena, el filtro de aire y el carburador. **Revisión de la cadena:** Asegúrate de que esté bien afilada y con la tensión adecuada. **Lubricación:** Usa aceite de calidad para la cadena y revisa el nivel de aceite antes de cada uso. **Bujía y filtro de aire:** Límpialos periódicamente y reemplázalos si están desgastados. **Revisión del sistema de arranque:** Asegúrate de que el cordón y el resorte funcionen correctamente.