

# Motosierra Husqvarna 353-20E 20"



Husqvarna 353-18E motosierras 3.2hp 20" de corte, de uso profesional, en un tamaño pequeño pero poderoso, con dimensiones compactas, bajo peso y alta potencia, permite atacar tareas más pesadas con facilidad

## Descripción de producto

### Descripción de Motosierra Husqvarna 353-20E 20"

La **Motosierra Husqvarna 353-20E** es una sierra profesional con alta capacidad en un amplio rango de rpm. Su alta potencia, bajo peso, cuerpo delgado y alto centro de gravedad lo hacen poderoso y fácil de usar. Su potencia y ancho de corte hace que esta motosierra sea excepcionalmente versátil. Es una herramienta profesional diseñada para trabajos exigentes en tala y corte de madera. Su combinación de potencia y diseño ergonómico la hace ideal para quienes buscan rendimiento y comodidad.

### Ventajas de la Husqvarna 353-20E:

**Motor potente** de 51.7 cc con una potencia de 3.2 HP, ideal para cortes rápidos y eficientes. **Sistema Aire Inyección**, que reduce la acumulación de polvo en el filtro de aire y prolonga la vida útil del motor. **Bomba de aceite ajustable**, que permite regular la lubricación de la cadena según las necesidades. **Filtro de aire de retirado rápido**, facilitando el mantenimiento sin necesidad de herramientas. **Sistema LowVib®**, que reduce la vibración para mayor comodidad en usos prolongados. **Freno de cadena por inercia**, que aumenta la seguridad en caso de retroceso. **Caja de engranajes de magnesio**, que brinda resistencia y reduce el peso. **Diseño compacto y ligero**, permitiendo un manejo cómodo y seguro.

### Mantenimiento básico:

**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.