

Motosierra Profesional Husqvarna 281XP-28S 25" 5.6HP



Husqvarna 281XP-28S motosierra con **barra de 28" sólida 80.7cc 5.6hp**, le permite al usuario el atacar trabajos más pesados, como derribes de troncos grandes, fabricación de tablas o trabajos con maderas más duras, que requieren de una sierra potente y de alto torque, para soportar las largas jornadas de trabajo de manera confiable en condiciones menos que ideales.

Descripción de producto

Descripción de Motosierra Profesional Husqvarna 281XP-28S 25" 5.6HP

La **Motosierra Profesional Husqvarna 281XP-28S** tamaño ideal para aquellos trabajos largos y difíciles, presenta una armonía entre potencia y peso. Es anti vibratoria y con freno de seguridad, facilidad de regular la lubricación de la cadena. Ofrece calidad, comodidad, eficaz y seguridad. La Motosierra se distingue por su potencia, resistencia y diseño optimizado para trabajos forestales exigentes.

Características:

Cilindrada: 80.7 cc. **Potencia:** 5.6 HP. **Longitud de barra:** 28 pulgadas. **Paso de cadena:** 3/8". **Capacidad de combustible:** 0.9 L. **Capacidad de aceite:** 0.5 L

Ventajas de la Husqvarna 281XP-28S:

Motor potente: de 80.7 cc y 5.6 HP, ideal para tareas intensivas. **Caja de engranajes de magnesio**, que brinda resistencia y reduce el peso. **Sistema antivibración:** que mejora la comodidad en usos prolongados. **Freno de cadena por inercia:** que aumenta la seguridad en caso de retroceso. **Bomba de aceite ajustable:** que permite regular la lubricación de la cadena. **Diseño ergonómico:** que facilita el manejo y reduce la fatiga.

Mantenimiento básico:

El mantenimiento adecuado del equipo 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.