

Motosierra Husqvarna 562XP-24P 24" 4.7 HP

Motosierra profesional 562XP 59.8cc 4.7hp con barra de 24", más veloz y tecnológicamente avanzada que Husqvarna ofrece en el segmento de mediana cilindrada



Descripción de producto

Descripción de Motosierra Husqvarna 562XP-24P 24" 4.7 HP

La **Motosierra Husqvarna 562XP-24P** es una herramienta de alto rendimiento diseñada para trabajos forestales exigentes. Cuenta con un motor de 59.8 cc y una potencia de 4.7 hp, lo que le permite ofrecer cortes precisos y eficientes². Su barra de 24 pulgadas le da versatilidad para manejar grandes volúmenes de madera.

Características destacadas:

Sistema AutoTune, que ajusta automáticamente el rendimiento del motor según las condiciones de trabajo.
Sistema RevBoost, que proporciona una aceleración rápida para cortes más eficientes. Depósito de combustible de 0.65 litros, lo que le da buena autonomía. Diseño ergonómico, pensado para largas jornadas de trabajo sin fatiga.
Freno de cadena, que mejora la seguridad durante su uso.

Recomendaciones del cuidado:

Para mantener tu Husqvarna 562XP-24P en óptimas condiciones, es importante seguir un mantenimiento regular. Aquí tienes algunas recomendaciones clave: **Revisión del acelerador:** Asegúrate de que el bloqueo del acelerador y el acelerador funcionen correctamente. **Limpieza del freno de cadena:** Comprueba que funcione bien y elimina residuos acumulados. **Rotación de la espada:** Gira la espada diariamente para un desgaste uniforme. **Lubricación:** Verifica que el orificio de lubricación de la espada no esté obstruido. **Eliminación de residuos:** Retira el serrín y otros materiales debajo de la cubierta del embrague. **Revisión de la cadena:** Examina la tensión, grietas y desgaste de los remaches y eslabones. **Limpieza del filtro de aire:** Si está demasiado sucio, reemplázalo. **Revisión del freno de cadena:** Sustitúyelo si el grosor de la cinta es inferior a 0.6 mm. **Inspección del embrague:** Comprueba el desgaste del tambor y el muelle. **Limpieza de la bujía:** Verifica la separación entre los electrodos.