

Motosierra Husqvarna 61-28S

28" 3.9HP

La **Motosierra Husqvarna 61-28S** tiene varias características adicionales que la hacen destacar en trabajos exigentes.



Descripción de producto

Características de Motosierra Husqvarna 61-28S 28" 3.9HP

La **Motosierra Husqvarna 61-28S** es una herramienta potente y confiable, ideal para trabajos exigentes de tala y corte de madera. **Características destacadas:** Bomba de aceite ajustable, caja de engranes de magnesio, freno de cadena activado por inercia. La **Motosierra Husqvarna** tiene varias características adicionales que la hacen destacar en trabajos exigentes: **Maneral frontal angulado:** Mejora el agarre y proporciona una posición de trabajo más cómoda. **Bomba de aceite ajustable:** Permite regular la lubricación de la cadena según las necesidades del usuario. **Caja de engranes robusta:** Diseñada para soportar altas revoluciones y uso profesional intenso. **Sistema de freno de cadena activado por inercia:** Aumenta la seguridad al detener la cadena en caso de rebote. **Smart Start:** Reduce la resistencia en el arranque hasta en un 40%, facilitando la puesta en marcha. **Sistema LowVib:** Minimiza las vibraciones para reducir la fatiga del usuario. **Potencia y rendimiento:** La Husqvarna 61-28S ofrece 3.9 HP, lo que la hace adecuada para trabajos exigentes. Modelos similares de Stihl pueden tener una potencia comparable, pero Husqvarna suele destacar por su durabilidad y eficiencia en consumo de combustible. **Sistema de seguridad:** Cuenta con freno de cadena activado por inercia, lo que mejora la seguridad en caso de rebote. Otros modelos pueden ofrecer sistemas similares, pero Husqvarna es reconocida por su fiabilidad en protección del usuario. **Ergonomía y comodidad:** Su sistema LowVib reduce las vibraciones, lo que minimiza la fatiga del usuario en trabajos prolongados. En comparación, algunas motosierras de Stihl pueden ofrecer un diseño más ligero, pero con menos reducción de vibraciones. **Mantenimiento y durabilidad:** La bomba de aceite ajustable y la caja de engranes de magnesio garantizan una larga vida útil. Otros modelos pueden requerir más mantenimiento para mantener el rendimiento óptimo.