

# Cortacésped Makita EBH253U

excelente modelo

excelente modelo Buena cosa, la hierba grande y los arbustos se pueden cortar bien con un disco, la vegetación pequeña con un molinete. El traqueteo es tranquilo, mucho más silencioso que los de dos tiempos, pero el rotativo no tiene igual.

un modelo excelente Lo seguí 2 veces. no cruje La protección de la parte de trabajo está hecha de plástico grueso. Aparentemente duradero. Me gustó especialmente el mango en U, o más bien la montura. Después de apretar, el mango se coloca "sobre el muerto", se puede instalar en diferentes ángulos, no solo desde el mismo, hacia el mismo, sino que también hay un peine de fijación para girar el mango alrededor de un eje vertical. Peso no grande .5.9 kg. Dicen de Makita que tiene mucha experiencia en herramientas de gas. Busqué en diferentes lugares. Algunos escriben que el motor es de Subaru, otros que Briggs &

Stratton. En el mío dice que el motor Makita, podría estar equivocado. Silencioso comparado con el de 2 tiempos. Me pareció bastante complaciente. El ruido no te molesta cuando trabajas durante mucho tiempo. Hay una motosierra Stihl. La recortadora es mucho más silenciosa. No está claro cómo almacenar la guadaña. 2 semanas entre la siega se situó en el balcón verticalmente. Comencé en el pasillo encontré un escape gris espeso, sin embargo, pasó rápidamente. Después de segar, apagó la vela. El anillo alrededor del contacto estaba negro de hollín. Existe la sospecha de que cuando se almacena verticalmente, el aceite ingresa al cilindro. En mi humilde opinión, es mejor almacenar con aceite lleno horizontalmente. Cuando la guadaña se calentó, las revoluciones inactivas bajaron un poco. En un motor frío son más altas. Aparte de eso, hay un tornillo de ajuste. Arriba cómodo. Se pone y se quita la trenza con una mano. Un mosquetón grande y cómodo para el pulgar. En mi, 190 cm, le sobra muchos recortadores, que no son para gente alta. Este se ajustaba a tu altura sin ningún problema. Buena difusión. Fácil "pedal" de gas. Presión el fusible, presión el gas y puede mover las manos colocándolas en las manijas desde la parte superior y sosteniendo el GAS con un dedo. Pero una cerradura de gas no vendrá mal. No creo que coma mucho. En promedio, según mis observaciones, alrededor de 100 gramos de gasolina 95 por cada cien metros cuadrados. No hay carrete para hilo de pescar en el kit. En general, estoy feliz como un elefante. Las deficiencias identificadas no tiran ni medio punto menos en comparación con el placer recibido del trabajo

Montaje del estano, deberás haber visto el motor por dentro: los balancines se MECEN EN LOS EJES, todo el flash de las piezas está girado con un archivo, esto es en un motor con > 7500 rpm). Lo comparé con él, como con un clon (copia inexacta) del motor. Por qué no tomar otra buena marca? La guadaña es el motor y la caja de cambios. El Robin-Subaru eh025 de 4 tiempos (para aquellos que temen la herramienta de gasolina Makita) es silencioso y "suave" en ralentí y moderadamente ruidoso en los modos de funcionamiento, hay suficiente potencia, un tanque, durante 1-1,5 horas, altas las malas hierbas deben cortarse en dos pasos de altura (luego no se enrolla nada en la bobina). No debería haber problemas con la caja de cambios (está sobre

rodamientos), y el resto se hace de forma agradable al tacto y constructivamente. Se puede ver que el motor se revisó, y en los chinos la vela (Bosch y no la "marca" en consonancia con ella) está virgen e inacabada hasta el final. Todas estas "pequeas cosas" no se ven a simple vista. El set incluye una correa, un disco, ACEITE para el motor (80g). Me gustó mucho la correa tipo mochila, gracias a lo cual, prácticamente durante el trabajo, la espalda no se cansa en absoluto en 1-1,5 horas. No hay consumo de aceite por ~ 10 litros de gasolina gastada. Lo nico es que después de una hora las manos pican por la vibración, que creo que no es muy til para las articulaciones (se necesitan guantes de vibración). . En general, en comparación con la pura China, donde todo el motor está cubierto de aceite y todas sus partes fundidas y plásticas están hechas con descuido, tomas esta trenza en tus manos y entiendes que la cosa, todo está seco, ajustado, engomado donde te agrada con las manos, no hay plástico barato, un cinturón con inserto de metal. También noté que la hierba no se pega al plástico de la carcasa protectora, mientras que el campo es difícil de lavar ... aquí está es una especie de mate con poca adherencia.

excelente modelo Ya está en marcha la tercera temporada. Al principio fue alarmante que Makita fuera más conocido por el instrumento eléctrico. ¿Cómo funciona la herramienta de gasolina? Después de la primera temporada, hizo la conservación para el invierno. Después de la segunda temporada, las cosas no funcionaron. Para la tercera temporada, lo tomé con cierta aprensión. Pero tenía razón en tener miedo. Drene el aceite viejo, lo llené con uno nuevo, lavé el filtro con gasolina (porque lo dejé sin lavar desde el otoño), lo llené de gasolina, lo llené con una imprimación, saqué el motor de arranque ... ! Y ocurrió el milagro! Ahora entiendo que esto no es un milagro, sino una herramienta bien hecha! Escriben que no hay suficiente energía. La hierba se enrolla en el eje en la zona de la cabeza, pero al trabajar con una unidad más potente, pasa casi lo mismo.

excelente modelo Compré hace un par de días, Ya corté alrededor de 8 acres de bardana en altura humana. Hay suficiente potencia, no sé por qué se necesita más potencia. Tomé exactamente 4 tiempos, para no apestar, y el recurso debería ser mayor. Tengo que segar mucho, (150 hectáreas) y arranca 4 ciclos. siempre es más fácil que 2 golpes, comencé uno nuevo de una vuelta. No había aceite, tenga cuidado, no comience a toda prisa, rellene inmediatamente con la más alta calidad. La gasolina se puede escribir y 92 y 95, Vert 95. no. Me di cuenta tarde que los mangos se hicieron teniendo en cuenta que la trenza va a colgar un 45% de la segadora. De los 4 tiempos, este es uno de los más económicos, hay un compañero para 8 tr. - pero malas críticas, algo barato, y no soy lo suficientemente rico como para comprar cosas baratas, tirarlas más tarde, las reparaciones suelen ser muy caras y casi poco prácticas. Si hay algún problema con eso, me daré de baja. aquí  
/nmO4DVTPeW4

excelente modelo La tarea era comprar una recortadora para una mujer. En consecuencia, es lo más ligero posible, fácil de operar con un esfuerzo físico mínimo. Antes de eso, había un eléctrico de 1100W. Elegí entre Hitachi CG25EUS, Elmos EPT29F y Makita EBH253U como los 4 tiempos más livianos (tienen menos escape, vibración y ruido que los dos tiempos). Según las características del Makita, es el más pesado, pero en la práctica no fue posible detectar una diferencia de peso. En términos de mano de obra, Hitachi y Elmos se ven igual de mal, y 12,000 rublos por tal equipo es claramente mucho. Makita es mucho mejor. Después del primer corte de prueba, la esposa notó que es mucho más fácil cortar con esto que con los viejos eléctricos. Muy baja vibración y ruido. Chaleco muy cómodo.

Fcil de poner, cmmodo y suave. Nada presiona en ninguna parte. La guadaa se pone y se quita en un chaleco en un solo movimiento, gracias a un mosquetn bien diseado.