

# Cortacsped Bosch ART 37 0600878M20

Ruidoso

No

Tienes que desenroscar la "cabeza" para tirar de la cuerda. Agarre no muy cómodo. Tienes que estirar el hombro alto. Habrá un mango inferior.

con una potencia tan alta, casquillos de plástico que "vuelan" incluso en un modo muy suave

Se rompi

diseño poco fiable, averías regulares de las piezas de plástico de la bobina de accionamiento

1 El carrete comienza a caerse inmediatamente. El eje sobre el que va montado sobre dos rodamientos. Uno se fija en el eje, el segundo se fija en el cuerpo de la varilla, de acuerdo con la idea de los desarrolladores, el eje debe mantenerse en el segundo rodamiento en libertad condicional. La palabra de honor no fue suficiente y naturalmente se cae. + Se rellena hierba hasta el primer rodamiento. Pienso que se olvidaron de algún tipo de enchufe durante el montaje, busqué en las piezas de repuesto

el diseño no lo proporciona. 2. En el carrete de la línea de pesca, la hierba se rellena rápidamente, por lo que la liberación de la línea de pesca no funciona. 3. Observa la ranura solitaria del eje y la funda de plástico donde va: no durar mucho. 4. Después de quitar la cubierta protectora, encontré riesgos blanqueados en las 4 orejetas de fijación - pronto la cubierta se cae.

La abundancia de plástico reduce drásticamente el recurso. Mi bobina se cayó después de 2 temporadas. Para arreglarlo, solo cambie un montón de piezas, y esto representa hasta el 25% del costo de todo el dispositivo. ¿Cuál es el punto de? La bobina desgasta el plástico después de 10 horas de funcionamiento. Durante el funcionamiento, el motor está ubicado debajo de la mano derecha y esto evita que sopla y se enfrente. La bobina se obstruye rápidamente y falla la alimentación automática. En un rea grande (tengo 24 celdas) hay problemas con un cable de extensión. Además, es muy inconveniente mantener presionado el botón durante mucho tiempo. La correa tampoco está tan caliente.

Vida extremadamente baja del conjunto del carrete (carrete) y un error de cálculo en el diseño de la transmisión.

Margen de seguridad muy bajo. Se rompió en la segunda temporada. Para tal dinero plazo demasiado pequeño.

1. El botón de encendido no permanece en la posición presionada. Y dado que la recortadora es bastante pesada, causa algunos inconvenientes. 2. bastante pesado Se requiere algo de fuerza física.

Puede parecer pesado, pero hay una correa para el hombro.

El asa es débil, no se riza con fuerza, se tambalea, tuve que ponerlo de un ajuste muerto, la protección la cubierta también es una especie de "juguete" frágil, debe verificar constantemente todas las conexiones, en el curso del trabajo se sueltan rápidamente, la imposibilidad de desmontar la bobina con una llave, si atrapa algo durante el trabajo, puede morder y no se puede desenroscar a mano, para prolongar la vida útil de la recortadora sin inversión. Después de 1-2 meses de corte, tendré que descubrir cómo arreglar todo para que nada juegue y no cuelgue, invente diferentes juntas. El precio no coincide con la calidad de construcción de esta unidad en absoluto.\*|El acoplamiento del accionamiento flexible a la varilla de la bobina es de plástico! Si se encuentra con un cable u otro material que, al enrollarse, puede bloquear la bobina, el embrague se rompe. Después de eso, el motor ruge pero el carrete, naturalmente, no gira.

Todavía no he notado ningún defecto

Lleva mucho tiempo cambiar el hilo de pescar, especialmente las primeras veces, ahora es más rápido

1. No es cómodo de sostener. 2. Problemas con la alimentación del hilo, de vez en cuando hay que quitar la bobina y rebobinar el hilo. 3. La unión de la barra está floja. 4. Roto, zumbando pero sin girar, Lo desarmé, en mi opinión, las escobillas del motor se salieron de la posición de pie.