

Sierra Makita 2704

Esta es mi primera sierra. Reuní dinero durante mucho tiempo y la elegí solo después del uso episódico personal de Dewalt, sierras Bosch y, de hecho, Makita de amigos. Escuché pacientemente sus monólogos sobre los pros y los contras de sus "caballos". y sacudí mi bigote. Me gustaba más Dewalt. Pero el precio y el servicio en caso de avería (al menos en nuestras estepas) superan mi lista de deseos. Bosch es un poco "más simple" que DeWalt, pero no mejor que Makita. Pero, de nuevo, precio y servicio. Además, después de estudiar las reseñas en los foros y los consejos de amigos, realicé la siguiente modernización de su Makita inmediatamente después de la compra. 1. Con la ayuda de un especialista, eliminé la función de parada forzada de la hoja de sierra. Creo que es prácticamente inútil. El tiempo de parada de la hoja aumentó de 4 a 5 segundos a 9 a 11 segundos, según el diámetro exterior y el peso de la hoja de sierra. Para mí personalmente, una parada rápida del disco no soluciona nada. Pero la "salud" del motor, laminillas y escobillas duran muchas veces. Cualquiera que conozca los principios de la parada forzada de la hoja de sierra me entenderá. 2. Compré un relé electrónico de corriente TENSE (alrededor de \$ 40) para proteger el motor eléctrico de una sobrecarga, lo monté y ahora estoy tranquilo. 3. Hice un pedestal de mi propio diseño para Makita con un sistema de recolección de aserrín sin astilladora y, lo que es más importante, con la capacidad de inclinar rápidamente la unidad casi 160 grados sin quitarla del pedestal. Esto le permite inspeccionar y mantener muy rápidamente el "interior" de la sierra, limpiarla del polvo a tiempo y lubricar periódicamente lo que sea necesario.

un excelente modelo Experiencia de propiedad de 7 años. Comoda mesa deslizante en dos direcciones. no se apaga a veces durante 5-6 horas. De las averías, sólo la sustitución de escobillas. Almacenamiento en un cuarto húmedo, después de las pausas en el trabajo, fue necesario quitar la cubierta inferior y lubricar las guías para subir y bajar la sierra (oxidadas). Cambié el engranaje en el eje de inclinación de la sierra, pero es más probable que sea por la violación de la herramienta, no siempre trabajé con una aspiradora y directamente en el suelo (el espacio interior estaba completamente obstruido con aserrín), cuando inclinas la sierra y todo se atasca con pequeños retazos y aserrín, lo haces con esfuerzo y los dientes resbalan. Aserré de todo, desde madera contrachapada hasta aluminio, incluso establecí círculos para cortar metal a través de anillos adaptadores y trabajé con laminas de hierro. Los que se quejan de una sierra débil no lo creen, aprendan a seleccionar correctamente los discos y mantenerlos afilados, y la calidad del corte depende del disco. De una vieja viga de pino de 80 mm, corté una valla de estacas en una valla, incluso los clavos atravesaron. Trabajando en el parquet aserré más de una docena de cubos de una madera contrachapada. Los marcos de las puertas produjeron Nemer. Apto para el hogar incluso para trabajar con pulido de muebles (recoger un disco). Quienes dicen que un gobernante débil es un gua tampoco lo creen. Primero, aprenda a cepillar el aserrín acumulado en las ranuras antes de mover la regla con un cepillo y, segundo, aprenda a pensar y usar un hexágono de 6 mm. Todo está regulado y apretado dentro de la regla 4 pernos, y también puede girar la sierra en relación con la regla por un mal esfuerzo al alimentar para aserrar la traviesa del ferrocarril, luego subir al interior y exponer la sierra. En uno de los comentarios, el juego de la guía para serrado en ángulo se indica

como un inconveniente -Estoy de acuerdo. Con un aserrado preciso, la separación es de 1 a 2 grados.

gran modelo No comprara esta sierra si me guiara por las reseas sobre ella aquí en el mercado. Afortunadamente, en el maestro hay una discusión de sus páginas 100, publicaciones 700. Muchas opiniones y, lo que es más importante, muchos consejos y soluciones simples y efectivos para configurar y operar (gracias a todos los artesanos). Pase 1 día ajustando la sierra, haciendo diferentes accesorios y consiga una precisión increíble. Críticas sonrientes como: "lo ahogamos, lo ahogamos (metros cúbicos) y se quemó, así que es malo". La codicia es mala. Hay máquinas más caras para ese trabajo). Yo compro discos en Amazon, con asiento de 5/8 pulgadas, ya que el eje era originalmente para este tamaño. Incluye arandela de 30 mm para llantas europeas. Lo tengo desde hace 2 años, estoy muy satisfecho.

excelente modelo

mal modelo me pareció una buena solución para la construcción, resultó que no es necesario conectar los cerebros y convertirlos en un asincrónico accionado por correa.

modelo terrible No aconsejo comprarlo

modelo terrible En general, hasta que no lancen un modelo con fusible incorporado, no tiene sentido comprar ni siquiera en el país. No puedes llevar la cuenta del tiempo y eso es todo. Fabricantes, pongan un fusible! . Insatisfecho con los resultados de la operación. Inmediatamente después de la compra, tuve que ajustar la máquina: no había paralelismo del disco en relación con las guías y el tope paralelo se golpeaba constantemente al aserrar, ya que estaba cortando en una "cua". Después de que los militares (SP Korolev S.S. en Novosibirsk) duraron 2 meses, lo regalaron sin instalarlo. En conclusión, escribieron que "el fabricante no proporcionó el ajuste de este defecto". Precioso? máquina para tal clavijero y no hay manera de cortar a medida. Parece que se acostumbra a aserrar, pero las impresiones del trabajo son positivas: 0! Pero las aventuras aún no terminan ahí: el motor se quemó recientemente. Cedro seco disuelto 40-ku después de 15 minutos de trabajo constante, el motor comenzó a humear. ¿Es esta una máquina para profesionales? Con un alcance de sierra de más de 70 mm, quemar en seco 40-ke? Por qué entonces tal desviación? De las impresiones generales: el plástico en el marco es frágil, el diseño de la eliminación de virutas no está pensado e incluso una potente aspiradora de construcción no puede aspirar todo el polvo al cortar. El ajuste del ángulo de inclinación del disco se pierde con cualquier movimiento incómodo. En general, me decepcionó esta máquina. No aconsejo comprar.

modelo terrible Decepcionado en el makite, ya la segunda herramienta (la primera, una amoladora pequeña) falla el motor, se quema en general. Cambiar a los alemanes. Tuve una sierra circular por segundo año, en el primero hice varias barras de 50mm, este año dos barras de 50x30 y en el tercero, un esquiador al motor, ahumado. Nunca he oído hablar de Bosch. Es una pena que compre equipo de baja calidad por esa cantidad de dinero.

un buen modelo Un dispositivo bastante conveniente para la carpintera, la casa de verano y el

trabajo en general, despues de la compra reemplaz a la sierra ingletadora, en la mquina puedes hacer todo convenientemente Prcticamente no apto para carpintera, necesita refinamiento y ajuste despues de la compra (mi copia): la regla de ancho de corte dio un error constante del orden de un milmetro. Bsicamente, el tope de ancho de corte puede caminar por el extremo ms alejado de la montura sin experiencia es difcil establecer el ngulo de inclinacin del disco, ya que el ancho del indicador de ngulo y la divisin de la escala en s implican una desviacin de uno o dos grados para carpintera, el disco no es apto para carpintera, que no permite que el disco gire en la mxima inclinacin del disco (!). Quiero advertirte que no debes tener miedo de todo lo escrito, ya que casi todo es "tratado". La unidad no est mal. Dadas las caractersticas lo recomiendo, pero le pondra 4+, no 5-.

gran modelo

buen modeloPero al final tuve que fingir , porque. en la fundicin de la carcasa, hay un defecto, por lo tanto, las partes delantera y trasera del disco con respecto al tope paralelo difieren en 4 mm,