

Amoladora Makita 9558HN

Despus de atravesar dos habitaciones, una luz estroboscópica en bloques de espuma, el botón de encendido estaba obstruido. Virobnik zapevnya⁰ 'aserrado'. Cuando rozborsts³, bebi en los devanados, los engranajes estn secos (el aceite est en el reductor, como el yoga no es suficiente),⁰ foto. es muy caro y de muy mala calidad, ni siquiera un disco en el kit

Frail motor

no

los engranajes no estn lubricados, no se puede ajustar la carcasa, es incmodo que el botón de arranque se sobrecaliente.

la proteccin cuelga, los engranajes estn secos, la llave es graciosa, la tuerca no es igual a las dems, es decir no se puede desenroscar la llave con otra amoladora angular

El rotor se quem despus de un ao de funcionamiento poco comn. No vi el trabajo pesado y polvoriento de la amoladora angular. Motor dbil, solo para materiales ligeros, de baja viscosidad y funcionamiento a corto plazo.

En el tercer ao de operacin, el ancla se quem. Pero aqu su propia culpa: no lo carg infantilmente durante 15 minutos con una cada en la velocidad del sonido en un 20-40%. como resultado, el crculo se atasc y el ancla se quem (cort la viga alrededor del concreto :))) no haba nada ms para acercarse) Me parece que funcionara incluso bajo cargas normales (para su tamao) durante 5 aos.

ao garanta. funcion (no se usa con frecuencia) durante un ao y 20 das!!!

Se quem en los primeros 15 minutos de funcionamiento

No encontr ninguna deficiencia. A menos que, despus de atascar el disco, desenroscara la tuerca con gran dificultad, mientras abocinaba el asiento para el botón de bloqueo. En otro, vendra una cabeza de kirdyk, pero este al menos tendra algo.

Roto. Adems, el botón de encendido es un inconveniente, puede ser difcil encenderlo. La salida de ventilacin est mal ubicada, puede bloquearla accidentalmente con la mano.

1. Diseo de caso idiota. Dentro de la herramienta se encuentra en plstico, que es en su mayora desechable. Es triste la incapacidad de los ingenieros para pensar en la fijacin normal de la herramienta en el caso. Los consumibles simplemente se quedan ah, respectivamente, rayando las superficies adyacentes². Resultante del 1 - la incapacidad del caso de permanecer intacto despus

del transporte. Creo que si no fuera por mi pedantería, precisión y uso poco profesional, el caso habría estado "en la basura" durante mucho tiempo.³ El tercero seguido, pero el primero en importancia es el interruptor. A quien le importa, pero su diseño me parece de ninguna manera confiable, sino bastante frágil. Además, para apagar la unidad en caso de emergencia, debe realizarse varias manipulaciones con el dedo, en direcciones completamente no ergonómicas. En otras palabras, es una herramienta peligrosa para la salud, incluso en manos capaces.