

Martillo perforador Makita HR3200C

Modelo regular Me pregunto si este es un taladro percutor no para uso domestico, sino para uso profesional! Cmo puedes hacer piezas para l que no puedan soportar ninguna carga adecuada? Tres reparaciones en menos de un ao. Ambos por la misma razn: el disco que sostiene las "galletas" se desmorona, en resumen, lo que sostiene el barril. S, la reparacin es gratuita. El tiempo invertido no cuenta? Bueno, al menos pusieron lavadoras normales en los servicios, ya que inicialmente pegaron una mierda! Cobran mucho dinero por una herramienta, pero se rompe como un noname.

modelo habitual Personalmente sigo trabajando con ella, porque el sapo se atraganta. Perf por esa cantidad de dinero estar en casa en el tico. Equivocado. Pero en el ltimo objeto, realmente sufr con l. Lo que no es concreto, entonces con refuerzo. Lo que no es refuerzo, tambin lo es la cua del taladro. Durante el da, tuve que reducir la velocidad del trabajo 4-5 veces, saque la llave de gas y desatornille el taladro a mano, mientras el arma formidable y "inversa" descansa una al lado de la otra. Si perf fuera ms barato, simplemente lo habra cambiado por otro. Deje que este al menos recupere su costo, luego se ver. . Durante un ao con un poco de 2 reparaciones de esta parte. La primera vez que lo hicieron en garanta, luego dijeron que era su culpa y que nos pagaran. Bueno, los chicos que conoc me ensearon a cambiar el disco. Ahora me estoy vadeando. Pero creo que una buena herramienta que cuesta varios cientos de dlares no debera tener tales problemas. No quiero comprar un dolor de cabeza junto con la herramienta.

modelo regular Creo que no vale la pena hablar mucho sobre esta herramienta milagrosa. No importa lo genial que sea la falta de un reverso en l ya no es un taladro de roca con todas las funciones con un modo de perforacin. Cuesta mucho, pero cul es el punto de comprarlo? Cuando el taladro est atascado, es necesario sacar el equipo con una llave de gas cada vez. Todo esto es largo e inconveniente!

modelo habitual Lo que los fabricantes no lamentaron en esta perfaka son las reliquias. Solo que todo lo dems, tanto el cartucho como la caja de cambios, claramente no alcanzan el nivel de una herramienta formidable. Cuando comenz a perforar paredes de concreto para el pasaje en el shabashka, el taladro se atasc en el refuerzo. Parece ser un fenmeno normal, encend la marcha atrs y el problema se resolvi. Y no hay marcha atrs! Coge las herramientas que tengas a mano y saca lo que quieras y cmo saldr, pero qu pasa si ests solo en las instalaciones y no hay nadie que te sostenga? El cartucho SDS+ simplemente no est hecho para taladrar a esta potencia. Dos meses despus de la siguiente cua, tuve que ir al servicio para cambiar el barril. No esperaba tal pareja con Makita por casi 33 mil rublos.

mal modelo La falta de marcha atrs es el menor de los problemas de este martillo perforador. Dios la bendiga, no todos tienen herramientas poderosas, aunque el costo de medio millar de dlares de alguna manera implica la presencia de TODAS las caractersticas posibles y campanas y silbatos

convenientes. Lo más triste es que el embrague protector no está diseñado para el poder de este martillo. taladro. La elección recayó en este modelo, ya que a menudo es necesario atravesar las paredes, y rápidamente (instalación de aires acondicionados) y con un diámetro slido. Naturalmente, no se puede ir a ninguna parte con los accesorios. Constantemente caemos en eso. Y esos momentos son la muerte para este modelo. Rápido y de alta calidad Mira: durante el período de uso, dos reemplazos de cartuchos y dos reparaciones de la caja de cambios. En esta última, no recuerdo un motivo, y la segunda vez cambiaron los engranajes, que perdieron la mitad de los dientes. Todas las averías, después de cuas atrapadas, todas las averías, a nuestra costa. El costo de la herramienta aumentó (incluidas las reparaciones) en otro 50%. Disculpe, cómo es? !?!

mal modeloEl perforador es realmente poderoso, pero el problema es que, aparentemente, los diseñadores ahorraron mucho en la calidad de los componentes. El principal problema de este perforador son las cuas repentinas cuando hay que atravesar paredes y techos. Además de que no tiene reversa (todos los golpes potentes pecan con esto) y hay que sacar los taladros con ayuda de un martillo y la misma mujer del chiste, así que lo más triste es que el cartucho y rotura de la caja de cambios. Campaña, con la protección de los graves problemas perf. El primer cartucho tuvo que ser cambiado después de solo 2 semanas. El segundo en 2 meses. El tercero es un año después. Además, la caja de cambios se reparó seis meses después: se cayeron los dientes de los engranajes. Un año después, con un pequeño problema con la caja de cambios. En general, el costo de las reparaciones ya es más alto que el costo de este golpeador, que ya no es pequeño.

mal modeloEl jefe lo compró para que el equipo tuviera un golpeador poderoso. Y no se arrepintió del dinero, cabe señalar. Y la unidad es realmente poderosa y conveniente. Apareció un desliz en otro. No hay reversa en el golpeador. Es realmente potente, tanto que es capaz de plantar el taladro de tal forma que es imposible sacarlo sin un mazo. O otro golpe, con un revs. Nos atascamos tres veces. La primera vez que el taladro se sentó, tuve que golpearlo con un martillo. Perf luego fue a reparar. Reparación de caja de cambios, reemplazo de engranajes. La segunda vez que lo hizo, y después de la tercera vez fueron nuevamente a reparar: el cartucho escupió el equipo. El cartucho fue reemplazado bajo garantía. La segunda vez nos dijeron que el taladro se puede sacar con otro perforador, con reversa Así lo hicimos, ahora siempre llevamos el segundo con nosotros. En general, no estamos buscando formas fáciles.

modelo regularno, perfak parece no ser nada. Pero a esas abuelas se les pagó por él, se les ordenó especialmente que tuvieran una máquina de fuego. Pero al final, por el precio de un caballo hay una bombilla sobre el desgaste de los cepillos, pero no hay marcha atrás. La clave ahora es nuestra. De hecho, si superáramos acerca de tal función de tracción trasera, entonces en las figuras la necesitaríamos. Fracasó una semana después cuando nos quedamos atrapados en la pared por primera vez. Ni sacar ni girar el taladro resultó, tuve que conducir para la segunda perforación, con marcha atrás. Sacado La segunda vez - otras dos semanas más tarde. Solo un golpe de repuesto ya estaba en el auto. (Ahora sin repuesto y no se van). Después de la tercera vez, la caja de cambios tuvo que ser reparada: se reemplazaron dos engranajes. Ahora solo estamos tratando de martillar, estamos perforando con el segundo. Una pregunta al estudio: ¿por qué comprar un segundo taladro percutor si pagó por el primero como por tres? Y por qué tomar un martillo inverso de un taladro percutor con más caballos de fuerza late muy bien. Concreto puro. Pero... nunca se me pasó por la

cabeza que no hay marcha atrás en una herramienta lo suficientemente moderna que cueste más de 500 dólares. Debería haber 10 empujones de cabeza en la pared. Es una herramienta profesional! Bueno, esto es para no solo desmoronarse, sino también para perforar el concreto de principio a fin. Y en concreto, resulta que se encuentra refuerzo. Escuchad, diseñadores, guarniciones! En el que los Boers se quedan atascados. Y tome un martillo en sus manos y comience a noquear este taladro. Porque una perforación de 500 dólares no puede girar este taladro en la dirección opuesta! En general, 5 veces y la caja de engranajes se cubrió con éxito en otra caja. Los engranajes dijeron "no nos registramos para esto" y arrojaron la mitad de los dientes. Reparación natural a mi cargo. De acuerdo, dejé sus lazos para pulir y expandir las aberturas. 8 meses y el equipo comenzó a caerse del cacareado cartucho Makitov. El cincel simplemente no sostiene el panqueque. Reparar de nuevo. Nuevamente a mi propia costa Escucha, por qué esa cantidad de dinero? Eso no es p-o-n-i-m-a-yu!

modelo habitual Fueron contratados para hundir paredes y techos. Según el pasaporte, el poder debería haber sido suficiente para cualquier cosa. Básicamente, es suficiente. Incluso con un excedente, parece. Trabajé durante dos días sin problemas. El tercer día atrapamos una caja, la caja de cambios voló de inmediato. Se las arregló para reemplazar el equipo. En el segundo atasco, tuve que llevarlo de nuevo para repararlo. El cartucho estaba dañado, simplemente lo cambiaron en el taller, o no querían repararlo o estaba en stock, la tercera armadura apareció una semana después. Al mismo tiempo, nada se rompió, pero surgió el problema de cómo sacar el taladro: se sent con fuerza. Trajeron otro golpe, también con un cartucho SDS, pero con un reverso. Lo sacaron con calma, la pregunta es, si el perforador tiene suficiente droga para conducir el taladro de modo que no se pueda sacudir ni noquear, entonces por qué le quitaron el reverso? dinero, ni siquiera pensó eso Makita comenzaría a desmoronarse en seis meses. Al principio, reparé el cartucho porque una broca en el concreto se atascó un par de veces, buscando el refuerzo. Desglosado específicamente. Hace un mes, el maletero estaba cubierto. Las reparaciones y las piezas juntas cuestan más de la mitad de un perforador. Modelo poco fiable y reparaciones caras.

Modelo normal Se llevaron un dispositivo para perforar suelos. Bueno, la adquisición de este milagro fue obra del proveedor, para lo cual tuvo una hermosa esposa e hijos inteligentes. Pero, en orden, la herramienta es como las normas. Potente, productivo, lo suficientemente ligero. Pero tiene un montón de acciones que no puedes soportar. En primer lugar, el mayor problema que encontrarás es la falta de un reverso. Por qué en las realidades modernas no se agregó una función tan simple? El diablo lo sabe. Por qué no está en el perforador, que, en principio, debería estar diseñado para taladros pasantes? La pregunta está al cubo. Y cuando tienes un taladro encajado en la armadura, no puedes sacarlo tú mismo con un golpe. Y te paras junto a este Makita, y no entiendes por qué, por qué y CMO te pusiste así, pero bueno. llaves, martillos, otro perforador cercano ya debería estarlo. O, digamos, lo necesita para enchufar. Pero incluso al mismo tiempo, por alguna razón, hay un barril SDS + en el perforador 6-j. Sí, el proveedor no es el más inteligente del mundo, pero por alguna razón básicamente está ahí parado. El resultado es una "remoción" constante y muy rápida de este barril, incluso con los cepillos vivos, y el título del favorito del centro de servicio En general, Makita, no lo hagas así. De acuerdo, las cadenas de tiendas pecan con tales herramientas, pero por qué? pisos, trabajé con un taladro a las 22, resultó perforar 12 agujeros, el 13 la broca (se atascó, golpe los accesorios), sudé para sacarla, no hubo reversa, lo intentaron con cuidado, hubo experiencia con la herramienta, en fin, se

rompi. el servicio dijo que no era un caso de garanta (daos en los dientes del engranaje)

mal modeloEstoy pensando en cambiar a un dispositivo de otra compaa, la calidad es ms como la marca Bort

gran modeloGran cosa! Nunca me arrepiento de comprar! Cada vez que necesito clavar concreto, me regocijo cuando tomo este punzn en mis manos, sabiendo cun fcilmente hace frente a la tarea! Despues de dos meses de trabajo, solo se lav el polvo y no hubo problemas!

excelente modelo Con qu facilidad hace frente a la tarea! Lo us en bagatelas durante bastante tiempo, y este verano repar mi pieza de kopek, y este martillo funcion a diario y sin problemas. Despues de dos meses de trabajo, solo se lav el polvo y no hubo problemas!

excelente modelo Con qu facilidad hace frente a la tarea! Lo us en bagatelas durante bastante tiempo, y este verano repar mi pieza de kopek, y este martillo funcion a diario y sin problemas. Despues de dos meses de trabajo, solo se lav el polvo y no hubo problemas!

excelente modelo