

# Martillo perforador SPARKY BPR 280CE HD Professional

El reductor se calienta, pero no sorprende porque es metal y aporta calor.

El modo de cincelado está mal implementado, no corresponde a las características declaradas. Después de treinta minutos de trabajo, comenzó a "escupir" el taladro del cartucho y sacar aceite de los orificios de ventilación. El centro de servicio cambió el cojinete, lo puso en el sellador y agregó un poco de aceite, más espeso. Dijeron que si vuelve a suceder, no podrán ayudar, e inmediatamente comenzaron a decir que el golpeador no es un martillo neumático. A lo que se le indicó que el producto debe cumplir con las características declaradas. Ni siquiera sé si puedo terminar la reparación con ellos, no esperaba de la industria mecánica búlgara, ya no lo llevaré a reparar, lo tiraré.

La caja de cambios en el modo de martillo y corona se calienta un poco, debe dejarlo descansar razonablemente bajo tales cargas.

La grasa se calienta muy rápidamente saliendo de todas las grietas. Dos reparaciones en un año.

Se calienta muy rápido y también se estropea

También se calienta. Para cepillos 280 hrvnas el ancla no tendrá ningún precio

Compre un niño de 9 a 15 años un juguete bueno y caro El arranque suave no incluye la herramienta el primer día de uso

Calienta mucho! (pero no hubo problemas)

La perforación con percusión solo está disponible cuando se utilizan taladros con SDS-Plus. (Es posible comprar un mandril normal con el mismo vstago que el taladro. El uno en el kit tiene un vstago más corto por 2 cm.) Ajuste la rotación no es suave.

es muy difícil cambiar la posición del mango (tal vez específicamente para mi dispositivo), se filtra por los agujeros, se pone MUY caliente....

habiendo perforado esta abertura con taladros el 16/10/20/20/20/16/16 en concreto y en el servicio dijeron que es normal y gustoso llevar un modelo para 900 watts, es más caro y más barato, y perseguir más caro para significar mejor

La parte de metal se calienta mucho, por supuesto que está hecha para una mejor transferencia de calor, pero con el uso profesional en el modo de cincelado no puedo ni imaginar lo que le pasará. Por ejemplo, recientemente batí un escalón con un tamaño de 80x30 cm, que consiste en una capa superior de yeso de 3 cm y en el interior una mezcla de espuma y hormigón (se desmorona muy

fcilmente incluso sin perforar). No parecera nada por el estilo, pero calent en 15 minutos. de tal trabajo es muy fuerte, no puede mantener la mano en la parte metlica ... Equipo deficiente. No hay taladros, ni lanza, ni lubricacin en el estuche, aunque se proporciona el lugar, debe comprar todo adems.

no encontrado, pero estoy seguro de que lo estn.

Cuando est muy cargado, la caja de engranajes de metal comienza a calentarse.

La parte de metal se calienta bastante. No hubo problemas con esto, pero el hecho en s mismo a veces es molesto.

Despus de un mes de funcionamiento, el botn sali mal. Tambin hay calentamiento de la carcasa de metal, muy probablemente debido a la grasa espesa.