Molino Sturm Professional AG9512P

un excelente modelo, me gust mucho La caja de cambios sobre cojinetes industriales no tiene bujes mechones all, pesado, lo que indica la calidad de las piezas, arranque suave, compensacin de velocidad bajo carga, la armadura del rotor del estator es ms corta, etc. ., etc. los cortes cortan adecuadamente el acero de 6 mm cumple con las normas, por cierto, en la primera puesta en marcha, no tenga miedo del fuerte calentamiento! Esto es normal, la lubricacin est revisada, la lubricacin es de alta calidad en el interior

Se usaron 2 juegos de cepillos. Tal vez hubiera trabajado an ms si hubiera reemplazado los cepillos por Itima vez. Y as lleg al Itimo y sali humo de I. S, y por dentro todo est "cubierto" de suciedad. Sent que no estaba funcionando correctamente. Al elegir una nueva amoladora angular, result que casi no hay tales, en las que el mango se une paralelo al eje del disco (tercera posicin). Y ya estoy acostumbrado. Quera comprar algo ms impresionante, pero la eleccin volvi a recaer en Sturm. A diferencia de mi antigua amoladora angular, esta (que se vea igual, solo que un poco ms autntica y de un color diferente) result tener un cable normal, arranque suave, control de velocidad. Tal vez, ajustar la velocidad le parezca superfluo a alguien, pero si tiene que colocar un "disco de cepillo" en la amoladora angular, entonces esta funcin ser til, ya que tales cepillos en principio no tienen equilibrio y la herramienta se sacudir como loca a toda velocidad. es mucho ms agradable trabajar con un cepillo a toda velocidad, y el polvo se esparce menos. productos "viejos" a precios antiguos.

buen modeloBueno, yo tena, por supuesto, amoladoras, en su mayora "interskol" porque trato con hierro. Y en 11, decid quebrar y tomar la "tormenta", que es la mitad del precio de Interskol. Creo que el zumbador funcionar durante un par de meses, e incluso para la chatarra, y los cepillos de repuesto tambin estn conectados a este beb, bueno, creo que por el bien de la apariencia ... Result ser cierto por el bien de la apariencia. ella muri conmigo despus de un ao de trabajo intensivo, cuando las piedras entraron y aplastaron las aspas de su ventilador. Durante el ao no se desgastaron engranajes ni escobillas. Tom el segundo (lo siento y adis interskol), solo le puse una carcasa de 150 mm. De alguna manera, las piedras la golpearon de nuevo, destrozaron su abanico. Pero no somos tontos, gracias al Creador, le cambiamos las cuchillas de un taladro viejo y nuestra beb de 125 mm trabaja en discos de 150 mm, mirando a su hermana de 150 mm, que corta hierro con discos de 230 mm, que se inserta en la mquina. En general, de todas las interskols, elijo el asalto. Que no sea ideal, pero ms confiable.