

Sierra PROXXON KS 230

reemplazo del motor sierra dbil este dinero no vale la pena no lo aconsejo. Soy aficionado a las maquetas, cort pajas de madera contrachapada y tablones de 3 mm de espesor, apenas tira y ya cambi el motor de una mquina de coser japonesa con pedal, no puse el pedal. Lo ms difcil que se aserr fue un roble de 6 mm y ese el invierno pasado. Principalmente haya, pino, abedul de 2 mm. El ao que viene se puso de pie. Ahora, despus de un tro de interferencias de parosegundos en el disco, finalmente se extingui en una haya de 4 mm. Recuper exactamente su valor del ao pasado y slo... censura. Por decirlo suavemente, me decepcion, todo el trabajo se levant extremadamente en el momento equivocado. Incluso un grabador chino barato (como una fresa) con una carga mayor vive mucho ms. Como asi Precio absolutamente inadecuado para una calidad tan baja. no aconsejo " Incluso un grabador chino barato (+ como fresa) con una carga mayor vive mucho ms. Como asi Precio absolutamente inadecuado para una calidad tan baja. no aconsejo "Hola" la reputacin de Proxon.

gran modeloLe otras reseas y decid defender mi auto favorito. Asumir que las personas usan esta circular sin tener en cuenta su escala, sobrecargndola activamente hasta el silbato del cinturn. Pero la sierra siempre le avisar cuando se hayan agotado sus capacidades y solo empeorar. Presionar el disco en esta situacin no lograr nada. Esta es una pieza pequea para modelistas, hace un buen trabajo calzando pulgas, el resto no est garantizado. El motor es DBIL. Esto, en general, es un inconveniente, y conduce al hecho de que debe usar discos afilados y NUNCA apresurarse a servir. Y esto no es una mquina industrial, no debes cortar durante una hora seguida. Conduzco la sierra en el taller un par de veces a la semana: vi huesos, metales no ferrosos, plsticos, listones de madera. Todo es muy bueno. Las quejas sobre la parada paralela son completamente inverosmiles, todo se configura de manera rpida y dura, puede atrapar dcimas de mm. Pero el tope de la esquina es realmente endeble y establecer el ngulo exacto en l es una tarea casi imposible. El gran problema con las unidades nativas sin cableado (para metal y materiales compuestos) es que son demasiado delgadas y simplemente se doblan hacia un lado si lo tienen. dnde. Como resultado, un corte de curva, una cua y una carga excesiva en el motor. Resolv el problema de esta manera: hice anillos adaptadores delgados de 10 a 13 mm y compr cortadores de discos sovticos con un dimetro de 50 de aproximadamente 1-1,5 mm de grosor

apenas encajan en la ranura de la mesa (quita la arandela exterior) , pero cortan perfectamente materiales duros. Cuestan un centavo Apenas trabajo sin una aspiradora. Para qu? Hay un conector estndar para una manguera, incluso puede conectar uno domstico. En pocas palabras: un dispositivo limpio y conveniente para aserrar cosas pequeas que toman demasiado tiempo para moler y demasiado peligrosas para cortar en mquinas grandes. No veo ningn problema, lamento no haberlo tomado hace cinco aos. Un motor ms potente no vendra mal, pero se puede vivir del actual. En mi humilde opinin, todo lo negativo de esta mquina se reduce a una parbola sobre el aserrado de chatarra de hierro con una sierra japonesa.

mal modeloEl motor se quem despus de 1 mes de aserrado sin tensin - listones de 5x5 mm. No hay

protección contra sobrecarga: hay una etiqueta debajo de la cual se debe ubicar la lámpara, pero dentro de la sierra no hay una lámpara ni el sistema en sí ... La caja de plástico comienza a traquetear alrededor de 5 a 10 veces de uso. Generalmente, si tiene cuidado, puede :) Es una pena que no haya modelos más confiables...

modelo terrible Mala mano de obra. El precio de una sierra de este tipo es de la fuerza de 1000 rublos, no más. Una mesa fresada torcida, un tope paralelo torcido que debe mejorarse de inmediato de lo contrario, el tornillo roe el duraluminio y, además, debe colocarle de alguna manera un segundo punto de apoyo. Compré un motor de una overlocker de 150 W, lo reconstruí en la otra dirección y ensamblé la sierra durante medio día. El eje del motor y los soportes encajan, pero no del todo. Tuve que cercar los bujes, las arandelas, la junta en el eje debajo de la polea, balanceando la polea. Queda por hacer un estabilizador de velocidad, protección contra sobrecalentamiento, protección actual. En la forma original, ni siquiera hay un fusible! Aunque ahora hay térmicos y contactos térmicos y fusibles reutilizables, pero es caro! El motor nativo se quemó por sobrecalentamiento, es mejor ni siquiera decir qué había allí en lugar de rodamientos. Los chinos tienen casi lo mismo, solo que el material es diferente y el motor gira con facilidad. Ahora sobre el aire el motor nativo arrastra todos los productos cortados, pero mi chino (sucedió, el impulsor por otro lado), por el contrario, crea un exceso de presión en todas las grietas y el aserrín ahora se acumula estrictamente en el compartimiento del cortador, y no en el compartimiento del motor, fue imposible hacerlo de inmediato? En general, el sexo con ella no es para un día, eso es seguro, para llevarlo a la apariencia de una máquina de pasatiempos normal. No está listo para perder tiempo / nervios / dinero: no compre, no escuche paradojas, etc. camaradas! Confirmo otras revisiones: el eje del cortador se asienta sobre un solo rodamiento, su otro soporte es un buje de bronce.

modelo terrible 1000 horas de trabajo es una completa mierda! Trabajé durante 10 horas y ... El motor está muerto! Quemado! En la época soviética, se vendían minimolinos similares en una tienda de bricolaje: ¡los alababan como animales! Es una pena que no los hagan ahora! Y no compre esta mierda: dinero tirado a la basura!

mal modelo Compré esta sierra para procesar textolita delgada. Los discos nativos se desafilan muy rápido y son muy caros. Lo compré en el mercado por 10 rublos, aunque el diámetro es un poco más pequeño. Un mes después, tuve que desmontar, ya que el eje del motor empezó a girar con dificultad. El motor se ve muy decente por dentro resultó ser muy asqueroso. Mientras estoy pensando en reemplazar el motor con un motor de máquina de coser. Pero compré una sierra para esto, para modernizarla?!!! No compre esta sierra!!! El motor se ve muy decente por dentro resultó ser muy asqueroso. Mientras estoy pensando en reemplazar el motor con un motor de máquina de coser. Pero compré una sierra para esto, para modernizarla?!!! No compre esta sierra!!! El motor se ve muy decente por dentro resultó ser muy asqueroso. Mientras estoy pensando en reemplazar el motor con un motor de máquina de coser. Pero compré una sierra para esto, para modernizarla?!!! No compre esta sierra!!!