

Sierra Jet JBTS-10

La mesa curva, en el plano longitudinal, tiene forma de hongo con huecos a lo largo del borde de la mesa de unos 10 mm, y la curvatura parte del disco, lo que imposibilita realizar un corte vertical. En el plano transversal (en la dirección de avance de la pieza de trabajo), la curvatura es de unos 15 mm, lo que hace imposible avanzar con precisión la pieza de trabajo. Una apelación al centro de servicio del distribuidor no dio nada, aseguraron que esa superficie es un estándar para todos los productos JET y no puede reconocerse como un defecto. Tuve que devolverlo a la tienda. Desperdici una semana. Tuve que devolverlo al taller.

"Precision-Rule™" Valla de corte de precisión: no es muy precisa, no es paralela, ni siquiera es una valla. Requiere archivo. -Mquina muy ruidosa en funcionamiento.-Las bridas del asiento de la hoja de sierra están francamente torcidas. Puse una hoja de sierra DeWalt perfectamente uniforme: comencé a "golpear" en esta máquina. Después de "terminar con un archivo" se hizo posible trabajar. Poco a partir de la fecha de compra se quemó el motor. (trabajé durante un total de 4-5 meses durante 3-4 horas al día) Y los rodamientos están crujientes y necesitan ser reemplazados. Y sí, necesita ser reemplazado.))

El diseño de montaje de la unidad de sierra es deficiente. Junto con el hecho de que la brida de soporte para la hoja está torcida, el orificio no está centrado en el centro, la tuerca de sujeción está curvada, lo que hace que la hoja de sierra golpee no solo hacia los lados (de 0,5 mm por lado y más), pero también arriba y abajo. La tuerca de sujeción se mecanizó en un torno, pero esta acción en sí misma no elimina todos los latidos, las razones son el diseño muerto de todo el conjunto de la sierra. El inserto de la sierra es deficiente, se asienta sobre dos puntos, lo que hace que sea muy difícil fabricar un inserto con un espacio cero. Tope móvil con un transportador: late en las ranuras. La sierra hace mucho ruido y vibra durante el funcionamiento. En general, un disco con un diámetro de 254 mm no es para este modelo, porque es francamente un juguete. Resultado: quiero cambiar a DeWALT.

Después de un mes de uso, el motor volvió, pasé la garantía, esperé casi un mes.

motor poco confiable , "parada paralela" mal fijada

He estado usando durante 5 años. El cojinete delantero del motor volvió dos veces, fue hemorrágico cambiarlo, necesita uno especial. extractor - lo hice yo mismo. El rotor se quemó, aunque las escobillas están gastadas a 2/3

de golpes a la hoja de la sierra, dista mucho de la precisión...

1. La mesa es delgada, torcida y sujeta a torsión (tratada con medidas adicionales) 2. La enfermedad congénita del modelo es una arandela de soporte curvada y colgante de la hoja de sierra (requiere

alteracin!)3. El disco camina al aserrar (enfermedad congñita - baja rigidez de fijacin de la unidad de sierra, no tratada)4. Reglas y topes: accesorios para la belleza. No hay precisin en absoluto :)

"Precision-Rule™" parada paralela exacta" - en realidad no es exacta, no es paralela e incluso no es una parada del todo.Es necesario archivar.- Muuuuuu mquina ruidosa en funcionamiento.-Las bridas en el asiento de la hoja de sierra estn francamente torcidas.Puse una hoja de sierra DeWalt perfectamente uniforme: comenz a "golpear" en esta mquina. -Cama torcida. Reglas y topes: accesorios para la belleza. No hay precisin en absoluto :)

"Precision-Rule™" parada paralela exacta" - en realidad no es exacta, no es paralela e incluso no es una parada del todo.Es necesario archivar.- Muuuuuu mquina ruidosa en funcionamiento.-Las bridas en el asiento de la hoja de sierra estn francamente torcidas.Puse una hoja de sierra DeWalt perfectamente uniforme: comenz a "golpear" en esta mquina. -Cama torcida. Reglas y topes: accesorios para la belleza. No hay precisin en absoluto :)

"Precision-Rule™" parada paralela exacta" - en realidad no es exacta, no es paralela e incluso no es una parada del todo.Es necesario archivar.- Muuuuuu mquina ruidosa en funcionamiento.-Las bridas en el asiento de la hoja de sierra estn francamente torcidas.Puse una hoja de sierra DeWalt perfectamente uniforme: comenz a "golpear" en esta mquina. -Cama torcida.