

Sierra Bosch PTS 10 0603B03400

1. Mesa curva. La esquina inferior derecha de la mesa está llena de basura, en el lugar donde está el logotipo. La inmersión en el rea a la izquierda de la hoja de sierra, si coloca una regla de metal común en el carro y la dibuja a lo largo de todo el pasaje, la distancia varía de 0,4 a 1 mm. 2. La hoja de sierra no es ajustable. El material es muy delgado y juega cuando se aprietan los tornillos y salta cuando se aflojan. Como resultado, no es realista establecer un ángulo recto entre el disco y la mesa. Esto es 90 ms o menos 0,5 grados. 3. El disco no está paralelo a las ranuras de la mesa. Sí, hay tornillos de ajuste, pero ajustar el disco con precisión es bastante problemático debido al diseño. Puede ponerlo aproximadamente, pero no lograr precisión. 4. Reacción. Reproduce todo lo que es posible: la hoja de sierra en los planos longitudinal (debido a la caja de cambios) y transversal (0,2-0,3 mm), la guía en las ranuras, el propio transportador. 5. Establecer el tope longitudinal con precisión es otra tarea. Junto con el no paralelismo del disco a las ranuras de guía y el juego transversal, se obtiene el siguiente cuadro: al cortar longitudinalmente, cuando se detiene el suministro de material, el disco va hacia un lado y se obtiene un escalón, también una línea de corte. con incendio provocado. 6. Calefacción del motor. La máquina funciona durante 5 minutos casi al ralentí, sensaciones táctiles como un secador de pelo después de secar el cabello. Y esto es después de madera contrachapada, ni siquiera de roble. 7. Eliminación del polvo. En resumen, no existe. La máquina está muy sucia, entra polvo en el motor.

También compré este dispositivo para mí y me sorprendieron desagradablemente algunos de los matices. 1 mesa curva. La desviación del plano en el rea de la inscripción en la mesa fue de ms de 1 mm en toda la longitud. 2 tope paralelo expuesto hemorroidalmente: las lecturas de la regla desde diferentes lados del disco no siempre coinciden con las lecturas de la escala en el dispositivo. Traté de ajustar la lente, pero un nuevo tamaño y un nuevo desajuste. Además, cuanto menor sea el ancho de la maleza, mayor será el no paralelismo. 3 polvo esta máquina produce una cantidad colosal, incluso con la aspiración conectada a plena potencia. Además, la mayor parte del aserrín vuela sobre el operador y sobre todo lo que lo rodea, así como dentro de la máquina. Corté un cubo de 35 tablas, me subí adentro: había un cubo de aserrín y, lo que es más importante, el respiradero del motor estaba obstruido con aserrín y era muy difícil limpiarlo. 4 bar cerca del disco no es ajustable, como en las instrucciones. Se cuelga de los tornillos de ajuste o se dobla con un balancín. 5 el disco no se puede colocar a 90 grados de la mesa, ya que, ver párrafo 1. Si en un lado 90, no hay otra base y no está claro dónde aplicar el cuadrado. La graduación de 6 carros no se corresponde con la realidad. Habiendo lavado 4 tablas en el por debajo de 45, el diseño no se ensambla exactamente. 7, la mesa móvil de la izquierda se eleva 1-2 mm por encima de la mesa principal, no está claro por qué. Como resultado, vea el artículo 5. No está claro por qué ese precio en las tiendas, pero chicos, estoy muy decepcionado con la compra. Mi máquina Mogilev está completamente desprovista de tales deficiencias. Tomé un boshik para aserrar pliegues y cuartos en tablas para hacer colmenas. En bielorruso, un problema fue establecer la altura del corte durante mucho tiempo, y esperaba que Bosch me ayudara con esto, pero, por desgracia, una completa decepción con la compra. Es bueno que Makita 2704 no haya comprado 2 veces más caro. Creo que las jambas allí serán similares.

Bueno, tal vez un poco menos. En general, voy al servicio con una queja sobre la mesa torcida y estoy pensando en devolver esta unidad porque. no pienses, que la mesa se har en el servicio.

Al colocar la gua perpendicular a la hoja de sierra, es mejor no enfocarse en la escala incorporada, sino colocarla en el cuadrado, entonces no habr problemas .

Yo personalmente no lo not por m mismo. S, el cuerpo es de plstico. Pero si no lo llevas, no afecta la calidad del corte. Y si lo traslada con cuidado de la despensa al lugar de trabajo, esto ya es una virtud.

Una mesa de aluminio torcida.El carro mvil sobresale por encima de la mesa.Juego de disco.La ranura para la gua del tope transversal no est un tamao estndar sin posibilidad.

Tirn en el arranque.

cuerpo plstico del marco, no excluye la posibilidad de su rotura. La precisin de los tamaos y los ngulos es escasa

Sufr un poco al establecer las perpendiculares....

Al colocar la gua perpendicular a la hoja de sierra, es mejor no enfocarse en la escala incorporada, sino colocarla en un cuadrado, entonces no habr problemas.

Personalmente no me di cuenta para m S, polvoriento, pero no lo considero un inconveniente grave. S, el cuerpo es de plstico. Pero si no lo llevas, no afecta la calidad del corte. Y si lo traslada con cuidado de la despensa al lugar de trabajo, esto ya es una virtud.

Una mesa de aluminio torcida.El carro mvil sobresale por encima de la mesa.Juego de disco.La ranura para la gua del tope transversal no est un tamao estndar sin posibilidad.

Tirn en el arranque.

cuerpo plstico del marco, no excluye la posibilidad de su rotura. La precisin de los tamaos y los ngulos es escasa

Sufr un poco al establecer las perpendiculares....

Al colocar la gua perpendicular a la hoja de sierra, es mejor no enfocarse en la escala incorporada, sino colocarla en un cuadrado, entonces no habr problemas.

Personalmente no me di cuenta para m S, polvoriento, pero no lo considero un inconveniente grave. S, el cuerpo es de plstico. Pero si no lo llevas, no afecta la calidad del corte. Y si lo traslada con cuidado de la despensa al lugar de trabajo, esto ya es una virtud.