

Amoladora Makita 9911

Pinzas caras Precio de la mquina

An as, para trabajar grandes superficies (especialmente cubiertas con revestimientos viejos o muy sucias), es mejor elegir otras herramientas

Para m, es pesada y muy ruidosa. Es conveniente rectificar solo superficies horizontales. Es incmodo sostenerlo verticalmente. Para estos fines, es ms adecuado el lijado vibro con mango largo.

Ergonoma, ajuste de la cinta, calidad de fundicin. Se tom para trabajos de molienda en el campo. Elegimos entre Sparky, Interskol, pero decidimos que deberamos llevarnos a Makita para un buen trabajo tranquilo. No funcion. Primero, es ruidoso. Es cierto que todos son ruidosos, pero no existe este famoso silencio de Makitov. En segundo lugar, la calidad del casting es mala. Pero vamos, no es tan importante. No s por qu, pero es incmodo para ella trabajar: constantemente intenta saltar a algn lado y vibra con fuerza. no se de que se trata pero el trabajo no es muy agradable. La salida de polvo est obstruida. Ni siquiera eso. Si trabaja con una lija fina en un rbol liso, entonces es normal. Aquellos. en las condiciones del taller ser todo un tema de trabajo. Pero tan pronto como tengamos la piel nmero 40 y una tabla fuerte sin afeitar, no saldr nada de eso. Por supuesto, todos se obstruyen, pero en mi viejo AEG, al menos astillas enormes obstruyeron el extractor de polvo. Y aqu tampoco son necesarios: ests ms ocupado en la limpieza que en el trabajo. Bueno, la cinta se mueve, socavando el cuerpo

desafortunadamente, lo le demasiado tarde. Como resultado, ya tengo un rastro de la piel. En el proceso, con este asunto, tambin ir al servicio pronto, no s cuanto costar una parte del casco. Qu obtuve para el octgono al tomar el modelo bsico de Makita? Un montn de inconvenientes y la incapacidad para trabajar normalmente. Por favor, aqu est la calidad de las marcas japonesas.

No estoy seguro, pero creo si la suela tuviera un golpe pequeo (muelles duros), el trabajo sera ms cmodo, porque. hay palizas cuando no se procesa perfectamente ni siquiera la madera.

Demasiado liviano para tal poder, se esfuerza constantemente por saltar de las manos, mientras que las abolladuras y las depresiones permanecen en la superficie a tratar, al cambiar la piel, es necesario monitorear constantemente el tornillo de lmite, de lo contrario, muele su caja de plstico, terriblemente ruidoso, sin auriculares puede trabajar durante 5 minutos, no ms: la cabeza zumba a baja velocidad del manual, est claro que no puede trabajar durante mucho tiempo. aunque pofik, tambin puede sostenerlo por las rebabas en el estuche (no puede sentirlo a travs de los guantes)

Para la longevidad de la operacin, es necesario limpiarlo cada hora.

Todava no lo he encontrado

no lo suficientemente confiable, no estuvo a la altura de la confianza

La calidad del molde del cuerpo es un completo desperdicio y horror.

- En primer lugar, el bajo llama la atención la calidad de encajar las mitades del cuerpo. Incluso en las reseas de videos en YouTube, está claro que en el medio (en la unión de las mitades del cuerpo) no hay una unión a tope clara, pero parecen apoyarse entre sí con algo de esfuerzo. Este inconveniente no es muy agradable a simple vista, a juzgar por las revisiones, tiene más una propiedad cosmética y no afecta la calidad del trabajo. Veamos cómo ser...- En los lugares de los agujeros tecnológicos en el plástico de la caja, se notan los chaflanes y la flacidez, sobrantes de la moldura de plástico. En principio, también está bien, pero los análogos de Bosch no tienen esto. - Cuando enciende la máquina para verificar el trabajo (la máquina con cinta nativa de Maitov (grano 80, se nota una tira de plástico en la cinta). Frota en algún lugar dentro de la caja, en el rea del rodillo de presión. Los usuarios dicen que muchos tienen esto y que el auto se va a moler después. Confo en mi palabra.- Las verdaderas deficiencias se pueden atribuir a un equipo deficiente. Excepto por la cinta abrasiva y la bolsa para el polvo ya instaladas en la máquina, no hay nada más en la caja excepto pedazos de papel. ¿Qué es: autosuficiencia y concisión del modelo, u optimización de minimización de costes para el usuario final? La caja es, por supuesto, hermosa, pero podrán haber puesto el auto en una caja de plástico. El plástico no es tan caro ahora y el coche no es tan barato. Herramienta poco confiable.

La fundición del cuerpo es simplemente repugnante, aunque esto no afecta directamente las cualidades de trabajo, pero el sedimento permanece: esta no es la calidad de Makita. serpenteante como un laberinto y estrecho como el ojo de una aguja. Constantemente obstruido, la eficiencia de recolección de polvo es baja, la bolsa que sobresale del costado interfiere. Después de todo, hay soluciones con una bolsa en la parte trasera que son más compactas y eficientes. Con pequeñas dimensiones, la máquina no es maniobrable: a la derecha, una gran cubierta de correa no permite trabajar en superficies curvas. La tensión de la cinta es débil, la cinta flota bajo carga. Gracias, aunque hay un regulador para su posición.

Es una pena que no existan tales casos con el caso.

El caso está devorado por una cinta en los tiempos modernos, cambie la plataforma de metal, los rodillos con el tiempo, asegúrese de que no se sobrecaliente, desmonte la carcasa, límpiela del polvo

Hay "piedras submarinas", un diseño no considerado y, como resultado, falta de fiabilidad

No hay marco: por costumbre, puedes cavar hoyos.