

Mezclador de obra Interskol D-16/1050R

excelente modelo Potente taladro de baja velocidad con caja de cambios sin regulador de potencia. La caja de cambios, a juzgar por el sonido característico, es de acero, no de plástico. Taladra con cualquier taladro que se le pueda meter. En caso de atasco, el taladro envuelve al operador alrededor del mango, así que sujételo con fuerza.

gran modelo No es un mal taladro en absoluto. Pero no para manos delicadas :)

buen modelo Excelente combinación de precio y calidad

excelente modelo El taladro se usó mucho, trabajé antes que yo en obras de construcción. Desde entonces lo he estado usando durante un año y medio, mientras aún estaba vivo. Le atornillé una cantidad incalculable de tornillos autorroscantes, que difícilmente se pueden girar con la mano. A veces trabajaba todo el día, en el calor, el taladro no se sobrecalentaba. La caja de cambios está bien diseñada. Solo necesita recordar: es de baja velocidad y sin estrés, es decir. La herramienta está lejos de ser universal. Bueno, se requiere precaución cuando se trabaja en un techo o una escalera de tijera: es difícil sostener un taladro con los brazos extendidos y puede enrollarlo alrededor del mango si el taladro se atasca (después de apagar la alimentación, la rotación permanece durante aproximadamente un segundo, es imposible parar).

psimo modelo

excelente modelo Funcionando durante 5 años. Constru un baño de 4x5, perforé agujeros para una espiga en una viga, diámetro 20 mm, profundidad 250 mm, para uno, dos. Entré y salí. (un vecino quemó tres taladros en un sauna similar).

excelente modelo Se compró para la construcción del siglo, es decir, la construcción de dos cimientos, dos cabeceras de troncos y una cerca larga. Debo decir de inmediato que lo tomé por poder a un precio asequible. La gruesa y larga broca Levis en la viga de alerce se torció con confianza, nunca ola a quemado, gracias a las bajas revoluciones! Para metal, especialmente acero, primero taladré con un taladro más pequeño con un taladro de 5 mm, y luego esto hasta 12 mm se desmoronó lentamente. La inestabilidad de voltaje y frecuencia en el rea del jardín realmente no interfirió, lo cual, a decir verdad, no esperaba al principio. Al principio, tenía la intención de usarlo como mezclador solo para yeso, pero resultó que la solución para una buena mitad de la base (cinta!) Tenía que ser amasada. Bueno, reemplaza completamente a una pequeña hormigonera. Por separado, algunas palabras sobre seguridad. El torque es enorme, tenga cuidado con sus manos, aunque la herramienta tiene un embrague de seguridad, pero es mejor estar atento de todos modos. No te aconsejo que trabajes sin asa frontal.

buen modelo Comenzar desde lejos. Para perforar agujeros con un diámetro de 25 mm y una

profundidad de 300-350 en una barra de humedad natural debajo de la espiga, primero usaron un taladro eléctrico de fabricación soviética: lo quemaron ... Tom un ie-1023 de un vecino, ahora Rebir los está soltando, relación de transmisión doble, par de salida increíble, bla, bla ... - quemado, bggg. Compré Interskol, con cierta preocupación sobre la idoneidad de la compra - bingo! No se calienta, incluso el sonido del motor no está forzado. Solo que ahora, en el reverso, el cartucho salió, rompiendo el tornillo de bloqueo. Atornille con rosca a la izquierda, no puede comprarlo en hardware, solo completo con un cartucho nuevo. En resumen, corte las luces estroboscópicas en el eje y en el cartucho con un círculo delgado del molinillo, enrollé el cartucho, conecté las luces estroboscópicas y marqué un electrodo de acero inoxidable doblado con la letra "P". Por otro lado, separé los extremos y los corté, resultó como una espiga. Si bien funciona, no hay quejas sobre el motor, el control para perforar en una casa de troncos es muy conveniente. Un gran pedido a los fabricantes: devuelvan el cono Morse al diseño, este taladro realmente lo necesita.

gran modeloDe alguna manera perforé metal, en la salida, el taladro se puso de pie y funcionó como lo hizo con el taladro del cartucho de basura: debe sujetarlo con mucha fuerza y no perforar en absoluto con un diámetro de menos de 5 mm, solo rompa los taladros. El cemento interfiere perfectamente.

excelente modeloDurante el uso: (preparación de la mezcla con una mezcladora, cemento-arena, yeso, también se prepara un mortero de cemento-arena de arena de río en un balde), no encontraré cualquier problema.

gran modeloReparado el apartamento completamente desde cero. Utilizado exclusivamente como batidora. Mezclado en cubos de 30-50 litros a la vez yeso/masilla/pegamento para baldosas/suelos autonivelantes y otras soluciones. Nunca se sobrecalentó, nunca cedió ante grandes volúmenes. Si hay poca agua y la solución no se mezcla, gira todo el balde de 50 kilogramos)) Trabajé en condiciones muy espartanas, tanto en el frío como cubierto de polvo / suciedad, etc. Todo por nada. Naturalmente, después de tales pruebas, se necesita prevención: reemplazar el lubricante / cepillos, después de lo cual continuar arado) En general, estoy feliz como un elefante.

excelente modelo Ayer terminé de ensamblar una casa de un bar. El taladro funcionó perfectamente y nunca mostró signos de sobrecarga. Es cierto que después de un buen tirón, después de lo cual hubo casi un vuelo de la pared, ya no usé el reverso, simplemente sostuvo el taladro en los últimos centímetros de perforación, después de lo cual sacé con calma el taladro del agujero. Modelo decente.

gran modeloTenga cuidado al perforar. Debido a la potencia, puede convertirse en un "helicóptero")))) Y, por lo tanto, es adecuado para perforar madera, amasar mezclas. Se las arregla sin duda.

modelo normalEl taladro se compró para mezclar mezclas de construcción, con las que hace un excelente trabajo. Y sobre los cepillos: durante la operación, dieron una llama alrededor del colector del motor, que podía encenderse desde ellos. Al principio pensé que el motor volaba. Quería retirarlo en garantía. Era demasiado perezoso para volver a la tienda y tomé un destornillador Una autopsia mostró que las escobillas de carbono se desmoronaron sin siquiera funcionar durante 3 días. Los puse en lugar de parientes: Makitovskie y el problema se resolvió, la llama desapareció. Medio año

de operacin - vuelo normal. Si hubiera sabido que esto sucedera, nunca habra comprado este taladro. Sera hora de que Interskol deje de ahorrar en bagatelas y coloque componentes de alta calidad en su herramienta. La calificacin es un dos slido, pero puse un tres para apoyar al fabricante chino ... (ups!) El fabricante nacional !!!

el FERM holands de altas revoluciones muri. Trat de perforar con un taladro de 30 mm afilado debajo de un rbol, un tronco de 20 cm. He estado trabajando con l en mi casa durante el ao 3. Perfor un agujero en la casa para un ganso para el cableado con un taladro de 60 cm para un rbol con un dimetro de 20 mm con un vstago hexagonal.. este es un Tablero de 32 mm en fila, seguido de un tronco de 20 cm... y detrs del tronco un tablero de 40 mm... El taladro perfor todo el sandwich... Todava no tuve tiempo de empezar a contar segundos. Al reparar la casa de baos, arranqu las copas inferiores de lamos podridos con el mismo taladro de medio metro ..., y esto ya est en lugares de 25 a 30 cm. rbol todava vivo. .Durante este trabajo, el taladro no se calienta. , simplemente trilla tranquilamente y hace su trabajo. Hay un problema... si sus manos son solo para un telefono tctil, es mejor tomar una herramienta liviana y de alta velocidad. Este taladro no perdona los errores ... las articulaciones se desprendern si duermes o sueas mientras trabajas. Escriben sobre el tamao pequeno y el tamao frvolo del bloqueo del gatillo del taladro ... (esto es ms probable para aquellos que interfieren con el concreto con este taladro ... que estoy seguro de que ella puede manejar) por m ... as que no hara este pestillo en absoluto. Un gatillo liberado a tiempo ayudar a salvar mis manos ... ella lo torci en mis patas una vez ... Lo record toda mi vida. Se comprometí a construir una casa, tmela con valenta, l herramienta fue creada solo para esto. No dude en abrir la caja de cambios al menos una vez al ao, retire la grasa vieja ... enjuague con gasolina y rellene Litola en los engranajes ... y compre inmediatamente cepillos elctricos de repuesto ... 100 rublos. un par (probablemente estn en todas partes) El dispositivo es poderoso ... las mejillas elctricas son consumibles para l ... Buena suerte en el trabajo! Hace su trabajo al 100%. Es necesario tener cuidado con el alto par durante la operacin, ya que no hay embrague de seguridad. Herramienta puramente "masculina". Cuando se trabaja, se nota una disminucin de la red.

un buen modeloPara lotes, la mejor herramienta que he usado (de hecho, la compr para esto) Incluso ms conveniente que los mezcladores especializados. No le importa qu torcer, y vaciar el agua, y la mezcla de cemento semiseco: la velocidad de las revoluciones no cambia. No requiere esfuerzos titnicos para mantenerlo en sus manos. Adems, obtenemos un potente taladro de baja velocidad. A veces lo uso para taladrar, no para cobardes. La mquina es pesada y potente, hay que tener cuidado al taladrar. Si la herramienta de trabajo se atasca, puede enrollar al operador sobre s misma. No hay prueba de tontos. La rotacin hacia adelante y hacia atrs con diferentes posiciones de un botn est activada, no hay interruptor, como los taladros, destornilladores y martillos habituales. Si, antes de que el eje se detenga por completo, cambia a marcha atrs (y esto se hace en una fraccin de segundo con un movimiento del dedo), comienza a chisporrotear, crujir y apestar terriblemente a aislamiento quemado en las menudencias. Es fcil quemar el motor por estupidez, sin embargo, sus ventajas superan las desventajas. Lo cual, en general, no son carencias, sino caractersticas del funcionamiento de la herramienta.