

# Tractor de empuje / cultivador Hyundai T2000-E

excelente modeloLa antigua cultivadora se descompuso, era urgente buscar una nueva, de lo contrario se acerca la primavera, pero no me prepar para la temporada. Encontré este modelo en Internet, de tamaño relativamente compacto y a un precio asequible. La potencia y el número de cortadores son adecuados, por lo que compré equipos aquí. Los empleados procesan la solicitud rápidamente, el servicio al cliente en la tienda está satisfecho

La elección recayó en el cultivador eléctrico Hyundai T 2000E. En general, desenterré mis 22 acres de jardín con bastante rapidez. La profundidad de excavación es normal, y el ancho también. En general, la relación calidad-precio está plenamente presente aquí. Por tanto, si te enfrentas a una elección, te recomiendo que no te arrepientas de comprarlo.

un modelo excelenteEste otoño me ha trastornado, la motoazada se descompuso y en concreto me resultó más caro reparar que uno nuevo, con trabajo ahorita no luce y se cuenta dinero, pero cavar un jardín en otoño es la ley para mí -17 cien de tierra, no es difícil con una pala, pero tedioso hasta el horror.La verdad no encuentro opiniones sobre motocultivadores eléctricos de máxima potencia por ningún lado escupí y me arriesgué y me compré un Hyundai 2000E. encontrado por 12000 rublos. Recogí todo en el botiquín, después de dos horas me froté un callo y me mojé, por costumbre. Empecé a buscar el modo perfecto para mí y para él, y lo encontré. No puse el abridor de inmediato, lo necesito para no correr, pero lo guardo de todos modos, no es difícil. La tierra pisoteada durante el verano: en una pala de bayoneta casi se detiene, no sube en algunas áreas. Super y no está mal, por supuesto, el motor 2kv -2 se modificó. 7 hp es suficiente para tierras vírgenes, pero - el peso de la unidad es de 30 kg, y esto no es suficiente - llamé al sobrino - todavía es pequeño - 17 kg de peso - Lo puse en el motor y saltamos a cavar con él y desenterramos famosamente. Todos estaban felices y la tribu estaba completamente. No requiere sirvientes -caja de cambios eterna con 100 años de garantía -resultado - muy satisfecho - ahorre dos días de excavación. Eso sí, sin ponerlo enseguida, afilé todos los cortadores con esmeril y el cultivador me resulta más fácil. Buena suerte a todos los que compran.

Aadido a la revisión de fecha 01/05/2014.El uso de la unidad para la segunda temporada. Cambié la barra para unir las manijas del operador al marco del cultivador. Tomé un tubo de perfil 50/50 e hice esta barra con un travesaño. El viejo estaba muy doblado, como está escrito en la revisión anterior. Los cortadores son, por supuesto, demasiado pequeños, 25 cm de diámetro, si fueran 28 cm, entonces será más fácil manejar este cultivador. Avanza lentamente si se procesa a una profundidad de 23-25 cm, se entierra en el suelo y no avanza hasta que saca la reja y enfoca la rueda (esto se puede ver en el video). Con este método de labranza, la rueda necesita un diámetro mayor y un ancho mayor de lo contrario, la rueda se hunde en el suelo o descansa incluso sobre un pequeño "bache" y no se mueve más. Quiero agregar una rueda con un diámetro mayor de 18 cm y un ancho de 5,5 cm Con discos laterales, traté de llevar el cultivador hacia el área ya arada. Quizás estoy haciendo algo mal? Me gustaría ver un video de trabajar con este cultivador, quien lo usa, pero no como en otros videos donde lo arrastran de un lado a otro o donde salta como un caballo de carreras.

Este cultivador es adecuado para mis 4 acres. No me gustan los motores de gasolina. Tengo una recortadora eléctrica Makita 1000W. motosierra eléctrica Makita 2 kW, hacer frente a sus tareas. Trato de comprar una herramienta para tareas específicas. En ningún caso impongo mi opinión, quien quiera modelos de gasolina, por favor compárenlos más potentes y atraviese el suelo virgen y se las arregle más rápido, se dedica menos tiempo a la labranza.

La profundidad de procesamiento se declara hasta 25 cm, pero creo que el diámetro de los cortadores es inferior a los 3 cm declarados, y entonces la profundidad será menor. Máximo 20 cm No espero un milagro de un cultivador. Sé que los modelos eléctricos no son para suelos pesados ni para grandes superficies. Tengo un jardín de 4 hectáreas y la tierra ha sido cultivada con pala durante 20 años, sin pelusa, por supuesto, pero tampoco marga. Creo que en 2 pasadas trabajar la tierra con este cultivador. En ningún caso impongo mi opinión, quien quiera modelos de gasolina, por favor compárenlos más potentes y atraviese el suelo virgen y se las arregle más rápido, se dedica menos tiempo a la labranza.

La profundidad de procesamiento se declara hasta 25 cm, pero creo que el diámetro de los cortadores es inferior a los 3 cm declarados, y entonces la profundidad será menor. Máximo 20 cm No espero un milagro de un cultivador. Sé que los modelos eléctricos no son para suelos pesados ni para grandes superficies. Tengo un jardín de 4 hectáreas y la tierra ha sido cultivada con pala durante 20 años, sin pelusa, por supuesto, pero tampoco marga. Creo que en 2 pasadas trabajar la tierra con este cultivador. En ningún caso impongo mi opinión, quien quiera modelos de gasolina, por favor compárenlos más potentes y atraviese el suelo virgen y se las arregle más rápido, se dedica menos tiempo a la labranza.

La profundidad de procesamiento se declara hasta 25 cm, pero creo que el diámetro de los cortadores es inferior a los 3 cm declarados, y entonces la profundidad será menor. Máximo 20 cm No espero un milagro de un cultivador. Sé que los modelos eléctricos no son para suelos pesados ni para grandes superficies. Tengo un jardín de 4 hectáreas y la tierra ha sido cultivada con pala durante 20 años, sin pelusa, por supuesto, pero tampoco marga. Creo que en 2 pasadas trabajar la tierra con este cultivador.

La profundidad de procesamiento se declara hasta 25 cm, pero creo que el diámetro de los cortadores es menor que los declarados por 3 cm, entonces la profundidad será menor. Máximo 20 cm No espero un milagro de un cultivador. Sé que los modelos eléctricos no son para suelos pesados ni para grandes superficies. Tengo un jardín de 4 hectáreas y la tierra ha sido cultivada con pala durante 20 años, sin pelusa, por supuesto, pero tampoco marga. Creo que en 2 pasadas trabajar la tierra con este cultivador.

La profundidad de procesamiento se declara hasta 25 cm, pero creo que el diámetro de los cortadores es menor que los declarados por 3 cm, entonces la profundidad será menor. Máximo 20 cm No espero un milagro de un cultivador. Sé que los modelos eléctricos no son para suelos pesados ni para grandes superficies. Tengo un jardín de 4 hectáreas y la tierra ha sido cultivada con pala durante 20 años, sin pelusa, por supuesto, pero tampoco marga. Creo que en 2 pasadas

trabajar la tierra con este cultivador.