

Tractor de empuje / cultivador Forte 1050

No tiene una masa pequeña, pero no grande, de más de 150 kilogramos. Por un lado, esto es bueno para arar, porque los modelos más livianos con arado funcionan mucho peor, la estabilidad no es suficiente. Y, por otro lado, está bien excavado en el suelo durante el fresado, es decir, aflojando. El cultivador del kit es ancho, el ancho de trabajo es de aproximadamente un metro, por lo que la velocidad de procesamiento es decente. Vuelve la cortadora de diésel de media potencia. En mi humilde opinión, para el movimiento de tierras, un motor diésel es mucho más preferible que uno de gasolina de cuatro y más años de dos tiempos. La potencia por unidad de volumen es casi la misma, pero ya se obtiene un buen par motor a bajas revoluciones. Y un motor diésel es más económico que un motor de gasolina. Refrigeración por aire, en el calor funciona bien, no se calienta. Se añade comodidad al arrancar desde un arrancador equipado con su propia batería. Para equipos adicionales hay un eje de toma de fuerza. Estoy pensando en intentar instalar un cono para cortar leña allí, una cosa así.

Un motor diésel de baja velocidad, pero de alto par y potente, este es el mejor tipo de motor para un tractor de empuje. Desarrolla un buen esfuerzo. Un cortador ancho (más de un metro de ancho) ara el suelo a una profundidad de unos 20-25 centímetros sin ningún problema. Tres velocidades: dos de avance y una de retroceso lento. A mayor velocidad, aumenta el grado de pelusa, pero también se vuelve más difícil equilibrar el cultivador. Es más fácil trabajar por menos, pero la velocidad se reduce en un 30 por ciento. En general, el trabajo resulta ser físicamente difícil, una mujer no puede hacer frente (con raras excepciones). Este es el mejor tipo de motor para un tractor de empuje. Desarrolla un buen esfuerzo. Un cortador ancho (más de un metro de ancho) ara el suelo a una profundidad de unos 20-25 centímetros sin ningún problema. Tres velocidades: dos de avance y una de retroceso lento. A mayor velocidad, aumenta el grado de pelusa, pero también se vuelve más difícil equilibrar el cultivador. Es más fácil trabajar por menos, pero la velocidad se reduce en un 30 por ciento. En general, el trabajo resulta ser físicamente difícil, una mujer no puede hacer frente (con raras excepciones).