

Generador Forte FG 6500EA

Una unidad poderosa, seleccionada especialmente para poder alimentar un pequeño inversor de soldadura. En este sentido, todo salió bien, el soldador funciona de manera estable, el generador sostiene la carga con dignidad, aunque el sonido es claramente audible cuando se tensa. Además de dos enchufes con un voltaje de 220V, tiene una salida de corriente continua estabilizada con un voltaje de 12V. Todavía no sé cómo usarlo, pero creo que habrá algún uso. La unidad está equipada con un sistema de arranque de arranque, por lo que no tiene que soplar con un cable. Pero por cierto, también hay un cable y un arranque manual. Por lo tanto, si la batería se descarga automáticamente después de estar parada durante mucho tiempo durante el almacenamiento, siempre puede iniciarla manualmente. Existe una protección eléctrica contra sobrecarga del generador por corriente y un sistema que monitorea el nivel de aceite en el cárter del motor. El voltaje da bastante estable, bajo carga pesada, por supuesto, desciende hasta unos 200 V, pero este resultado también puede considerarse bastante bueno, porque se ajusta al límite estándar de -10 %. La frecuencia también fluctúa un poco de 53 Hz en reposo a 49,5 bajo carga. El depósito de gasolina es enorme, de hasta 25 litros.

Usado con éxito como reserva de energía para hornos de 4,5 kW. Tengo que usarlos más a menudo de lo que me gustara, pero nunca me defraudan. Desde ellos también pueden trabajar máquinas con motores de hasta 3,5 kW. Quizás más, pero no tenemos más poderosos)). Hacen frente a la carga, el voltaje permanece dentro de los límites permitidos. Están equipados con sistemas de arranque confiables, por lo que puede encender y alimentar los hornos desde ellos en solo dos o tres minutos. Ruidoso, pero no tanto como se esperaba. La frecuencia también fluctúa un poco de 53 Hz en reposo a 49,5 bajo carga. El depósito de gasolina es enorme, de hasta 25 litros.

Usado con éxito como reserva de energía para hornos de 4,5 kW. Tengo que usarlos más a menudo de lo que me gustara, pero nunca me defraudan. Desde ellos también pueden trabajar máquinas con motores de hasta 3,5 kW. Quizás más, pero no tenemos más poderosos)). Hacen frente a la carga, el voltaje permanece dentro de los límites permitidos. Están equipados con sistemas de arranque confiables, por lo que puede encender y alimentar los hornos desde ellos en solo dos o tres minutos. Ruidoso, pero no tanto como se esperaba. La frecuencia también fluctúa un poco de 53 Hz en reposo a 49,5 bajo carga. El depósito de gasolina es enorme, de hasta 25 litros.

Usado con éxito como reserva de energía para hornos de 4,5 kW. Tengo que usarlos más a menudo de lo que me gustara, pero nunca me defraudan. Desde ellos también pueden trabajar máquinas con motores de hasta 3,5 kW. Quizás más, pero no tenemos más poderosos)). Hacen frente a la carga, el voltaje permanece dentro de los límites permitidos. Están equipados con sistemas de arranque confiables, por lo que puede encender y alimentar los hornos desde ellos en solo dos o tres minutos. Ruidoso, pero no tanto como se esperaba. Desde ellos también pueden trabajar máquinas con motores de hasta 3,5 kW. Quizás más, pero no tenemos más poderosos)). Hacen frente a la carga, el voltaje permanece dentro de los límites permitidos. Están equipados con sistemas de arranque

confiables, por lo que puede encender y alimentar los hornos desde ellos en solo dos o tres minutos. Ruidoso, pero no tanto como se esperaba. Desde ellos tambien pueden trabajar mquinas con motores de hasta 3,5 kW. Quizs ms, pero no tenemos ms poderosos)). Hacen frente a la carga, el voltaje permanece dentro de los lmites permitidos. Estn equipados con sistemas de arranque confiables, por lo que puede encender y alimentar los hornos desde ellos en solo dos o tres minutos. Ruidoso, pero no tanto como se esperaba.