

# Gerador Forte FG 3500

Foram cerca de 7 horas, e a velocidade começou a pular na carga nominal, por causa disso o sintonizador queimou. carga de 300-500 watts, está tudo bem, mas incluindo 1300 watts, a velocidade cai e o motor não sobe de volta a essas velocidades, mas covear antes que o regulador adicionasse a velocidade em si, mas agora não consigo descobrir qual o motivo.

A tensão de saída geralmente varia de 215 a 210 volts, mas sob uma carga de cerca de 2 kW, cai para quase 200. No momento mais agradável, mas os eletrodomésticos parecem aguentar. Eletricidade cara obtida, uma hora de trabalho com uma carga de 1 a 2 kW para custos de combustível de 12 a 18 hryvnias.

64 kg de peso para uma pessoa um pouco demais. possível lidar mas você precisa fazer isso com habilidade, caso contrário, na minha equipe, um recém-chegado puxou as costas. Rudo decentemente. aconselhável limpar longe do local de trabalho, caso contrário, a cabeça desmoronar em uma hora.

Não há proteção contra superaquecimento do estator, consumo decente de gasolina, válvula de agulha de fechamento de alumínio está sujeito a corrosão. Sem partida elétrica, torneira de combustível no lixo.