

Soldador Tesla Weld MMA 295

Equipo dbil

Engaar a los compradores debido a la dependencia de las caractersticas de la corriente, la carga es de 295 amperios, el inversor es un mximo de 186 amperios, las caractersticas de voltios-amperios no estn reguladas, lo que se ve muy afectado negativamente por el empaque de los electrodos UONI-13/55, tratar de explicar: Los electrodos UONI-13/55 se recomiendan para corriente de carga de 70-110 amperes.), si se quiere una costura con una calidad psima (mucho de escoria), el proceso mismo de soldadura es bastante importante (el arco se esfuerza constantemente por apagarse, el metal se roca ms). Por qu es tan importante? El voltaje de arco declarado en este inversor a 220 voltios en el margen es de 30 voltios (y de hecho el dispositivo ve un voltaje de arco de 25-26 voltios!?) Que en ya es pequeo para fuego estable de electrodos refractarios de la marca UONI-13/55.80 voltios.durante la primera inspeccin de la placa, se revelaron objetos extraos (un tornillo atascado entre las aletas del radiador en las que se encuentran los diodos de potencia de salida y tampoco haba una junta entre el inductor y el radiador de diodos) Se deben instalar cuatro diodos 60F30 y all son tres, uno no est soldado ... si la soldadura est diseada para una corriente de 240 amperios, entonces tres diodos consumirn solo 180 amperios ... parece que no fueron ensamblados por los chinos, sino en el stano de Kharkov, porque yo ya tenia cinco kaiser chinos y nunca habia visto un hack asi... el numero que esta pegado en la parte de atras no. 888555119

No encontrado

Buscando..Tengo la sensacin de que no fueron los chinos quienes lo ensamblaron, sino en el stano de Kharkiv, porque ya tena cinco Kaisers chinos y nunca haba visto un trabajo de piratera tan grande ... el nmero que est pegado en la parte posterior No.Tengo la sensacin de que no fueron los chinos quienes lo ensamblaron, sino en el stano de Kharkiv, porque ya tena cinco Kaisers chinos y nunca haba visto un trabajo de piratera tan grande ... el nmero que est pegado en la parte posterior No.