

Soldador Kende IN-265

Cada uno lo suyo. Tres años después, en la basura. Tuve un Kende 285, luego un Limex 305 RDK, que chisporrotea mejor en redes bajas. Parece 285. No sé por qué el acelerador no puede ser roto por robots con electrodos normales y habilidades de trabajo, cocinar no es malo. Me gustó mucho. Trabajo con él para un dek³lka m³syats³v principalmente con electrodos de 3 mm, posiblemente 4 mm. Barra de canal Triykoyurizav de 6 mm de espesor. La fuerza del struma se declara ineficaz. El aparato puede cocinar con un electrodo máximo de 4 mm, pero ni siquiera de 5 mm. Zagalom, un inversor por más que satisficiera por ese precio, más una garantía de 3 años y un indicador de cadena de yakost³.p.s. que tiene la capacidad de ganar, ser amable, el rasgueo correcto de este dispositivo, escribir en la retroalimentación.

Buen inversor. Aconsejo soldadura de fábrica china. Incluso hay un diagrama eléctrico en las instrucciones. Compré para las necesidades del hogar. Cocina suavemente y de manera eficiente. Usé electrodos de 3 mm - (Monolito RC) Olor a plástico al abrir la caja, que desapareció después de 3 días de aireación en el garaje. Los modelos Kende IN-265 y -285 son similares pero el 285 no tiene estrangulador.