

Soldador Tesla Weld MIG/MAG/TIG/MMA 302

En el modo MIG, cuando se suelda metal con un diámetro de 2-2,5 mm y un dardo de 08 mm, la máquina funciona con una configuración de 8v. Acerca de yak³sne zvaryuvannya tovshgogometal no se puede mover. Después de no intentar trabajar en el modo MIG, la válvula de suministro de gas se torció y el gas se atoró en el silencio de los muelles sin tocar la válvula. Llamando para reparar. Después de la reparación, necesito enviarlo a reparar por la misma razón.

El metal de 3 mm en modo MIG / MAG realmente no hierve, la fuerza actual está ligada al ajuste de la velocidad de alimentación de alambre (para aquellos que entienden que debería ser al revés)

Muy pesado y no conveniente movilidad, formas pesadas, toscas, una manga debe ser de al menos 5 metros, una masa de 2 metros - ... simplemente molesto (((, devorador de electricidad energía, el equipo es terrible, el precio es demasiado alto para un producto chino, empresa sospechosa !!!

Empresa desconocida