

Soldador Tesla Weld MIG/MAG/TIG/MMA 303

Lo compré en 2014 para la casa, cocina, pah - pah, bueno. Por el bien del experimento, sujeté 2 electrodos del triplete, tirando fácilmente, pero sin forzarlo. Luego lo rehice para el cable 1.2, reemplazando el rodillo, el canal con 1.0 - 1.4 y la punta. Modos: suministro - 4, regulador de voltaje - 7, gas - 8-10. mig 360 y lo vendí dos meses después funcionó 10 minutos no alaban a esta oficina por mal servicio simplemente no existe la mía no estaba en reparación la gente normal solo daba consejos que dicen venderlo antes de que sea demasiado tarde, así que lo vendí. Además, esto es lo que no me gusta, calumniar a los demás dicen que ssva es China, pero aquí estamos No-no, aunque ellos mismos venden basura y roban diseño junto con Edison de otros, pero tampoco aconsejar a ssva, si hay buenos componentes ahí, pero quien los cocina con aparatos semiautomáticos sabe que es fiero y no le hace caso a nadie, dicen que necesitas configurarlo y luego todo está bien allí, todo es una tontería, hay algo con lo que comparar simplemente. Es bueno, solo necesitas entender que algo bueno no puede ser barato, pero Tesla no tira en el dinero que le piden, le quitó la carcasa y vio lo que valía allí))

Nada mejor que mediocres "chinos". Tomé Tesla303 hace unos 3 años Durante este tiempo, ya se ha roto 4 veces. Al mismo tiempo, otra máquina semiautomática china está trabajando con ella, que ya tiene 6 años y prácticamente no se ha averiado. No escribo una marca para no hacer publicidad Ambas funcionan en los mismos modos. Durante un período de aproximadamente 3 años, todo en el dispositivo se descompuso !!! excepto la unidad de alimentación de alambre. También compré una cortadora de plasma, la uso muy raramente. En este momento, se han cortado unos 15 m, pero también estaba en reparación, en algún lugar después de un corte de 6 m. Corte de metal de no más de 5 mm de espesor.

excelente modelo, Me gustó mucho No había oído hablar de este fabricante antes. Pero después de mirar las reseñas de los clientes, decidí comprar la soldadura de esta marca. Después de hablar con los gerentes de Tesla, elegí TIG MMA 303. Me sorprendí gratamente, se puede ver que está bien ensamblado. Todas las características corresponden a las escritas en el sitio y en la caja. En el trabajo, también me satisfizo completamente. Otra ventaja es que puede cocinar incluso sin gas en modo semiautomático.

Quien lo tome no se arrepentirá!! Luego, todas las dudas se disiparon de inmediato, el metal de 8 mm elaborado semiautomáticamente en configuraciones medias, también tengo un inversor mma, que no está mal, pero en 303 se cocina más brillante! - sin esfuerzo (funciona 12 horas al día de forma continua), movilidad en altura, apto tanto para uso doméstico como para uso en estaciones de servicio, fácil de usar, cómodos elementos de ajuste. Estoy muy satisfecho con la compra (deja atrás a los competidores).

El dispositivo es ciertamente bueno tanto para soldar estructuras metálicas como para carroceras. Cuando trabajo, simplemente susurra, la calidad de las costuras es increíble.

Solo soldadura profesionalmente. Modelo 303 comprado hace unos tres meses... Para la prueba, cocin una caldera de calentamiento de agua: esto es 14 metros de una costura soldada, un electrodo de 4 mm y una lata de 6 mm. Lo logr fcilmente en un da ... El dispositivo no funcion en absoluto por sobrecalentamiento ... Apeshki por 16 amperios en el escudo no se redujo ... Tambin cocin con electrodos, acero inoxidable, tambn tira perfectamente , y generalmente no clasifica los electrodos, solo necesita adivinar las corrientes... En cuanto al pluautomat, es lo mismo, el cable 0.8 proviene de cualquier fabricante y suelda cualquier metal... Una desventaja es que no hay rodillo para el alambre 0.6...

Junta 3 electrodos 4 mm. Lo compre hace 7 dias, me dieron una prueba de manejo por 1 mes, si algo no me conviene, lo puede devolver el respeto. y 3. El electrodo de 4 mm une perfectamente el cable 0. No he probado aluminio de 8mm, pero lo intentare hasta el final del disco, probare todo lo que dice hasta ahora, estoy gratamente sorprendido, lo compre por 7000 gr y un amigo compro un SSVA 270 semiautomtica por 10000 gr, entonces no est muy contento con ella por ese dinero, est mal ejecutada, cocina como si no estuviera mal, pero hasta aqu son primeras impresiones ms a ver si no soy muy perezoso , tal vez haga un video de cmo se cocina para todos kamuto, tal vez ayude a determinar el ato, todo muestra videoclips bsicamente cmo lo sacan de la caja, piensa que escribes dinero a travs de Internet, pagars mucho, y es basura y no soldadura experiencia en soldadura durante 20 aos carroceras de automviles cocidas. No anuncio a nadie las primeras impresiones del TESLA 303