

FRAGA

ASLAK - 829000160 - SOLDADORA INVERTER TEC 160 + MALETA + ACCESORIOS

Soldadura por arco Tecnología de corriente IGBT DC. Utiliza una potente y avanzada tecnología de inversor de sistema IGBT.

Grandes características de la soldadura por arco y alto rendimiento. Con el sistema antiadherente, arranque en caliente, arco forzado (fuerza).

Alta penetración de la soldadura con la capacidad del módulo y el sobrecalentamiento del coche. Sistema inversor de soldadura MMA monofásico, portátil y refrigerado por ventilador.

En este proceso de soldadura se crea un arco entre un consumible (recubierto) y el electrodo de la sala a soldar, lo que hace que el material se convierta en Matrix, el electrodo de fusión. En un práctico estuche y accesorios.

¿Qué grosor de metal puede soldar?

La maquina de soldar metal works puede soldar desde láminas de acero a metales de 8 mm para sacar los máximos amperios (160 amperios) de la máquina de soldar, la salida tendría que ser de 220 voltios AC.

Con qué amperaje es el 40% del ciclo de trabajo. Está en los 160 amperios. Me gustaría saberlo con seguridad.

Tiene una salida completa de 160A con un ciclo de trabajo del 40% bajo 26.4 Voltios, OCV Máximo de más de 60 Voltios, tan fácil de comenzar a soldar.



