RS-750 CC/CV TRABAJO INDUSTRIAL PESADO

experiencia, resistencia y calidad









DESCRIPCIÓN

- Máguinas de soldar industrial MULTIPROCESO CC/CV de estado sólido, con salida de corriente continua para soldar electrodos revestidos ferrosos y no ferrosos, soldadura MIG/MAG con un alimentador de alambre adecuado y proceso TIG con encendido de arco por raspado.
- La RS-750 CC/CV es ideal para trabajo pesado de alto ciclo de trabajo, podemos soldar con electrodos revestidos de todo tipo hasta 1/4" de diámetro ,utilizar electrodos de corte y el uso de soldadura de alambres sólidos y tubulares de 0.8mm hasta 1.6mm con el alimentador HD-4 CC/CV y con el alimentador HD-424 CC/CV y el porta carrete adecuado hasta 2.4mm de alambre tubular.

CONSTRUCCIÓN GENERAL

- El gabinete metálico es de fino acabado con pintura horneable resistente a la ralladura y a la corrosión.
- Su cubierta removible permite un fácil acceso al interior de la máquina para un mantenimiento eficaz.
- Todos los elementos de control están ubicados en el panel frontal para un fácil y cómodo acceso, quedando así protegidos contra golpes accidentales.
- El carro de remolque está formado por dos garruchas fijas y dos garruchas móviles que facilitan su traslado.

ACCESORIOS STÁNDAR

- Portaelectrodo.
- Cables de soldadura extra flexibles
- Mascara de soldar con visor móvil
- Grampa y cable para tierra
- Carro de remolque con garruchas
- Manual de usuario.

NOTA: Equipo no incluye alimentador



ACCESORIOS OPCIONALES

- Control remoto manual
- Antorcha TIG de 200 A
- Antorcha TIG de 350 A
- Circulador de Agua
- Regulador flujómetro CO2 y argón



Av. Bolognesi N°510 (Alt. Carretera Central Km. 0.5) Santa Anita-Lima 43

(a) 362-3857/362-3849 Fax:362-4052 comercial@soldadorasandinas.com www.soldadorasandinas.com www. solandinas.com

/solandinas

experiencia, resistencia y calidad









CARACTERÍSTICAS

- Es una máquina de soldar trifásica con control electrónico de excelentes características de arco inherentes a la tecnología de estado sólido.
- La tarjeta electrónica realiza el control de la corriente o el voltaje de salida, según sea el proceso seleccionado; corriente constante (CC) para soldar con electrodo revestido y TIG, voltaje constante (CV) para soldar en proceso MIG/MAG.
- La regulación de la corriente o el voltaje lo realizamos en el panel frontal mediante una perilla de ajuste fino de control, también se pueden realizar por medio de un control remoto de uso manual (Opcional). El equipo cuenta con voltímetro y amperímetro digital controlado por microcontrolador, en él se muestra el voltaje y corriente de salida.
- La tarjeta electrónica es altamente confiable debido a su diseño de control en lazo cerrado y la combinación de componentes y materiales de alta calidad.
- En las funciones de la tarjeta electrónica se incluye la compensación automática de la salida, esto le permite mantener constante la salida de amperaje o voltaje ante las fluctuaciones del voltaje de entrada (+/- 10%), igualmente ante la caída de voltaje debido al calentamiento de los cables, obteniendo así constante la salida durante la soldadura y actúa como contactor de estado sólido y permite la desconexión total del amperaje.
- Su diseño robusto incorpora tiristores (SCR's) para la rectificación y control de la corriente de salida, además el equipo cuenta con supresor de picos que protege contra las sobre tensiones.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Manguera de gas
- Alimentador de alambre (MIG) HD-4 CC/CV
- Alimentador de alambre HD-424 CC/CV
- Pistola MIG de 400 A TW4
- Pistola MIG de 500 A TW5

ESPECIFICACIONES

Capacidad Nominal de salida	650 A @ 44V Ciclo de trabajo 100% 750 A @ 44V Ciclo de trabajo 75%	
Rango de Amperaje	CC 30A/22V - 815A/44V	CV 20A/15V- 750A/44V
Máximo voltaje de vacío	59V	
Corriente nominal de entrada para 220/380/440V	108/64/54A	
Potencia Nominal de entrada	41.1 KVA/ 29.5 KW	
Peso neto	308 Kg	
Dimensiones	Alto : 1100mm Ancho: 510mm Largo : 1620mm	

*Bajo pedido fabricamos las máquinas a voltajes diferentes del estándar como por ejemplo 500, 575 voltios. Adaptamos como opcional cables de soldadura y/o energía de mayor longitud de acuerdo al requerimiento del cliente.





/solandinas