

SOLDADORA INVERSOR MULTIPROCESO SKYPULSE 2065 TX - 200A 110/220V ULTRAPOWERS- DOBLE PULSADO SOSWSWP2065 SWEISS

Descripción

El soldador inversor multiproceso industrial SWEISS SKYPULSE 2065 TX es una solución de alta gama diseñada para aplicaciones industriales que requieren máxima flexibilidad, precisión y control avanzado del proceso de soldadura. Con 200 A de potencia real, 65% de ciclo de trabajo y alimentación dual 110/220V.

CARACTERISTICAS

- Soldador inversor multiproceso industrial con corriente DC y potencia máxima de 200 A, 65% de ciclo de trabajo y alimentación dual 110/220V monofásica, apto para aplicaciones industriales de alta exigencia.
- Soporta procesos MIG/MAG, MIG-MAG doble pulsado, Flux Cored con y sin gas, MMA y TIG Lift Arc
- Integra tecnología UltraPulse (doble pulsado) en MIG/MAG, con control digital del arco por microprocesador (IC Control) para menor aporte térmico, mayor estabilidad y mejor acabado, especialmente en aluminio y materiales delgados.
- Sistema Synergic avanzado que optimiza automáticamente los parámetros según material y calibre de alambre.
- Incorpora pantalla táctil LCD HMI de alta definición con interfaz gráfica inteligente, animaciones guiadas y navegación visual simplificada permite guardar y cargar memorias de soldadura para trabajos repetitivos y mayor productividad.
- Función Spot Welding para puntos controlados en lámina.
- Es compatible con antorcha Spool Gun (ref. SG250V) mediante conector dedicado para soldadura de aluminio y ofrece rangos de corriente de 10- 110A en 110V y hasta 200A en 220V, cubriendo procesos MIG/MAG, Flux Cored, MMA y TIG Lift Arc según el voltaje de alimentación.

ESPECIFICACIONES

- Herramienta soldadores multipropósito
- Marca sweiss

- Referencia Fabricante skypulse2065
- Referencia Maquitodo cf-skypulse2065
- Modelo SOSWSWP2065
- Tipo de trabajo industrial
- Amperaje 130A a 110V - 200A a 220V
- Ciclo de trabajo 0.5
- Tipo de corriente corriente continúa
- Ocv 72V
- Alambres 0.030, 0.035, 0.040, 0.045
- Voltaje de entrada 110V - 220V
- Consumo Máx 28A
- Procesos que se pueden realizar mma - mig/mag - fluxcored - tig lift arc
- Conectores rápidos (DINSE) conector 35/50
- Tipo de electrodos 1/16- 3/32-1/8-5/32-3/16
- Dimensiones. LxAnXAl 46x19.5x31
- Peso 10.8KG

INCLUYE

- Antorcha mig
- Pinza maza
- Pinza electródo
- Manual



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

☎ 3101625644

✉ contacto@tecnofijacionescr.com

🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

☎ +506 2256 8115

📍 Costa Rica, San José (CR), San José, Uruca

GARANTIA

- 3 AÑOS DE GARANTIA SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICA. SE DEBE EFECTUAR 1 MANTENIMIENTO ANUAL PARA PROLONGAR EL SEGUNDO Y TERCER AÑO .ESTE MANTENIMIENTO NO INCLUYE PIEZAS DE DESGASTE Y/O MAL USO. ANTORCHAS SOLO TIENEN 90 DIAS DE GARANTIA.