



- Soldadora inverter TIG en AC/DC (cebado HF o LIFT), TIG PULSADO y MMA, 200A. Con accesorios de soldadura TIG.
- Funcionamiento en pulsado PULSE y pulsado facilitado EASY PULSE.
- Función avanzada THINSPOT para la soldadura por puntos en TIG de chapas finas de manera fácil, precisa y rápida.
- Dispositivo VRD para más seguridad en las operaciones de soldadura en ambientes húmedos.
- Preparación para mandos a distancia.
- Fusible de red 20A programable a 16A.

DATOS TÉCNICOS

CODIGO	852054	TENSION MAX EN VACIO EN DC	95 V	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,7
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	33 A	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	1,6 - 4 mm
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	21 A	GRADO DE PROTECCION	IP23
CAMPO DE REGULACION EN DC	5 - 200 A	POTENCIA ABSORBIDA MAX	5,5 kW	DIMENSIONES (LxWxH)	43 x 17 x 34 cm
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	200 @ 24 % A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	3,3 kW	PESO	16,35 kg
CORRIENTE AL 60% EN DC	115 A	RENDIMIENTO	81 %		

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

PINZAS PORTAELECTRODOS CON CAB

804123 PINZA PORTAELECTRODO + CABLE 25MMQ 4M AX50

MANDOS A DISTANCIA

802336 RC-20 10 M MANDO 2POT

802017 MANDO A DISTANCIA DE PEDAL 14 POLES

ANTORCHAS TIG

743123 ST26 8M AX50 5P ANTORCHA TIG

ANTORCHAS TIG - PREMIUM

802810 REMOTE DEVICE

CARROS Y ACCESORIOS

803059 CARRO - ARCTIC

803084 CARRO - AMERICA

DESCRIPCIÓN

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua y alterna (AC/DC), controlada por microprocesador.

Uso con los materiales más variados como acero, acero inoxidable, titanio, cobre, níquel y sus aleaciones, aluminio, magnesio y sus aleaciones.

Características:

- Funcionamiento en pulsado e pulsado EASY;
- precalentamiento ajustable para cebado facilitado en CA;
- Regulaciones TIG: bi-level, corriente inicial/final, tiempo de soldadura por puntos, pre/post gas, rampa de subida y descenso corriente, balance, frecuencia de la onda cuadrada;
- THINSPOT función para la soldadura por puntos rápido y preciso;
- Regulaciones MMA: arc force y hot start;
- Dispositivo anti-stick;
- Dispositivo VRD;
- Predisposición para el control a distancia;
- Protecciones termostática, sobre-tensión, baja tensión, sobre-corriente.

Equipada con accesorios para soldadura TIG.

DESCARGAS



IMAGEN DE CATÁLOGO



PIEZAS DE REPUESTO



CERTIFICADO