



- Soldadora inverter TIG (cebado HF o LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua (DC), 220A. 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	852055	TENSION MAX EN VACIO EN DC	95 V	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	1,6 - 4 mm
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	36 A	CLASE DE AISLAMIENTO	F
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	26 A	GRADO DE PROTECCION	IP23
CAMPO DE REGULACION EN DC	10 - 220 A	POTENCIA ABSORBIDA MAX	6 kW	DIMENSIONES (LxWxH)	43 x 17,6 x 34 cm
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	220 @ 30 % A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	4,1 kW	PESO	14,75 kg
CORRIENTE 35% DC	175 A	RENDIMIENTO	86 %		
CORRIENTE AL 60% EN DC	125 A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,7		

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

MANDOS A DISTANCIA

802336 RC-20 10 M MANDO 2POT

ANTORCHAS TIG - PREMIUM

743025 ST26 PRO-P 4M AX50 5P ANTORCHA TIG

743027 ST26 PRO-P 8M AX50 5P ANTORCHA TIG

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 (DC), controlada por microprocesador.

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

Características:

- funcionamiento en pulsado e pulsado EASY;
- 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



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO