



TECHNOLOGY TIG 230 DC



Panorámica

TECHNOLOGY TIG 230 DC

cod. 852055

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 hotstart
- 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.



1 PH 230V



MARCADO CE



CERTIFICACION EAC



MANDOS A DISTANCIA

Datos técnicos

CODE

CODIGO 852055

V_0 DC

TENSION MAX EN VACIO 95 V

η

RENDIMIENTO 86 %

V_{1PH}

TENSION DE RED MONOFASICA 230 V

A_{MAX}

MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 36 A

ϕ

FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7



TECHNOLOGY TIG 230 DC

F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	A 60%	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 26 A	Ø _{DC} MIN/MAX	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 4 mm
A ^{MIN} MAX DC	CAMPO DE REGULACION 10 - 220 A	P ^{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 6 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
A ^{MAX} 40°C DC	CORRIENTE MAX DC (EN 60974-1) 220 @ 30 % A	P ^{60%}	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 4,1 kW	W H L	DIMENSIONES 43 x 17,6 x 34 cm
A ^{60%} 40°C DC	CORRIENTE IN DC 125 A	F	FUSIBLE DE RED 20 A	kg	PESO 14,75 kg

Accesorios incluidos

ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT - 432036	REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS 12 L\min - 722119
TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231	ST26 ANTORCHA TIG AX50 4M - 742614
CABLE 25 MMQ 3 M ATLAS 50MMQ - 713504	