



TECHNOLOGY TIG230 DC-HF/LIFT VRD230V+A



Panorámica

TECHNOLOGY TIG230 DC-HF/LIFT VRD230V+A

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.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 852055	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 36 A	Φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	A_{60%}_{MAX}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 26 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 4 mm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 6 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23



TECHNOLOGY TIG230 DC-HF/LIFT VRD230V+A

	CAMPO DE REGULACION 10 - 220 A		POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 4,1 kW		DIMENSIONES 43 - 17,6 - 34 cm
	CORRIENTE MAX 220 A - 30 %		FUSIBLE DE RED 20 A		PESO 14,75 kg
	CORRIENTE AL 60% 125 A		RENDIMIENTO 86 %		CODIGO EAN 800489796588 8
	TENSION MAX EN VACIO 95 V				

Accesorios incluidos



ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231



REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS - 722119