



SUPERIOR TIG 252AC/DC HF/LIFT VRD 400V+A



Panorámica

SUPERIOR TIG 252AC/DC HF/LIFT VRD 400V+A

cod. 816117

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua y 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 y grupo de refrigeración par agua
 - protecciones termostática, sobre-tensión, baja tensión, sobre-corriente, grupo de refrigeración par agua.
- Equipada con accesorios para soldadura TIG.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816117	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 12,2 A	Φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,8
V_{3PH}	TENSION DE RED TRIFASICA 400 V	A_{60% MAX}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 6 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 5 mm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 7,5 kW	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23



SUPERIOR TIG 252AC/DC HF/LIFT VRD 400V+A

	CAMPO DE REGULACION 5 - 250 A		POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 3,3 KW		DIMENSIONES 47 - 19 - 35,5 cm
	CORRIENTE MAX 230 A - 20 %		FUSIBLE DE RED 10 A		PESO 19,6 kg
	CORRIENTE AL 60% 115 A		RENDIMIENTO 85 %		CODIGO EAN 800489791800 6
	TENSION MAX EN VACIO 102 V				

Accesorios incluidos



ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231



REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS - 722119