



SUPERIOR TIG 252 AC/DC HF/LIFT VRD AQUA



Panorámica

SUPERIOR TIG 252 AC/DC HF/LIFT VRD AQUA

cod. 816119

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 y grupo de refrigeración par agua. G.R.A..

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816119	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 252 AC/DC HF/LIFT VRD AQUA

	CAMPO DE REGULACION 5 - 250 A		POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 3,3 kW		DIMENSIONES 51 - 19 - 53,5 cm
	CORRIENTE MAX 230 A - 20 %		FUSIBLE DE RED 10 A		PESO 25 kg
	CORRIENTE AL 60% 115 A		RENDIMIENTO 85 %		CODIGO EAN 800489791818 1
	TENSION MAX EN VACIO 102 V				

Accesorios incluidos

	ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT - 432036		REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS - 722119
	EQUIPO DE REFRIGERACION AGUA GRA 4500 - 802790		TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231