



TECHNOLOGY TIG 185 DC 230V KIT MALET.ALU



STEEL
STAINLESS
STEELS

Panorámica

TECHNOLOGY TIG 185 DC 230V KIT MALET.ALU

cod. 815956

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT) y MMA en corriente continua (DC).

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

Características:

- regulaciones TIG: rampa descenso corriente, bi-level
- regulaciones MMA: arc force en función del tipo de electrodo en uso
- funcionamiento 2/4 tiempos
- dispositivos hot start y anti-stick
- predisposición para el control a distancia
- electrodos en MMA: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición
- protecciones termostática, sobre-corriente, sobre-tensión, bajatensión.

Con el opcional TIG PULSE puede soldar en pulsado.

Equipada con accesorios para soldadura TIG y maleta aluminio.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 815956	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 27 A	Ø_{DC} MIN/MAX	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 3,2 mm
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	A_{60% MAX}	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 17 A	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 4 kW	W_H L	DIMENSIONES 37,5 - 50,5 - 19 cm
A_{MIN}	CAMPO DE REGULACION 5 - 160 A	P_{60%}	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 2,5 kW	kg	PESO 12,9 kg
A_{MAX 40°C}	CORRIENTE MAX 160 A - 25 %	F	FUSIBLE DE RED 16 A	BAR CODE	CODIGO EAN 800489772374 7



TECHNOLOGY TIG 185 DC 230V KIT MALET.ALU



CORRIENTE AL 60% 100 A



RENDIMIENTO 82 %



PIEZAS/PALETA 30 pz/paleta



TENSION MAX EN VACIO 91 V



FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7

Accesorios incluidos



ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT - 432036



REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS - 722119



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231