



MAXIMA 190 SYNERGIC 230V



Panorámica

MAXIMA 190 SYNERGIC 230V

cod. 816086

Soldadora inverter de hilo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controlada con microprocesador. La gran flexibilidad de uso y los diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio), permiten una gran variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación.

La rápida regulación SINÉRGICA de los parámetros de soldadura vuelve el producto muy simple de usar incluso para el operador con menos experiencia.

Un bajo peso y la máxima compactibilidad además aseguran una fácil transportabilidad a todos los lugares de intervención, tanto bajo techo como al aire libre.

Características:

- Cambio de polaridad para soldadura GAS MIG-MAG/BRAZING

- Protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Lista para el uso para soldadura NO GAS/Flux, transformable en MIG-MAG con el kit opcional. Equipada con soplete MIG-MAG, cable y pinza de masa.



MIG-MAG FLUX



MARCADO CE



CERTIFICACION EAC



1 PH 230V

Datos técnicos

CODE	CODIGO 816086	$V_{0 DC}$	TENSION MAX EN VACIO 44 V	Ψ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7
V_{1PH}	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	A_{MAX}	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 22 A	EST	D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 0,8 mm
F	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	$A_{60\% MAX}$	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 11 A	SS	D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 mm
$A_{MIN MAX DC}$	CAMPO DE REGULACION 20 - 170 A	P_{MAX}	POTENCIA ABSORBIDA MAX 3,2 kW	AL	D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1 mm
$A_{MAX 40°C DC}$	CORRIENTE MAX DC (EN 60974-1) 140 @ 20% A	$P_{60\%}$	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 1,6 kW	FX	D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 0,8 - 1,2 mm



MAXIMA 190 SYNERGIC 230V



FUSIBLE DE RED 16 A



D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 mm



CORRIENTE IN DC 80 A



RENDIMIENTO 86 %

Accesorios incluidos

CABLE 16 MMQ 1,8 M - 124502

TW180 ANTORCHA MIG 2.5M - 742605



TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A - 712030