

# **MAXIMA 230 SYNERGIC**



# **Panorámica**

## **MAXIMA 230 SYNERGIC**

cod. 816234

Soldadora inverter de hilo MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT controlada con microprocesador. La gran flexibilidadde 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:

- Protecciónes termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%);
- Regulación Arc-force en MMA;
- Conexión antorcha Euro.

Equipada con soplete MIG-MAG, cable y pinza de masa.



MMA TIG DC LIFT



1 PH 230V



MARCADO CE



MIG-MAG FLUX



BOBINA 15 kg



CERTIFICACION EAC

#### **Datos técnicos**



CODIGO 816234



CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 18 A



D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1 mm



TENSION DE RED MONOFASICA 230 V



POTENCIA ABSORBIDA MAX 5,0 kW



D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 0,8 - 1,2 mm



FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz



POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 2,2 kW



D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 - 1 mm



# **MAXIMA 230 SYNERGIC**



CAMPO DE REGULACION 20 - 220 A



**RENDIMIENTO 87 %** 



**GRADO DE PROTECCIÓN IP23** 



CORRIENTE MAX DC (EN 60974-1) 180 @ 20% A



FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7



DIMENSIONES 82,5 x 36 x 67 cm



**CORRIENTE IN DC 100 A** 



D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 3,2 mm



PESO 21 kg



**TENSION MAX EN VACIO 52 V** 



D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 1



CODIGO EAN 8056151819550



MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 32 A



D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 - 1

# **Accesorios incluidos**

CABLE TW05V-A 1X025 1.80M ENCHUFE ATLAS - 124589

MT15 ANTORCHA MIG 3M (RED) - 742180



TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A - 712030