



MIG / MAG
MMA

MIG 180C

POWER MIG[®] 180C



Procesos

MIG, Alambre Tubular

Número del producto

K2473-2

Las especificaciones completas están en la parte posterior

Energía de entrada

208/230/1/60

Corriente de alimentación a la salida nominal

20 A

Corriente/Voltaje/Ciclo de trabajo de salida nominal

208 V: 130 A/17 V/30%

230 V: 130 A/20 V/30%

Rango de salida

de 30 a 180 A CD, Máx. OCV: 34

Rango de velocidad de alimentación de alambre

de 50 a 500 ppm (1,3-12,7 m/min)

Peso/dimensiones (A x A x P)

66 lb (30 kg)

14 x 10,15 x 18,6 in.

(357 x 258 x 472 mm)

POWER MIG[®]

The Professional's Choice.SM

Ya sea usted un agricultor o un fabricante, un hojalatero o mecánico de traspatio, ¡el POWER MIG[®] 180C le ayudará a realizar el trabajo! Es una soldadora portátil de alambre diseñada para ser usada con alimentación industrial de 230 voltios, de manera que usted puede soldar material más grueso: hasta 3/16 pulg. con soldadura MIG y 1/2 pulg. con soldadura con alambre tubular sin gas.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ **Diamond Technology™** – Proporciona un arco fácil, excelente acción del arco fuera de posición, bajas salpicaduras y un amplio punto óptimo de voltaje para una velocidad de alimentación de alambre dada para acero, acero inoxidable o aluminio.
- ▶ **Sistema alimentación de aluminio fundido** – Los rodillos impulsores duales movidos por engranes proporcionan una tracción positiva. Las guías patentadas de alambre dividido aseguran la óptima alineación del alambre y la conexión de bronce con bronce de la pistola ayuda a la crítica conductividad. Un gran motor industrial de impulso de diseño cerrado mejora el par de torsión y aumenta el
- ▶ **Diseño sin herramientas ni problemas:** para cambios de la energía de entrada, montaje del carrete de alambre, servicio del impulsor de alambre y cambios de polaridad.
- ▶ **Listo para pistola de carrete** – Sólo retire la pistola MIG estándar y conecte la económica pistola de carrete Magnum[®] 100SG (opcional) para un mejor desempeño del alimentador de
- ▶ **La protección del circuito impreso más resistente en la industria:** encerrada para aislar los delicados componentes del medio ambiente, colocada en una resistente bandeja plástica para añadir rigidez Resistencia a los golpes.

APLICACIONES

- ▶ Fabricación en metal
- ▶ Mantenimiento y Reparación
- Automotriz/
Granja
- Industria ligera



K2473-2 Incluye:

- ▶ Pistola Magnum[®] PRO 100L, 10 ft. (3,0
- ▶ Toberas con y sin gas
- ▶ Forro del cable
- ▶ .025 in. (0,6 mm) y .035 in. (0,9 mm) Puntas de contacto
- ▶ Cable de trabajo y pinza
- ▶ Regulador ajustable de gas y manguera
- ▶ Adaptador del eje
- ▶ Carrete de muestra de .025 in. (0,6 mm) SuperArc[®] L-56 de alambre MIG de acero dulce
- ▶ Carrete de muestra de .035 in. (0,9 mm) Innershield[®] NR-211-MP de Alambre tubular FCAW
- ▶ DVD de instrucciones de uso
- ▶ .035 in. (0,9 mm) y .025, .030 in. (0,6 - 0,7 mm) Rodillos de alimentación
- ▶ .030 - .045 in. (0,7 - 1,1 mm) Rodillo áspero de alimentación
- ▶ .025 - .035 in. (0,6 - 0,9 mm) y .035 - .045 in. (0,9 - 1,1 mm) Guías de alambre

ENTRADA



SALIDA



Garantía extendida de dos años disponible en los EE.UU. y Canadá



Soldaduras Centro S.A.

Calle 10 - Ex Guido Spano- 3564
-B1672ARC- Villa Lynch Pdo. San Martín- Bs As. Argentina
Tel/Fax : +54-011 4754-3500 / 0353 / 0349
ventas@soldacentro.com.ar - www.fsh-welding.com
www.soldadurascentro.com.ar