

# MINARC T 223 ACDC

## SOLDADURA Y LIMPIEZA

 KEMPPi



# HACER SOLDADURAS PERFECTAS PERFECTA- MENTE LIMPIAS

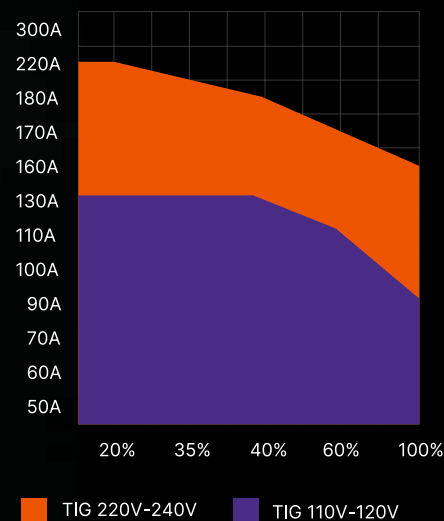
## Soldadura y limpieza con una sola máquina TIG

Minarc T 223 ACDC GM es una máquina de soldadura TIG CA/CC monofásica de 220 A totalmente nueva que incluye un proceso de limpieza electrolítica de la soldadura. Esta máquina de soldadura portátil multivoltaje le permite realizar soldaduras TIG de alta calidad y una limpieza profesional de la soldadura mediante una sola máquina.

Potente y versátil, la Minarc T 223 ACDC incluye funciones de soldadura estándar, Pulse, canales de memoria y opciones de control remoto. Los controles de configuración son fáciles de manejar y la pantalla en color es grande y clara, protegida por una tapa antigolpes.



## Ciclo de trabajo





## Limpeza de soldadura máxima

El nuevo proceso MAX WeldClean es sencillo y rápido de usar. Convertir su antorcha TIG al modo de limpieza solo le llevará unos instantes, por lo que sus soldaduras perfectas estarán limpias y listas en menos tiempo.

### Pasos del proceso:

- 1) Soldar
- 2) Convertir la antorcha TIG
- 3) Limpiar las soldaduras con corriente baja y solución limpiadora
- 4) Neutralizar con agua
- 5) Listo

Puede ver el vídeo del proceso de limpieza de la soldadura con este código QR.



## BENEFICIOS CLAVE



### Calidad superior de soldadura

Soldadura TIG 220 A precisa y exacta con controles fáciles de usar en una pantalla en color de gran tamaño.



### Potente limpieza de soldadura electrolytica

MAX WeldClean es un sencillo proceso de limpieza electrolytica que elimina la oxidación y la decoloración, acabando rápidamente las soldaduras.



### Fácil de llevar

Mueva su máquina donde la necesite y ahorre tiempo realizando la soldadura y el acabado en el mismo lugar.

# MINARC T 223 ACDC

## Característica

## Minarc T 223 ACDC

Voltaje de conexión a la red eléctrica 1~ 50/60 Hz		110 - 130 V ±10 % 220 - 240 V ±10 %
Rendimiento a +40 °C	20% [220 -230 V] 20% [110 -130 V]	220 A (MMA 170 A) 130 A (MMA 90 A)
	60% [220 -230 V] 60% [110 -130 V]	170 A (MMA 130 A) 110 A (MMA 70 A)
	100% [220 -230 V] 100% [110 -130 V]	160 A (MMA 110 A) 90 A (MMA 75 A)
Rango de corriente y voltaje de soldadura	TIG [220 -230 V] TIG [110 -130 V]	5 A/8 V...220 A/20 V 5 A/8 V...130 A/16 V
	MMA [220 -230 V] MMA [110 -130 V]	15 A/15 V...170 A/34 V 15 A/15 V...90 A/30 V
Arc striking voltage		12 KV
Rango temperatura de operación		-20...+40 °C
Rango temperatura de almacenamiento		-40...+60 °C
Clase EMC		A
Grado de protección		IP23
Dimensiones exteriores	LaxAnxAI	520 × 250 × 379 mm
Peso sin accesorios		16,8 kg
Normas	EN IEC 60974-1, -3, -10	IEC 61000-3-12
Código de producto		MIT223ACDCGM MIT223ACDCGMAU



Escanear para obtener más información

[www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)