

Minarc T 223 ACDC GM



DESCRIPCIÓN GENERAL

Fuente de potencia de soldadura profesional y portátil multivoltaje de 110/230 V para soldadura TIG CC y CA. Incluye opciones de pulso, canales de memoria, control remoto y MMA. La Minarc T 223 ACDC ofrece un 20 % de ciclo de trabajo a 220 A desde una red eléctrica monofásica, con un peso de 16,8 kg. También incluye el proceso MAX WeldClean en un envío estándar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Minarc T 223 ACDC GM

Código de producto	MIT223ACDCGM
Voltaje de conexión 1~ 50/60 Hz	220 – 240 V \pm 10 %; 110 – 120 V \pm 10 %
Fusible	16 A
Potencia mínima del generador	8 kVA
Salida (TIG) 20 % ED	220 A
Salida (TIG) 40 % ED	130 A (MV de rango bajo)
Salida (TIG) 60 % ED	170 A; 110 A (MV de rango bajo)
Salida (TIG) 100 % ED	160 A; 90 A (a MV de rango bajo)
Salida (MMA) 35 % ED	170 A
Salida (MMA) 40 % ED	90 A (MV de rango bajo)
Salida (MMA) 60 % ED	130 A; 70 A (MV de rango bajo)
Salida (MMA) 100 % ED	110 A; 60 A (a MV de rango bajo)
Voltaje en vacío	95 V
Tamaños de electrodo de varilla	1,6 – 4,0 mm
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG @ 220–230 V	5 A / 8 V...220 A / 20 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG @ 110–130 V	5 A/8 V – 130 A/16 V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA @ 220–230 V	15 A /15 V...170 A/34 V
Rango de corriente y voltaje de soldadura, MMA @ 110–130 V	15 A/15 A – 90 A/30 V

Minarc T 223 ACDC GM

Dimensiones externas L x A x A	520 x 250 x 379 mm
Peso (sin accesorios)	16,80 kg
Grado de protección	IP23
Normas	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
Clase EMC	A
Rango temperatura de operación	-20 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40...+60 °C