

Minarc T 223 ACDC GM



PANORAMICA

Generatore potente e portatile multitensione da 110/230 V per la saldatura TIG DC e AC. Include impulsi, canali di memoria, opzioni di controllo remoto e MMA. Minarc T 223 ACDC offre 220 A al 20% di ciclo di lavoro da un generatore monofase, con un peso di 16,8 kg. Include anche il processo MAX WeldClean in dotazione standard.

SPECIFICHE TECNICHE

Minarc T 223 ACDC GM

Codice prodotto	MIT223ACDCGM
Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz	220 - 240 V \pm 10%; 110 - 120 V \pm 10%
Fusibile	16 A
Potenza minima del generatore	8 kVA
Erogazione (TIG) 20% ED	220 A
Erogazione (TIG) 40% ED	130 A (gamma bassa @MV)
Erogazione (TIG) 60% ED	170 A; 110 A (gamma bassa @MV)
Erogazione (TIG) 100% ED	160 A; 90 A (gamma bassa @MV)
Erogazione (MMA) 35% ED	170 A
Erogazione (MMA) 40% ED	90 A (gamma bassa @MV)
Erogazione (MMA) 60% ED	130 A; 70 A (gamma bassa @MV)
Erogazione (MMA) 100% ED	110 A; 60 A (gamma bassa @MV)
Tensione a vuoto	95 V
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,6 - 4,0 mm
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, TIG @ 220-230 V	5 A/8 V - 220 A/20 V
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, TIG @ 110-130 V	5 A/8 V - 130 A/16 V
Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MMA @ 220-230 V	15 A/15 V - 170 A/34 V

Minarc T 223 ACDC GM

Intervallo di regolazione corrente e tensione di saldatura, MMA @ 110–130 V	15 A/15 A - 90 A/30 V
Dimensioni esterne Lu x La x H	520 x 250 x 379 mm
Peso (senza accessori)	16,80 kg
Classe di protezione	IP23
Standard	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
Classe EMC	A
Intervallo temperatura di esercizio	da -20 a +40 °C
Intervallo temperatura di magazzino	-40 ... +60 °C