

Minarc T 223 ACDC GM



概览

专业便携式多电压 110/230V 焊接电源，用于直流和交流 TIG 焊接。包括脉冲、储存通道、遥控选项和 MMA。Minarc T 223 ACDC 采用单相电源供电，电流 220 A，暂载率 20%，重 16.8 公斤。它还包括标配的 MAX WeldClean 工艺。

技术规格

Minarc T 223 ACDC GM

产品代码	MIT223ACDCGM
连接电压 1~ 50/60 Hz	220...240 V \pm 10%; 110...120 V \pm 10%
保险丝	16 A
发电机最小功率	8 kVA
输出 (TIG) 20 % 暂载率	220 A
输出 (TIG) 40 % 暂载率	130 A (多电压 low range)
输出 (TIG) 60 % 暂载率	170 A; 110 A (多电压 low range)
输出 (TIG) 100 % 暂载率	160 A; 90 A (多电压 low range)
输出 (MMA) 35 % 暂载率	170 A
输出 (MMA) 40 % 暂载率	90 A (多电压 low range)
输出 (MMA) 60 % 暂载率	130 A; 70 A (多电压 low range)
输出 (MMA) 100 % 暂载率	110 A; 60 A (多电压 low range)
开路电压	95 V
电焊条尺寸	1.6...4.0 mm
焊接电流和电压范围, TIG @ 220-230 V	5 A / 8 V...220 A / 20 V
焊接电流和电压范围, TIG @ 110-130 V	5 A/8 V...130 A/16 V
焊接电流和电压范围, MMA @ 220-230 V	15 A/15 V...170 A/34 V
焊接电流和电压范围, MMA @ 110-130 V	15 A/15 A...90 A/30 V

Minarc T 223 ACDC GM

外部尺寸 (长 x 宽 x 高)	520 × 250 × 379 mm
重量 (无配件)	16.80 kg
保护等级	IP23
标准	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
EMC 等级	A
工作温度范围	-20...+40 °C
存放温度范围	-40...+60 °C