

Minarc T 223 ACDC GM



OVERSIGT

Professionel og bærbar multispændingsstrømkilde (110/230 V) til DC- og AC-TIG-svejsning. Omfatter puls, hukommelseskanaler, muligheder for fjernbetjening og MMA. Minarc T 223 ACDC leverer 220 A @ 20 % intermittens fra en 1-faset elnetforsyning og vejer 16,8 kg. Den omfatter også MAX WeldClean-processen som standard.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Minarc T 223 ACDC GM

Produktkode	MIT223ACDCGM
Tilslutningsspænding 1~ 50/60 Hz	220 ... 240 V \pm 10 %; 110 ... 120 V \pm 10 %
Sikring	16 A
Minimum generatoreffekt	8 kVA
Output (TIG) 20% ED	220 A
Output (TIG) 40% ED	130 A (@MV lille rækkevidde)
Output (TIG) 60% ED	170 A; 110 A (@MV lille rækkevidde)
Output (TIG) 100% ED	160 A; 90 A (@MV lille rækkevidde)
Output (MMA) 35% ED	170 A
Output (MMA) 40% ED	90 A (@MV lille rækkevidde)
Output (MMA) 60% ED	130 A; 70 A (@MV lille rækkevidde)
Output (MMA) 100% ED	110 A; 60 A (@MV lille rækkevidde)
Tomgangsspænding	95 V
Stavelektrodestørrelser	1,6 ... 4,0 mm
Svejsestrøms- og spændingsområde, TIG @ 220–230 V	5 A / 8 V...220 A / 20 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, TIG @ 110–130 V	5 A/8 V ... 130 A/16 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, MMA @ 220–230 V	15 A/15 V ... 170 A/34 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, MMA @ 110–130 V	15 A/15 A ... 90 A/30 V

Minarc T 223 ACDC GM

Udvendige mål L x B x H	520 x 250 x 379 mm
Vægt (uden tilbehør)	16.80 kg
Kapslingsklasse	IP23
Standarder	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C