

Minarc T 223 ACDC GM



OVERSIKT

Profesjonell og bærbar sveisestrømkilde med 110 / 230 V multi-spenning for DC- og AC TIG-sveising. Inkluderer puls, minnekanaler, fjernkontrollalternativer og MMA. Minarc T 223 ACDC veier 16,8 kg og gir 220 A med 20 % intermittens fra en 1-faset strømforsyning. MAX WeldClean-prosessen er dessuten inkludert som standard.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Minarc T 223 ACDC GM

Produktkode	MIT223ACDCGM
Primærspenning 1-fas 50/60 Hz	220–240 V \pm 10 %; 110–120 V \pm 10 %
Sikring	16 A
Minimum strømaggregat	8 kVA
Ytelse (TIG) 20 % ED	220 A
Ytelse (TIG) 40 % ED	130 A (ved lavt MV-område)
Ytelse (TIG) 60 % ED	170 A; 110 A (ved lavt MV-område)
Ytelse (TIG) 100 % ED	160 A; 90 A (ved lavt MV-område)
Ytelse (MMA) 35 % ED	170 A
Ytelse (MMA) 40 % ED	90 A (ved lavt MV-område)
Ytelse (MMA) 60 % ED	130 A; 70 A (ved lavt MV-område)
Ytelse (MMA) 100 % ED	110 A; 60 A (ved lavt MV-område)
Tomgangsspenning	95 V
Elektrodestørrelser	1,6–4,0 mm
Område for sveisestrøm og -spenning, TIG @ 220–230 V	5 A/8 V – 220 A/20 V
Område for sveisestrøm og -spenning, TIG @ 110–130 V	5 A/8 V – 130 A/16 V
Sveisestrøm og spenningsområde, MMA @ 220–230 V	15 A/15 V – 170 A/34 V
Sveisestrøm og spenningsområde, MMA @ 110–130 V	15 A/15 A – 90 A/30 V

Minarc T 223 ACDC GM

Utvendige mål LxBxH	520 x 250 x 379 mm
Vekt (uten tilbehør)	16.80 kg
Beskyttelsesgrad	IP23
Standarder	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 SOM 1674.2
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Temperaturområde for lagring	-40...+60 °C