

# Minarc T 223 ACDC GM



## ÖVERSIKT

Professionell och bärbar 110/230 V svetsströmkälla i flerspänningsversion för TIG-svetsning med DC och AC. Innehåller puls, minneskanaler, alternativ för fjärreglage och MMA. Minarc T 223 ACDC ger 220 A vid 20 % intermittens från en 1-fasanslutning, med vikten 16,8 kg. Standardleveransen omfattar även MAX WeldClean-processen.

## TEKNISKA DATA

### Minarc T 223 ACDC GM

Produktkod	MIT223ACDCGM
Anslutningsspänning 1-fas, 50/60 Hz	220–240 V $\pm$ 10 %, 110–120 V $\pm$ 10 %
Säkring	16 A
Elverk, min. effekt	8 kVA
Uteffekt (TIG) 20% ED	220 A
Uteffekt (TIG) 40% ED	130 A (@MV, lågt område)
Uteffekt (TIG) 60% ED	170 A, 110 A (@MV, lågt område)
Uteffekt (TIG) 100 % ED	160 A, 90 A (@MV, lågt område)
Uteffekt (MMA) 35% ED	170 A
Uteffekt (MMA) 40% ED	90 A (@MV, lågt område)
Uteffekt (MMA) 60% ED	130 A, 70 A (@MV, lågt område)
Uteffekt (MMA) 100 % ED	110 A, 60 A (@MV, lågt område)
Tomgångsspänning	95 V
Elektrodstorlekar	1,6–4,0 mm
Svetsströms- och spänningsområde, TIG @ 220–230 V	5 A/8 V till 220 A/20 V
Svetsströms- och spänningsområde, TIG @ 110–130 V	5 A/8 V till 130 A/16 V
Svetsström och spänningsområde, MMA @ 220–230 V	15 A/15 V till 170 A/34 V
Svetsström och spänningsområde, MMA @ 110–130 V	15 A/15 A till 90 A/30 V

**Minarc T 223 ACDC GM**

Yttermått L × B × H	520 x 250 x 379 mm
Vikt (inga tillbehör)	16.80 kg
Skyddsklass	IP23
Standarder	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
EMC-klass	A
Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
Förvaringstemperaturområde	-40 till 60 °C