

# Minarc T 223 ACDC GM



## OVERZICHT

Professionele en draagbare multi-voltage 110/230 V lasstroombron DC en AC TIG-lassen. Inclusief opties voor pulslassen, geheugenkanalen, afstandsbediening en MMA. De Minarc T 223 ACDC biedt 220 A bij een inschakelduur van 20% en 1-fasige netspanning. De machine weegt 16,8 kg. Het MAX WeldClean-proces wordt standaard meegeleverd.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### Minarc T 223 ACDC GM

Productcode	MIT223ACDCGM
Aansluitspanning 1~ 50/60 Hz	220...240 V $\pm 10\%$ ; 110...120 V $\pm 10\%$
Zekering	16 A
Minimaal generatorvermogen	8 kVA
Belastbaarheid (TIG) 20% ID	220 A
Belastbaarheid (TIG) 40% ID	120 A (@MV laag bereik)
Belastbaarheid (TIG) 60% ID	170 A; 110 A (@MV laag bereik)
Belastbaarheid (TIG) 100% ID	160 A; 90 A (@MV laag bereik)
Belastbaarheid (MMA) 35% ID	170 A
Belastbaarheid (MMA) 40% ID	90 A (@MV laag bereik)
Belastbaarheid (MMA) 60% ID	130 A; 70 A (@MV laag bereik)
Belastbaarheid (MMA) 100% ID	110 A; 60 A (@MV laag bereik)
Open spanning	95 V
Elektrodematen	1,6...4,0 mm
Bereik lasstroom en spanning, TIG @ 220–230 V	5 A / 8 V...220 A / 20 V
Bereik lasstroom en spanning, TIG @ 110–130 V	5 A/8 V...130 A/16 V
Bereik lasstroom- en -spanning, MMA @ 220–230 V	15 A/15 V...170 A/34 V
Bereik lasstroom- en -spanning, MMA @ 110–130 V	15 A/15 A... 90 A/30 V

**Minarc T 223 ACDC GM**

Buitenafmetingen (l x b x h)	520 x 250 x 379 mm
Gewicht (zonder accessoires)	16,80 kg
Beschermingsgraad	IP23
Normen	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
EMC-klasse	A
Temperatuurbereik voor bediening	- 20...+ 40 °C
Temperatuurbereik voor opslag	-40...+60 °C