

# Minarc T 223 ACDC GM



## YLEISTÄ

Helposti kannettava ammattitason monijännitteinen 110/230 V hitsausvirtalähde DC- ja AC-TIG-hitsaukseen. Sisältää pulssitoiminnon, muistikanaavat, kaukosäädinvaihtoehdot ja puikkohitsausominaisuudet. Minarc T 223 ACDC antaa 220 A 20 % käyttösuhteella 230 V yksivaiheverkosta. Laite painaa 16,8 kg. Vakiotoimitus sisältää myös MAX WeldClean -prosessin.

## TEKNISET TIEDOT

### Minarc T 223 ACDC GM

Tuotekoodi	MIT223ACDCGM
Liitäntäjännite 1~ 50/60 Hz	220...240 V $\pm$ 10 %; 110...120 V $\pm$ 10 %
Sulake	16 A
Generaattorin vähimmäisteho	8 kVA
Kuormitettavuus (TIG) 20 % ED	220 A
Kuormitettavuus (TIG) 40 % ED	130 A (@MV alajännitealue)
Kuormitettavuus (TIG) 60 % ED	170 A; 110 A (@MV alajännitealue)
Kuormitettavuus (TIG) 100 % ED	160 A; 90 A (@MV alajännitealue)
Kuormitettavuus (puikko) 35 % ED	170 A
Kuormitettavuus (puikko) 40 % ED	90 A (@MV alajännitealue)
Kuormitettavuus (puikko) 60 % ED	130 A; 70 A (@MV alajännitealue)
Kuormitettavuus (puikko) 100 % ED	110 A; 60 A (@MV alajännitealue)
Tyhjäkäyntijännite	95 V
Hitsauspuikkojen koot	1,6...4,0 mm
Hitsausvirta ja jännitealue, TIG @ 220–230 V	5 A / 8 V...220 A / 20 V
Hitsausvirta ja jännitealue, TIG @ 110–130 V	5 A / 8 V...130 A / 16 V
Hitsausvirta ja -jännitealue, puikko @ 220–230 V	15 A / 15 V...170 A / 34 V
Hitsausvirta ja -jännitealue, puikko @ 110–130 V	15 A / 15 A... 90 A / 30 V

**Minarc T 223 ACDC GM**

Ulkomitat P x L x K	520 × 250 × 379 mm
Paino (ilman varusteita)	16.80 kg
Kotelointiluokka	IP23
Standardit	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
EMC-luokka	A
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Varastointilämpötila	-40...+60 °C