

Minarc T

HITSAA JA PUHDISTA YHDELLÄ TIG-KONEELLA





TEKNISET TIEDOT

Minarc T 223 ACDC GM

Tuotekoodi	MIT223ACDCGM
Liitäntäjännite 1~ 50/60 Hz	220...240 V ±10 %; 110...120 V ±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
Ulkomitat P x L x K	520 x 250 x 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



LISÄVARUSTEET

Master Cooler 05M

Tuotekoodi	MSMC05M
Suosittelava jäähdytysneste	MGP 4456 (Kemppi-jäähdytysneste)
Ulkomitat P x L x K	555 x 253 x 215 mm
Paino (ilman varusteita)	11,5 kg
Kotelointiluokka	IP23S
Standardit	IEC 60974-2, -10
Säiliön tilavuus	2,3 l
EMC-luokka	A
Jäähdytysteho	0,5 kW
Käyttölämpötila	-20...+40 °C
Varastointilämpötila	-40...+60 °C

T22M

Tuotekoodi	T22M
------------	------

T32A

Tuotekoodi	T32A
------------	------

S10M Skies

Tuotekoodi	S10M
------------	------

FR41

Tuotekoodi	FR41
------------	------

TXR10

Tuotekoodi	TXR10W / TXR10G
------------	-----------------

TXR20

Tuotekoodi	TXR20W / TXR20G
------------	-----------------

Remote control R10

Tuotekoodi	R10, 5 m - 6185409 R10, 10 m - 618540901
------------	---

MAX WeldClean Starter Kit, small

Tuotekoodi	MAXCSTKS
------------	----------



MAX WeldClean Starter Kit, large

Tuotekoodi	MAXCSTKL
------------	----------

Earth return cable 35 mm², 5 m

Tuotekoodi	6184311
------------	---------

Earth return cable 35 mm², 10 m

Tuotekoodi	6184312
------------	---------

Earth return cable 35 mm², 15 m

Tuotekoodi	6184313
------------	---------

Earth return cable 35 mm², 20 m

Tuotekoodi	6184314
------------	---------

Earth return cable 50 mm², 5 m

Tuotekoodi	6184511
------------	---------

Earth return cable 50 mm², 10 m

Tuotekoodi	6184512
------------	---------

Earth return cable 50 mm², 20 m

Tuotekoodi	6184514
------------	---------

Earth return cable 50 mm², 30 m

Tuotekoodi	6184517
------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi on kaarihitsausteollisuuden muotoilujohtaja. Olemme sitoutuneet parantamaan hitsauksen laatua ja tuottavuutta valokaaren jatkuvalla kehittämisellä ja työskentelemällä vihreämmän ja tasa-arvoisemman maailman puolesta. Kemppi toimittaa vastuullisia tuotteita, digitaalisia ratkaisuja ja palveluita ammattilaisille teollisuushitsausyrityksistä yksittäisiin urakoitsijoihin. Tuotteiden käytettävyys ja luotettavuus ovat ohjenuoramme. Kokenut kumppaniverkostomme kattaa yli 70 maata, jotta sen asiantuntemus on aina paikallisesti saatavilla. Kempin pääkonttori sijaitsee Lahdessa ja liikevaihtomme vuonna 2022 oli 195 miljoonaa euroa. Työllistämme lähes 800 asiantuntijaa 16 maassa.

