

Minarc T

LASSEN EN REINIGEN MET ÉÉN TIG-APPARAAT





TECHNISCHE SPECIFICATIES

Minarc T 223 ACDC GM

Productcode	MIT223ACDCGM
Aansluitspanning 1~ 50/60 Hz	220...240 V ±10%; 110...120 V ±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
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



ACCESSOIRES

Master Cooler 05M

Productcode	MSMC05M
Aanbevolen koelvloeistof	MGP 4456 (Kemppi-mengsel)
Buitenafmetingen (l x b x h)	555 x 253 x 215 mm
Gewicht (zonder accessoires)	11,5 kg
Beschermingsgraad	IP23S
Normen	IEC 60974-2, -10
Tankvolume	2.3 l
EMC-klasse	A
Koelvermogen	0.5 kW
Temperatuurbereik voor bediening	-20...+40 °C
Temperatuurbereik voor opslag	-40...+60 °C

T22M

Productcode	T22M
-------------	------

T32A

Productcode	T32A
-------------	------

S10M Skies

Productcode	S10M
-------------	------

FR41

Productcode	FR41
-------------	------

TXR10

Beschrijving	afstandsbediening
Productcode	TXR10W / TXR10G

TXR20

Beschrijving	afstandsbediening
Productcode	TXR20W / TXR20G

Remote control R10

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

MAX WeldClean Starter Kit, small

Productcode	MAXCSTKS
-------------	----------



MAX WeldClean Starter Kit, large

Productcode	MAXCSTKL
-------------	----------

Earth return cable 35 mm², 5 m

Productcode	6184311
-------------	---------

Earth return cable 35 mm², 10 m

Productcode	6184312
-------------	---------

Earth return cable 35 mm², 15 m

Productcode	6184313
-------------	---------

Earth return cable 35 mm², 20 m

Productcode	6184314
-------------	---------

Earth return cable 50 mm², 5 m

Productcode	6184511
-------------	---------

Earth return cable 50 mm², 10 m

Productcode	6184512
-------------	---------

Earth return cable 50 mm², 20 m

Productcode	6184514
-------------	---------

Earth return cable 50 mm², 30 m

Productcode	6184517
-------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi is dé toonaangevende ontwerper in de boogglasindustrie. We zijn vastbesloten om de kwaliteit en productiviteit van lassen aan te jagen door voortdurend verder te ontwikkelen en te werken aan een groenere meer gelijke wereld. Kemppi levert geavanceerde duurzame producten, digitale oplossingen en diensten voor professionals aan zowel industriële lasbedrijven als zelfstandige aannemers. Het gebruiksgemak en de betrouwbaarheid van onze producten zijn onze leidraad. We werken met een netwerk van zeer vakkundige partners in meer dan 70 landen om onze expertise beschikbaar te stellen. Kemppi, waarvan het hoofdkantoor is gevestigd in Lahti, Finland, heeft bijna 800 professionals in 16 verschillende landen in dienst en genereert een jaaromzet van 195 miljoen euro.

