

Minarc T

SVEIS OG RENGJØR MED ÉN OG SAMME TIG-MASKIN





TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Minarc T 223 ACDC GM

Produktkode	MIT223ACDCGM
Primærspenning 1-fas 50/60 Hz	220–240 V ±10 %; 110–120 V ±10 %
Sikring	16 A
Minimum strømaggregat	8 kVA
Ytelse (TIG) 20 % ED	220 A
Ytelse (TIG) 40 % ED	130 A (ved lavt MV-område)
Ytelse (TIG) 60 % ED	170 A; 110 A (ved lavt MV-område)
Ytelse (TIG) 100 % ED	160 A; 90 A (ved lavt MV-område)
Ytelse (MMA) 35 % ED	170 A
Ytelse (MMA) 40 % ED	90 A (ved lavt MV-område)
Ytelse (MMA) 60 % ED	130 A; 70 A (ved lavt MV-område)
Ytelse (MMA) 100 % ED	110 A; 60 A (ved lavt MV-område)
Tomgangsspenning	95 V
Elektrodestørrelser	1,6–4,0 mm
Område for sveisestrøm og -spenning, TIG @ 220–230 V	5 A/8 V – 220 A/20 V
Område for sveisestrøm og -spenning, TIG @ 110–130 V	5 A/8 V – 130 A/16 V
Sveisestrøm og spenningsområde, MMA @ 220–230 V	15 A/15 V – 170 A/34 V
Sveisestrøm og spenningsområde, MMA @ 110–130 V	15 A/15 A – 90 A/30 V
Utvendige mål LxBxH	520 x 250 x 379 mm
Vekt (uten tilbehør)	16.80 kg
Beskyttelsesgrad	IP23
Standarder	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 SOM 1674.2
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	–20...+40 °C
Temperaturområde for lagring	–40...+60 °C



TILBEHØR

Master Cooler 05M

Produktkode	MSMC05M
Anbefalt kjølevæske	MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Utvendige mål LxBxH	555 x 253 x 215 mm
Vekt (uten tilbehør)	11.5 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S
Standarder	IEC 60974-2, -10
Tankvolum	2.3 l
EMC-klasse	A
Kjøleeffekt	0,5 kW
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Temperaturområde for lagring	-40...+60 °C

T22M

Produktkode	T22M
-------------	------

T32A

Produktkode	T32A
-------------	------

S10M Skies

Produktkode	S10M
-------------	------

FR41

Produktkode	FR41
-------------	------

TXR10

Beskrivelse	fjernkontroll
Produktkode	TXR10W / TXR10G

TXR20

Beskrivelse	fjernkontroll
Produktkode	TXR20W / TXR20G

Remote control R10

Produktkode	R10, 5 m – 6185409 R10, 10 m – 618540901
-------------	---

MAX WeldClean Starter Kit, small

Produktkode	MAXCSTKS
-------------	----------



MAX WeldClean Starter Kit, large

Produktcode	MAXCSTKL
-------------	----------

Earth return cable 35 mm², 5 m

Produktcode	6184311
-------------	---------

Earth return cable 35 mm², 10 m

Produktcode	6184312
-------------	---------

Earth return cable 35 mm², 15 m

Produktcode	6184313
-------------	---------

Earth return cable 35 mm², 20 m

Produktcode	6184314
-------------	---------

Earth return cable 50 mm², 5 m

Produktcode	6184511
-------------	---------

Earth return cable 50 mm², 10 m

Produktcode	6184512
-------------	---------

Earth return cable 50 mm², 20 m

Produktcode	6184514
-------------	---------

Earth return cable 50 mm², 30 m

Produktcode	6184517
-------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designleder i sveiseindustrien. Vi er forpliktet til å øke kvaliteten og produktiviteten til sveiseren ved kontinuerlig utvikling av lysbuen og ved å arbeide for en grønnere og mer likeverdig verden. Kemppi leverer bærekraftige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle sveisebedrifter til enkeltentreprenører. Brukervennligheten og påliteligheten til produktene våre er vårt ledende prinsipp. Vi opererer med et svært dyktig partnernetverk som dekker over 70 land for å gjøre sin ekspertise lokalt tilgjengelig. Kemppi har hovedkontor i Lahti, Finland, og sysselsetter nærmere 800 fagfolk i 16 land og har en omsetning på 195 MEUR.

