

Minarc T

SVEJS OG BEJDS MED DEN SAMME TIG-MASKINE





TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Minarc T 223 ACDC GM

Produktkode	MIT223ACDCGM
Tilslutningsspænding 1~ 50/60 Hz	220 ... 240 V ± 10 %; 110 ... 120 V ± 10 %
Sikring	16 A
Minimum generatoreffekt	8 kVA
Output (TIG) 20% ED	220 A
Output (TIG) 40% ED	130 A (@MV lille rækkevidde)
Output (TIG) 60% ED	170 A; 110 A (@MV lille rækkevidde)
Output (TIG) 100% ED	160 A; 90 A (@MV lille rækkevidde)
Output (MMA) 35% ED	170 A
Output (MMA) 40% ED	90 A (@MV lille rækkevidde)
Output (MMA) 60% ED	130 A; 70 A (@MV lille rækkevidde)
Output (MMA) 100% ED	110 A; 60 A (@MV lille rækkevidde)
Tomgangsspænding	95 V
Stavelektrodestørrelser	1,6 ... 4,0 mm
Svejsestrøms- og spændingsområde, TIG @ 220–230 V	5 A / 8 V ... 220 A / 20 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, TIG @ 110–130 V	5 A / 8 V ... 130 A / 16 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, MMA @ 220–230 V	15 A / 15 V ... 170 A / 34 V
Svejsestrøms- og spændingsområde, MMA @ 110–130 V	15 A / 15 A ... 90 A / 30 V
Udvendige mål L x B x H	520 x 250 x 379 mm
Vægt (uden tilbehør)	16.80 kg
Kapslingsklasse	IP23
Standarder	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C



TILBEHØR

Master Cooler 05M

Produktkode	MSMC05M
Anbefalet kølemiddel	MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Udvendige mål L x B x H	555 x 253 x 215 mm
Vægt (uden tilbehør)	11,5 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-2, -10
Tankvolumen	2,3 l
EMC-klasse	A
Køleeffekt	0,5 kW
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C

T22M

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

T32A

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

S10M Skies

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

FR41

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

TXR10

Beskrivelse	fjernbetjening
Produktkode	TXR10W / TXR10G

TXR20

Beskrivelse	fjernbetjening
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 designførende inden for lysbuesvejsning. Vi er forpligtet til at øge kvaliteten og produktiviteten af svejsning ved kontinuerlig udvikling af lysbuen, og til at arbejde for en grønnere og mere lige verden. Kemppi leverer bæredygtige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle svejsevirkksomheder til enkelt-entreprenører. Vores produkters anvendelighed og pålidelighed er et ledende princip for os. Vi opererer med et højt kvalificeret partnernetværk, der dækker over 70 lande, og for at gøre ekspertisen lokalt tilgængelig. Med hovedkontor i Lahti, Finland, beskæftiger Kemppi tæt på 800 fagfolk i 16 lande og har en omsætning på 195 mio. euro.

