

Minarc T

SCHWEISSEN UND REINIGEN MIT NUR EINER WIG-
MASCHINE





TECHNISCHE DATEN

Minarc T 223 ACDC GM

Bestellnummer	MIT223ACDCGM
Netzspannung 1~ 50/60 Hz	220 bis 240 V ± 10 %, 110 bis 120 V ± 10 %
Sicherung	16 A
Mindestleistung des Generators	8 kVA
Leistung (WIG) 20 % ED	220 A
Leistung (WIG) 40 % ED	130 A (bei MV im niedrigen Bereich)
Leistung (WIG) 60 % ED	170 A, 110 A (bei MV im niedrigen Bereich)
Leistung (WIG) 100 % ED	160 A, 90 A (bei MV im niedrigen Bereich)
Leistung (E-Hand) 35 % ED	170 A
Leistung (E-Hand) 40 % ED	90 A (bei MV im niedrigen Bereich)
Leistung (E-Hand) 60 % ED	130 A, 70 A (bei MV im niedrigen Bereich)
Leistung (E-Hand) 100 % ED	110 A, 60 A (bei MV im niedrigen Bereich)
Leerlaufspannung	95 V
Elektrodengrößen	1,6 bis 4,0 mm
Schweißstrom und Spannungsbereich, WIG @ 220–230 V	5 A / 8 V bis 220 A / 20 V
Schweißstrom und Spannungsbereich, WIG @ 110–130 V	5 A / 8 V bis 130 A / 16 V
Schweißstrom und Spannungsbereich, E-Hand @ 220–230 V	15 A / 15 V bis 170 A / 34 V
Schweißstrom und Spannungsbereich, E-Hand @ 110–130 V	15 A / 15 A bis 90 A / 30 V
Außenabmessungen L x B x H	520 x 250 x 379 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	16,80 kg
Schutzklasse	IP23
Standard	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
EMV-Klasse	A
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C



ZUBEHÖR

Master Cooler 05M

Bestellnummer	MSMC05M
Empfohlenes Kühlmittel	MGP 4456 (Kemppi-Kühlmittel)
Außenabmessungen L x B x H	555 x 253 x 215 mm
Gewicht (ohne Zubehör)	11,5 kg
Schutzklasse	IP23S
Standard	IEC 60974-2, -10
Behältervolumen	2.3 l
EMV-Klasse	A
Kühlleistung	0.5 kW
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-40...+60 °C

T22M

Bestellnummer	T22M
---------------	------

T32A

Bestellnummer	T32A
---------------	------

S10M Skies

Bestellnummer	S10M
---------------	------

FR41

Bestellnummer	FR41
---------------	------

TXR10

Beschreibung	Fernregler
Bestellnummer	TXR10W / TXR10G

TXR20

Beschreibung	Fernregler
Bestellnummer	TXR20W / TXR20G

Remote control R10

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

MAX WeldClean Starter Kit, small

Bestellnummer	MAXCSTKS
---------------	----------



MAX WeldClean Starter Kit, large

Bestellnummer	MAXCSTKL
---------------	----------

Earth return cable 35 mm², 5 m

Bestellnummer	6184311
---------------	---------

Earth return cable 35 mm², 10 m

Bestellnummer	6184312
---------------	---------

Earth return cable 35 mm², 15 m

Bestellnummer	6184313
---------------	---------

Earth return cable 35 mm², 20 m

Bestellnummer	6184314
---------------	---------

Earth return cable 50 mm², 5 m

Bestellnummer	6184511
---------------	---------

Earth return cable 50 mm², 10 m

Bestellnummer	6184512
---------------	---------

Earth return cable 50 mm², 20 m

Bestellnummer	6184514
---------------	---------

Earth return cable 50 mm², 30 m

Bestellnummer	6184517
---------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnete im Jahr 2022 einen Umsatz von 195 Mio. EUR.

