

Minarc T

JEDNO URZĄDZENIE TIG DO SPAWANIA I CZYSZCZENIA





DANE TECHNICZNE

Minarc T 223 ACDC GM

Kod produktu	MIT223ACDCGM
Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz	Od 220 do 240 V ±10%; od 110 do 120 V ±10%
Zabezpieczenie	16 A
Min. moc agregatu prądowórczego	8 kVA
Prąd maks. (TIG) (20%)	220 A
Prąd maks. (TIG) (40%)	130 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Prąd maks. (TIG) (60%)	170 A; 110 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Prąd maks. (TIG) (100%)	160 A; 90 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Prąd maks. (MMA) (35%)	170 A
Prąd maks. (MMA) (40%)	90 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Prąd maks. (MMA) (60%)	130 A; 70 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Prąd maks. (MMA) (100%)	110 A; 60 A (w dolnym zakresie średniego napięcia)
Napięcie biegu jałowego	95 V
Rozmiary elektrod otulonych	1,6–4,0 mm
Zakres prądu i napięcia spawania, TIG @ 220–230 V	Od 5 A/20 V do 220 A/20 V
Zakres prądu i napięcia spawania, TIG @ 110–130 V	Od 5 A/8 V do 130 A/16 V
Zakres prądu i napięcia spawania, MMA @ 220–230 V	Od 15 A/15 V do 170 A/34 V
Zakres prądu i napięcia spawania, MMA @ 110–130 V	Od 15 A/15 V do 90 A/30 V
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	520 x 250 x 379 mm
Masa (bez akcesoriów)	16,80 kg
Stopień ochrony	IP23
Spełniane normy	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Zakres temperatur przechowywania	od -40°C do +60°C



AKCESORIA

Master Cooler 05M

Kod produktu	MSMC05M
Zalecany płyn chłodzący	MGP 4456 (specjalna płyn Kempfi)
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	555 x 253 x 215 mm
Masa (bez akcesoriów)	11,5 kg
Stopień ochrony	IP23S
Spełniane normy	IEC 60974-2, -10
Pojemność zbiornika	2.3 l
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Moc chłodnicy	0.5 kW
Zakres temperatur pracy	-20...+40 °C
Zakres temperatur przechowywania	-40...+60 °C

T22M

Kod produktu	T22M
--------------	------

T32A

Kod produktu	T32A
--------------	------

S10M Skies

Kod produktu	S10M
--------------	------

FR41

Kod produktu	FR41
--------------	------

TXR10

Opis	zdalne sterowanie
Kod produktu	TXR10W / TXR10G

TXR20

Opis	zdalne sterowanie
Kod produktu	TXR20W / TXR20G

Remote control R10

Kod produktu	R10, 5 m — 6185409 R10, 10 m — 618540901
--------------	---

MAX WeldClean Starter Kit, small

Kod produktu	MAXCSTKS
--------------	----------



MAX WeldClean Starter Kit, large

Kod produktu	MAXCSTKL
--------------	----------

Earth return cable 35 mm², 5 m

Kod produktu	6184311
--------------	---------

Earth return cable 35 mm², 10 m

Kod produktu	6184312
--------------	---------

Earth return cable 35 mm², 15 m

Kod produktu	6184313
--------------	---------

Earth return cable 35 mm², 20 m

Kod produktu	6184314
--------------	---------

Earth return cable 50 mm², 5 m

Kod produktu	6184511
--------------	---------

Earth return cable 50 mm², 10 m

Kod produktu	6184512
--------------	---------

Earth return cable 50 mm², 20 m

Kod produktu	6184514
--------------	---------

Earth return cable 50 mm², 30 m

Kod produktu	6184517
--------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi jest liderem w dziedzinie projektowania urządzeń do spawania łukowego. Poprzez ciągłe doskonalenie charakterystyki łuku spawalniczego staramy się zapewniać coraz wyższą jakość i wydajność spawania, jednocześnie pracując na rzecz bardziej ekologicznego i równego świata. Firma Kemppi dostarcza zaawansowane zrównoważone produkty, rozwiązania cyfrowe i usługi dla profesjonalistów — od firm zajmujących się spawaniem w warunkach przemysłowych po wykonawców indywidualnych. Naszym celem nadrzędnym jest użyteczność i niezawodność produktów. Działamy w oparciu o sieć wysoko wykwalifikowanych partnerów obejmującą ponad 70 krajów, dzięki czemu jesteśmy w stanie obsługiwać klientów lokalnie. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia prawie 800 specjalistów ds. spawania w 16 krajach i w 2022 r. osiągnęła obrót 195 mln EUR.

