

Minarc T

СВАРКА И ОЧИСТКА С ПОМОЩЬЮ ОДНОЙ МАШИНЫ TIG





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Minarc T 223 ACDC GM

Код оборудования	MIT223ACDCGM
Напряжение в однофазной сети 50/60 Гц	220...240 В ±10 %; 110...120 В ±10 %
Предохранитель	16 А
Минимальная выходная мощность генератора	8 кВА
Выходной ток (TIG) ПВ 20 %	220 А
Выходной ток (TIG) ПВ 40 %	130 А (при MV нижний диапазон)
Выходной ток (TIG) ПВ 60 %	170 А; 110 А (при MV нижний диапазон)
Выходной ток (TIG) ПВ 100 %	160 А; 90 А (при MV нижний диапазон)
Выходной ток (MMA) ПВ 35 %	170 А
Выходной ток (MMA) ПВ 40 %	90 А (при MV нижний диапазон)
Выходной ток (MMA) ПВ 60 %	130 А; 70 А (при MV нижний диапазон)
Выходной ток (MMA) ПВ 100 %	110 А; 60 А (при MV нижний диапазон)
Напряжение холостого хода	95 В
Размеры штучных электродов	1,6...4,0 мм
Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG @ 220–230 В	5 А / 8 В...220 А / 20 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG @ 110–130 В	5 А/8 В...130 А/16 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, MMA, @ 220–230 В	15 А/15 В...170 А/34 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, MMA, @ 110–130 В	15 А/15 А... 90 А/30 В
Габаритные размеры, ДхШхВ	520 x 250 x 379 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	16,80 кг
Класс защиты	IP23
Стандарты	EN IEC 60974-1, -3, -10 IEC 61000-3-12 AS 6097.1 AS 1674.2
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон рабочих температур	От -20 до +40 °С
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °С



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Master Cooler 05M

Код оборудования	MSMC05M
Рекомендованная охлаждающая жидкость	MGP 4456 (смесь Kemppi)
Габаритные размеры, ДхШхВ	555 x 253 x 215 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	11,5 кг
Класс защиты	IP23S
Стандарты	IEC 60974-2, -10
Объем резервуара	2.3 л
Класс электромагнитной совместимости	A
Мощность охлаждения	0.5 кВт
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °C

T22M

Код оборудования	T22M
------------------	------

T32A

Код оборудования	T32A
------------------	------

S10M Skies

Код оборудования	S10M
------------------	------

FR41

Код оборудования	FR41
------------------	------

TXR10

Описание	дистанционное управление
Код оборудования	TXR10W / TXR10G

TXR20

Описание	дистанционное управление
Код оборудования	TXR20W / TXR20G

Remote control R10

Код оборудования	R10, 5 м — 6185409 R10, 10 м — 618540901
------------------	---

MAX WeldClean Starter Kit, small

Код оборудования	MAXCSTKS
------------------	----------



MAX WeldClean Starter Kit, large

Код оборудования	MAXCSTKL
------------------	----------

Earth return cable 35 mm², 5 m

Код оборудования	6184311
------------------	---------

Earth return cable 35 mm², 10 m

Код оборудования	6184312
------------------	---------

Earth return cable 35 mm², 15 m

Код оборудования	6184313
------------------	---------

Earth return cable 35 mm², 20 m

Код оборудования	6184314
------------------	---------

Earth return cable 50 mm², 5 m

Код оборудования	6184511
------------------	---------

Earth return cable 50 mm², 10 m

Код оборудования	6184512
------------------	---------

Earth return cable 50 mm², 20 m

Код оборудования	6184514
------------------	---------

Earth return cable 50 mm², 30 m

Код оборудования	6184517
------------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

