

MinarcMig Auto

БОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ КОМПАКТНОГО СВАРОЧНОГО
АППАРАТА MIG/MAG





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

MinarcMig 190 Auto

Код оборудования	61008190
Напряжение в однофазной сети 50/60 Гц	230 В ± 15 %
Диапазон сварочного тока и напряжения	20 А / 15 В...190 А / 26 В
Выходной ток, ПВ 35 %	190 А
Выходной ток, ПВ 60 %	140 А
Выходной ток, ПВ 100 %	100 А
Напряжение холостого хода	70...75 В
Проволокоподающий механизм	2-роликовый, один двигатель
Масса катушки проволоки (макс.)	5 кг
Диаметр катушки проволоки (макс.)	200 мм
Сетевой предохранитель	16 А
Давление защитного газа (макс.)	0.5 МПа
Габаритные размеры, ДхШхВ	450 x 227 x 368 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	14,2 кг
Класс защиты	IP23
Стандарты	IEC 60974-1, -5, -10, IEC 61000-3-12
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон рабочих температур	-20...40 °С
Диапазон температуры хранения	-40...60 °С



MinarcMig 220 Auto

Код оборудования	61008220
Напряжение в однофазной сети 50/60 Гц	230 В ± 15 %
Диапазон сварочного тока и напряжения	20 А / 15 В...220 А / 28 В
Выходной ток, ПВ 20 %	220 А 220 А
Выходной ток, ПВ 60 %	160 А
Выходной ток, ПВ 100 %	120 А
Напряжение холостого хода	70...75 В
Проволокоподающий механизм	2-роликовый, один двигатель
Масса катушки проволоки (макс.)	5 кг
Диаметр катушки проволоки (макс.)	200 мм
Сетевой предохранитель	16 А
Давление защитного газа (макс.)	0.5 МПа
Габаритные размеры, ДхШхВ	450 x 227 x 368 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	14,2 кг
Класс защиты	IP23
Стандарты	IEC 60974-1, -5, -10, IEC 61000-3-12
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон рабочих температур	-20...40 °С
Диапазон температуры хранения	-40...60 °С

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GC 223G

Код оборудования	GC223GMM3 (3m) GC223GMIM3 (3m)
Допустимая нагрузка, Ar + CO ₂ (35 %)	220 А
Сменная шейка	Нет
Вращающаяся шейка	Да
Тип охлаждения	Газ
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M6
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.6-1.0
Тип соединения	MinarcMig
Ручка пистолета	Да

MST 400

Код оборудования	6185294
------------------	---------

Earth return cable 25 mm², 3 m

Код оборудования	6184004
------------------	---------



Shoulder strap

Код оборудования	9592163
------------------	---------

Shielding gas hose 4.5 m

Код оборудования	W001077
------------------	---------

Euro Adapter for MinarcMig

Код оборудования	Комплект адаптера Euro — W008366, Направляющий канал, 0,6–0,8 мм для адаптера Euro — SP008578, Направляющий канал красного цвета, 0,9–1,0 мм для адаптера Euro — SP008856
------------------	---

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.

