

Minarc 150/151/220

Маленькие великаны в мире сварки ММА



+ Коротко

- Великолепное качество сварки и динамика зажигания дуги
- Малая масса, высокая мощность и производительность
- Готовые к работе комплекты оборудования

+ Области применения

- Изготовление металлоконструкций
- Строительство и монтаж
- Сельское хозяйство
- Ремонт и техническое обслуживание

Уникальные сварочные характеристики – это не преувеличение. Если учитывать соотношение габаритов, массы и качества сварки, это оборудование не имеет аналогов. Minarc MMA прекрасно подходит для эксплуатации на сварочной площадке. Питание возможно от сети электропитания или от генератора. Воспользуйтесь преимуществами сварки током 140/220 ампер при ПВ =30%! Аппарат Minarc можно легко переносить к месту работы. Даже если необходимо взбираться по лестницам или ступеням на сварочной площадке, вы можете взять с собой все необходимое для работы.

Основные особенности

Оборудование семейства Minarc для сварки ММА отлично зарекомендовало себя среди многочисленных пользователей во всем мире. Большой резерв напряжения и функция автоматического управления давлением дуги обеспечивают превосходную устойчивость горения дуги во всех положениях и при использовании многочисленных электродов разного типа.

Аппарат Minarc выдерживает большие колебания напряжения питания, что обеспечивает эксплуатационные преимущества даже при использовании кабелей большой длины (до 50 м), подключенных к источнику питания. Кроме того, Minarc 220 имеет функцию TouchArc для зажигания дуги TIG и возможности дистанционной регулировки силы тока.



**Небольшая масса, компактность
и высочайшая мобильность**

Технические данные

	150/151	220
Напряжение сети	1~230 В (110 В для 151)	3~400 В
Выходной ток/напряжение при ПВ=30% (40 °C)	140 А (ММА) 150 А (TIG)	220 А (ММА) 220 А (TIG)
Электроды ММА, ø (мм)	1.5 – 3.25	1.5 – 5.0
Габаритные размеры, Д x Ш x В, (мм)	320 x 123 x 265	400 x 180 x 340
Масса (кг)	4.0/4.4	9.2

Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите www.kemppi.com

Minarc 150/151/220

Технические данные

Minarc		150 (VRD)	150 AU	120 AU
Напряжение сети	1~, 50/60 Гц	230 В +/- 15 %	240 В + 10 % ... - 20 %	240 В + 10 % ... - 20 %
Допустимая нагрузка	ПВ 35 % MMA	140 А/7,5 кВА	140 А / 7,5 кВА	-
	ПВ 50 % MMA	-	-	110 А / 5,5 кВА
	ПВ 100 % MMA	100 А/5,1 кВА	100 А / 5,1 кВА	80 А / 3,9 кВА
	ПВ 35 % TIG	150 А/5,0 кВА	150 А / 5,0 кВА	-
	ПВ 50 % MMA	-	-	120 А / 3,5 кВА
	ПВ 100 % TIG	110 А/3,3 кВА	110 А / 3,3 кВА	80 А / 2,2 кВА
	Сетевой кабель	H07RN-F	3G2.5 (3,3 м)	3G2.5 (3,3 м)
Предохранитель		16А	15 А	10 А
Диапазон сварочных токов и напряжений	MMA	10 А/20,5 В-140 А/25,6 В	110 А / 3,3 кВА	10 А/20,5 В - 110 А/ 24,4 В
	TIG	10 А/10,5 А – 150 А/15,6 В	10 А/10,5 А – 150 А/15,6 В	10 А/10,5 В – 120 А/14,4 В
Тип разъема		Schuko	Разъем AU	Разъем AU
Напряжение холостого хода		85 В (30 В/VRD)	30 В	30 В
Коэффициент мощности при макс. токе		0.60	0.60	0.60
КПД при максимальном токе		0.80	0.80	0.80
Штучный электрод	Ø мм	1.5–3.25	1.5–3.25	1.5–2.5
Габаритные размеры	Д x Ш x В, мм	320 x 123 x 265	320 x 123 x 265	320 x 123 x 265
Масса	кг	4	4	4

Minarc		151	220 (VRD)
Напряжение сети	1~, 50/60 Hz	110 В +/- 15 %	3~ 400 В -20 %...+15 %
Номинальная мощность	ПВ 35 % MMA	140 А	220 А
	ПВ 100 % MMA	100 А	150 А
	ПВ 35 % TIG	150 А	220 А
	ПВ 100 % TIG	110 А	160 А
	Сетевой кабель	H07RN-F	3G6 (2 м)
Предохранитель		32 А	10 А
Диапазон сварочных токов и напряжений	MMA	10 А/20,5 В-140 А/ 25,6 В	10 А/20,4 В-220 А/28,8 В
	TIG	10 А/10,5 А – 150 А/15,6 В	10 А/10,4 В-220 А/18,8 В
Напряжение холостого хода		85 В	85 В (30 В/VRD)
Коэффициент мощности при макс. токе	MMA	0.60	0.91 (TIG 0.92)
КПД при максимальном токе		0.80	0.86 (TIG 0.80)
Штучный электрод	Ø мм	1.5–3.25	1.5–5.0
Габаритные размеры	Д x Ш x В, мм	320 x 123 x 265	400 x 180 x 340
Масса	кг	4.4	9.2

Minarc 150/151/220

Коды заказа

Minarc 150, включая кабель заземления, сварочный и сетевой кабели с разъемом Schuko	6102150	
Minarc 151, включая кабель заземления, сварочный и сетевой кабели	6101151	
Minarc 220, включая кабель заземления, сварочный и сетевой кабели	6102220	
Minarc 150 VRD, включая кабель заземления, сварочный и сетевой кабели с разъемом Schuko	6102150VRD	
Minarc 220 VRD, включая кабель заземления, сварочный и сетевой кабели	6102220VRD	
Minarc 220AU, включая кабель заземления, сварочный и сетевой кабели с разъемом AU	6102120AU	
Minarc 150AU, включая кабель заземления, сварочный и сетевой кабели с разъемом AU	6102150AU	
Дополнительное оборудование и принадлежности	150, 150 AU, 120 AU, 151	220, 220 VRD
Кабель заземления	6184015	6184211
Сварочный кабель	6184005	6184201
Ремни для переноски	9592162	9592162
Горелка TIG	6271432 (TTM 15 B)	627022304 (TTC220 GV)



Чтобы получить подробные сведения об оборудовании, ознакомиться с видео и новостями, посетите www.kemppi.com