

Minarc Evo 180

Где бы вы ни работали



Energy efficient



- Превосходное качество сварки
- Использование с электродами любого типа
- Использование с длинными кабелями питания
- Технология PFC, обеспечивающая максимальный энергетический КПД
- Высокий ток на выходе и высокие показатели рабочего цикла
- Небольшая масса и высокая мобильность
- Прочный и долговечный
- Технология точного поджига дуги точечным касанием при сварке TIG
- Работа от сети или от генератора
- Возможность дистанционного управления
- Гарантия Kemppi 2+ года на детали и работу

Области применения

- Цеха металлоконструкций
- Строительная промышленность
- Сельское хозяйство
- Ремонт и техническое обслуживание



Более высокая мощность и более низкая цена, чем когда-либо

Маленький гигант сварки MMA вернулся с новыми силами

Minarc Evo 180 — это новейшая модель для сварки MMA в популярном семействе Minarc Evo. Он не только предлагает все преимущества своего предшественника, но и обладает новыми. Обновленный, усовершенствованный и более мощный, теперь он еще больше способствует мобильности сварщика и обладает более широкими возможностями сварки.

Уникальные сварочные характеристики — это не преувеличение. Каждый компонент аппарата Minarc Evo 180 разработан с учетом требований сварщиков к мобильности оборудования. Если учитывать соотношение габаритов, массы и качества сварки, это оборудование не имеет аналогов.

Аппарат Minarc Evo 180 прекрасно подходит для эксплуатации на сварочной площадке. Питание возможно от сети или от генератора даже в случае использования очень длинных кабелей питания. Minarc Evo легко переносить, поэтому вы можете взять с собой сразу всё необходимое для работы.

Большой диапазон сварочного напряжения и функция автоматического управления давлением дуги обеспечивают ее превосходную стабильность и позволяют получать отличные результаты сварки независимо от типа электрода и положения сварного шва.

Крупная панель управления с четкой индикацией позволяет быстро и легко установить сварочный ток, а технология точного поджига дуги точечным касанием при сварке TIG гарантирует высокое качество сварки TIG на постоянном токе. При подключении пульта дистанционного управления обеспечивается возможность дистанционного регулирования параметров сварки во время сварки для максимального удобства и полного контроля сварочной ванны.

Технические характеристики

Напряжение питания	50/60 Гц, 1 фаза	230 В ±15 % (модель AU: 240 В ± 15 %)
Номинальная мощность при макс. токе	ПВ 30%, MMA	170 А / 5,7 кВА
	ПВ 35%, TIG	180 А / 4,0 кВА
Нагрузка (40 °С), MMA	ПВ 30 %	170 А / 26,8 В (140AU: ПВ 28 % 140 А/ 25,6 В)
	ПВ 60 %	140 А / 25,6 В
Нагрузка (40 °С), TIG	ПВ 100 %	115 А / 24,6 В (140 AU: 80 А/23,2 В)
	ПВ 35 %	180 А / 17,2 В
	ПВ 60 %	150 А / 15 В
	ПВ 100 %	130 А / 15,2 В
Напряжение холостого хода		90 В (VRD 30 В; AU VRD 12 В)
Коэффициент мощности при ПВ 100%		0,99
КПД при ПВ 100 % (MMA)		84 %
Штучные электроды	∅	1,5...4 мм
Габаритные размеры	Д x Ш x В	361 x 139 x 267 мм
Масса (с соединительным кабелем)		5,85 кг
Класс электромагнитной совместимости		A
Стандарты IEC 60974-1, -10, IEC 61000-3-12		



Небольшая масса, компактность и высочайшая мобильность



Крупная панель управления с четкой индикацией



Модель Minarc Evo 180 укомплектована электрододержателем, сварочным кабелем и кабелем заземления

Информация для заказа

Minarc Evo 140 AU*		61002140AU
Minarc Evo 180		61002180
Minarc Evo 180 AU*		61002180AU
Minarc Evo 180 (Дания)*		61002180DK
Minarc Evo 180 VRD		61002180VRD
Кабель заземления и зажим		6184015
Сварочный кабель и электрододержатель		6184005
Ремень для переноски		9592163
Дополнительно: Горелка TTM15V для сварки TIG	4 м	6271432
Электронная сварочная маска BETA 90X		9873047
Ручной пульт дистанционного управления R10	5 м	6185409

* Модель AU предназначена для рынков Австралии и Новой Зеландии, а модель DK — для Дании. Они укомплектованы разными вилками.