

Minarc - "Вездеход" для ручной сварки и ТИГ



Minarc представляет собой малогабаритный аппарат для сварки штучными электродами, как в мастерских, так и на монтажных площадках. Minarc выдерживает большие колебания напряжения питания и, поэтому, отлично подходит для работы в полевых условиях с длинными кабелями или с генератором. Minarc 150 имеет также опцию пониженного напряжения холостого хода при помощи блока VRD. Ремень для переноски делает Minarc настоящим "вездеходом". Возможность использовать Minarc также для сварки ТИГ с контактным возбуждением расширяет зону эксплуатации аппарата. Кнопки на лицевой панели Minarc защищены от пыли, влаги и ударов. Прочный кожух аппарата предназначен для работы на строительных площадках. Minarc имеет защиту от перегрузки и перенапряжения.



- Прочная конструкция позволит работу в любых условиях - с генератором и длинными кабелями.
- Отличные характеристики, широкая гамма электродов (в т.ч. с целлюлозным покрытием)
- Удобное применение - правильный режим легко найдется благодаря автоматике "Hot Start" и "Arc Force."
- Верный партнер сварщика в экстремальных условиях.

**В серию Minarc входят
однофазные аппараты 150 А**

- Minarc 150 230В 1-фаз.
- Minarc 151 110В 1-фаз.

Отличные характеристики дуги Minarc основаны на большом резерве напряжения и автоматической функции Arc Force. Они гарантируют стабильную дугу во всех пространственных положениях, на любом значении тока, и даже с длинными кабелями вплоть до 50 м. Автоматика Hot Start обеспечит хорошее возбуждение дуги во всех условиях.

Технические данные

Minarc 150

Напряжение подключения	1~230В ±15%
Сетевой кабель	3 x 2,5 мм ² , длина 3,3 м
Предохранитель, инерт.	16 А
Сетевой разъем	Вилка Schuko
Напряжение хол. хода	85 В
Номинальная мощность	10 А / 20,5 В ... 140 А / 25,6 В
MMA	35%/100% 140 А/100 А
TIG	35%/100% 150 А/110 А
Габариты ДхШхВ мм	320 x 123 x 265
Масса кг	4

Minarc 151

Напряжение подключения	1~110В ±15%
Сетевой кабель	3 x 6 мм ² , длина 2 м
Предохранитель, инерт.	32 А
Напряжение хол. хода	85 В
Номинальная мощность	10 А / 20,5 В ... 140 А / 25,6 В
MMA	35%/100% 140 А/100 А
TIG	35%/100% 150 А/110 А
Габариты ДхШхВ мм	320 x 123 x 265
Масса кг	4,4

Minarc 150 VRD AU

Напряжение подключения	1~240В +10%...-20%
Сетевой кабель	3 x 2,5 мм ² , длина 3,3 м
Предохранитель, инерт.	15 А
Сетевой разъем	15 А AU-plug
Напряжение хол. хода	30 В
Номинальная мощность	10 А / 20,5 В ... 140 А / 25,6 В
MMA	35%/100% 140 А/100 А
TIG	35%/100% 150 А/110 А
Габариты ДхШхВ мм	320 x 123 x 265
Масса кг	4

Minarc 150 VRD EURO

Напряжение подключения	1~230В ±15%
Сетевой кабель	3 x 2,5 мм ² , длина 3,3 м
Предохранитель, инерт.	16 А
Сетевой разъем	Вилка Schuko
Напряжение хол. хода	30 В
Номинальная мощность	10 А / 20,5 В ... 140 А / 25,6 В
MMA	35%/100% 140 А/100 А
TIG	35%/100% 150 А/110 А
Габариты ДхШхВ мм	320 x 123 x 265
Масса кг	4

Технические характеристики Minarc 150 с VRD совпадают с характеристиками Minarc 150, только напряжение холостого хода ниже (30 В). Minarc 150 с VRD соответствует австралийской норме (WTIA Tech note 22 / AS1674) при сварке в условиях опасной категории.



Minarc 150 включает также

- Кабели сварочный и заземления 16 мм², 3 м
- 3,3 м сетевой кабель со штекером Schuko

Minarc 151 включает также

- Кабели сварочный и заземления 16 мм², 3 м
- 2 м сетевой кабель

Minarc 150 VRD (Australia) включает также

- Кабели сварочный и заземления 16 мм², 3 м
- 3,3 м сетевой кабель со штекером 15 А Сетевой разъем

Minarc 150 VRD (Europe) включает также

- Кабели сварочный и заземления 16 мм², 3 м
- 3,3 м сетевой кабель со штекером Schuko

Данные для заказа

6102150	Minarc 150
6101151	Minarc 151
6102150AU	Minarc 150 VRD
6102150VRD	Minarc 150 VRD, Schuko

Комплектующие

6271432	TTM 15В горелка TIG
---------	---------------------



Изолированная система охлаждения, ICSTTM, защищает аппарат от попадания пыли и мелких частиц металла. Поток охлаждающего воздуха направляется с задней стороны аппарата в сторону сварки - это сокращает попадание мусора до минимума. Защищенные кнопки и прочный каркас делают аппарат идеальным для работы на монтажных площадках.