

MinarcMig™ 150, 180



MinarcMig™ Adaptive 150, 180 – Переносной сварочный аппарат

Революционный MinarcMig™ Adaptive – это сварочный аппарат для профессионалов и любителей. Компактная конструкция и удобное применение позволяют сварку где угодно. **Адаптивное управление** MinarcMig™ Adaptive позволяет всегда найти оптимальный режим. Задайте толщину свариваемого материала одним потенциометром и нажмите кнопку горелки. Полуавтоматическая сварка не может быть легче этого!

MinarcMig™ Adaptive 150 зарекомендовал себя отличным особенно при сварке стали сплошными и порошковыми проволоками. Соотношение мощности к весу – совсем своего класса: 150 А достаточно для ПВ 35%.

MinarcMig™ Adaptive 180 – отличный компактный полуавтомат для сварки алюминия, нержавеющей стали. Четкая панель на жидких кристаллах имеет дисплей сварочного тока и напряжения, выбранной скорости подачи проволоки, а также комбинацию материала и газа, когда автоматика включена. Максимальная нагрузка модели MinarcMig™ Adaptive 180 на сварочном токе 180 А составляет 25%.

Безопасность: MinarcMig™ соответствует всем требованиям норм IEC 974-1 и IEC 60974-5. Аппараты имеют маркировку CE. Класс защиты аппаратов MinarcMig™ – IP23C.



Свойства

- Удобный в применении полуавтомат
- С генератором и длинными сетевыми кабелями – 1~230 В
- Компактная конструкция, легкий вес
- Безопасный и надежный
- Дисплей на жидких кристаллах (MinarcMig™ Adaptive 180)
- Две категории мощности:
150 А для Fe, Fc
180 А для Fe, Fc, Ss, Al

Объекты применения

- Тонколистовое производство
- Монтаж и сервис
- Ремонтная сварка
- Авторемонтные предприятия
- Также для фитильной проволоки
- Домашние мастерские

Панели управления MinarcMig™ 150, 180



Удобная для пользователя 1-кнопочная регулировка аппарата MinarcMig™ Adaptive 150.



Четкая панель управления на жидких кристаллах MinarcMig™ Adaptive 180 показывает сварочный ток и напряжение, заданную скорость подачи, а также комбинацию материала и защитного газа, когда выбран автоматический режим.



Технические данные

MinarcMig™		150	180
Напряжение подключения	1~ 50/60 Гц	230 В +/-15%	230 В +/-15%
Мощность подключения		6,9 кВА / 150 А 35%	8,6 кВА / 180 А 25%
	60 %	5,3 кВА / 120 А	5,3 кВА / 120 А
	100 %	4,2 кВА / 100 А	4,2 кВА / 100 А
Сетевой кабель / предохранитель, инерт.		2,5 мм² S 3,3 м / 16 А	2,5 мм² S 3,3 м / 16 А
Нагружаемость		150 А / 21,5 В 35 %	180 А / 23,0 В 25 %
	60 %	120 А / 20 В	120 А / 20 В
	100 %	100 А / 19 В	100 А / 19 В
Диапазон регулирования		20-150 А / 13,5-22 В	20-180 А / 12-23 В
Напряжение холостого хода		22 - 31 В	22 - 31 В
Коэффициент мощности		0,58 (150 А / 21,5 В)	0,60 (180 А / 23,0 В)
К.П.Д.		0,80 (150 А / 21,5 В)	0,81 (180 А / 23,0 В)
Присадочная проволока	Fe сплошн.	0,6 ... 1,0 мм	0,6 ... 1,0 мм
	Fe порошок.	0,8 ... 1,0 мм	0,8 ... 1,0 мм
	Ss	-	0,8 ... 1,0 мм
	Al	-	1,0 мм
Кассета с проволокой		200 мм (5 кг)	200 мм (5 кг)
Габариты, мм	ДхШхВ	400 x 180 x 340	400 x 180 x 340
Масса, кг		9,4	9,8



Контакты:

Заказные данные

MinarcMig™ Adaptive 150 (вкл. горелка, кабели, газовый шланг, носильный ремень)	6108150
MinarcMig™ Adaptive 180 (вкл. горелка, кабели, газовый шланг, носильный ремень)	6108180
Горелка MIG, MMG 18, 3 м	6250180
Кабель заземления с зажимом, 3 м	6184003
Газовый шланг, 4,5 м	W001077
Носильный ремень	9592162