



Mira / Saturn / Wega

- Великолепные свойства зажигания и сварки
- Передвижные аппараты
- Mira, Saturn — Компактный, с встроенным устройством подачи проволоки
- Wega — декомпактный, с отдельным устройством подачи проволоки
- Saturn, Wega — На выбор две понятные концепции управления — M1.02 и M2.40 — рассчитано на каждого пользователя



Mira 151



- Устройства управления → 88
- Опции/принадлежности → 96
- Технические характеристики → 99

- 2-роlikовое устройство подачи проволоки Оснащение для стальной проволоки 0,8 мм + 1,0 мм
- Кабель подключения к сети длиной 3 м со штекером 16 А с заземляющим контактом
- Передвижной

Сетевое напряжение (допуски)		1 x 230 V (-15 % - +15 %)
Сетевой предохранитель (инерционный)	A	1 x 16
Диапазон регулирования сварочного тока	A	30 - 150
Продолжительность включения 25 °С (40 °С)		150 А / 25 % (150 А / 15 %)
Продолжительность включения 25 °С (40 °С)		70 А / 100 % (55 А / 100 %)
Габариты, Д x Ш x В	mm	880 x 385 x 610
Вес	kg	47
Ступенчатое переключение		6

Mira 221 MV



- Устройства управления → 88
- Опции/принадлежности → 96
- Технические характеристики → 99

- 2-роlikовое устройство подачи проволоки Оснащение для стальной проволоки 0,8 мм + 1,0 мм
- Передвижной
- Кабель подключения к сети длиной 5 м со штекером CEE 16 А и адаптером для перехода на штекер 16 А с заземляющим контактом

Сетевое напряжение (допуски)		1 x 230 V (-15 % - +15 %)
Сетевой предохранитель (инерционный)	A	1 x 16
Диапазон регулирования сварочного тока	A	30 - 220
Продолжительность включения 25 °С (40 °С)		220 А / 25 % (220 А / 15 %)
Продолжительность включения 25 °С (40 °С)		105 А / 100 % (85 А / 100 %)
Габариты, Д x Ш x В	mm	880 x 385 x 610
Вес	kg	56
Ступенчатое переключение		6



Mira 221 MV

Гибкость использования в любой сети. 230 В или 400 В



Удобство сервисного и технического обслуживания

Быстрая замена принадлежностей для сварки с помощью гнезд подключения сварочной горелки и кабеля массы