



**Tetrrix 180**



- Устройства управления → 114
- Опции/принадлежности → 127
- Технические характеристики → 131

- Эффективная сварка с использованием технологии activArc
- Кабель подключения к сети длиной 3 м со штекером 16 А с заземляющим контактом



Сетевое напряжение (допуски)		1 x 230 V (-40 % - +15 %)
Сетевой предохранитель (инерционный)	A	1 x 16
Диапазон регулирования сварочного тока	A	5 - 180
Продолжительность включения 40 °С		180 A / 35 %
Продолжительность включения 40 °С		150 A / 60 %
Продолжительность включения 40 °С		120 A / 100 %
Габариты, Д x Ш x В	mm	475 x 180 x 295
Вес	kg	8,9

**Tetrrix 230**



- Устройства управления → 114
- Опции/принадлежности → 127
- Технические характеристики → 131

- Эффективная сварка с использованием технологии activArc
- Кабель подключения к сети длиной 3 м со штекером 16 А с заземляющим контактом



Сетевое напряжение (допуски)		1 x 230 V (-40 % - +15 %)
Сетевой предохранитель (инерционный)	A	1 x 16
Диапазон регулирования сварочного тока	A	3 - 230
Продолжительность включения 40 °С		230 A / 35 %
Продолжительность включения 40 °С		160 A / 60 %
Продолжительность включения 40 °С		130 A / 100 %
Габариты, Д x Ш x В	mm	600 x 205 x 415
Вес	kg	16,5

**Tetrrix 270**



- Устройства управления → 114
- Опции/принадлежности → 127
- Технические характеристики → 131

- Эффективная сварка с использованием технологии activArc
- Кабель подключения к сети, 5 м



Сетевое напряжение (допуски)		3 x 400 V (-25 % - +20 %)
Сетевой предохранитель (инерционный)	A	3 x 16
Диапазон регулирования сварочного тока	A	5 - 270
Продолжительность включения 40 °С		270 A / 45 %
Продолжительность включения 40 °С		180 A / 100 %
Габариты, Д x Ш x В	mm	600 x 205 x 415
Вес	kg	20



**Отличные точки сварки с помощью горелки spotArc**

Универсальное применение благодаря возможности соединения двух листов одинаковой или различной толщины — чистая картина шва для соединений с видимой области сварки



**Импульсная автоматика**

При сварке заготовок прихватками или точками импульсная автоматика обеспечивает частоту и баланс импульсов в зависимости от тока, что положительно влияет на перекрываемость воздушного зазора.