

Высокопроизводительный электроприбор для рациональной стыковой сварки. Применим повсеместно, в руках или на верстаке.

Пластиковые трубы и фасонные заготовки из PB, PE, PP, PVDF ≤ Ø 280 мм

### REMS SSG – Нагревательный элемент согласно DVS.

Электронное регулирование температуры.

Высококачественное покрытие PTFE.

#### Исполнение

Удобный, легкий. Применим повсеместно, в руках или на верстаке.

Для крепления на верстаке, для крепления устройства по горизонтальной или вертикальной позиции, специальный зажим как Аксессуары.

#### Нагревательный элемент согласно DVS

Плоский нагревательный элемент в форме диска согласно DVS. Электрический нагреватель сделан из коррозионно-устойчивого алюминиевого сплава для косвенной теплоотдачи. Высококачественное, прочное покрытие PTFE предотвращает свойственные от остатков пластмассы следы и обеспечивает бесперебойную чистку. Обеспечивается оптимальное распределение температуры и постоянство температуры по всей площади нагревательного элемента.

#### Электронное регулирование температуры

Регулируемая температура 180–290°C, предварительно установлена для труб PE. Электронное регулирование температуры обеспечивает установленную температуру автоматически в пределах предписанных DVS границ. Температурный и сетевой сигнализатор.



Info



### Комплект поставки

REMS SSG. Нагревательный элемент для стыковой сварки пластиковых труб и фасонных заготовок из PB, PE, PP, PVDF. PTFE-покрытием нагревательного элемента, 230 В. Регулируемая температура 180–290°C, предварительно устанавливаемая для труб-PE. Электронный регулятор температуры. Опорная рама. В картоне.

Наименование	Нагреват. элемент Ø мм	Трубы ≤ Ø мм	Мощность Вт	Арт.-№
110/45° EE	125	110	500	250020R220
125 EE	145	125	700	250120R220
180 EE	200	180	1200	250220R220
280 EE	300	280	1300	250320R220

### Аксессуары

Наименование	Арт.-№
Крепление для верстака для крепления устройства по горизонтальной или вертикальной позиции SSG 110/45°, 125, 180	250041
SSG 280	250341
Стальной ящик SSG 110/45°	250042
SSG 125	250142
SSG 180	250242
SSG 280	250342
Чехол для нагревательного элемента SSG 110, 110/45°, 125	250143
SSG 180	250243
SSG 280	250343

