

# VR 250



Профессиональная сварочная машина идеально подходит для сварки водопроводных, сточных и канализационных трубопроводов диаметром до Ø 250 мм. Машина состоит из центратора с приводным маховиком и динамометром измерения усилия, пары зажимов, двух боковых опор, электрического торцевателя с микровыключателем, съемного нагревателя с электронным терморегулятором, скользящего упора и стального ящика. Машина **VR 250** может приваривать различные фитинги благодаря узкой конструкции зажимов и зажимам типа **SUPRA**. Выпускается в модификациях: 110 В и 230 В.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- центратор с торцевателем, боковыми опорами, вкладышами зажимов и боковых опор Ø 75 - Ø 250 мм (Ø 140 и 180 мм по запросу), инструмент, стальной ящик;
- нагреватель TP VR 250 TE;
- правый и левый зажимы Ø 250 мм.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

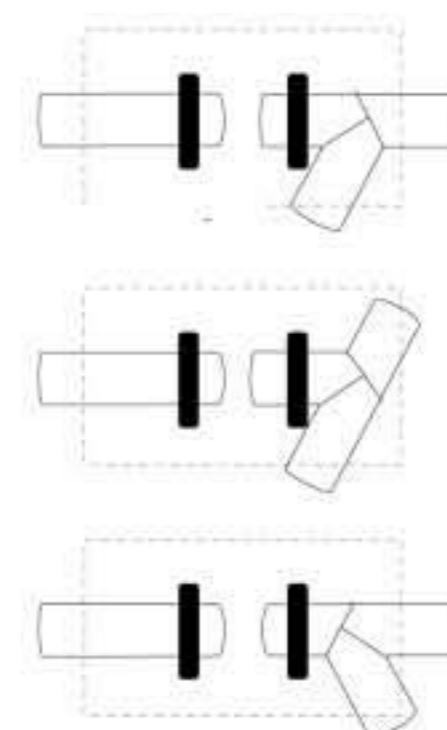
- вкладыши зажимов Ø 140 и 180 мм;
- вкладыши боковых опор Ø 140 и 180 мм;
- набор верхних зажимов типа SUPRA от Ø 75 до 225 мм;
- ножи для торцевания труб/фитингов Geberit «Silent»;
- деревянный ящик для верхних зажимов SUPRA.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр соединяемых труб	75 ÷ 250 мм	
Питание	110 В	230 В
	Однофазное - 50/60 Гц	
Суммарная потреб. мощность	1750 Вт	2200 Вт
Рабочая температура	180 ÷ 280°C	
Температура окружающей среды	-5 ÷ +40°C	
Время разогрева до рабочей температуры	~ 20 мин.	
Материалы	ПЭ, ПП, ПБ, ПВДФ	

<b>РАЗМЕРЫ (Д x Ш x В)</b>	
Машина в работе	835 x 1240 x 1530 мм

<b>МАССА</b>	
Комплектация	123 кг



### Значение **SUPRA**

Это означает, что машина может приваривать Y-образные фитинги, закрепляя в новой специальной конструкции зажима (см. рисунки выше).