

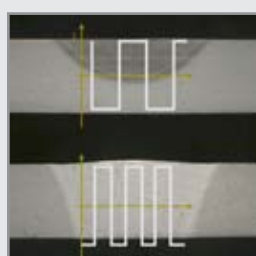

**Tetrix 551 AC/DC**


- Устройства управления → 144
- Опции/принадлежности → 157
- Технические характеристики → 160

- Эффективная сварка с использованием технологии activArc



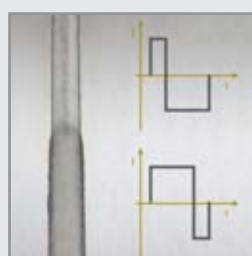
Сетевое напряжение (допуски)		3 x 400 V (-25 % - +20 %)
Сетевой предохранитель (инерционный)	A	3 x 35
Диапазон регулирования сварочного тока	A	5 - 550
Продолжительность включения 40 °С		550 A / 60 %
Продолжительность включения 40 °С		420 A / 100 %
Габариты, Д x Ш x В	mm	1080 x 690 x 1195
Вес	kg	176


**Частота переменного тока**

Дополнительно выполняется управление проваром и шириной шва путем изменения частоты переменного тока между 50 и 200 Гц

Высокая частота: узкий шов с глубоким проваром

Низкая частота: широкий валик шва


**Баланс переменного тока**

Регулируемый баланс переменной составляющей тока

Положительная составляющая: хорошая очистка тупоугольных и вязких оксидов при сварке алюминия.

Отрицательная составляющая: глубокий провар и длительная стойкость электрода