



Tetrix передвижной

- Profi(tabel): На выбор 4 интуитивно понятных, сменных устройства управления, которые постоянно ориентируются на любое практическое применение
- Высокая продолжительность включения и максимальная мощность — до величины сварочного тока 550 А



Tetrix 351 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 25 |
| Диапазон регулирования сварочного тока | A | 5 - 350 |
| Продолжительность включения 40 °C | | 350 A / 60 % |
| Продолжительность включения 40 °C | | 300 A / 100 % |
| Габариты, Д x Ш x В | mm | 1100 x 455 x 1000 |
| Вес | kg | 126,5 |

Tetrix 451 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 - 450 |
| Продолжительность включения 40 °C | | 450 A / 80 % |
| Продолжительность включения 40 °C | | 420 A / 100 % |
| Габариты, Д x Ш x В | mm | 1080 x 690 x 1195 |
| Вес | kg | 168,5 |



Переменный ток специально для соединения тонкого с толстым
Просто и надежно: 1 мм с 10 мм!
Надежное соединение алюминиевых листов, сильно различающихся по толщине: Хороший провар толстого листа, отсутствие сквозного проплавления тонкого листа.



Принадлежности для практического использования

Дистанционный регулятор с возможностью настройки параметров переменного тока: частоты, баланса и величины сварочного тока