

PONTE 201 MOST – инверторный выпрямитель для сварки покрытым электродом.

В ассортименте товаров с маркой MOST появится новый инверторный источник тока для сварки покрытым электродом. Современное электронное решение позволило снизить вес сварочного аппарата до 5,9 кг. PONTE 201 оснащен жидкокристаллическим дисплеем, который показывает сварочный ток в амперах. Корпус сварочного аппарата надежный и эстетичный, пластиковые элементы по краям защищают от повреждения в случае падения. Для подключения сварочных кабелей используются большие силовые разъемы типа 35/50. С точки зрения сварочного тока и стабильности электрической дуги PONTE 201 удовлетворит даже самых требовательных сварщиков, хотя это устройство отличается очень простой конструкцией.

Модель	PONTE 201 MOST
Ток питания (50/60 Гц) +/- 15%	1x230 V, 50-60 Hz
Диапазон сварочного тока	10-200 A
Максимальное потребление тока I1 max	44 A
Сварочный ток при цикле работы:	
• 20%	200 A
• 60%	140 A
• 100%	85 A
Напряжение холостого хода	63 V
Коэффициент мощности	0,65
Эффективность	85%
Класс защиты	IP 21S
Защита сети	16 A
Класс изоляции	F
Габариты	375x140x290
Сварочные разъемы	35/50 (большой)
(большие) Вес	5,9 кг



Комплект устройства:

Устройство поставляется в картонной упаковке, со сварочными кабелями (массы и электродным).

Каталожный номер 53 00 030684

Аксессуары:

Термос для хранения электродов MOST 50 00 004400

