

Аппарат PEARL 190.2 - однофазный синергетический аппарат МИГ-МАГ, внедряющий последние технологии, позволяющий отвечать требованиям профессионалов.

Очень простые настройки

- Автоматический ввод параметров в синергетическом режиме.
- Индивидуальные настройки в ручном режиме.

Уникальный экран LCD

- Экран аппарата был специально разработан для отображения и изменения каждого параметра.

Двигатель с 2 роликами

- Для бобин \varnothing 100 и \varnothing 200 (макс. 5 кг).
- Электронное управление скоростью подачи, которая постоянна независимо от условий.

Переносной

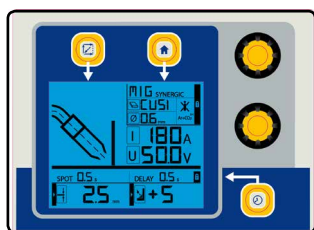
- Благодаря малому весу 12 кг и эргономической ручке аппарат можно легко переносить.



В наборе поставляется :

- Горелка 150А длиной 3м, оснащенной для стали
- Кабель массы 200А длиной 1,60м

СИНЕРГЕТИКИ



Интерфейс нового поколения позволяет :

- Автоматически определить идеальное сочетание скорости подачи и натяжения, указав тип и \varnothing проволоки, свариваемую толщину и используемый газ.
- Выбрать синергетику всех положений сварки.
- Отрегулировать глубину провара с помощью длины дуги.
- Настроить функции «SPOT» и «DELAY».

ПОДХОДИТ ДЛЯ РАБОТЫ НА СТРОЙКАХ

- PFC** • Компенсация коэффициента мощности максимально использует возможности электросети, позволяя сэкономить до 30% энергии.
- FV** • Плавающее напряжение (Flexible Voltage) позволяет работать при напряжении от 85В до 265В.
- Сочетание этих двух технологий позволяет аппарату работать с удлинителем до 100м или от домашней сети даже при интенсивном использовании.
- PROTEC 400** • Аппарат прошел заводской контроль на перенапряжение до 400В. Он адаптирован для работы от электрогенераторов благодаря Protec 400.

CE - EN 60974-1

50/60hz	AM	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		Ia (60%)	X% (Iz max)				
110V 1~	32A	20▷120A	0.6	0.9	✓	✓	-	0.6	0.8	110A	120A 45%	20x45x36 / 12	7,5 kW 9 kVA	
230V 1~	13A	20▷190A	1.0					0.8		120A	190A 22%			