



- Инверторный сварочный аппарат для MMA электродов постоянного тока (DC), 150 А. Аппарат комплектуется принадлежностями для сварки и пластмассового чемоданчика.
- Устройство MPGE (Multi Protection for Generator) делает изделие идеальным для использования с генераторами или источниками нестабильного напряжения.
- Используемые электроды: рутиловые, щелочные, из нержавеющей стали, чугунные и т.д. до 4 мм.
- Передовые устройства для контроля дуги: Arc Force, Hot Start, Anti-Stick.
- Термостатическая защита, защита от слишком высокого или низкого напряжения, защита от перегрузки по току. Можно использовать с двигателями-генераторами (230 В ±15%).
- Повышенная стабильность сварочного тока при изменении напряжения питания.
- Легкий и компактный. Простота транспортировки. Низкое потребление благодаря инверторной технологии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	816211	MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	72 V	ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В DC	1,6 - 4 mm
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩАЕМЫЙ ТОК	31 A	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	H
MAINS FREQUENCY	50 / 60 Hz	МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	4,1 kW	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP21
CURRENT RANGE IN DC	10 - 150 A	MOTORGENER. MINIMUM POWER	6 kW	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	38 x 42 x 17 cm
%USE (20°C USE) (*)	60% @ 150A	ИСПОЛНЕНИЯ	82 %	WEIGHT	5,5 kg
MAX CURRENT DC EN60974-1	140 @ 7% A	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,6		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

322800	PLASTIC CARRY CASE
124508	CABLE 16 MMQ 1,8 M - PLUG ATLAS 25
712030	TOLEDO 250 ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 250A
712139	SLAG REMOVER
712260	DALLAS 300 ELECTRODE HOLDER 300A

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ЭЛЕКТРОДЫ В БЛИСТЕРНОЙ УПАКОВКЕ	
804569	ЩЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2,5 ММ 10 ШТ
804570	ЩЕЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 3,2 ММ 8 ШТ
804571	ЭЛЕКТРОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ D. 2,5 ММ 10 ШТ.
804564	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 1,6 ММ 15 ШТ.
802620	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 4 ММ 8 ШТ.
ЭЛЕКТРОДЫ В КОРОБКЕ	
802737	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2 ММ 2,5 КГ
802739	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2,5 ММ 2,5 КГ
802749	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 3,2 ММ 4 КГ

ОПИСАНИЕ

Сварочный аппарат с инвертером с электродами MMA, на постоянном токе (DC).

Гибкость применения с различными типами электродов: рутиловые, щелочные, нержавеющая сталь, чугун, и т. д. Рекомендуется для мотогенераторных установок, модель гарантирует высокую производительность даже с нестабильным напряжением, благодаря защите MPGE.

Имеется устройство, контролирующее фильтр от скачков на входе, стабилизирующее колебания.

Характеристики:

- компактный и легкий
- высокая устойчивость тока сварки при изменениях напряжения
- устройства arc force (сила дуги), hot start (горячий пуск), anti-stick (защита от прилипания)
- термостатическая защита, защита от сверхнапряжения, защита от низкого напряжения, защита от сверхтока.

Аппарат укомплектован принадлежностями для сварки MMA и пластмассового чемоданчика.

СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ
ЧАСТЕЙ



BROCHURE