











- Инверторный сварочный аппарат для ММА электродов постоянного тока (DC), 80 А. Аппарат комплектуется принадлежностями для сварки.
- Используемые электроды: рутиловые, щелочные, из нержавеющей стали, чугунные и т.д. до 2,5 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	816165	MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	72 V	ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В DC	1,6 - 2,5 mm
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩАЕМЫЙ ТОК	15 A	класс изоляции	н
ЧАСТОТЫ СЕТИ	50 / 60 Hz	МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2,3 kW	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP21
CURRENT RANGE IN DC	10 - 80 A	MOTORGENER. MINIMUM POWER	3 kW	РАЗМЕРЫ (ДхШхВ)	28 x 12,5 x 18 cm
%USE (20°C USE) (*)	50% @ 80A	исполнения	82 %	WEIGHT	3,9 kg
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC EN60974	1-1 80 @ 5% A	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,6		

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

СТЕНДЫ/БАННЕРЫ				
803516	ПОЛОЧНЫЙ ДИСПЛЕЙ ДЛЯ T-ARC			
ЭЛЕКТРОДЫ В БЛИСТЕРНОЙ УПАКОВКЕ				
804569	ЩЕЛОЧЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2,5 MM 10 ЩТ			
804571	ЭЛЕКТРОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ D. 2,5 MM 10 ШТ.			
804564	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 1,6 MM 15 ШТ.			
804565	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2,0 MM 15 ШТ.			
804566	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2,5 MM 15 ШТ.			
электроды в коробке				
802737	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2 MM 2,5 КГ			
802739	РУТИЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ D. 2,5 MM 2,5 КГ			

ОПИСАНИЕ

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

Гибкость применения с различными типами электродов: рутиловые, щелочные, из нержавеющей стали, чугуна и т.д.

Характеристики:

- компактный и легкий;
- высокая устойчивость тока сварки при изменениях напряжени питания;
- устройства arc force (сила дуги), hot start (горячий запуск), anti-stick (защита от прилипания);
- термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току, мотогенератор (+/-15%).

Аппарат укомплектован принадлежностиями для сварки.

СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СЕРТИФИКАТ



ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



VIDEO