



- Универсальный инверторный сварочный аппарат (MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC-LIFT), 250 A.
- СИНЕРГИЧЕСКАЯ настройка параметров: интуитивно понятная панель с 3 настройками (процесс, форма шва и толщина).
- Предусмотрен для использования с катушками диаметром 300 мм.
- Термостатическая защита, защита от слишком высокого или низкого напряжения, защита от перегрузки по току. Можно использовать с двигателями-генераторами (230 В ±15%).
- Сварка MMA: рутиловые электроды до 4 мм.
- Низкое потребление благодаря инверторной технологии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	816126	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩАЕМЫЙ ТОК	39 A	ДИАМЕТР INOX СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА	0,8 - 1 mm
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	ABSORBED CURRENT AT 60%	22 A	ДИАМЕТР АЛЮМИНИЙ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА	0,8 - 1 mm
ЧАСТОТЫ СЕТИ	50 / 60 Hz	МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	6,3 kW	ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ПАЙКИ	0,8 - 1 mm
MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	60 V	ABSORBED POWER AT 60%	3,3 kW	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	H
CURRENT RANGE IN DC	20 - 250 A	ИСПОЛНЕНИЯ	87 %	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP23
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC EN60974-1	220 @ 20% A	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,7	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	82,5 x 36 x 67 cm
CURRENT 35% DC	170 A	ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В DC	1,6 - 4 mm	WEIGHT	23 kg
DC CURRENT AT 60%	130 A	ДИАМЕТР СТАЛЬНОЙ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА	0,6 - 1,2 mm		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

742183	MT25 ГОРЕЛКА MIG 3M
124887	КАБЕЛЬ TW05V-A 1X025 L=03,00M ATLAS 50MMQ
712231	TOLEDO 300 WORK CLAMP

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА С КАБЕЛЕМ	
804123	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ + КАБЕЛЬ 25MMQ 4M AX50
РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ	
722119	ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР 2 МАНОМЕТРА 12 L\MIN
804208	БЫСТРЫЙ ГАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ MIG/MAG	
802037	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ D. 0,8 MM
802115	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СВАРКИ АЛЮМИНИЯ D. 0,8-1 MM
ГОРЕЛКИ MIG	
742184	MT25 ГОРЕЛКА MIG 4M
ГОРЕЛКИ TIG	
742058	ST26V 4M AX50 ГОРЕЛКА TIG

ОПИСАНИЕ

Проволочный инверторный сварочный аппарат MIG-MAG/BRAZING/MMA/TIG DC- LIFT с микропроцессорным управлением.

Большая гибкость при использовании и способность проводить сварочные работы на материалах различных типов (сталь, нержавеющая сталь, алюминий), позволяют для широкого спектра применений, от обслуживания до монтажных работ.

Быстрая и простая регулировка параметров сварки, делает изделие чрезвычайно простым в использовании и гарантирует всегда отличный результат даже для менее опытного оператора.

Небольшой вес и компактная конструкция обеспечивают простоту транспортировки вне зависимости от места проведения работ, как внутри, так и вне помещений.

Характеристики:

- Регулирование MMA: arc force (сила дуги);
- Евро соединение горелкой;
- Термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току, мотогенератор (+/- 15%).

Комплектован горелкой, кабелем и зажимом массы.

СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ
ЧАСТЕЙ



СЕРТИФИКАТ

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



VIDEO