



- Универсальный инверторный сварочный аппарат (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), 200 А. С ЖК-дисплеем.
- Быстрая синергетическая регулировка: простая в использовании. 27 подготовленных синергетических кривых.
- Катушка макс. 5 кг (Ø 100 и 200 мм). Изменение полярности для сварки В СРЕДЕ ЗАЩИТНОГО ГАЗА MIG-MAG/BRAZING.
- MMA: Передовые устройства для контроля дуги: Arc Force, Hot Start, Anti-Stick. Устройство VRD.
- Небольшой вес и компактная конструкция обеспечивают простоту транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	816231	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩАЕМЫЙ ТОК	32 A	ДИАМЕТР INOX СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА	0,8 - 1 mm
SINGLEPHASE MAINS VOLTAGE	230 V	ABSORBED CURRENT AT 60%	15 A	ДИАМЕТР АЛЮМИНИЙ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА	0,8 - 1 mm
ЧАСТОТЫ СЕТИ	50 / 60 Hz	МАКСИМАЛЬНАЯ ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	5 kW	ДИАМЕТР ПРОВОДА СВАРКА ОЖИВЛЕННАЯ	0,8 - 1,2 mm
MAX NO LOAD VOLTAGE IN DC	52 V	ABSORBED POWER AT 60%	2,2 kW	ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ПАЙКИ	0,8 - 1 mm
CURRENT RANGE IN DC	20 - 200 A	ИСПОЛНЕНИЯ	85 %	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	H
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC EN60974-1	180 @ 20% A	POWER FACTOR(cosphi) (cosphi)	0,7	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP23
CURRENT 35% DC	135 A	ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В DC	1,6 - 3,2 mm	РАЗМЕРЫ (ДxШxВ)	46 x 24 x 36 cm
DC CURRENT AT 60%	100 A	ДИАМЕТР СТАЛЬНОЙ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА	0,6 - 1 mm	WEIGHT	13 kg

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

742180	MT15 ГОРЕЛКА MIG 3М (КРАСНЫЙ)
124589	CABLE TW05V-A 1X025 1.80M PLUG ATLAS
712030	TOLEDO 250 ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 250A

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА С КАБЕЛЕМ

804121	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА + КАБЕЛЬ 16КВ.ММ 3М AX25
--------	--

РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

722119	ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР 2 МАНОМЕТРА 12 L\MIN
804208	БЫСТРЫЙ ГАЗОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

КОРОБКА С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ СВАРКИ MIG/MAG

804149	MIG READY BOX C TW 160/180 MT15 MAX./TEL
--------	--

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
--------	--

802034	НАБОР ДЛЯ СВАРКИ ГВОЗДЕЙ
--------	--------------------------

ГОРЕЛКИ MIG

742181	MT15 ГОРЕЛКА MIG 4М
--------	---------------------

ГОРЕЛКИ TIG

722563	ST9V 4M AX25 ГОРЕЛКА TIG
--------	--------------------------

ТЕЛЕЖКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

803059	ТЕЛЕЖКА - ARCTIC
--------	------------------

803084	ТЕЛЕЖКА - AMERICA
--------	-------------------

ОПИСАНИЕ

Универсальный сварочный аппарат с инвертером, для сварки проволокой MIG-MAG/ФЛЮС/ДЛЯ ПАЙКИ,/MMA/TIG-DC LIFT многопроцессном с управлением микропроцессором. Гибкость при использовании и способность проводить сварочные работы на материалах различных типов (сталь, нержавеющая сталь, алюминий) или сварочно-паяльные работы (на гальванизированных листах) делают Technomig Dual Synergic великолепным решением для широкого спектра применений, от обслуживания до монтажных и кузовных работ. Это аппарат отличаются простотой и скоростью настройки: благодаря технологии ONE TOUCH LCD SYNERGY достаточно установить толщину материала, чтобы приступить к сварке. Интеллектуальный и автоматический контроль дуги в любой момент обеспечивает высокую эффективность сварки во всех рабочих условиях при использовании различных материалов и/или газов. Кроме того, длину дуги можно регулировать вручную: эта регулировка позволяет изменять форму сварного шва в зависимости от стиля работы сварщика. Графический дисплей ONE TOUCH LCD упрощает считывание всех параметров сварки. Небольшой вес и компактная конструкция обеспечивают простоту транспортировки вне

зависимости от места проведения работ, как внутри, так и вне помещений.

Характеристики:

- Переключение полярности для сварки БЕЗ ГАЗА, MIG-MAG/BRAZING;
- 25 заранее заданных синергетических кривых;
- Отображение на жидкокристаллическом дисплее напряжения, тока, скорости варки;
- Регулирование: рампы подъема проволоки, электронное реактивное сопротивление, время конечного отжига проволоки (burn back), время газа после сварки;
- Выбор работы 2/4 такта, точечная сварка;
- устройство VRD;
- Термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току, мотогенератор (+/-15%).

Укомплектован горелкой MIG-MAG, кабелем и зажимом массы.

СКАЧАТЬ



ИЗОБРАЖЕНИЕ КАТАЛОГА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



BROCHURE



СЕРТИФИКАТ

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



VIDEO