



TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC



Обзор

TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC

cod. 816053

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 отличается 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.

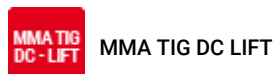
Разработанная компанией Telwin технология ATC позволяет с легкостью получить отличные результаты при сварке материалов небольшой толщины благодаря усовершенствованному контролю дуги.

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;
- 27 заранее заданных синергетических кривых;
- Отображение на жидкокристаллическом дисплее напряжения, тока, скорости сварки;
- 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%).

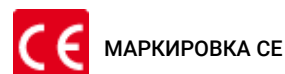
Укомплектован горелкой MIG-MAG, кабелем и зажимом массы.



MMA TIG DC LIFT



1 PH 230V



МАРКИРОВКА CE



MIG-MAG FLUX



БОБИНЫ ПРОВОЛОКИ 15 kg





СЕРТИФИКАЦИИ EAC

TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC

Технические данные

 КОД 816053	 МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 32 A	 ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В DC 1,6 - 3,2 mm
 ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 V	 ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК НА 60% - МАКС. 15 A	 ДИАМЕТР СТАЛЬНОЙ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА 0,6 - 1 mm
 ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz	 МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТ 5 kW	 ДИАМЕТР INOX СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА 0,8 - 1 mm
 ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 20 - 220 A	 ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТ НА 60% 2,2 kW	 ДИАМЕТР АЛЮМИНИЙ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА 0,8 - 1 mm
 МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC (EN 60974-1) 180 @ 20% A	 ИСПОЛНЕНИЯ 85 V	 ДИАМЕТР ПРОВОДА СВАРКА ОЖИВЛЕННАЯ 0,8 - 1,2 mm
 ТОК НА DC 100 A	 КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosφ) 0,7	 ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ПАЙКИ 0,8 - 1 mm
 МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 78 V		

Входящие в комплект аксессуары

 КАБЕЛЬ 25 ММ² 3 М РАЗЪЕМ ATLAS 25 - 124466	MT15 ГОРЕЛКА MIG 3М (КРАСНЫЙ) - 742180
 TOLEDO 250 ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 250А - 712030	ПИТАЮЩИЙ РОЛИК 2R 0,6FE-0,8FE "F" - 742575