



TECHNOMIG 223 TREO SYNERGIC + SPOOL GUN



Обзор

TECHNOMIG 223 TREO SYNERGIC + SPOOL GUN

cod. 816120

Сварочный аппарат с инвертером, для сварки MIG-MAG/ФЛЮС/ДЛЯ ПАЙКИ/MMA/TIG-DC LIFT многопроцессном с управлением микропроцессором.

Особенно подходит в секторе авторемонтных мастерских и позволяет немедленное использование трех различных горелок: двух традиционных горелки mig и один горелка Spool Gun. Эта характеристика позволяет сварку различных материалов не меняя горелки и бобины проволоки. Традиционные Mig горелки используются для сварки стали, нержавеющей стали, высокопрочной стали HSS, сварочной пайки, горелка Spool Gun предназначена для сварки алюминия, возможна также работа на большом расстоянии от генератора.

БыстраСИНЕРГЕТИЧЕСКАЯ регулировка параметров сварки, благодаря технологии ONE TOUCH LCD SYNERGY, делает изделие чрезвычайно простым в использовании.

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

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.

Характеристики:

- доступно 17 синергетических кривых
 - ЖК-дисплей параметров сварки
 - регулирование: скорости кривой нарастания проволоки, реактивного сопротивления, времени дожига, последующего газа
 - выбор 2/4 хода, точечный режим
 - термостатическая защита, перенапряжение, пониженное напряжение, перегрузка по току, двигатель-генератор (+/- 15%).
- Укомплектован 2 горелок MIG-MAG, SPOOL GUN, кабелем и зажимом массы.



MMA TIG DC LIFT



1 PH 230V



МАРКИРОВКА CE



MIG-MAG FLUX



БОБИНЫ ПРОВОЛОКИ 15 kg






СЕРТИФИКАЦИИ EAC

Технические данные

TECHNOMIG 223 TREO SYNERGIC + SPOOL GUN

 КОД 816120	 МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 32 А	 ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В DC 1,6 - 4 mm
 ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 V	 ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК НА 60% - МАКС. 15 А	 ДИАМЕТР СТАЛЬНОЙ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА 0,6 - 1 mm
 ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz	 МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 5 kW	 ДИАМЕТР INOX СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА 0,8 - 1 mm
 ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 20 - 220 А	 ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НА 60% 2,2 kW	 ДИАМЕТР АЛЮМИНИЙ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА 0,8 - 1 mm
 МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC (EN 60974-1) 180 @ 20% А	 ИСПОЛНЕНИЯ 84 V	 ДИАМЕТР ПРОВОДА СВАРКА ОЖИВЛЕННАЯ 0,8 - 1,2 mm
 ТОК НА DC 100 А	 КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosphi) 0,7	 ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ ПАЙКИ 0,8 - 1 mm
 МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 78 V		

Входящие в комплект аксессуары

 КАБЕЛЬ 25 ММ ² 3 М РАЗЪЕМ ATLAS 25 - 124466	null - 742576
 TOLEDO 250 ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 250А - 712030	null - 742944
MT15 ГОРЕЛКА MIG 3М (КРАСНЫЙ) - 742180	 M6 SPOOL GUN - 802407
ПИТАЮЩИЙ РОЛИК 2R 0,6FE-0,8FE "F" - 742575	