

СМ183 & СМ1223

Многофункциональный сварочный MIG/MAG аппарат

Плавный, цифровой, компактный

СМ183 и СМ1223 обладают передовыми сварочными свойствами, благодаря взаимодействию заданных параметров и автоматических функций. Аппараты Car-O-Liner очень удобны в эксплуатации, настройка основных параметров не занимает много времени, что позволяет оптимизировать рабочий процесс. Сварка в кратчайшие сроки!

С помощью универсальных СМ183 и СМ1223 могут проводиться любые MIG / MAG работы – от элементарных, до сложных, в зависимости от размера используемых проволочных катушек.



Плавная подача проволоки.

Для достижения высшего качества MIG / MAG-сварки, автомобильная i-серия аппаратов оснащена 4х-роликовым механизмом, что гарантирует точную и стабильную подачу проволоки. Главная особенность данной серии – усовершенствованный процесс розжига дуги и уникальные сварочные качества, вне зависимости от того, что вы используете - CO₂ / смесь газов, или **с чем работаете – с черной сталью / алюминием.**



MIG-пайка

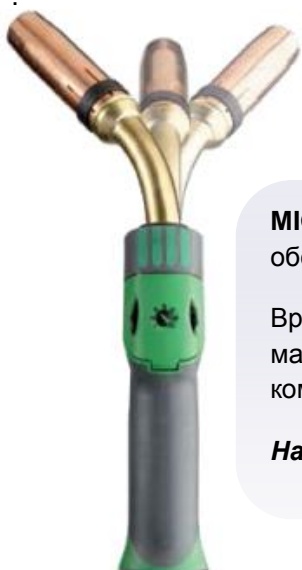
СМ183 и СМ1223 также подходят для работы с оцинкованными стальными листами. MIG-пайка обеспечивает качественный и прочный результат и позволяет избежать коррозии. Это сводит к минимуму необходимость в дополнительной обработке поверхностей, что, следовательно, повышает прибыль и эффективность на рабочем месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Компактный, простой в использовании
- Подходит для новых материалов и индивидуальных шаблонных настроек при любых условиях сварки
- Встроенные программы сварки снижают вероятность ошибки
- MIG-пайка оцинкованной стали при помощи 4-роликового механизма колеса с удобным держателем горелки
- Экономия энергии в режиме ожидания (30 Вт), и увеличение срока службы благодаря использованию CO₂

CM I183 & CMI223 Twin

Два провода, для MIG пайки и для всех остальных видов сварки, позволяют легко переключать режимы сварки без необходимости замены шлангов, проводов, механизмов подачи проволоки.



MIG-Twist® новое поколение сварочного оборудования

Вращающаяся изогнутая горелка гарантирует максимальную функциональность и комфортность в эксплуатации.

Нажмите и приступайте к сварке!



CM I183 & CMI223 Twin обеспечивает быстрое перемещение между точками сварки.



	CM I183 46444 CM I183Twin 46445	CM I223 43799 CM I223Twin 43800
Входное напряжение +/- 15%	3 x 400V	3 x 400V
Предохранитель	10 A	10 A
Рабочий цикл 100% при 40°C	115/19.8	165/22.3
Рабочий цикл 60% при 40°C	125/20.3	175/22.8
Рабочий цикл 100% при 20°C	160	220
Рабочий цикл 60% при 20°C	180	
Сварочный ток, A	15-180 A	5-230 A
Класс защиты	IP23S	IP23S
Стандарт	EN/ EC 60974-1/5/10	
Габариты ДхШхВ, см, см Single	66x38x79	66x38x79
Габариты ДхШхВ, см, см Twin/Duo	96x60x85	96x60x85

Простое обновление программного обеспечения



Для быстрого и простого обновления программного обеспечения, панель управления располагается в задней части аппарата, в непосредственной близости от электроники и хорошо защищена.