

# CMI273 & CMI273 PULSE

## Многофункциональный сварочный MIG/MAG аппарат

### Включите и приступайте к сварке.

Аппараты CMI273 и CMI273 PULSE универсальны в работе. С их помощью могут проводиться любые MIG / MAG работы – от элементарных, до сложных, в зависимости от размера используемых проволочных катушек. Благодаря взаимодействию заданных программ и автоматизированного управления, аппарат обладает широким функционалом - сварка стальных поверхностей, алюмине- и сталесодержащих сплавов, используемых в современном машиностроении. После установки основных параметров, CMI273 автоматически регулирует все остальные: просто нажмите и приступайте к сварке!



### Технология Auto-Pulse обеспечивает оптимальную силу тока в каждой точке сварки

Современные автомобильные кузова из алюминия и высокопрочной стали требуют деликатной, тщательной обработки и контроля дуги. Технология Auto-Pulse обеспечивает идеальные условия для сварки алюминия. Функция Pulse, в большей степени необходимая автопроизводителям, предотвращает разбрызгивание расплавленного металла и обеспечивает оптимальную прочность и защиту поверхности.

### Преимущества аппарата

#### 4х-роликовый механизм подачи проволоки

Уникальная система подачи проволоки обеспечивает плавную и надежную сварку даже при работе с мягкими материалами, используемыми для MIG пайки, или алюминием.

#### MIG пайка

Помимо MIG / MAG сварки, при помощи CMI273 можно производить пайку оцинкованных стальных листов. Эта функция позволяет избежать коррозии, обеспечивает прочность и сводит необходимость в последующей обработке поверхностей от искажений к минимуму. Результат – экономичная и эффективная сварка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

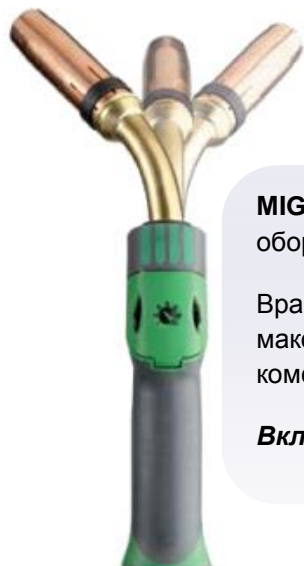
- Технология Auto-Pulse защищает чувствительные к нагреванию металлы
- Заданные настройки сварки экономят время
- Удобная регулировка подачи проволоки на горелке
- 4х-роликовый механизм подачи проволоки обеспечивает плавную сварку при работе с мягкими металлами
- Регулирующаяся конструкция горелки позволяет проводить сварку даже в труднодоступных местах
- удобное переключение между режимами подачи проволоки
- Дружелюбный интерфейс, гибкость, мобильность, компактный дизайн и малый вес.
- Энергосбережение за счет резервной функции (15-30W на холостом ходу) - меньший объем выбросов CO2 и долгий срок службы

# CM I273 Twin & Pulse Twin

## Точность, гарантированная автоматизацией работы

СМИ273 Twin & Pulse оснащен двумя горелками, которые обеспечивают легкое переключение между режимами сварки и пайки без необходимости выполнения таких манипуляций, как замена шланга, проволоки или механизма подачи проволоки.

Благодаря взаимодействию заданных программ и автоматизированному управлению, возможно как однофазное, так и трехфазное подключение аппарата.



**MIG-Twist®** новое поколение сварочного оборудования

Вращающаяся изогнутая горелка гарантирует максимальную функциональность и комфортность в эксплуатации.

**Включите и приступайте к сварке!**



**СМИ273 Twin & Pulse Twin** обеспечивает быстрое перемещение между точками сварки.



	СМИ273	СМИ273 Twin
	СМИ273 Art. No. 46446 СМИ273 Pulse Art. No. 46448	СМИ273 Twin Art. No. 46442 СМИ273 Pulse Twin Art. No. 46450
Входное напряжение +/- 15%	230В (200-440) 1 or 3 Фазы	230В (200-440) 1 or 3 Фазы
Предохранитель	10А	10А
Рабочий цикл 100% при 40°C	175А/22.8	175/22.8
Рабочий цикл 60% при 40°C	195А	205/24.3
Рабочий цикл 100% при 20°C	230А	230
Рабочий цикл 60% при 20°C	245А	245
Сварочный ток	10-270А	15-270А
Длина кабеля питания	8м	8м
Длина до горелки	4м	14м
Класс защиты	IP23	IP23
Габариты ДхШхВ, см	55x25x64	96x57x87
Вес, кг	26 кг	55 кг