

Gyspot 100R-C - это аппарат контактной сварки инверторного типа с воздушным охлаждением. Он позволяет варить оцинкованную сталь с высоким пределом упругости. Сила сжатия электродов может достигать 300 даН и действующий сварочный ток может достигнуть 10 000 А. Gyspot 100R-X имеет функцию отслеживания сварочных точек.

ОПИСАНИЕ

- С-клещи идеальны для любых работ
- Компактные и легкие клещи : 4 кг
- Многофункциональный пистолет (длина 3 м) : односторонняя сварка, усадка, варит заклепки, шпильки, гайки, кольца, функция гвоздодера
- Коробка с расходкой
- Контрольный дисплей 6"

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Рабочий ток :**
 - высокий сварочный ток : 10 000 А
 - индикация реальной величины тока
 - автоматический звуковой сигнал при слишком низком токе
 - регулировка сварочного тока
 - охлаждение кабелей и клещей воздухом
- **Сжатие :**
 - автоматическая регулировка силы сжатия
 - индикация реальной силы сжатия
 - большая сила сжатия : 300 даН с плечом (RC1) при 8 бар
 - автоматический звуковой сигнал при слишком слабом сжатии

ИНТЕРФЕЙС ЧЕЛОВЕК/МАШИНА

- Легкодоступный : быстрое считывание параметров на экране 6"
- Простота использования: выберите только 3 параметра (толщину, тип металла, плечи)
- Сохранение сварочных параметров пользователя

ТРАССИРУЕМОСТЬ

- Запись характеристик проделанных сварных точек на SD карту.
- Вывод на компьютер отчетов, записанных на SD карту.

ВКЛЮЧЕНЫ



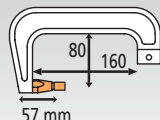
Электрод для
049291



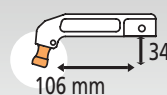
Набор расходных материалов
для споттера
050075



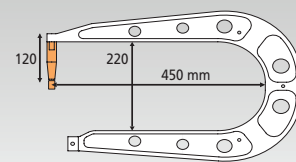
Молоток короткой инертности
049482 + 049802



RC1
051065



RC2
051072



RC3
051089



| 50/60hz | Spots/min (max) 2.5+2.5 | I RMS | U ₀ | mm | | Cables | | | 100% CU | 70x99x208 cm | 103 kg | |
|----------|-------------------------------|--------------|----------------|-----|-----|---------------------|-----|-------------------|---------|--------------|--------|--|
| | | | | ↕ | ↔ | Liquid / Air Cooled | ↔ m | ∅ mm ² | | | | |
| 3 x 400V | 32A (D) 40A (D) 50A (D) | 2 6 10 | 10 000A | 16V | 3+3 | 1.5+3 | ↕ | Air | 2.5 | 200 | OK | |
| | | | | | | | ↔ | Air | 3 | 150 | | |
| | | | | | | | ↕ | - | 8 | 4x6 H07RNF | | |