

Gyspot 100R-X - это аппарат контактной сварки инверторного типа с воздушным охлаждением. Он позволяет варить оцинкованную сталь с высоким пределом упругости. Сила сжатия электродов может достичь 500 даН с плечом 120 мм и действующий сварочный ток может достигнуть 10 000 А. Gyspot 100R-X имеет функцию отслеживания сварочных точек.

ОПИСАНИЕ

- X-клещи идеальны для любых работ
- Компактные и легкие клещи : 5 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
 - легкие клещи : 6 кг (с плечом RX1)
 - большая сила сжатия : 500 даН с плечом 120 мм при 8 бар
 - автоматический звуковой сигнал при слишком слабом сжатии

**10 000 A
500 daN**



Неконтрастная фотография

**Произведено во
ФРАНЦИИ**
Набор плеч X4 опция
Артикул 050532

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.



Набор из 3 плеч поставляется с аппаратом

500 daN

6 kg Including RX1

DOUBLE PRESSURE

AIR COOLED
REFROIDISSEMENT AIR

Ø 8 mm

l = 120 mm
RX1 Ref 051034

l = 220 mm
RX2 Ref 051041

l = 220 mm
RX3 Ref 051058

ORIGINAL EQUIPMENT (100RX & 32DX)

Consommables • Consumables

Caps remove
Ref 050846

Graisse contact
lubricate contact
Ref 050440

Type A+Ø13 mm
Ref 049987

Type F+Ø13 mm
Ref 049970

Ø13 mm
Ref 049994

Ref. 050068

50/60 Hz	A	I _{RMS} 3% A	mm	U ₀	Câbles			100% Cu	cm	kg		
					AIR COOLED	l	Ø mm ²					
3x400	32 (D)	10000	3+3	1,5+3	16		•	2,5m	200	•	70 x 99 x 208	103
							•	3m	150			
							—	8m	4x6 H07RNF			

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPAISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM

NF EN 50663