

**GYSPOT 100R-CX** е инверторен заваръчен апарат с въздушно охлаждане. Този споттер позволява заваряване на поцинковани стомани и стомани с висока якост. Силата на притискане на електродите може да достигне **550 daN** със 120-милиметровите рамена X или **350 daN** със 120-милиметровите рамена C. Ефективният заваръчен ток може да достигне **10 000 A** (стойност по R.M.S.). **GYSPOT 100R-CX** има възможност за проследяване на заваръчните петна.

## ОПИСАНИЕ

Идеална стяга за всички видове метални работи

- Лека и удобна за работа: 5 кг с рамена RX1 и 4 кг с рамена RC1.
- Едностранно заваръчно устройство с 2,5-метров кабел : точково заваряване с чук, заваряване на шпилки/нитове/пръстени, свиване на въглерод
- Кутия за аксесоари
- Конзола за поддържане на кабела с телескопично рамо
- Дисплей за управление 5,7"

**10 000A**  
 : **350 daN**  
 : **550 daN**

## ПРЕДСТАВЯНЕ

### • Заваръчен ток:

- Висок заваръчен ток 10 000 A
- Дигитален дисплей на действителната стойност на тока
- Звуков сигнал, ако заваръчният ток е твърде нисък
- Контрол на постоянния ток

### • Сила на електрода:

- Контрол на силата на затягане на електрода
- Цифрово показване на действителната стойност на силата на затягане на рамената на електрода
- Висока сила на затягане :  
 500 daN при 8 бара с рамена 120 мм (RX1)  
 350 daN при 8 бара с рамена 120 мм (RC1, RC2, RC3)
- Звуков сигнал, ако действителната сила на затягане е твърде ниска



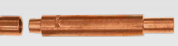


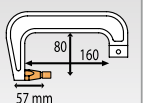
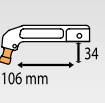
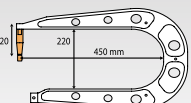
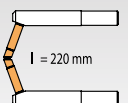
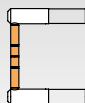
## ИНТЕРФЕЙС НА МАШИНАТА

- Удобен за потребителя: Голям дисплей (5,7"), с интуитивни менюта
- Запазване на потребителски параметри за заваряване
- Лесно: Избор само на 2 параметъра (дебелина и вид на стоманения лист)

## ПРОСЛЕДВАЕМОСТ

- Запис на SD карта на характеристиките на всяко заваръчно място
- Възстановяване на всеки компютър на докладите, записани на SD картата

## ВКЛЮЧЕН

							
МОНОПОЙНТ / ТОЧКОВО ЗАВАРЯВАНЕ 049291	КУТИЯ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ 050075	ИНЕРЦИОНЕН ЧУК 049482 049802	RC1 051065	RC2 051072	RC3 051089	RX3 051058	RX1 051034

50/60hz	Spots/min (max) 2.5+2.5	I RMS	U <sub>0</sub>	mm		Cabels			100% CU	70x99x208 cm	125 kg	
						Liquid / Air Cooled	↔ m	∅ mm <sup>2</sup>				
3 x 400V	32A (D) 40A (D) 50A (D)	2 6 10	10 000A	16V	3+3+3	1.5+3		Air	2.5	200	OK	
								Air	2.5	150		
								-	8	4x6 H07RNF		