

GYSPOT 100R-CX - це точковий зварювальний апарат інверторного типу з повітряним охолодженням і обдувом. Цей зварювальний апарат дозволяє зварювати оцинковані та високоміцні сталі. Сила притискання до електродів може досягати 550 даН за допомогою 120-міліметрових рукавів X або 350 даН за допомогою 120-міліметрових рукавів С. Ефективний зварювальний струм може досягати 10 000 А (значення R.M.S.). **GYSPOT 100R-CX** має функцію відстеження зварювальних точок.

ОПИС

Ідеальний затискач для всіх видів металообробки

- Легкий і простий у використанні: 5 кг з кронштейнами RX1 та 4 кг з кронштейнами RC1.
- Односторонній зварювальний інструмент з кабелем 2,5 метра: точкове зварювання молотком, зварювання шпильок/заклепок/кілець, термоусадка
- Коробка з аксесуарами
- Кронштейн для опорного кабелю з телескопічним важелем
- Дисплей керування 5,7"

ВИСТУП

• Зварювальний струм:

- Високий зварювальний струм 10 000 А
- Цифрове відображення фактичного значення струму
- Звукова сигналізація при занадто низькому зварювальному струмі
- Постійний контроль струму

• Сила притискання електрода:

- Контроль зусилля електрода
- Цифрове відображення фактичного зусилля на плечах електрода
- Високе зусилля притискання:
 - 500 даН при тиску 8 бар на 120 мм плечах (RX1)
 - 350 даН при тиску 8 бар на 120 мм плечах (RC1, RC2, RC3)
- Звукове сповіщення, якщо фактичне зусилля притискання занадто низьке

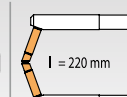
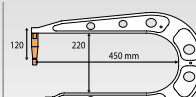
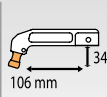
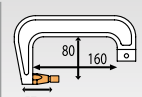
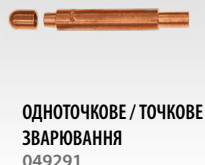
МАШИННИЙ ІНТЕРФЕЙС

- Зручний для користувача: Великий дисплей (5,7"), з інтуїтивно зрозумілим меню
- Збереження параметрів зварювання користувача
- Простота: лише 2 параметри для вибору (товщина і тип сталевого листа)

ПРОСТЕЖУВАНІСТЬ

- Запис на SD-карту характеристик кожної виконаної зварювальної точки
- Відновлення на будь-якому ПК звітів, збережених на SD-карті

У ВАРТІСТЬ ВКЛЮЧЕНО



10 000A
 : 350 daN
 : 550 daN

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