

GYSPOT 100R-CX je inverterski uređaj za točkasto zavarivanje hlađen zrakom. Ovaj spotter omogućuje zavarivanje pocinčanog čelika i čelika visoke čvrstoće. Sila stezanja elektroda može doseći 550 daN s krakovima X od 120 mm ili 350 daN s krakovima C od 120 mm. Efektivna struja zavarivanja može doseći 10 000 A (RMS vrijednost). GYSPOT 100R-CX ima mogućnost praćenja točaka zavarivanja.

OPIS

Idealna stezaljka za sve vrste metalnih radova

- Lagan i jednostavan za rukovanje: 5 kg s RX1 rukama i 4 kg s RC1 rukama.
- Alat za jednostrano zavarivanje s kabelom od 2,5 metara: točkasto zavarivanje čekićem, zavarivanje klinova/zakovica/prstena, skupljanje ugljikom
- Kutija za pribor
- Nosač kabela s teleskopskom rukom
- Kontrolni zaslon 5,7"

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

IZVOĐENJE

• Struja zavarivanja:

- Visoka struja zavarivanja 10 000 A
- Digitalni prikaz stvarne vrijednosti struje
- Zvučno upozorenje ako je struja zavarivanja preniska
- Kontrola konstantne struje

• Sila elektrode:

- Kontrola sile elektrode
- Digitalni prikaz stvarne sile krakova elektrode
- Visoka sila stezanja:
 - 500 daN pri 8 bara s kracima od 120 mm (RX1)
 - 350 daN pri 8 bara s kracima od 120 mm (RC1, RC2, RC3)
- Zvučno upozorenje ako je stvarna sila stezanja preniska



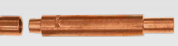


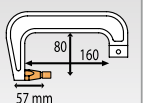
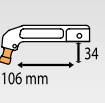
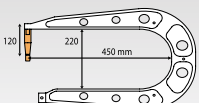
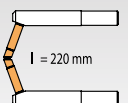
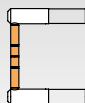
SUČELJE STROJA

- Jednostavno korištenje: Veliki zaslon (5,7"), s intuitivnim izbornicima
- Spremanje korisničkih parametara zavarivanja
- Jednostavno: samo 2 parametra za odabir (debljina i vrsta čeličnog lima)

SLJEDIVOST

- Zabilježite na SD karticu karakteristike svake izvedene točke zavarivanja
- Vraćanje izvješća spremljenih na SD karticu na bilo kojem računaru

UKLJUČENO

							
MONOPOINT / TOČKASTO ZAVARIVANJE 049291	SPOTTER BOX PRO 050075	INERCIJSKI ČEKIĆ 049482 049802	RC1 051065	RC2 051072	RC3 051089	RX3 051058	RX1 051034

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