

GYSPT 100R-CX je bodová zväračka inverterového typu chladená vzduchom. Tento bodový zvärač umožňuje zväranie pozinkovaných ocelí a vysokopevnostných ocelí. Upínacia sila na elektródy môže dosiahnuť 550 daN pri ramenách X s priemerom 120 mm alebo 350 daN pri ramenách C s priemerom 120 mm. Efektívny zvärací prúd môže dosiahnuť 10 000 A (hodnota R.M.S.). GYSPT 100R-CX má sledovateľnosť zväracích miest.

POPIS

Ideálna svorka na všetky typy kovových diel

- Ľahká a ľahko ovládateľná: 5 kg s ramenami RX1 a 4 kg s ramenami RC1.
- Jednostranný zvärací nástroj s 2,5 m káblom: bodové zväranie kladivom, zväranie čapov/nitov/krúžkov, zmršťovanie uhlíka
- Skrinka na príslušenstvo
- Držiak podporného kábla s teleskopickým ramenom
- Ovládací displej 5,7"

VÝKON

• Zvärací prúd:

- Vysoký zvärací prúd 10 000 A
- Digitálne zobrazenie aktuálnej hodnoty prúdu
- Zvukové upozornenie, ak je zvärací prúd príliš nízky
- Kontrola konštantného prúdu

• Sila elektródy:

- Regulácia sily elektród
- Digitálne zobrazenie aktuálnej sily elektródových ramien
- Vysoká upínacia sila :
500 daN pri tlaku 8 barov so 120 mm ramenami (RX1)
350 daN pri tlaku 8 barov so 120 mm ramenami (RC1, RC2, RC3)
- Zvukové upozornenie, ak je aktuálna upínacia sila príliš nízka

ROZHRANIE STROJA

- Uživateľsky prívetivé: Veľký displej (5,7") s intuitívnym menu
- Ukladanie užívateľských parametrov zvärania
- Jednoduché: výber iba 2 parametrov (hrúbka a typ ocelového plechu)

TRACEABILITY

- Záznam charakteristík každého vykonaného zvärania na SD kartu
- Obnovenie správ uložených na SD karte na ľubovoľnom počítači

ZAHŔŇAJÚCE



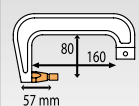
MONOPOINT / BODOVÉ ZVÁRANIE
049291



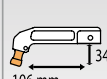
SPOTTER BOX PRO
050075



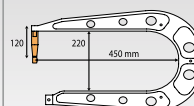
ZOTRVAČNÉ KLADIVO
049482 049802



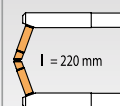
RC1
051065



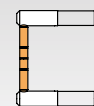
RC2
051072



RC3
051089



RX3
051058



RX1
051034



10 000A
🔧: 350 daN
🔧: 550 daN

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	10 000A	16V	3+3+3	1.5+3	↕/↔	Air	2.5	200	OK	
							↕/↔	Air	2.5	150		
							↕	-	8	4x6 H07RNF		