

GYS POT 100R-CX je bodová svářečka inverterového typu chlazená vzduchem. Tato bodová svářečka umožňuje svařování pozinkovaných ocelí a vysokopevnostních ocelí. Přítlačná síla na elektrody může dosahovat 550 daN s rameny 120 mm X nebo 350 daN s rameny 120 mm C. Efektivní svařovací proud může dosahovat 10 000 A (hodnota R.M.S.). GYS POT 100R-CX má sledovatelnost svařovacích bodů.

POPIS

Ideální svěrka pro všechny typy kovovýroby

- Lehká a snadno ovladatelná: 5 kg s rameny RX1 a 4 kg s rameny RC1.
- Jednostranný svařovací nástroj s 2,5metrovým kabelem: bodové kladívkové svařování, svařování trnů/nitů/kroužků, smršťování uhlíku
- Box na příslušenství
- Držák nosného kabelu s teleskopickým ramenem
- Ovládací displej 5,7".

VÝKON

• Svařovací proud:

- Vysoký svařovací proud 10 000 A
- Digitální zobrazení aktuální hodnoty proudu
- Zvukové upozornění při příliš nízkém svařovacím proudu
- Regulace konstantního proudu

• Síla elektrody:

- Regulace síly elektrody
- Digitální zobrazení aktuální síly ramen elektrody
- Vysoká upínací síla :
500 daN při tlaku 8 barů s rameny 120 mm (RX1)
350 daN při tlaku 8 barů s rameny 120 mm (RC1, RC2, RC3)
- Zvukové upozornění, pokud je aktuální upínací síla příliš nízká.

ROZHRANÍ STROJE

- Uživatelsky přívětivé: Velký displej (5,7") s intuitivním menu
- Ukládání uživatelských parametrů svařování
- Snadné: výběr pouze 2 parametrů (tloušťka a typ ocelového plechu).

SLEDOVATELNOST

- Záznam charakteristik každého provedeného svařovacího místa na SD kartu
- Obnovení protokolů uložených na SD kartě na libovolném počítači.

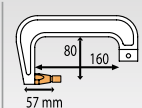
ZAHRNUTO



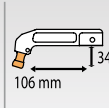
MONOPOINT / BODOVÉ SVAŘOVÁNÍ SPOTTER BOX PRO
049291 050075



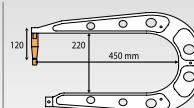
SETRVAČNÉ KLADIVO
049482 049802



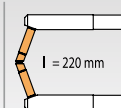
RC1
051065



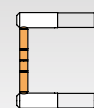
RC2
051072



RC3
051089



RX3
051058



RX1
051034



10 000A
☞: 350 daN
☞: 550 daN

50/60hz	AM	Spots/min (max) 2.5+2.5	I RMS	U ₀	mm		Cabels			100% CU	↕	⚖	
					☞/☞	☞	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	70x99x208 cm	125 kg
							☞/☞	Air	2.5	150			
							☞	-	8	4x6 H07RNF			