

"GYSPOT 100R-CX" yra taškinio suvirinimo inverterio tipo suvirinimo aparatas, aušinamas oru. Šiuo taškiniu suvirintuvu galima suvirinti cinkuotą plieną ir didelio atsparumo plieną. Elektrodo prispaudimo jėga gali siekti 550 daN su 120 mm rankenomis X arba 350 daN su 120 mm rankenomis C. Efektyvi suvirinimo srovė gali siekti 10 000 A (R.M.S. vertė). GYSPOT 100R-CX turi suvirinimo taškų atsekamumą.

APRAŠYMAS

Idealus spaustuvas visų tipų metalo darbams

- Lengvas ir patogus naudoti: 5 kg su RX1 rankenomis ir 4 kg su RC1 rankenomis.
- Vienpusis suvirinimo įrankis su 2,5 m kabeliu: taškinis suvirinimas plaktuku, smeigių / kniedžių / žiedų suvirinimas, anglies susitraukimas
- priedų dėžutė
- atraminis kabelio laikiklis su teleskopine svirtimi
- Valdymo ekranas 5,7".

VEIKLUMAS

• Suvirinimo srovė:

- Didelė suvirinimo srovė 10 000 A
- Skaitmeninis faktinės srovės vertės rodymas
- Garsinis įspėjimas, jei suvirinimo srovė per maža
- Pastovios srovės valdymas

• Elektrodo jėga:

- Elektrodo jėgos valdymas
- Skaitmeninis faktinės elektrodo rankų jėgos rodmuo
- Didelė prispaudimo jėga:
 - 500 daN, esant 8 barų slėgiui su 120 mm rankomis (RX1)
 - 350 daN, esant 8 barų slėgiui su 120 mm rankomis (RC1, RC2, RC3)
- Garsinis įspėjimas, jei faktinė prispaudimo jėga yra per maža.

MAŠINOS SAŠAJA

- Patogus naudoti: Didelis ekranas (5,7 colio), intuityvus meniu
- Vartotojo suvirinimo parametrų išsaugojimas
- Paprasta: reikia pasirinkti tik 2 parametrus (storį ir plieno lakšto tipą)

PRISIMENAMUMAS

- Kiekvienos suvirinimo vietos charakteristikų įrašymas į SD kortelę
- SD kortelėje išsaugotų ataskaitų atkūrimas bet kuriame kompiuteryje

ĮSKAIČIUOTAS

10 000A
: 350 daN
: 550 daN



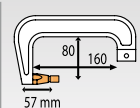

 VIENGUBAS / TAŠKINIS
 SUVIRINIMAS
 049291



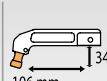
SPOTTER BOX PRO
 050075



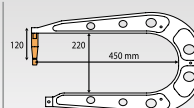
INERCINIS PLAKTUKAS
 049482 049802



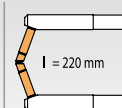
RC1
 051065



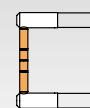
RC2
 051072




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