

Punktschweißgerät

GYS

Ref. 019928

GYSPOT INVERTER 100R-C

Der GYSPOT INVERTER 100R-C ist ein luftgekühltes Punktschweißgerät, das auch für das Schweißen von hochfesten Stählen geeignet ist. Der Elektrodenanpressdruck kann maximal 300 daN und der Schweißstrom 10 000 A erreichen. Der GYSPOT 100R-C verfügt über eine Schweißdatenerfassung. Als Speichermedium wird eine PC-kompatible SD-Karte eingesetzt.

BESCHREIBUNG

- C-Zangentyp für universelle Punktschweißarbeiten
- Leichte und kompakte Zange : ca. 4 kg (mit Armtyp RC1)
- Multifunktionsschweißpistole (mit 3m Kabel) : Monopunkt-, Bolzen-, Nieten-, Schraubenmutter-, Rollnahtschweißen
- Zubehörkasten
- Große 6" Bedienanzeige

LEISTUNG

- Schweißstrom :
 - Schweißleistung bis 10 000 A
 - Digitale Anzeige des aktuellen Schweißstroms
 - Warnton bei Sollwertunterschreitung
 - Konstantstromüberwachung
 - Luftgekühlte Kabel und Zange
- Elektroden-Anpressdruck :
 - Anpressdrucküberwachung
 - Digitale Anzeige des aktuellen Anpressdrucks
 - Hoher Anpressdruck : 300 daN/8 bar (Armtyp RC1)
 - Warnton bei Anpressdruckunterschreitung

10 000 A
300 daN

STEUERUNG

- Benutzerfreundliche, intuitive Menüführung über 6" Display
- Einfache Einstellung über 3 Parameter (Blechstärke, Blechtyp, Armtyp)
- Protokollierung der vom Anwender definierten Einstellungen

DATENERFASSUNG / PARAMETERNACHWEIS

- Schweißdaten und Prozessablauf können auf SD-Karte gespeichert und bei Bedarf auf einen PC übertragen und bearbeitet werden



Made in FRANCE

Lieferumfang : 3 Alu-Armtypen RC1, RC2, RC3

300 daN

4 kg Including RC1

DOUBLE PRESSURE

AIR COOLED REFROIDISSEMENT AIR

Ø 8 mm

360°

Easy large opening

RC1 Ref 051065

RC2 Ref 051072

RC3 Ref 051089

ORIGINAL EQUIPMENT (100RC & 320C)

Consommables • Consumables

- Caps remove Ref 050846
- Graisse contact lubricate contact Ref 050440
- Type A-Ø13 mm (x6) Ref 049987
- Type F-Ø13 mm (x6) Ref 049970
- (RC2) Ref 051157
- Ref. 050068

50/60Hz	A	I _{RMS} 3% A	mm		U _o	Câbles			100% Cu	cm	kg	
			3+3	1,5+3		AIR COOLED	l	Ø mm ²				
3x400	32 (D)	10000	3+3	1,5+3	16		•	2,5m	200	•	70 x 99 x 208	103
							•	3m	150			
							—	8m	4x6 H07RNF			

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPAISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM

NF EN 50063

INVEST IN THE FUTURE

www.gys.fr