

Gyspot 100R-C è una saldatrice per punti inverter raffreddata ad aria. Permette di saldare acciai galvanizzati ad alta resistenza elastica. La stretta degli elettrodi può raggiungere una forza pari a 300 daN, mentre la corrente di saldatura può raggiungere 10 000 A. Gyspot 100R-C permette la registrazione dei punti di saldatura.

DESCRIZIONE

- Pinza a C ideale per tutti i tipi di lavori
- Pinza compatta e leggera: 4 kg (con il braccio RC1)
- Pistola multifunzione (lunghezza : 3m): mono-punto, carboncino, saldatura rivetti, perni, anelli, rondelle...
- Cassetta degli attrezzi
- Schermo da 6"

CARATTERISTICHE

- Corrente :
 - elevata corrente di saldatura : 10 000A
 - mostra il valore attuale della corrente
 - ha un allarme che suona se il livello della corrente è troppo basso
 - è possibile regolare la corrente di saldatura
 - raffreddamento dei cavi e della pinza ad aria
- Elettrodi :
 - regolazione automatica della stretta
 - mostra il valore attuale della stretta
 - lavori in cui si richiede un grande sforzo : 300 daN a 8 bar (braccio RC1)
 - ha un allarme che suona se la stretta è debole

**10 000 A
300 daN**



INTERFACCIA UOMO / MACCHINA

- User friendly : i parametri appaiono sullo schermo da 6" e sono di facile lettura
- Semplicità: 3 parametri da selezionare (spessore, tipo di lamiera, braccio)
- Salvataggio dei parametri utilizzati durante la saldatura

TRACCIABILITA'

- Archiviazione su scheda SD delle caratteristiche dei punti di saldatura effettuati.
- Possibilità di scaricare su PC i dati salvati sulla scheda SD.

Made in FRANCE

Set di bracci forniti con la saldatrice RC1 RC2 RC3

300 daN

4 kg Including RC1

DOUBLE PRESSURE

AIR COOLED / REFRIGERISSEMENT 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
EUROPEAN NORM

NF EN 50063