

# Poste de soudage par point



Réf. 019928

## GYSPOT INVERTER 100R-C

Le poste Gyspot 100R-C est une soudeuse par points de type inverter refroidie par air soufflé. Ce poste permet le soudage des aciers galvanisés et des aciers à haute limite élastique. La force de serrage aux électrodes peut atteindre de 300 daN et le courant de soudage peut atteindre 10 000 A efficace et régulé. Gyspot 100R-C a la fonction traçabilité des points de soudure.

### DESCRIPTION

- Pince en C idéale pour tous types d'interventions
- Pince compacte et légère : 4 kg (avec le bras RC1)
- Pistolet multifonction (longueur 3m) : mono-point, rétreinte, soude rivets, goujons, écrous, rondelles, tire-clous
- Boîte d'accessoires
- Ecran de contrôle 6"

### PERFORMANCE

- En courant :
  - courant de soudage élevé : 10 000A
  - affichage de la valeur réelle du courant
  - signal sonore automatique si courant trop faible
  - régulation du courant de soudage
  - refroidissement des câbles et de la pince par air forcé
- En effort :
  - régulation automatique de l'effort
  - affichage de l'effort réel
  - gros effort : 300 daN à 8 bar (bras RC1)
  - signal sonore automatique si effort trop faible

10 000 A  
300 daN

### INTERFACE HOMME/MACHINE

- Convivialité : lecture rapide des paramètres sur écran 6"
- Simplicité : 3 paramètres à sélectionner (épaisseur, qualité de la tôle, bras)
- Sauvegarde des paramètres de soudage utilisateur

### TRACABILITE

- Archivage sur carte SD des caractéristiques des points de soudure effectués
- Restitution sur PC des rapports enregistrés sur la carte SD.



Photo non contractuelle

Fabriqué en FRANCE

Poste livré avec 3 bras en aluminium 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 & 32DC)

**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 <sub>RMS</sub> 3% A	mm		U <sub>0</sub>	Câbles			100% Cu	cm	kg	
			mm	mm		AIR COOLED	l	Ø mm <sup>2</sup>				
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