

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 300 daN et le courant de soudage peut atteindre 10 000 A efficace et réglé. 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

INTERFACE HOMME/MACHINE

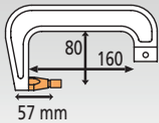
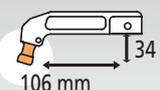
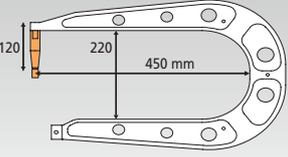
- Convivialité : lecture rapide des paramètres sur écran 6"
- Simplicité : 3 paramètres à sélectionner (épaisseur, qualité de la tôle, bras)
- Sauvegarde des paramètres de soudage utilisateur

TRACABILITE

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



INCLUS

					
ELECTRODE MONO-POINT 049291	BOITE ACC. SPOTTER PRO 050075	MARTEAU A INERTIE 049482 + 049802	RC1 051065	RC2 051072	RC3 051089

50/60hz	32A (D) 40A (D) 50A (D)	Spots/min (max) 2.5+2.5	I RMS	U ₀	mm		Liquid / Air Cooled	← m	∅ mm ²	100% CU	↕	⚖
												
3 x 400V		2 6 10	10 000A	16V	3+3	1.5+3	Air	2.5	200	OK	70x99x208 cm	103 kg
							Air	3	150			
							-	8	4x6 H07RNF			