

Le poste Gyspot 100R.CX est une soudeuse par points de type inverter refroidie par air soufflé. Ce poste permet le soudage des aciers galvanisés à haute limite élastique. La force de serrage aux électrodes peut atteindre 550 daN avec des bras de 120mm en X et 350 daN avec des bras de 120 mm en C. Le courant de soudage peut atteindre 10 000 A efficace. Gyspot 100R.CX permet la traçabilité des points de soudure.

DESCRIPTION

- Pince en X et en C idéales pour tous types d'interventions
- Pinces compactes et légères : 4 kg en C et 5 kg en X
- Pistolet multifonction (longueur 2.5m) réalisant toutes opérations de débosselage.
- Boîte d'accessoires
- Ecran de contrôle 5,7"

10 000A
 : 350 daN
 : 550 daN

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 : - 550 daN avec bras RX1 à 8 bars
- 350 daN avec les bras RC1, RC2 et RC3 à 8 bars
 - signal sonore automatique si effort trop faible

INTERFACE HOMME/MACHINE

- Convivialité : lecture rapide des paramètres sur écran 5,7"
- Simplicité : 3 paramètres à sélectionner (épaisseur, dureté 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



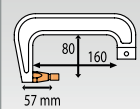
ELECTRODE MONO-POINT
049291



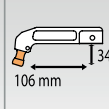
BOITE ACC. SPOTTER PRO
050075



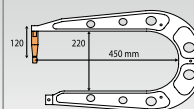
MARTEAU A INERTIE
049482 + 049802



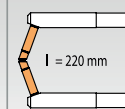
RC1
051065



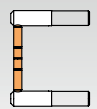
RC2
051072



RC3
051089



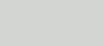




RX3
051058



RX1
051034



50/60hz	AM	Spots/min (max) 2.5+2.5	I RMS	U ₀	mm		Cables			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			