

Gyspot 100R-CX 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 550 daN con dei bracci da 120mm, mentre la corrente di saldatura può raggiungere 10 000 A. Gyspot 100 R-CX permette la registrazione dei punti di saldatura.

DESCRIZIONE

- Pinza ad X ideale per tutti i tipi di lavori
- Pinza compatta e leggera: 5 kg (X) ; 4 kg (C)
- Pistola multifunzione (lunghezza : 3m): mono-punto, carboncino, saldatura rivetti, perni, anelli, rondelle...
- Cassetta degli attrezzi
- Schermo da 5,7"

10 000A
 : 350 daN
 : 550 daN

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
 - pinza leggera: 6 kg (con il braccio RX1)
 - lavori in cui si richiede un grande sforzo :
 - 550 daN a 8 bar con bracci da 120 mm (RX1)
 - 350 daN a 8 bar con bracci da 120 mm (RC1, RC2, RC3)
 - ha un allarme che suona se la stretta è debole

INTERFACCIA UOMO/MACCHINA




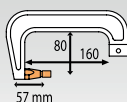
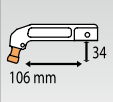
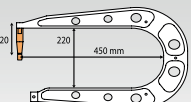
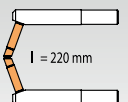
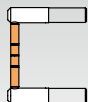
- User friendly : i parametri appaiono sullo schermo da 5,7" e sono di facile lettura
- Semplicità: 3 parametri da selezionare (spessore, tipo di lamiera, braccio)
- Salvataggio dei parametri utilizzati durante la saldatura

TRACCIABILITA'

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

INCLUSO



							
MONOPOINT / SPOT WELDING 049291	SPOTTER BOX PRO 050075	INERTIA HAMMER 049482 + 049802	RC1 051065	RC2 051072	RC3 051089	RX3 051058	RX1 051034

50/60hz	I RMS	U ₀	mm		Cables			100% CU	↕	📏		
					Liquid / Air Cooled	↔ m	∅ mm ²					
3 x 400V	32A (D) 40A (D) 50A (D)	10 000A	16V	3+3+3	1.5+3		Air	2.5	200	OK	70x99x208 cm	125 kg
							Air	2.5	150			
							-	8	4x6 H07RNF			