# SALDATRICI PER PUNTI



#### Cod. 019911

## **GYSPOT INVERTER 100R-X**

Gyspot 100R-X 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 500 daN con dei bracci da 120mm, mentre la corrente di saldatura può raggiungere 10 000 A. Gyspot 100R-X permette la registrazione dei punti di saldatura.

#### **DESCRIZIONE**

- Pinza ad X ideale per tutti i tipi di lavori
- Pinza compatta e leggera: 5 kg
- 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:

**TRACCIABILITA'** 

- 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 : 500 daN a 8 bar con bracci da 120 mm
- ha un allarme che suona se la stretta è debole

### **INTERFACCIA UOMO/MACCHINA**

• User friendly: i parametri appaiono sullo schermo da 6" e sono di facile lettura

• Archiviazione su scheda SD delle caratteristiche dei punti di saldatura effettuati.

- Semplicità: 3 parametri da selezionare (spessore, tipo di lamiera, braccio)
- Salvataggio dei parametri utilizzati durante la saldatura

• Possibilità di scaricare su PC i dati salvati sulla scheda SD.

# Set di bracci X4 (optional) Codice 050532

**Made in FRANCE** 



# Set di bracci forniti con la saldatrice RX1 RX2 RX3



50/60 Hz	-E-M3-	3% <b>A</b>	mm		Uo	Câbles				1000/		Å
			•€□	fr.	<b>√</b>		AIR COOLED	ı	Ø mm²	100% Cu	Ľm'	∪ kg
3x400	32 (D)	10000	3+3	1,5+3	16	<b>PC</b>	■ <b>●</b> )/	2,5m	200	٠	70 x 99 x 208	103
						F		3m	150			
						-	-	8m	4x6 HO7RNF			



NF EN 50063