

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 :
 - 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

10 000 A
500 daN



Made in FRANCE

Set di bracci X4 (optional)
Codice 050532

INTERFACCIA UOMO/MACCHINA

- User friendly : i parametri appaiono sullo schermo da 6" 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.



Set di bracci forniti con la saldatrice RX1 RX2 RX3

500 daN

6 kg Including RX1

DOUBLE PRESSURE

AIR COOLED
REFROIDISSEMENT AIR

Ø 8 mm

 l = 120 mm RX1 Ref 051034	 l = 220 mm RX2 Ref 051041	 l = 220 mm RX3 Ref 051058
---	---	---

ORIGINAL EQUIPMENT (100RX & 32DX)

Consommables • Consumables

 Caps remove Ref 050846	 Grais contact lubricate contact Ref 050440	 Type A+013 mm Ref 049987	 Type F+013 mm Ref 049970	 013 mm Ref 049994	 Ref. 050068
-------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------	-----------------

50/60 Hz	A	I _{RMS} 3% A	mm	U ₀	Câbles			100% Cu	cm	kg		
					AIR COOLED	l	Ø mm ²					
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 50663