

La saldatrice per punti GYSPOT 32D-X è ideale per la riparazione delle carrozzerie delle automobili. Funziona a corrente alternata e permette di realizzare dei punti di saldatura di qualità su acciai di base. Grazie alla scheda elettronica di ultima generazione, la programmazione della macchina è molto semplice. In modo automatico, l'utente deve solo indicare lo spessore della lamiera. Per lavori più complessi, si può regolare manualmente la durata, la stretta e la corrente di saldatura. La pinza in alluminio è compatta e leggera. La stretta, che arriva a 500 daN, è perfettamente adatta alla saldatura di lamiere ad alta resistenza elastica. Eccezionale rapporto qualità/prezzo.

DESCRIZIONE

- Pinza X ideale per tutti i tipi di lavori
- Pinza compatta e leggera: 5 kg
- Sovra-apertura dei bracci
- Pistola multifunzione (lunghezza : 2.5m) : mono-punto, carboncino, saldatura rivetti, perni, anelli rondelle
- Supporto per sostenere i cavi
- Cassetta degli attrezzi
- Interruttore 32A curvo D

CARATTERISTICHE

- Corrente :
 - corrente di saldatura : 7 500 A
 - saldatrice e cavi raffreddati ad aria
 - sezione dei cavi 200 mm
 - Funzionamento ad una e a quattro pulsazioni
- Stretta :
 - stretta che raggiunge 500 daN a 7 bar, con bracci da 120 mm
 - bracci in alluminio
 - manopola per la regolazione della stretta

INTERFACCIA UOMO/MACCHINA

Tastiera facile da utilizzare.

Modo automatico con un solo parametro da selezionare:

- Spessore della lamiera (valore di riferimento)

Modo manuale con 2 parametri da selezionare:

- Durata e intensità della saldatura



50/60hz	32A (D)	I RMS	U ₀	mm		Cables			100% CU	↕	⚖️	
				↕	T	Liquid / Air Cooled	↔ m	Ø mm ²				
2 x 400V	32A (D)	7 500A	11V	3+3	1.2+3	↕	Air	2.2	200	OK	55x75x190 cm	100 kg
						T	Air	2.5	150			
						↕	-	8	3x6 H07RNF			