



- Saldatrice a resistenza (puntatrice) controllata a microprocessore. Implementa un sistema di controllo Fuzzy logic che semplifica l'utilizzo e aumenta le qualità del punto.
- Adatta per la puntatura di lamiere con spessore massimo di 2+2mm.
- Regolazione automatica dei parametri puntatura (tempo, corrente) in funzione dello spessore della lamiera.
- Funzionamento in pulsato per lamiere HSS, zincate, ossidate.

DATI TECNICI

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| CODICE | 823017 | TENSIONE SECONDARIA A VUOTO | 2,5 V | RAPPORTO DI INTERMITTENZA | 1,5 % |
| TENSIONE DI RETE BIFASE | 400 V | POTENZA ASSORBITA NOM.X=50%kVA | 1,6 | GRADO DI PROTEZIONE | IP20 |
| FREQUENZA DI RETE | 50 / 60 Hz | FATTORE DI POTENZA (cosphi) | 0,9 | DIMENSIONI (LxWxH) | 44 x 10 x 18,5 cm |
| CORRENTE PUNTATURA MAX | 6900 A | SPESSORE MAX PUNTAT.2LATI | 2 + 2 mm | PESO | 10,3 kg |

ACCESSORI IN DOTAZIONE

| | |
|--------|---------------------------------|
| 690005 | BRACCIO PORTAELETTRODO L=120MM |
| 690049 | ELETTRODO DRITTO L=100MM D.12MM |
| 690050 | ELETTRODO DRITTO L=50MM D.12MM |

ACCESSORI SU RICHIESTA

BRACCI/ELETTRODI SPOTTER 9000

| | |
|--------|---|
| 803151 | XA1 BRACCI DIRITTI L=120 MM + ELETTRODI |
| 803150 | XA2 BRACCI DIRITTI L=120 MM + ELETTRODI INCLINATI |
| 803158 | XA3 BRACCI + ELETTRODI PER PROFILI ESTERNI |
| 803155 | XA4 BRACCI DRITTI L=120 MM + ELETTRODI A PINZA |
| 803159 | XA5 BRACCI + ELETTRODI PER PROFILI INTERNI |
| 803152 | XA6 BRACCI DIRITTI L=250MM + ELETTRODI |
| 803153 | XA7 BRACCI DIRITTI L=350 MM + ELETTRODI INCLINATI |
| 803154 | XA8 BRACCI SAGOMATI L=350MM + ELETTRODI |
| 803156 | XA9 BRACCI SAGOMATI L=500 MM + ELETTRODI |

DESCRIZIONE

Saldatrice a resistenza (puntatrice) controllata a microprocessore. Implementa un nuovo sistema di controllo Fuzzy logic che semplifica l'utilizzo e aumenta le qualità del punto.

Adatta per la puntatura di lamiere con spessore massimo di 2+2mm.

Caratteristiche:

- regolazione automatica della corrente e del tempo di puntatura in funzione dello spessore del materiale;
- selezione tra funzionamento continuo e pulsato (adatto per lamiere con alto coefficiente di snervamento high stress);
- forza sui bracci regolabile da 40 a 120Kg (con bracci L=120mm);
- impugnatura con materiale isolante termico;
- protezione termostatica.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI