



- 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	823016	POTENZA ASSORBITA NOM.X=50%kVA	1,4	GRADO DI PROTEZIONE	IP20
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,9	DIMENSIONI (LxWxH)	44 x 10 x 18,5 cm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	SPESSORE MAX PUNTAT.2LATI	2 + 2 mm	PESO	10,5 kg
CORRENTE PUNTATURA MAX	6900 A	RAPPORTO DI INTERMITTENZA	1,5 %		
TENSIONE SECONDARIA A VUOTO	2,5 V	CLASSE DI ISOLAMENTO	B		

ACCESSORI IN DOTAZIONE

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

ACCESSORI OPTIONAL

BRACCI/ELETTRODI SPOTTER 9000	
803045	KIT BRACCI PER PINZA PNEUMATICA
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