



- Saldatrice a resistenza (puntatrice) con controllo elettronico del tempo di puntatura. Ideale per piccole riparazioni e produzioni, restauri.
- Adatta per la puntatura di lamiere con spessore massimo di 1+1mm.
- Funzionamento in pulsato per lamiere HSS, zincate, ossidate.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>823015</b>	POTENZA ASSORBITA NOM.X=50%kVA	<b>1,4</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP20</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>230 V</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,9</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>44 x 10 x 18,5 cm</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	SPESSORE MAX PUNTAT.2LATI	<b>1 + 1 mm</b>	PESO	<b>9,88 kg</b>
CORRENTE PUNTATURA MAX	<b>5800 A</b>	RAPPORTO DI INTERMITTENZA	<b>1,5 %</b>		
TENSIONE SECONDARIA A VUOTO	<b>2 V</b>	CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>B</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) con controllo elettronico del tempo di puntatura.

Adatta per lapuntatura di lamiere con spessore massimo di 1+1mm.

Caratteristiche:

- timer elettronico sincrono, contempo di puntatura regolabile da 0,1 sec. a 1,2 sec.;
- forza sui bracci regolabile da 40 a 120 Kg (con bracci L=120mm);
- impugnatura con materiale isolante termico.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI