



MMA



- Saldatrice ad elettrodo MMA in corrente alternata (AC), 250A. Alimentazione trifase da 400V. Su ruote.
- Elettrodi utilizzabili: rutili fino a 5mm.
- Regolazione continua della corrente di saldatura.
- Protezione termostatica.

DATI TECNICI

CODICE	812011	CORRENTE AL 60% IN AC	70 A	CLASSE DI ISOLAMENTO	H
TENSIONE DI RETE MONOFASE	230 V	TENSIONE A VUOTO MAX IN AC	55 V	GRADO DI PROTEZIONE	IP21
TENSIONE DI RETE BIFASE	400 V	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	8,5 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	75 x 36 x 49 cm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	POTENZA ASSORBITA AL 60%	2,6 kW	PESO	25 kg
CAMPO REG.CORRENTE AC	70 - 250 A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,55		
CORRENTE MAX AC EN60974-1	200 @ 10 % A	D.ELETTRODI UTILI.IN AC	2 - 5 mm		

ACCESSORI OPTIONAL

ACCESSORI/VARIE/RICAMBI

801096 KIT SALDATURA MMA 200A 16 MMQ 3+2M AX25

DESCRIZIONE

Saldatrice ad elettrodo MMA in corrente alternata (AC).

Regolazione continua della corrente di saldatura.

Protezione termostatica.

Elettrodi utilizzabili: rutili.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO