



Aluminium



- Saldatrice ad elettrodo MMA in corrente continua (DC) da 320A. Alimentazione trifase da 230/400V. Su ruote.
- Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, alluminio ecc. fino a 6 mm.
- Regolazione continua della corrente di saldatura.

DATI TECNICI

CODICE	819020	CORRENTE MAX DC	320 @ 25 % A	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	0,6
TENSIONE DI RETE TRIFASE	230 / 400 V	CORRENTE AL 60% IN DC	180 A	D.ELETRODI UTILI. IN DC	2 - 6 mm
FREQUENZA DI RETE	50 / 60 Hz	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC	65 V	GRADO DI PROTEZIONE	IP22
CAMPO REG.CORRENTE IN DC	60 - 320 A	POTENZA ASSORBITA MAX	11,5 kW	DIMENSIONI (LxWxH)	89 x 46 x 59 cm
CORRENTE MAX DC EN60974-1	260 @ 35 % A	POTENZA ASSORBITA AL 60%	7 kW	PESO	80 kg

ACCESSORI SU RICHIESTA

ACCESSORI PER SCRICCatura

802666 KIT SCRICCatura

ACCESSORI/VARIE/RICAMBI

801095 KIT SALDATURA MMA 350A 35 MMQ 4+3M AX50

DESCRIZIONE

Saldatrice ad elettrodo MMA in corrente continua (DC).

Regolazione continua della corrente di saldatura.

Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, alluminio.

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



CERTIFICATO