



## LINEAR 350i



NEW

### Panoramica

#### LINEAR 350i

cod. 816181

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC).

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

Ideale per l'uso con motogeneratori, mantiene un'elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione, sia alle sottotensioni (-25%) che alle sovratensioni (+15%).

Particolarmente resistente a sporco e polveri grazie alla particolare costruzione del sistema di ventilazione che, seguendo un tunnel dedicato, consente di preservare le componenti elettroniche garantendone una maggiore durata nel tempo.

Caratteristiche:

- Robusta, resistente agli urti e alla polvere;
- Peso e dimensioni ridotti;
- Elevato risparmio energetico;
- Display per la visualizzazione della corrente di saldatura impostata;
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione;
- Regolazione sinergica di Arc Force e Hot Start in funzione del tipo di elettrodo in uso;
- Dispositivo anti-stick;
- Protezioni termostatica, sottotensione (-25%), sovratensione (+15%), sovracorrente, motogeneratore.



MMA DC



MARCATURA CE



CERTIFICAZIONE EAC



3 PH 230V-400V

### Dati tecnici



CODICE 816181



TENSIONE A VUOTO MAX 73 / 76 V



RENDIMENTO 90 %



TENSIONE DI RETE TRIFASE 230 / 400 V



CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 25 / 18 A



FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,74



## LINEAR 350i

 F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	 A 60%	CORRENTE ASSORBITA AL 60% - MAX 20 / 14,3 A	 Ø <sub>DC</sub> MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN DC 1,6 - 6 mm
 A <sub>MIN</sub> MAX DC	CAMPO REG.NE CORRENTE 20 - 250 / 20 - 270 A	 P <sub>MAX</sub>	POTENZA ASSORBITA MAX 7,2 / 9 kW	 IP	GRADO DI PROTEZIONE IP23
 A <sub>MAX</sub> 40°C DC	CORRENTE MAX DC (EN 60974-1) 220 @ 40 % / 270 @ 40% A	 P <sub>60%</sub>	POTENZA ASSORBITA AL 60% 5,8 / 7,1 kW	 W H L	DIMENSIONI 54,6 x 27,4 x 50 cm
 A <sub>60%</sub> 40°C DC	CORRENTE IN DC 185 / 220 A	 P <sub>MIN</sub> GEN	POTENZA MINIMA MOTOGENERATORE 11 / 13 kW	 kg	PESO 19,2 kg