

SALDATRICE TELWIN TECNICA 188 MPGE



Inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua con innesco a striscio e con potenza minima del motogeneratore di 6 kW

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

279,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [TELWIN](#)

Descrizione Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG in corrente continua (DC) con innesco a striscio. Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. Raccomandato per motogeneratori, il modello garantisce alte prestazioni con alimentazioni poco stabili grazie alle protezioni multiple MPGE: dispositivo di controllo della forma d'onda, filtro contro i picchi in ingresso, stabilizzatore delle oscillazioni.

Tensione rete monofase: 230-1 ph V 50/60Hz
Campo reg.ne corrente in DC: 10-150 DC A
%USE (uso a 20°C): 88%-150 A %
Corrente max in DC: 140-25 % DC A
Corrente al 60% in DC: 95 DC A EN60974-1
Tensione a vuoto max in DC: 75 DC V
Corrente assorbita al 60%: max 17-28 DC A
Potenza assorbita al 60%: max 2,6-4,2 kW
Potenza assorbita massima: 4,2 kW
Potenza minima motogeneratore: 6 kW
Fusibile di rete: 16 A
Rendimento: 86 n%
Fattore di potenza: 0,7 cosphi
Diametro elettrodi utilizzabili in DC: 1,6-4 mm
Grado di protezione: IP23 inch

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.