

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00237

Modello: MIG 2100

Generatore monofase per saldatura a filo continuo MIG-MAG, su ruote, completo di torcia M 15 e cavo massa.

- Permette di saldare acciaio, acciaio inox e alluminio.
- Possibilità di gestire i parametri di saldatura attraverso 7 scatti di regolazione.
- Possibilità di utilizzare bobine di filo da kg 15 e diametro 300 mm.



Scheda Tecnica:

Codice	S00237
Modello	MIG 2100
Alimentazione	1x230V 50-60Hz
Potenza assorbita	20% 6,7 kVA 60% 3,6 kVA - 100% 2,7 kVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	35 – 200 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	20% 150A - 60% 80A - 100% 60A
Posizioni di regolazione	N° 1 x 7
Filo utilizzabile (pieno)	Ø mm 0,6 -0,8 SOLID
Bobina filo train. max.	Ø 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN 60974 - 10
Dimensioni	506x887x648h mm
Peso	42 kg

Accessori:

309269

(optional)

Maschera a cristalli liquidi auto-oscurante (9-13DIN) MAXIVISION COLOR per la protezione del viso e degli occhi durante la saldatura.



540011

(optional)

Kit alluminio per fili Ø 0,8 - 1 e torcia 3m.



357502

(optional)

Flussometro 2 manometri



384024

(optional)

Adattatore per bobina D. 300 da 15 kg.



309073

(optional)

Maschera completa di filtro auto-oscurante a cristalli liquidi con regolazione variabile della tonalità (9-13DIN) per la protezione del viso e degli occhi durante le applicazioni di taglio e di saldatura.



535011

Torcia M 15, 3 m