

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00270

Modello: MIG 2400/A

Generatore trifase per saldatura a filo continuo MIG-MAG, su ruote, con porta-bombole, completo di torcia TE140 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.
- Segnalazione di intervento termostato.



Scheda Tecnica:

Codice	S00270
Modello	MIG 2400/A
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	35% 6,0 kVA - 60% 4,6 kVA - 100% 3,5 kVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	15 – 220 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	35% 170A - 60% 130A - 100% 100A
Posizioni di regolazione	N° 1 x 7
Filo utilizzabile (pieno)	∅ mm 0,6 -0,8 - (1,0) SOLID
Bobina filo train. max.	∅ 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN 60974 - 10
Dimensioni	506x887x648h mm
Peso	53 kg

Accessori:

535005 Torcia TE 140, 2,2 m attacco diretto



530180 Cavo massa

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.309269 *(optional)* Maschera a cristalli liquidi auto-oscurante (9-13DIN) MAXIVISION COLOR per la protezione del viso e degli occhi durante la saldatura.357502 *(optional)* Flussometro 2 manometri