

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** S00255

**Modello:** MIG 2400

Generatore trifase 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 gestire la saldatura in puntatura.
- Possibilità di utilizzare bobine di filo da kg 15 e diametro 300 mm.
- Gruppo trainafile con la possibilità di regolare la pressione esercitata sul filo per rendere costante l'avanzamento e diminuire l'usura del traino.



## Scheda Tecnica:

Codice	S00255
Modello	MIG 2400
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:**

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  $\varnothing$  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



535012

*(optional)*

Torcia M 15, 4 m