

## Dettaglio Prodotto:

Codice: S00259

Modello: MIG 3300

Generatore trifase per saldatura a filo continuo MIG-MAG, su ruote, completo di torcia M 25 e cavo massa.

- E' disponibile anche una versione con traino a 4 rulli.
- Permette di saldare acciaio, acciaio inox e alluminio.
- Possibilità di gestire i parametri di saldatura attraverso 14 scatti di regolazione.
- Gruppo trainafilo in alluminio con la possibilità di regolare la pressione esercitata sul filo per rendere costante l'avanzamento e diminuire l'usura del traino.
- Possibilità di regolare il tempo di saldatura in puntatura.
- Elevata stabilità grazie alle ruote posteriori di grande diametro.



## Scheda Tecnica:

Codice	S00259
Modello	MIG 3300
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	30% 11,5 kVA - 60% 8,3 kVA - 100% 6,5 kVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	25 - 300 A
Fattore di servizio - 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	30% 250A - 60% 180A - 100% 140A
Posizioni di regolazione	N° 2 x 7
Filo utilizzabile (pieno)	Ø 0,6 -0,8 - 1,0 - (1,2) mm SOLID
Bobina filo train. max.	Ø 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 - 1 / EN50199
Dimensioni	506x897x872h mm
Peso	70 kg

Accessori:



535013

Torcia M 25, 3 m

---



535014 (optional) Torcia M 25, 4 m

---

540011 (optional) Kit alluminio per fili Ø 0,8 - 1 e torcia 3m.

---

540014 (optional) Kit alluminio per fili Ø 1,2 e 1,6 e torcia 3m.

---



384024 (optional) Adattatore per bobina D. 300 da 15 kg.

---



540037 (optional) Kit supporto torce

---



309263 (optional) Maschera con filtro a cristalli liquidi auto oscurante BEST VISION.

---



357502 (optional) Flussometro 2 manometri

---