

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00258

Modello: MIG 2800

Generatore trifase per saldatura a filo continuo MIG-MAG, su ruote, completo di torcia M 15 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 7 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	S00258
Modello	MIG 2800
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	35% 7,8 kVA - 60% 5,5 kVA - 100% 4,5 kVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	15 - 250 A
Fattore di servizio - 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	35% 200A - 60% 140A - 100% 115A
Posizioni di regolazione	N° 1 x 7
Filo utilizzabile (pieno)	Ø 0,6 -0,8 - 1,0 mm SOLID
Bobina filo train. max.	Ø 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 - 1 / EN60974-10
Dimensioni	506x897x872h mm
Peso	62 kg

Accessori:



535011

Torcia M 15, 3 m



535012 (optional) Torcia M 15, 4 m

540011 (optional) Kit alluminio per fili Ø 0,8 - 1 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