

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00248

Modello: MIG 260

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.
- Gruppo trainafilo di tipo nuovo 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	S00248
Modello	MIG 260
Alimentazione	1x230V 50-60Hz
Potenza assorbita	25% 8,7 KVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	25 – 250 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	25% 200A - 60% 130A - 100% 100A
Posizioni di regolazione	N° 2 x 6
Filo utilizzabile (pieno)	Ø mm 0,6 -0,8 - (1,0)
Bobina filo train. max.	Ø 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21C
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN50199
Dimensioni	506x897x872h mm
Peso	74 kg

Accessori:



535011 Torcia M 15, 3 m



535012 *(optional)* Torcia M 15, 4 m



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