

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00261

Modello: MIG 210

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, mediante l'inversione di polarità, anche i fili animati senza protezione gassosa.
- Possibilità di gestire i parametri di saldatura attraverso 7 scatti di regolazione.
- Possibilità di regolare il tempo di saldatura in puntatura.
- 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.
- Elevata stabilità grazie alle ruote posteriori di grande diametro.



Scheda Tecnica:

Codice	S00261
Modello	MIG 210
Alimentazione	1x230V 50-60Hz
Potenza assorbita	20% 5,7 KVA - 60% 2,3 KVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	25 – 200 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	20% 150A - 60% 90A - 100% 70A
Posizioni di regolazione	N° 1 x 7
Filo utilizzabile (pieno)	∅ 0,6 -0,8 SOLID - 0,9 FLUX CORED mm
Bobina filo train. max.	∅ 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21C
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN 60974 - 10
Dimensioni	506x887x648h mm
Peso	60 kg

Accessori:

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



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



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



535011 Torcia M 15, 3 m



535012 (optional) Torcia M 15, 4 m
