

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00247

Modello: MIG 240

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, 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 gestire la saldatura in puntatura.
- Trasformatore trifase.
- 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.
- Elevata stabilità grazie alle ruote posteriori di grande diametro.



Scheda Tecnica:

Codice	S00247
Modello	MIG 240
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	35% 6,0 KVA - 60% 4,6 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)	Ø mm 0,6 -0,8 - (1,0) SOLID - 0,9 FLUX CORED
Bobina filo train. max.	Ø 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21C
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN 60974 - 10
Dimensioni	506x887x648h mm
Peso	62 kg

Accessori:



535011 Torcia M 15, 3 m



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



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



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



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