

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00256

Modello: MIG 280

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 e torcia da 4 metri.

- Permette di saldare ferro, acciaio, acciaio inox e alluminio.
- Gruppo trainafile 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	S00256
Modello	MIG 280
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	50% 8,5 kVA - 60% 7,2 kVA - 100% 4,3 kVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	20 – 250 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	50% 200A - 60% 180A - 100% 140A
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	69 kg

Accessori:



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



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



535011 Torcia M 15, 3 m



535012 Torcia M 15, 4 m
