

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00252 A7

Modello: MIG 410

Generatore trifase per saldatura a filo continuo MIG-MAG, su ruote, completo di torcia M 36 e cavo massa. Con traino a 4 rulli.

- Permette di saldare acciaio, acciaio inox e alluminio.
- 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
- Trasformatore in rame.
- Elevata stabilità grazie alle ruote posteriori di grande diametro.



Scheda Tecnica:

Codice	S00252.A7
Modello	MIG 410
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	40% 16 KVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	35 – 380 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	40% 330A - 60% 270A - 100% 210A
Posizioni di regolazione	N° 2 x 8
Filo utilizzabile (pieno)	Ø 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2 mm SOLID
Bobina filo train. max.	Ø 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21C
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN 60974 - 10
Dimensioni	506x897x872h mm
Peso	97 kg

Accessori:



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



540014 (optional) Kit alluminio per fili Ø 1,2 e 1,6 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.



535015 (optional) Torcia M 36, 3 m



535016 Torcia M 36, 4 m
