

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00271 Modello: MIG 4100

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

- Dotato di trainafilo a 4 rulli,
- Predisposto per l'impiego di torcia raffreddata a liquido, unitamente al gruppo di raffreddamento.
- Permette di saldare acciaio, acciaio inox e alluminio.
- Impedenza multipla.
- Possibilità di gestire i parametri di saldatura attraverso 16 scatti di regolazione.
- 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.
- Elevata stabilità grazie alle ruote posteriori di grande diametro.



Scheda Tecnica:

Codice	S00271
Modello	MIG 4100
Alimentazione	3x230/400V 50-60Hz
Potenza assorbita	40% 15,9 kVA - 60% 10,7 kVA - 100% 7,6 kVA
Corrente di saldatura MIN-MAX	35 - 400 A
Fattore di servizio - 10 MIN SECONDO NORME EN 60974-1	40% 350A - 60% 290A - 100% 220A
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	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 - 1 / EN 60974 - 10
Dimensioni	506x897x872h mm
Peso	92 kg

Accessori:



535015

Torcia M 36, 3 m



535016 (optional) Torcia M 36, 4 m



535019 (optional) Torcia MB 501D, 3 m, predisposta per raffreddamento ad acqua



535020 (optional) Torcia MB 501D, 4 m, predisposta per raffreddamento ad acqua

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.



540037 (optional) Kit supporto torce



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



357502 (optional) Flussometro 2 manometri



560010.
A25 (optional) CU06H - Gruppo di raffreddamento orizzontale 5 l per torcia
