

Dettaglio Prodotto:

Codice: S00291

Modello:SYNERGIC MIG 235

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 , alluminio, lamiera zincata e, mediante l'inversione di polarità, anche i fili animati senza protezione gassosa.
- Generatore di tipo sinergico con microprocessore, per una regolazione automatica della corrente di saldatura e della velocità del filo mediante 13 programmi prememorizzati.
- E' possibile gestire parametri di saldatura come la puntatura, l'accostaggio, il burn-back, il post gas e la modalità di saldatura in 2 tempi – 4 tempi (manuale – automatico).
- Possibilità di collegare la torcia push-pull per la saldatura dell'alluminio di diametri dallo 0,6 a 1,0.
- Possibilità di aggiornamento software con eventuali nuove curve sinergiche.
- Gruppo trainafile 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	S00291
Modello	SYNERGIC MIG 235
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)	∅ mm 0,6 -0,8 - CORED 0,9
Bobina filo train. max.	∅ 300 mm / 15 kg.
Grado protezione	IP21C
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN50199
Dimensioni	506x887x648h mm
Peso	58 kg

Accessori:

535011 Torcia M 15, 3 m



535028 (optional) Torcia PUSH-PULL P3KP 4m