



NOVATIG 202 AC/DC PFC

Le Saldatrici TIG AC/DC di ultima generazione



I Generatori **NOVATIG 202 AC/DC PFC** sono progettati con Tecnologia INVERTER di ultima generazione.

Semplici ma robusti sono dotati di tutti i dispositivi moderni che permettono di semplificare le operazioni di saldatura.

Offrono la possibilità di utilizzare la modalità TIG con innesco ad alta frequenza o LIFT-Arc con regolazione della rampa di salita e discesa.

Di serie la saldatrice è predisposta per il comando a pedale e il controllo da remoto Wireless.

Il sistema di controllo PFC (Power Factor Control) riduce sensibilmente l'assorbimento della corrente in entrata e permette di conseguenza l'allacciamento alla rete domestica.

Grazie alla capacità di modulare picchi di corrente è possibile il funzionamento da gruppo elettrogeno.

Questa saldatrice presenta la caratteristica di poter essere utilizzata in AC per applicazioni in Alluminio.

- Tecnologia inverter
- Testate a 440V in produzione
- Risparmio energetico
- Strumentazione digitale V/A di serie
- Predisposizione comando a pedale
- Slope Up e Slope Down regolabili
- Selezione 2 – 4 tempi torcia
- Selezione TIG pulsato - MMA
- Selezione innesco LiftArc o HF
- Pre Gas e Post Gas regolabili
- Hot Start regolabile
- PFC (Power factor Control)
- Accoppiabile a motogeneratore
- Saldante a basse correnti 5A
- Controllo remoto WIRELESS R.C. W-2



REMOTE CONTROL Wireless

Applicazioni

Carpenteria
Costruzioni
Riparazioni e Manutenzioni
Cantieristica civile
Cantieristica navale
Generazione di Energia
Trasporti



| Accessori | | Dati tecnici | | TIG 202 AC/DC Pfc |
|--|-----------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|
| Cavo massa 25 mm ² Mt. 3,0 | 3.610.195 | Corrente MAX | 19.7 A | |
| Cavo di massa 35 mm ² Mt. 4,0 | 3.610.110 | Alimentazione, monofase | 230 V | |
| | | Fusibile | 20 A | |
| | | Emissioni rumorose | < 70 dB | |
| Cavo pinza 25 mm ² Mt 3,0 | 3.610.195 | Potenza MAX | 8,1 KVA | |
| | | Prestazioni 100 % | 120 A (AC) - 110 A (DC) | |
| Cavo pinza 35 mm ² Mt 4,0 | 1.117.005 | Prestazioni 60 % | 165 A (AC) - 140 A (DC) | |
| | | Prestazioni 35 % | 200A (AC) - 200A (DC 40%) | |
| Torcia SINCOTIG 18 Mt.4 – H2O | 8.620.400 | Tensione a vuoto | 67 V | |
| | | Campo di regolazione | 5 - 200 A (AC) 5-200 (DC) | |
| Torcia SINCOTIG 18 Mt.8 – H2O | 8.620.800 | Conforme alla norma | EN 60974-1 - 5 - 10 | |
| | | Classe di applicazione | S | |
| Torcia SINCOTIG 17 Mt.4 - Air | 8.610.400 | Diametro elettrodi | 1 - 4 mm | |
| | | Dimensioni, mm (L x B x H) | 510 x 190 x 340 | |
| Torcia SINCOTIG 17 Mt.8 - Air | 8.610.800 | Peso, Kg | 14.5 kg | |
| | | Classe d'isolamento | F | |
| Riduttore ARGON + FLUX | 5.790.914 | Classe di protezione | IP23 | |
| | | Sistema di raffreddamento | AF | |
| Comando a Distanza R.C. W-2 | X.050.059 | Temperatura di esercizio | - 10 + 40 °C | |
| Comando a pedale | X.050.053 | | | |

Codici di ordinazione

NOVATIG 202 AC/DC PFC

W.008.051



Sincosald s.r.l. – Via della fisica 26/28 - 20864 – Agrate Brianza (MB)
Tel +39 039 641171 – Fax +39 039 6057122

E-MAIL export@sincosald.it



www.sincosald.it