



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 possibilita' di utilizzare la modalita' TIG con innesco ad alta frequenza o LIFT-Arc con regolazione della rampa di salita e discesa.

Di serie la saldatrice e' 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 capacita' di modulare picchi di corrente e' 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



Sinodal
Welding equipment

Accessori		Dati tecnici	TIG 202 AC/DC Pfc
Cavo massa 25 mm2 Mt. 3.0	3.610.195	Corrente MAX	19.7 A
Cavo di massa 35 mmq Mt. 4,0	3.610.110	Alimentazione, monofase	230 V
Cavo pinza 25 mm2 Mt 3,0	3.610.195	Fusibile	20 A
Cavo pinza 35 mm2 Mt 4,0	1.117.005	Emissioni rumorose	< 70 dB
Torcia SINCOTIG 18 Mt.4 – H2O	8.620.400	Potenza MAX	8,1 KVA
Torcia SINCOTIG 18 Mt.8 – H2O	8.620.800	Prestazioni 100 %	120 A (AC) - 110 A (DC)
Torcia SINCOTIG 17 Mt.4 - Air	8.610.400	Prestazioni 60 %	165 A (AC) - 140 A (DC)
Torcia SINCOTIG 17 Mt.8 - Air	8.610.800	Prestazioni 35 %	200A (AC) - 200A (DC 40%)
Riduttore ARGON + FLUX	5.790.914	Tensione a vuoto	67 V
Comando a Distanza R.C. W-2	X.050.059	Campo di regolazione	5 - 200 A (AC) 5-200 (DC)
Comando a pedale	X.050.053	Conforme alla norma	EN 60974-1 - 5 - 10
		Classe di applicazione	S
		Diametro elettrodi	1 - 4 mm
		Dimensioni, mm (L x B x H)	510 x 190 x 340
		Peso, Kg	14.5 kg
		Classe d'isolamento	F
		Classe di protezione	IP23
		Sistema di raffreddamento	AF
		Temperatura di esercizio	- 10 + 40 °C

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