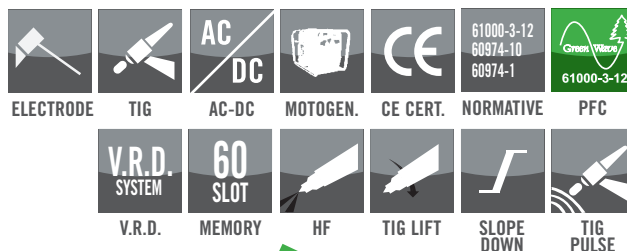


TIG dp 221Hpa AC/DC



30% PFC
Risparmio Energetico

Questo generatore ottimizza l'assorbimento di potenza dalla rete grazie al dispositivo PFC (Power Factor Control) che permette di sfruttare completamente gli ampere disponibili sulla presa di alimentazione e di poter così erogare pienamente tutta la corrente di saldatura disponibile senza inutili dispersioni di potenza.

Ancora più flessibilità per il TIG dp 221Hpa Auto-sensing che grazie al sofisticato PFC Autosensing permette di saldare da qualsiasi presa monofase del mondo abilitando il generatore da 90V fino a 290V senza commutazioni o modifiche.

Migliora l'affidabilità nell'utilizzo del prodotto con motogeneratori e la possibilità di utilizzare motogeneratori di ridotte potenze con notevole risparmio di pesi, dimensioni e costi.

MADE IN ITALY

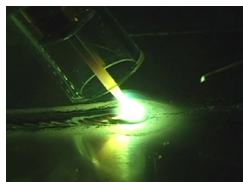
WARRANTY YEARS
2

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



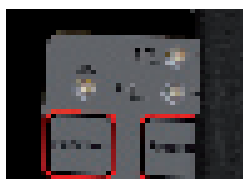
SALVATAGGIO PARAMETRI

Il Generatore Tig dp 221Hpa AC/DC offre anche la possibilità di salvare i parametri fino a 60 memorie permette di richiamare in ogni momento i dati impostati.



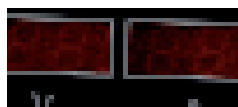
ALTA FREQUENZA

Tig con partenza HF (High Frequency) per un perfetto innesco, inoltre possibilità di regolare la rampa di discesa da 0 a 10s, utile per il riempimento del cratere finale che permette un perfetto aspetto del cordone.



PULSAZIONE AC E DC

Oltre alle incredibili funzionalità in AC e DC è possibile utilizzare la funzionalità di Pulsazione per un minor apporto termico sulla lavorazione.



DISPLAY DIGITALE

Display digitale per una chiara e facile lettura dei parametri in ogni momento.



TUTTE LE CARATTERISTICHE

Le sue principali caratteristiche sono: saldatura TIG DC (2T, 4T), regolazione post-gas, rampa di salita e discesa regolabile, Tig lift, display digitale per una lettura dei parametri, basso consumo di energia, torcia up-down, regolazione del pulsato.



INFINITA LUNGHEZZA

L'infinita flessibilità della tecnologia PFC permette di utilizzare cavi di alimentazione lunghi fino a 500m. In questo modo divengono raggiungibili luoghi lontani dalla presa di alimentazione.

Dati Tecnici	Tig dp 221Hpa AC-DC		Caratteristiche Meccaniche	Tig dp 221Hpa AC-DC
Tensione di Alimentazione	115 V	230 V	Cavo/Massa	50 mm ²
Fasi	1	1	Grado di Protezione	IP 23
Frequenza	50/60 Hz	50/60 Hz	Classe di Isolamento	H
Corrente Effettiva (20%)	14 A	11 A	Raffreddamento	Air
Potenza Effettiva (20%)	3,5 KVA	2,5 KVA	Temperatura di Lavoro	40°C
Fattore di Forma	0,99	0,99	Lunghezza x Larghezza x Altezza	500x190x400
Tensione a Vuoto	44 V	65 V	Peso	18,8 Kg
Range di Corrente	4-155 A	4-220 A		
Corrente di Saldatura 30% (25°C)	155 A	220 A		
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	120 A	165 A		
Corrente di Saldatura 20% (40°C)	155 A	220 A		
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	130 A	165 A		
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	110 A	145 A		

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °C

Accessori Principali



NUOVO CARRELLO Tig MP
Il pratico carrello permette lo spostamento del generatore in ogni sicurezza e facilità.

Cod. 600133000L



LIQUIDO STELFreeze
Tanica 5 Litri per Sistemi di raffreddamento Stel.

Cod. 600239000L



AWC T-SP
Gruppo di raffreddamento per torce TIG e MIG ad acqua.
Potenza di Raffreddamento P = 0,5 KW (1L/min)
Portata con torcia 18 8mt = 1,7 L/min
Cod. 600131000L



TORCIA TIG
- Torcia Tig 26 4m H2O Cod. 600706000L
- Torcia Tig 26 8m H2O Cod. 600707000L
- Torcia Tig 20 4m H2O Cod. 600708000L
- Torcia Tig 20 8m H2O Cod. 600709000L