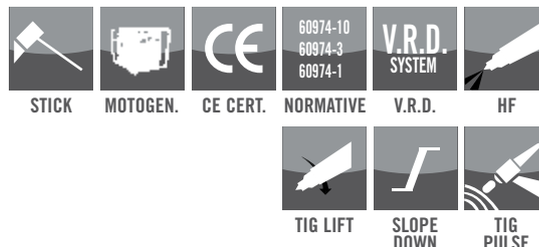


TIG dp 181H



Inverter Monofase DC



Made in ITALY

Dati Tecnici TIG dp 181H

Tensione di Alimentazione	230/240 V
Fasi	1
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (20%)	13,5 A
Potenza Effettiva (20%)	3 KVA
Fattore di Forma	0,7
Efficienza	83 %
Tensione a Vuoto	95 V
Range di Corrente	4-180 A
Corrente di Saldatura 30% (25°C)	180 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	120 A
Corrente di Saldatura 20% (40°C)	180 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	115 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	105 A

Caratteristiche TIG dp 181H

Cavo Massa	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Classe di idoneità	S
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	440x160x300
Peso (Versione 600186000L)	11,5 Kg

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

Il Nuovissimo TIG dp 181H grazie alla potenza del suo inverter e alla struttura più grande permette di avere un migliore ciclo di lavoro. Tecnologia all'avanguardia grazie all'utilizzo di un potente microprocessore che permette inneschi sempre perfetti.

Offre le funzionalità di saldatura TIG DC 2 tempi e 4 tempi, pre e post gas regolabile, Rampa di discesa e salita regolabile, Pulsazione, Tig Lift, Display Digitale per una chiara lettura dei parametri, ridotti consumi energetici, V.R.D., torcia up-down con potenziometro.

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.

Materiali

- Acciaio al carbonio
- Acciaio inossidabile
- Ghisa
- Nichel e leghe di nichel
- Rame e leghe di rame
- Titanio e leghe di titanio

Processi di saldatura

- Saldatura Tig HF Start
- Saldatura Tig DC Lift start
- Saldatura ad elettrodo

Ambienti

- Carpenteria leggera
- Cantieristica navale
- Industria ciclistica
- Industria nucleare
- Edilizia e idraulica
- Manutenzione ordinaria
- Manutenzione speciale

Principali caratteristiche

- Tecnologia Inverter
- V.R.D.
- Tig HF Start
- Slope UP / DOWN
- Pre / Post gas
- Tig 2 Tempi / 4 Tempi
- DC Pulsing
- Display digitale

Accessori Principali



KIT Borsa TIG dp 181H
 - TIG dp 181H
 - Borsa STEL
 - Cavo Massa 25mm² 3m
 - Torcia Tig TTS 17 4m Air + Spina 7 poli



RIDUTTORE CON FLUSS.
 Cod. 6056100000
 Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano) per una precisa regolazione del gas.



Torcia Tig
 Torcia Tig per saldatura TIG con comodo pulsante torcia.
 - Torcia Tig 17 4m Air Cod. 609910000L
 - Torcia Tig 17 8m Air Cod. 600972000L
 - Torcia Tig 26 4m Air Cod. 609920000L
 - Torcia Tig 26 8m Air Cod. 600973000L



KIT CINGHIA
 Cod. 600376000L
 Pratica e comoda cinghia per il trasporto del generatore a tracolla.

Solo Generatore

Codice	Descrizione
600186000L	TIG dp 181H

KIT Borsa TIG dp 181H

Codice	Descrizione	
601309000L	TIG dp 181H	(incluso nel KIT Borsa)
-	Torcia Tig TTS 17 4m Air + Spina 7 poli	(incluso nel KIT Borsa)
-	Cavo Massa 25mm ² 3m	(incluso nel KIT Borsa)
-	Borsa STEL	(incluso nel KIT Borsa)

Accessori

Codice	Descrizione	
6013070000	Borsa STEL	(incluso nel KIT Borsa)
600514000L	Carrello MPL	
602040000L	Cavo Massa 25mm ² 3m	(incluso nel KIT Borsa)
609910000L	Torcia Tig TTS 17 4m Air + Spina 7 poli	(incluso nel KIT Borsa)
600972000L	Torcia Tig TTS 17 8m Air + Spina 7 poli	
601089000L	Torcia Tig TTS 17 4m Air Pot.1K+ Spina 7 poli	
609920000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air + Spina 7 poli	
600973000L	Torcia Tig TTS 26 8m Air + Spina 7 poli	
601094000L	Torcia Tig TTS 26 4m Air Pot 1K+ Spina 7 poli	
6056100000	Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano)	
601524000L	Comando a Pedale 4,5m	
6443500000	Spina 7 Poli	(incluso nel generatore)
600376000L	Kit Cinghia + Supporto	