























Il Nuovissimo TIG dp 181H grazie al 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.

MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE PRINCIPALI



DISPLAY DIGITALE

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



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 DC

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



ARC FORCE/HOT START

In modalità elettrodo è possibile utilizzare le funzionalità:

- -Hot Start 0/50% corrente di saldatura.
- -Arc Force 0/50% corrente di saldatura.



TUTTE LE CARATTERISTICHE

II Generatore TIG dp 181H 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, VRD, torcia up-down con potenziometro.





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
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 Meccaniche	TIG dp 181H
Cavo/Massa	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	Н
Raffreddamento	Air
Temperatura di Lavoro	40°C
LunghezzaxLarghezzaxAltezza	440x160x340
Peso	9,5 Kg

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

Accessori Principali



TORCIA TIG

- 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



RIDUTTORE CON FLUSS.

Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano) per una precisa regolazione del gas.

Cod. 6056100000



CASCO MEGA 600S

Dona all'operatore una maggior facilità di movimento ed una visione ottimale anche in ambienti poco luminosi. Cod. 601253000L



CAD RC1

cod. 600571000L

- cod. 600572000L Cavo 10m
- cod. 600573000L Cavo 20m
- cod. 600574000L Cavo 30m



KIT CINGHIA

Pratica e comoda cinghia per il trasporto del generatore a tracolla.

Cod. 600376000L