

TIG μP 273H



Inverter Trifase DC



Made in ITALY

Dati Tecnici TIG μP 273H

Tensione di Alimentazione	380/415 V
Fasi	3
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (30%)	8,2 A
Potenza Effettiva (30%)	5,2 KVA
Fattore di Forma	0,8
Efficienza	75 %
Tensione a Vuoto	70 V
Range di Corrente	4-230 A
Corrente di Saldatura 40% (25°C)	230 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	200 A
Corrente di Saldatura 30% (40°C)	230 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	190 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	175 A

Caratteristiche TIG μP 273H

Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	50 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Classe di idoneità	□
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	500x185x400
Peso (Versione 600860000L)	20 Kg

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

Il Generatore TIG μP 273H offre anche la possibilità di salvare i parametri fino a 60 memorie permette di richiamare in ogni momento i dati impostati.

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.

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.

Materiali	Processi di saldatura	Ambienti	Principali caratteristiche
<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio al carbonio • Acciaio inossidabile • Ghisa • Nichel e leghe di nichel • Rame e leghe di rame • Titanio e leghe di titanio 	<ul style="list-style-type: none"> • Saldatura Tig HF Start • Saldatura Tig DC Lift start • Saldatura Tig puntatura • Saldatura ad elettrodo 	<ul style="list-style-type: none"> • Carpenteria leggera • Cantieristica navale • Industria ciclistica • Industria nucleare • Edilizia e idraulica • Manutenzione ordinaria • Manutenzione speciale 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia Inverter • Tig HF Start • Slope UP / DOWN • Post gas • Tig 2 Tempi / 4 Tempi • DC Pulsing • Display digitale • Plastica Autoestinguente • V.R.D.