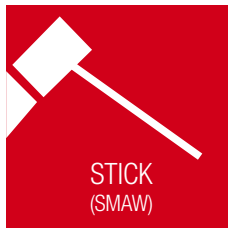


MAX[®] 161 DGT



Inverter Monofase

DIGITAL DISPLAY



Made in ITALY

NEW

Dati Tecnici

MAX[®] 161 DGT

Tensione di Alimentazione	230/240 V
Fasi	1
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (30%)	16 A
Potenza Effettiva (30%)	3,8 KVA
Fattore di Forma	0,8
Efficienza	85 %
Tensione a Vuoto	85 V
Range di Corrente	5-150 A
Corrente di Saldatura 45% (25°C)	150 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	100 A
Corrente di Saldatura 30% (40°C)	150 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	100 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	95 A

Caratteristiche

MAX[®] 161 DGT

Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	16 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Classe di idoneità	□
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	330x135x270
Peso (Versione 601608000L)	5,7 Kg

Il nuovo Upgrade della Max 161 aggiunge un display digitale per la rapida lettura dei parametri di saldatura e la possibilità di saldare a TIG con innesco LIFT tramite comodo interruttore sul pannello frontale.

La serie MAX[®] sviluppata da STEL con tecnologia INVERTER concentra in una struttura compatta elevate prestazioni in saldatura. Grazie alla comoda agenda nel pannello frontale la scelta del corretto parametro per ogni diametro dell'elettrodo risulta facile ed immediata.

La Serie MAX[®] è anche disponibile in KIT Borsa per il trasporto del generatore in qualunque luogo.

Materiali

- Acciaio al carbonio
- Acciaio inossidabile
- Ghisa

Processi di saldatura

- Saldatura ad elettrodo
- Saldatura TIG Lift

Ambienti

- Carpenteria leggera
- Cantieristica
- Manutenzione ordinaria
- Carrozzeria
- Edilizia e idraulica
- Elettricisti e installatori
- Fabbri

Principali caratteristiche

- Display Digitale
- TIG LIFT
- Tecnologia Inverter
- Semplicità d'utilizzo
- KIT Borsa
- Ridotte dimensioni
- Plastica Autoestinguente

Accessori Principali



KIT Borsa MAX[®] 161 DGT
 - MAX[®] 161 DGT
 - Borsa Stel
 - Cavo Massa 2m 16mm² in gomma
 - Cavo/Pinza elettrodo 3m 16mm² in gomma



Torcia Tig 17V
 Torcia Tig con apertura e chiusura gas tramite comoda valvola su corpo torcia.
 - Torcia Tig 17V 4m Air Cod. 642830000L
 - Torcia Tig 17V 8m Air Cod. 642840000L



KIT Saldatura 16mm²
 Cod. 608360001L
 - Cavo Massa 2m 16mm² in gomma
 - Cavo/Pinza elettrodo 3m 16mm² in gomma
 - Maschera
 - Spazzola/Martello

Solo Generatore

Codice	Descrizione
601608000L	MAX [®] 161 DGT

KIT Borsa MAX[®] 161 DGT

Codice	Descrizione	
601611000L	MAX [®] 161 DGT	(incluso nel KIT Borsa)
-	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25	(incluso nel KIT Borsa)
-	Borsa STEL	(incluso nel KIT Borsa)

Accessori

Codice	Descrizione	
608360001L	KIT Saldatura 16mm ² Dinse 25	
601039000L	KIT Cavi 16mm ² Dinse 25	(incluso nel KIT Borsa)
6011410000	Borsa STEL	(incluso nel KIT Borsa)
642830000L	Torcia Tig TTS 17V 4m Air Dinse 25	
642840000L	Torcia Tig TTS 17V 8m Air Dinse 25	
6604480000	Tracolla	
6056100000	Riduttore con flussometro (Attacco Gas Italiano)	