

# Max 141-161

## Massima Affidabilità

### Dati Tecnici

|                                   | Max 141   | Max 161   |
|-----------------------------------|-----------|-----------|
| Tensione di Alimentazione         | 230/240 V | 230/240 V |
| Fasi                              | 1         | 1         |
| Frequenza                         | 50/60 Hz  | 50/60 Hz  |
| Corrente Effettiva (30%)          | 14 A      | 16 A      |
| Potenza Effettiva (30%)           | 3,1 KVA   | 3,8 KVA   |
| Fattore di Forma                  | 0,8       | 0,8       |
| Tensione a Vuoto                  | 75V       | 75V       |
| Range di Corrente                 | 5-130 A   | 5-150 A   |
| Corrente di Saldatura 45% (25°C)  | 130 A     | 150 A     |
| Corrente di Saldatura 100% (25°C) | 80 A      | 100 A     |
| Corrente di Saldatura 30% (40°C)  | 130 A     | 150 A     |
| Corrente di Saldatura 60% (40°C)  | 80 A      | 100 A     |
| Corrente di Saldatura 100% (40°C) | 70 A      | 95 A      |



Made in ITALY

### Caratteristiche

|                                  | Max 141            | Max 161            |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo   | 16 mm <sup>2</sup> | 16 mm <sup>2</sup> |
| Grado di Protezione              | IP 23              | IP 23              |
| Classe di Isolamento             | H                  | H                  |
| Temperatura di Lavoro            | 40°C               | 40°C               |
| Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm) | 330x135x270        | 330x135x270        |
| Peso                             | 5,3 Kg             | 5,5 Kg             |

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

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 Valigia per il trasporto del generatore in qualunque luogo.

Il Kit Valigia comprende:

- Generatore Max
- Valigia Stel
- Cinghia a Tracolla
- Cavo Massa 2m 16mm<sup>2</sup> in Gomma
- Pinza Porta Elettrodo 3m 16mm<sup>2</sup> in Gomma
- Maschera con Vetro Inattinico
- Spazzola/Martello

KIT Valigia MAX 161 cod. 600659000L

### Materiali

- Acciaio al carbonio
- Acciaio inossidabile
- Ghisa

### Processi di saldatura

- Saldatura ad elettrodo
- Saldatura TIG Scratch Start

### Ambienti

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

### Principali caratteristiche

- Semplicità d'utilizzo
- Kit Valigia
- Ridotte dimensioni
- Plastica Autoestinguenta