

Max 181

Massima Affidabilità

Dati Tecnici Max 181

Tensione di Alimentazione	230/240 V
Fasi	1
Frequenza	50/60 Hz
Corrente Effettiva (25%)	16 A
Potenza Effettiva (25%)	3,8 KVA
Fattore di Forma	0,8
Tensione a Vuoto	90 V
Range di Corrente	5-180 A
Corrente di Saldatura 35% (25°C)	175 A
Corrente di Saldatura 100% (25°C)	130 A
Corrente di Saldatura 25% (40°C)	175 A
Corrente di Saldatura 60% (40°C)	130 A
Corrente di Saldatura 100% (40°C)	120 A

Caratteristiche Max 181

Cavo Massa - Cavo/P. Elettrodo	25 mm ²
Grado di Protezione	IP 23
Classe di Isolamento	H
Temperatura di Lavoro	40°C
Lunghezza/Larghezza/Altezza (mm)	430x160x350
Peso	7,0 Kg

I dati sono stati rilevati ad una temperatura di 40 °

NEW



Made in ITALY

Il Max 181 sviluppato da STEL con tecnologia INVERTER concentra in una struttura robusta elevate prestazioni in saldatura. Ideale per la saldatura dell'elettrodo da **3,25Ø** in continuo e anche dell'elettrodo da **4Ø**.

Il generatore Max 181 salda l'elettrodo **3,25 Ø in continuo...**



Materiali

- Acciaio al carbonio
- Acciaio inossidabile
- Ghisa

Processi di saldatura

- Saldatura ad elettrodo
- Saldatura TIG Scratch Start

Ambienti

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

Principali caratteristiche

- Semplicità d'utilizzo
- Robustezza
- Affidabilità
- Elettrodo da 4mm