

Dotato della più recente tecnologia elettronica e di un design robusto, il GYSMI E163 assicura una saldatura professionale su acciaio, ghisa e acciaio inossidabile fino a 10 mm di spessore. È inoltre dotato di 3 processi di saldatura MMA, MMA Pulse e TIG lift che offrono saldature con la migliore finitura grazie alla sua fusione molto morbida.

3 MODALITÀ DI SALDATURA

- **MMA** : Salda con grande facilità la maggior parte degli elettrodi rivestiti: acciaio (rutile e base), acciaio inossidabile e ghisa (fino a Ø 4,0 mm).
- **MMA IMPULSO** : Per saldature verticali verticali verticali.
- **TIG Lift** : Per la lavorazione di lamiere sottili.

AIDS DA SALDATURA



Hot Start (Regolabile) :

Sovracorrente regolabile all'accensione quando l'elettrodo entra in contatto con il pezzo in lavorazione. Elimina il rischio di incollaggio quando l'elettrodo e il pezzo in lavorazione sono freddi.



Arc Force :

Fornisce sovracorrente se necessario per mantenere l'arco.



Antisticking :

Riduce il rischio che l'elettrodo si attacchi se viene a contatto con il pezzo in lavorazione.



MMA Pulse (Regolabile) :

Ideale per la saldatura verticale in posizione verticale. La frequenza può essere regolata.



TIG Lift (Regolabile) :

Facilita l'avvio per ottenere un cordone di saldatura di qualità. Un semplice movimento verso l'alto del polso fa scattare la discesa automatica e la saldatura viene completata in modo regolare e pulito.

SICUREZZA

- Raffreddamento della stazione ottimizzato con protezione termica.
- Ha 2 velocità di ventilazione (funzionamento / a vuoto).
- Protetto contro le sovracorrenti.
- Compatibile con il gruppo elettrogeno.

ULTRA PORTABILE


- Peso ridotto del generatore (4,6 kg).
- Volume molto piccolo (12x21x27 cm), può essere riposto ovunque (scaffale, cameriera).
- 1 maniglia a tracolla per un facile trasporto.



Consegnato in un pacco con :
 - Cavo di terra (1,6 m / Ø 16 mm²)
 - Porta elettrodo (2 m / Ø 16 mm²)
 - Maschera LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR



LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR






 **Alta qualità:** protezione UV/IR DIN 15
 Campo visivo: 92 x 42 mm

 **Peso completo:** 440 g

 **Alimentazione :** Solo solare

Filtro :

- Tonalità di colore pallido: Ombra 4
- Tinta scura: Ombra 9/13
- Tempo di risposta all'accensione ≤ 0,3 ms
- Ideale MMA/MIG-MAG: da 5 a 400 A
- Ideale TIG : da 5 a 300 A

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----------------|-----|---|----|------|------|----|------------------|----------------------|----------------|--|---|--|-------------------------|
| 50/60hz | AM | I ₂ | |   | | | | | EN60974-1 (40°C) | | U ₀ |  |  |  | |
| | | TIG | MMA | Ø1.6 | Ø2 | Ø2.5 | Ø3.2 | Ø4 | Ø5 | I _A (60%) | | | | | X% (I ₂ max) |
| 230V 1~ | 16A | 10-160A | 62 | 50 | 47 | 45 | 23 | - | 90A | 160A 14% | 72V | 40x34x30/6 | 6 kW 7.5 kVA | Testé en usine contre les surtensions jusqu'à 400 V, il est adapté à l'utilisation sur groupe électrogène grâce au Protec 400. | |