

Sua tecnologia integrada permite uma potência de soldadura constante para uma fusão muito suave devido à sua corrente contínua. Ideal para trabalhadores manuais experientes em uso regular, também é ultra portátil com seus 2,9 kg.

## ELÉTRODOS 1,6 A 3,2

- Solda todos os eletrodos rútilos, ferro fundido e inox

## TIG «POR RASPADO»

- Para trabalhos minucioso em chapas finas

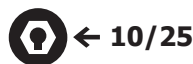
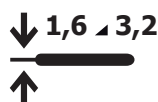
## QUALIDADE DO ARCO

- Escorvamento imediato graças à sua alta tensão em circuito aberto : 80V
- Muito boa penetração e perfeita estabilidade do arco



## POTÊNCIA CONTROLADA

- Baixo consumo de 13A-230V, pode ser usado em todos os lugares
- Insensível às flutuações da corrente ou do comprimento do arco
- Protegido e compatível com gerador de 4Kw (5Kva)



## TECNOLOGIA INVERTER

**HOT START**  
potência acrescentada durante o escorvamento



**ANTISTICKING**  
redução da corrente para retirar um eletrodo



**ARC FORCE**  
Aumento de corrente pontual



## PARTICULARIDADE

Entregue em maleta com :

- Alicate de massa
- Porta-eléctrodo
- Cilha

Também disponível em bundle com

- Alicate de massa
- Porta-eléctrodo
- Cilha
- Máscara FLIP FLAP



Ref: 013308

CE - EN 60974-1

| 50/60Hz | +AM+ | I <sub>2</sub><br>MMA<br>(A) | 1h | MINI 20° |    |      |      |          | X% (20°C) | EN60974-1 (40°C) |             | U <sub>0</sub> | Cm  | Kg           | Protected & compatible Power generator (+/- 15%) |
|---------|------|------------------------------|----|----------|----|------|------|----------|-----------|------------------|-------------|----------------|-----|--------------|--|
|         |      |                              |    | Ø1,6     | Ø2 | Ø2,5 | Ø3,2 | Ø4       |           | IA (60%)         | X% (12 max) |                |     |              |  |
| 230V    | 13A  | 10 → 130                     | 62 | 50       | 47 | 24   | -    | 55%@115A | 45A       | 5%               | 80V         | 10x17x25       | 2.9 | 4 Kw - 5 Kva |  |