

APARATO DE SOLDADURA para electrodo (MMA)

GYS

Ref. 013032

INVERTER 3200

Ø 1.6 ▶ 3.2 mm



Monofásico 230 V – Corriente continua

Ventajas:

- Máquina de tecnología Inverter para soldar cualquier tipo de electrodos rutilos, inox, etc., en corriente continua.
- Práctico, gracias a su peso ligero (3,4 kg) y su volumen muy reducido y su consumo muy débil.
- Insensible a las variaciones de corriente o a la longitud del arco
- Potencia de soldadura permanente
- Cebadura inmediata gracias a su tensión en vacío muy elevada
- Fusión muy suave gracias a la corriente continua
- Muy buena penetración y perfecta estabilidad del arco
- Protección contra sub y sobrevoltaje
- Utilización posible en TIG 'al raspado'
- Integra las ayudas siguientes:
 - ✓ ARC FORCE: aumento puntual de la corriente en situación de soldadura difícil.
 - ✓ HOT START : potencia aumentada al cebar
 - ✓ ANTI STICKING : método anti-pegadura



CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPÄISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM

EN 60 974-1

| NORMAL USE 20°C | | | |
|-----------------|----------------|--------------|---------------------------------|
| Ø | I ₂ | X (Inverter) | # Electrodes 20' / 20' / 20' |
| 1,6 | 40 | 100% | 62 |
| 2 | 55 | 100% | 50 |
| 2,5 | 80 | 100% | 47 |
| 3,2 | 115 | 55% | 24 |

Protected & compatible 
Mini : 4 kW (5kVA)

Accesorios:

- Cordón de alimentación
- Pinza de masa con cable y conector de tipo TEXAS 25
- Porta electrodos con cable y conector de tipo TEXAS 25
- Cincha

| 50/60 HZ V | FAM A | Ø mm | I ₂ | X (Inverter) 20°C For normal use | EN 60974-1 (40°C) I _A (20%) X% (I _{max}) | U ₀ V | U _{ocv} V | IP | cm | kg | kg | kg | |
|---------------|----------|---------|----------------|-------------------------------------|--|---------------------|-----------------------|-------|----|----------------------|-----|-----|-----|
| 230V | 16 | 1,6>3,2 | 10A>130A | 55% @ 115 A | 45 5 | 80 | 80 | 10/25 | 21 | 41x16x33 31x19x20 | 2,9 | 4,2 | 5,7 |

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

150909

www.gys.fr