

Produktinformation

GYS

Ref. 015630

Gysmi TIG 160HF

**WIG DC Inverter Schweißgerät
mit HF-Zündung und Puls
Gleichstrom 10-160 A
E-Hand Elektroden Ø 1.6 ▶ 4 mm
Netzanschluss 230V/50 Hz einphasig**



Eigenschaften und Vorteile

- 6,8 kg leichtes, komfortables Gerät, kleine Abmaße
- SMI Technologie
- Geringer Stromverbrauch
- Universell einsetzbar
- Schutzfunktion gegen Über-/Unterspannung sowie Netzspannungsschwankungen (+/-15%)
- 2 mögliche Zündvarianten: HF (Kontaktlos) oder LIFT ARC
- Funktion Puls: WIG- Pulsschweißen mit Frequenzeinstellung (Hz)
- Funktion Heftschiessen: Stellung „SPOT“
- Funktion 2-Takt / 4-Takt
- Gasvorströmzeit und Stromanstieg: fest eingestellt
- Lichtbogenabsenkung und Gasnachströmzeit: einstellbar
- Robustes, pulverlackiertes Metallgehäuse
- Generatorauglich

Besondere Merkmale:

- **ARC FORCE** optimiert die Lichtbogenstabilität
- **HOT START** optimiert das Zündverhalten
- **ANTI STICKING** optimiert die Elektrodenführung

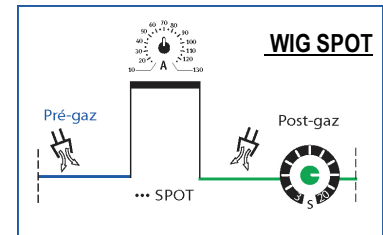
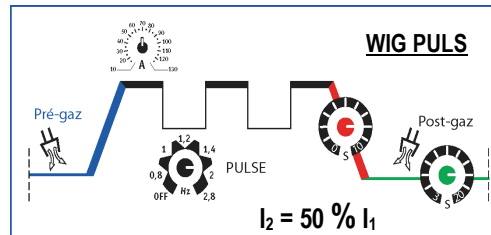
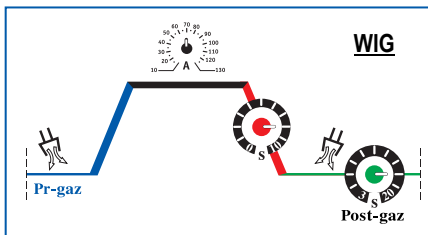


EN 60 974-1

MADE in FRANCE



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



50/60 HZ	AM	I ₂	TIG	MMA	U ₀	IP	CE NORM.	cm	kg	kg	
V	A	10A ...:	GYS 20°C	Ø mm	V						
			For normal use								
230 1ph	16	160 A	40% @ 160 A	1,6>4	35/50	80	21	60974/1	14 x 33 x 25	7	11,,8

INVEST IN THE FUTURE

Email: aachen@gys.fr

www.gys-schweissen.com