

Gysmi TIG 130 HF

TIG DC 130 A

MMA Ø électrodes 1.6 ▶ 3.2 mm

Poste à technologie INVERTER – SMI

Idéal pour les professionnels de la maintenance et de la tuyauterie

Fonctions TIG :

- 2 possibilités d'amorçage
 - ✓ HF sans contact
 - ✓ Lift (TSL) avec contact – procédé GYS
- Pré-gaz et montée de courant progressive : pré-réglées
- Evanouissement et post-gaz : réglables

GYSMI TIG 130 HF bénéficie aussi des atouts suivants :

- poids plume (4kg1) et volume réduit
- très faible consommation sur secteur 230 V
- Protection pour groupes électrogènes (+/- 15%)
- ARC FORCE : augmentation ponctuelle du courant selon variation de la longueur d'arc
- HOT START : puissance accrue à l'amorçage
- ANTI STIKING : procédé anti-collage

➤ Accessoires (option avec la réf. 015616)

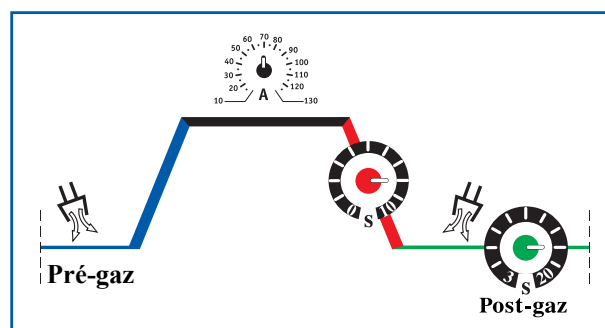
- Torche TIG SR 9, 4m (à gâchette à lamelle)
- Tuyau et manodétendeur
- Porte-électrodes avec câbles 16 mm² et connecteur type Texas 25
- Pince de masse avec câbles 16 mm² et connecteur type Texas 25



Réf. 015609



Réf. 015616



50/60 Hz V	A	TIG X GYS 20°C For normal use	MMA Ø mm mm ²	U ₀ V	IP	CE NORM.	cm kg	kg
230 V	1ph	16 A	10>130 A 45% @ 130 A	1,6>3,2 mm ²	10/25	70	21	60974/1 13 x 31 x 21 cm 4,1 kg 8,6 kg

CE EN 60 974-1

MADE in FRANCE

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

www.gys.fr