

Gysmi TIG 160 HF

TIG DC 160 A pulsé

MMA Ø électrodes 1.6 ▶ 4.0 mm

Poste à technologie INVERTER – SMI

Idéal pour service maintenance, tuyauteurs, chaudronniers

Fonctions TIG :

- 2 possibilités d'amorçage
 - ✓ HF sans contact
 - ✓ Lift (TSL) avec contact – procédé GYS
- Mode pulsé : pulsation du courant possible avec réglage de fréquence (Hz)
 - Mode pointage : position « SPOT » pour agrafage
 - Fonction 2T/4T
 - Pré-gaz et montée de courant progressive : pré-réglées
 - Evanouissement et post-gaz : réglables



Réf. 015630



GYSMI TIG 160 HF bénéficie aussi des atouts suivants :

- poids plume (7 kg) 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

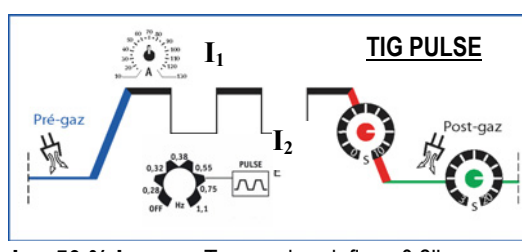
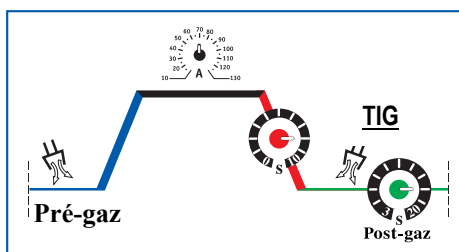


Réf. 015647



➤ Accessoires (option avec la réf. 015647)

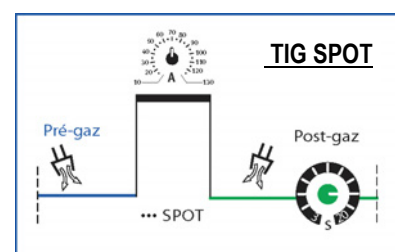
- Torche TIG SR 17, 4m (gâchette à lamelle)
- Tuyau et manodétendeur
- Porte-électrodes avec câbles 25 mm² (2.5m) et connecteur type Texas 50
- Pince de masse avec câbles 25 mm²(2 m) et connecteur type Texas 50



$I_2 = 50 \% I_1$

Temps chaud, fixe : 0.2"

Temps froid, variable : 0.2" à 1"



230 1ph	16	160 A	X GYS 20°C For normal use	Ø mm 35/50	V 80	IP 21	60974/1	14 x 33 x 25	7	11,8

EN 60 974-1

MADE in FRANCE

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

www.gys.fr