



GYS

Générateur TIG AC/DC triphasé 320 A, conçu pour les applications exigeantes en acier, inox, aluminium, cuivre et titane. Polyvalent, il intègre les procédés TIG AC, TIG DC et MMA, avec modes pulsé pour un contrôle optimal de l'arc et une réduction des déformations.

6 modes de soudage

DC Standard : matériaux ferreux

DC Pulsé : réduction de l'apport thermique (jusqu' à 20 kHz)

FastPulse : aciers spéciaux (jusqu' à 20 kHz)

AC Standard : aluminium et alliages

AC Pulsé : contrôle précis de la pénétration (jusqu' à 2,5 kHz)

AC Mix : alternance AC/DC pour augmenter la vitesse de soudage

MMA

MMA DC, MMA AC et MMA Pulsé

Électrodes soudables jusqu' au Ø 8 mm

VRD activable : tension à vide 35 V (sécurité)

Alimentation : 400 V Triphasé (3), 50/60 Hz

Courant max. : 320 A

Facteur de marche (40°C) :

320 A à 60 %

220 A à 100 %

Indice de protection : IP23

Puissance absorbée : 13 kW

Poids : 30,5 kg

Poste livré avec :

- Torche TIG PRO 18 - 8 m -CONNECT. 35/50 + AMPH. 7pts

- Groupe froid monophasé 400 V TIG DC

- Chariot 10m³ L

- Câble de masse 400A - 50mm² - 4m - Pince tresse

Référence	Prix HT
10564250 PACK TITANIUM POSTE TIG 321 AC/DC W	-