



GYS

Assemblage de tous types de matériaux jusqu'à 4 mm d'épaisseur (acier, inox, alu, cuivre ou titane)

6 procédés de soudage TIG AC/DC :

TIG DC - Standard

TIG AC - Easy : paramètres prédéfinis pour faciliter le soudage

TIG AC - Standard

TIG AC - SPOT : pré-assemble les pièces d'aluminium par pointage

TIG DC Pulsé : permet l'assemblage de tôles de faibles épaisseurs dès 0,3 mm

2 modes de soudage à l'électrode :

MMA Standard : accepte les électrodes basiques, rutilés jusqu'au Ø 4 mm

MMA Pulsé : facilite le soudage en position verticale montante (tubulures/pipeline...)

2 types d'amorçage : HF sans contact ou LIFT

3 gestions de la gâchette : 2 temps, 4 temps, 4T «LOG »

Aide au soudage MMA : Antisticking, Hot Start et Arc Force réglable

Equipé d'une fonction VRD (voltage reduction device)

Affichage courant/tension après le soudage (vérification du respect des

DMOS/QMOS)

Mémorisation jusqu'à 50 programmes par procédé

Connectivité pour commandes à distance

Livré avec une torche SR26DB (4m) et un kit MMA.

Caractéristiques

consommation primaire (a)	16
facteur de marche à 40°C à 60% (ac) (a)	100 (dc)/100(ac)/90 (mma)
facteur de marche à 40°C à i2 max. (ac) (%)	20 (dc)/20 (dc) /38 (mma)
gamme d'intensité de soudage (i2) (ac) (a)	10-160 (tig ac)/10-160 (tig dc)/10-160 (mma)
poids (kg)	15
tension à vide (v)	70
tension d'alimentation (v)	230

Référence	Prix HT
10524506 POSTE TIG PROTIG 201 AC/DC HF DV EQUIPE	-