



GYS

Conçu pour l'assemblage, la réparation ou la maintenance de tôles ou profilés en acier, inox, et aluminium en non-intensif

torche démontable

se branche sur une simple prise domestique 230 V - 16 A

dévidage constant grâce à son puissant moto-dévidoir 40 W acceptant des bobines de Ø 100 et 200 mm

2 procédés :

MIG/MAG pour soudage en atelier (Ø fil 0,6 - 0,8 - 1,0 mm)

NO GAZ pour soudage en extérieur (Ø fil 0,9 - 1,2 mm)

ventilateur à débit constant le protégeant des surchauffes

réglage de la puissance (4 positions) et de la vitesse fil facile (indique le réglage idéal en fonction du type, du Ø de fil utilisé et de l'épaisseur de tôle à souder)

livré avec câble de masse, platine à galets pour 0,6/0,8 mm et torche Euro 2,2 m (prévoir manodétendeur).

Caractéristiques

consommation primaire (a)	16
facteur de marche à 40°C à 60% (a)	70
facteur de marche à 40°C à i2 max. (%)	20
gamme d'intensité de soudage (i2) (a)	30 - 160
hauteur (mm)	450
largeur (mm)	540
longueur (mm)	330
nombre de positions de réglages	4
nombre total de galets	platine 2 galets
Ø de fil plein min. - max. (mm)	0,6 - 1,0
poids (kg)	25
puissance max. (kva)	4,50
tension d'alimentation (v)	230

Référence		Prix HT
194161	POSTE MIG MAG SMARTMIG 162 EQUIPE	-