



Poste Multiweld 400T Gys



Réf. : GYS108

Page catalogue : N999

Vendu par

Générateur triphasé multi-procédés à dévidoir intégré. Pour le soudage MIG-MAG, fil fourré et MMA.

Interface intuitive à affichage 2 digits. Avec prise 36 V pré-installée pour réchauffeur de gaz compatible prise US/EU (A, C, E, F). Roues renforcées. Support pour bouteille de gaz 10 m³. Espace de rangement pour accessoires.



Alimentation : 400 V tri.
Tension à vide : 70 V.
Intensité de soudage MIG/MAG : 40-400 A.
Intensité de soudage MMA : 40-400 A.
Facteur de marche à 60% : 300 A.
Facteur de marche à 100% : 240 A.
Dimensions : L 910 x l 930 x H 550 mm.
Poids : 64 kg.

Procédés MIG-MAG :
Motodévidoir 4 galets : bobines de \varnothing 200-300 mm.
Equipé d'origine avec galets type B \varnothing 1-1,2 mm.
Raccord torche européen.
Réglage gâchette 2T ou 4T.
Trois réglages : Purge gaz, Avance fil, Durée du Postgaz (0/0,5/1 s).
Aide au soudage : réglage tension/diamètre en façade.

Procédés MMA :
Soude les électrodes rutilés et basiques jusqu'au \varnothing 6 mm.
Gougeage à l'arc avec électrode carbone jusqu'au \varnothing 5 mm.

Livré avec 1 torche MIG36 de 4 m - 1 câble de masse 35 mm² de