



GYS

Générateur multiprocédés robuste et polyvalent conçu pour des applications de soudage en MIG/MAG, fil fourré et MMA, idéal pour les environnements industriels et les chantiers compatible avec les fils acier, inox, aluminium et fils fourrés avec inversion de polarité

Soudage MIG/MAG :

- fil acier : Ø 0,6 à 1,2 mm
- fil acier inoxydable : Ø 0,8 à 1,2 mm
- fil aluminium : Ø 0,8 et 1,0 mm
- fil fourré (inversion de polarité) : Ø 0,9 à 1,2 mm

Soudage MMA : compatible avec les électrodes basiques et rutiles jusqu'à Ø 6 mm affichage lisible même par forte luminosité

interface simple avec boutons et molettes adaptées aux mains gantées aide au soudage avec un tableau de réglage sur le flanc du générateur indiquant la tension et le diamètre du fil en fonction de l'épaisseur du matériau choix du mode de gâchette : 2T / 4T

motodévidoir 4 galets garantissant un dévidage précis et fluide compatible avec bobines Ø 200 / 300 mm

raccord torche européen pour un montage et démontage rapide

prise préinstallée (36 V - 4,2 A) pour réchauffeur de gaz en soudage sous CO2 pur (réchauffeur non inclus)

compatible avec prises électriques US (type A) et EURO (types C/E/F)

carrosserie renforcée pour une meilleure résistance aux environnements industriels

deux poignées en acier facilitant le levage et l'élingage

roues renforcées et châssis compact assurant stabilité et maniabilité

puissance absorbée (kVA) : 10

vitesse d'avance fil (m/min) : 3 à 18

poids (kg) : 38

indice de protection : IP23

livré avec torche MIG36 - 4 m et câble de masse 4 m - 35 mm².

Caractéristiques

consommation primaire (a)	16
dimensions (mm)	650 x 520 x 340
facteur de marche à 40°C à 100% (a)	160
facteur de marche à 40°C à 60% (a)	200
gamme d'intensité de soudage (i2) (a)	mig : 40 - 320 / ee : 40 - 300
tension d'alimentation (v)	400

Référence	Prix HT
10543545 POSTE MULTIPROCEDES MULTIWELD 320T-C EQUIPE	-