



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 interventions sur chantier 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 5 mm

affichage digital 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 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 puissant 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

poids (kg) : 32

indice de protection : IP21

Livré avec torche MIG25 - 3 m et câble de masse 4 m - 25 mm².

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| consommation primaire (a) | 16 |
| dimensions (mm) | 580 x 520 x 320 |
| facteur de marche à 40°C à 100% (a) | mig : 130 / ee : 120 |
| facteur de marche à 40°C à 60% (a) | mig : 170 / ee : 150 |
| gamme d'intensité de soudage (i2) (a) | mig : 40 - 250 / ee : 40 - 220 |
| tension d'alimentation (v) | 400 |

| Référence | | Prix HT |
|-----------|--|---------|
| 10543543 | POSTE MULTIPROCEDES TRIPHASE MULTIWELD 250T C EQUIPE | - |