



GYS

Combine les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA.

Compatible avec les fils acier (Ø 0,6 et 0,8 mm), acier inoxydable (Ø 0,8 mm), aluminium (Ø 0,8 et 1,0 mm) et fils fourrés (Ø 0,6 et 0,9 mm) avec inversion de polarité

Permet le soudage MMA avec électrodes basiques et rutiles jusqu'à Ø 3,2 mm
2 afficheurs digitaux, tableau d'aide au réglage indiquant la tension et la vitesse d'avance fil en fonction de l'épaisseur du matériau à souder.

Dévidoir intégré avec motodévidoir 4 galets.

Raccord torche européen pour un montage et un démontage rapide

Refroidissement optimisé avec protection thermique et système de sécurité contre les surintensités

portable et facilement déplaçable grâce à un poids de 16,5 kg et des patins antichocs

indice de protection : IP21

Poids : 16,5 kg

Livré avec une torche MIG MB15 (3 m), câble de masse (2 m - 16 mm²), câble porte-électrode (2 m - 16 mm²)

Caractéristiques

consommation primaire (a)	16
dimensions (mm)	530 x 280 x 450
facteur de marche à 40°C à 100% (a)	mig : 90 - mma : 80
facteur de marche à 40°C à 60% (a)	mig : 110 - mma : 100
gamme d'intensité de soudage (i2) (a)	mig : 30-180 / mma : 20-150
poids (kg)	16,5
tension d'alimentation (v)	230

Référence		Prix HT
10557887	POSTE MULTIPROCEDES MONOPHASÉ MULTIWELD 180M-C EQUIPE	-