



GYS

Doté des dernières technologies électroniques et d'une conception robuste
soudures professionnelles sur acier, fonte et inox jusqu'à 10 mm
3 procédés de soudage : MMA, MMA pulsé, TIG lift
fusion douce et précise pour une finition de haute qualité
panneau de commande intuitif avec affichage digital
modes disponibles : TIG Lift, MMA simple ou pulsé
Hot Start réglable : amorçage facile, suppression des risques de collage
Arc Force : stabilité de l'arc grâce à une surintensité adaptée
Anti sticking : évite le collage de l'électrode
MMA pulsé réglable : idéal pour soudures verticales montantes
TIG Lift réglable : démarrage simplifié, Downslope automatique
refroidissement optimisé avec 2 vitesses de ventilation
protection contre les surintensités et surtensions jusqu'à 400 V et utilisation sur
groupe électrogène grâce à la technologie Protec 400
Dimensions LxlxH (mm) : 140x190x380
Poids (kg) : 4,9
livré avec valise de transport, câble de masse (1,6 m / Ø 16 mm²), porte-électrode (2
m / Ø 16 mm²).

Caractéristiques

consommation primaire (a)	16
facteur de marche à 40°C à 60% (a)	120
facteur de marche à 40°C à i2 max. (%)	18
gamme d'intensité de soudage (i2) (a)	10 à 180
Ø d'électrode min. - max. (mm)	1,6 à 4,0
tension à vide (v)	73
tension d'alimentation (v)	230

Référence	Prix HT
10013809 POSTE MMA PROGYS 183 MONOPHASE EQUIPE	-