

INVERTER GYSMI 160 P

Code d'article: 595030077



Caractéristiques

Allimentation:	1-230V
Plage de réglage MMA (40°C normal use):	10-160 A
Hotstart:	oui
Fusibles:	16 A
Tension démarrage:	72 V
Connexion:	T25 (9mm)
Dimensions mm:	110x170x280 mm
Poids kg:	4.2 kg
Power generator (+/- 15%) kVA:	6 kW /7.5 kVA

Poste de soudage MMA professionnel doté de la technologie inverter la plus récente pour souder des électrodes jusqu'à 4 mm max.

- Poste à technologie inverter avec commande par micro-processeur
- Dynamique d'arc révolutionnaire et unique sur le marché
- Soude toutes les électrodes : rutiles, basiques, inox, fontes en courant continu
- Pratique, grâce à son poids plume, son volume très réduit et sa très faible consommation

MMA

- Amorçage immédiat grâce à sa tension à vide très élevée
- Puissance de soudage constante
- Fusion très douce due à son courant continu
- Insensible aux fluctuations du courant secteur ou à la longueur d'arc
- Très bonne pénétration et parfaite stabilité de l'arc

Atouts

- Hot start : puissance accrue à l'amorçage
- Anti-sticking : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce
- Protec 400: Testé en usine contre les surtensions jusqu'à 400V, il est adapté à l'utilisation sur groupe électrogène grâce au Protec 400.

Accessoires optionnels



500028T
TORCHE TIG SR 17V -T25 - 4M -
ROBINET DE GAZ MANUEL



99964
Casque automatique Weldmeister
BASIC TRUE COLOR



97160
Electrodes RUTILE (acier) 3,25mm par
2,5kg (88 pièces)



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



97318
Marteau pique en acier massif



97319
Marteau / brosse Blister



595077461
VALISE DE CHANTIER A ROULETTE -
IP67



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode