

INVERTER GYSMI 130 P

Code d'article: 595029972



Caractéristiques

Allimentation:	1-230V
Plage de réglage (40° normal use):	10-130 A
Hotstart:	oui
Fusibles:	13 A
Tension démarrage:	80 V
Connexion:	T25 (9mm)
Dimensions mm:	100x170x250 mm
Poids kg:	2.9 kg
Power generator (+/- 15%) kVA:	4 kW/ 5 kVA

Poste de soudage MMA économique doté de la toute dernière technologie inverter pour souder des électrodes jusqu'à 3,2 mm max.

- Poste à technologie inverter avec commande par micro-processeur
- Dynamique d'arc révolutionnaire et unique sur le marché
- Soude toutes les électrodes : rutilés, 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
- Arc force : augmentation ponctuelle du courant en situation de soudage difficile
- 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



97155
Electrodes RUTILE (acier) 2,5mm par
2,5kg (135 pièces)



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



97318
Marteau pique en acier massif



595077461
VALISE DE CHANTIER A ROULETTE -
IP67



97319
Marteau / brosse Blister



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode