

INVERTER EASYMIG 160

Code d'article: 595032255



Caractéristiques

Allimentation:	1-230V
Plage de réglage MMA:	20-140 A
Plage de réglage MIG/MAG:	30-160 A
Fusibles:	16 A
Tension démarrage:	59 V
Fil de soudure:	1kg (100 mm), 5kg (200 mm)
Galets standard:	Ø 0,8/0,9
Filet mm:	0.6 - 0.8 mm
Fil Alu:	0.6 - 0.8 mm
Fil "No Gas":	0.9 mm
Dimensions mm:	420x210x310 mm
Poids kg:	10.1 kg
Power generator (+/- 15%) kVA:	8 kVA

L'EASYMAG 160 est un poste semi-automatique combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA. Son interface intuitive intègre des afficheurs digitaux offrant des réglages simples et précis

Caractéristiques

- Technologie inverter pour assurer une excellente qualité de courant de soudage et une faible consommation électrique
- Permet de souder des électrodes à enrobage rutile
- Fonction anti-sticking : évite le collage de l'électrode à l'amorçage
- Permet de souder
 - En procédé MIG/MAG fil massif avec gaz
 - En procédé NO GAZ fil fourré sans gaz

Structure robuste

- Mécanique renforcée
- Silent blocs absorbants chocs et vibrations

Dévidoir intégré

- Bobines de Ø 100
- Bobines de Ø200
- Moteur deux galets

Affichage simplifié

- Deux LED de couleur pour visualiser
 - La mise et sécurité thermique
 - La mise sous tension

MIG/MAG -MMA

- Fil de \varnothing 0.6 mm à 0.8 mm
 - Électrode \varnothing 1.6 mm à 3.2 mm
-

Accessoires optionnels

CONTIMAC



97690
Start to Weld "No gas"

97204
Détendeur avec 2 manomètres
(Belgique)

97202
Détendeur avec 2 manomètres (Pays
Bas)



99964
Casque automatique Weldmeister
BASIC TRUE COLOR



97020
Fil de soudure SG 2 bobine 0,8 mm 5kg

97393
Fil de soudure fourré 0,9 mm 4,5kg



100106T
Tube contact 1mm 7XM-15 (10 pcs)



97565
Roue d'avancement "Alu" 0,8-1mm (2
pièces)



99920
Cylindre rempli 10 l gaz mixte



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode