

## 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



6015030T8  
8XM-15 torche à raccordement euro 3m

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)



99920  
Cylindre rempli 10 l gaz mixte



97575  
TABLIER DE SOUDAGE PROFI



97326  
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –  
elektrode

## Accessoires standard



595047372

SET DE SOUDURE 200A - 16mm<sup>2</sup>