

INVERTER EASYMIG 140

Code d'article: 595032262



Caractéristiques

Allimentation:	1-230V
Plage de réglage MMA:	20-120 A
Plage de réglage MIG/MAG:	30-140 A
Fusibles:	16 A
Fil de soudure:	1kg (100 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:	340x160x350 mm
Poids kg:	7.8 kg
Power generator (+/- 15%) kW:	8 kW

L'EASYMAG 140 est un poste semi-automatique combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA. Grâce à son interface intuitive ; le réglage de la tension et de la vitesse fil est facilité

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
- MIG/MAG fil massif avec gaz
- NO GAZ fil fourré sans gaz

Structure robuste

- Mécanique renforcée
- Silent bocs absorbants chocs et vibrations

Dévidoir intégré

- Bobines de Ø 100
- Moteur deux galets

Affichage simplifié

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

MIG/MAG -MMA

- Fil de Ø 0.6 mm à 0.8 mm
- Électrode Ø 1.6 mm à 3.2 mm

Accessoires optionnels



97204
Détendeur avec 2 manomètres
(Belgique)



97202
Détendeur avec 2 manomètres (Pays
Bas)



99964
Casque automatique Weldmeister
BASIC TRUE COLOR

CONTIMAC



97690
Start to Weld "No gas"

99920
Cylindre rempli 10 l gaz mixte



97326
Lashandschoenen (lang) MIG/MAG –
elektrode



97578
BOBINE DE FIL PLEIN ACIER, DIA 0,6,
0,9 KG



97579
BOBINE DE FIL PLEIN, ACIER, DIA
0,8, 0,9 KG



97582
BOBINE DE FIL PLEIN , INOX DIA 0,8,
1 KG B



97581
BOBINE DE FIL PLEIN , ALSI 12, DIA
0,8, 0,5



97580
BOBINE DE FIL PLEIN , ALSI 5, DIA
0,8, 0,5



97391
Fil de soudure fourré 0,9 mm 0,9kg



100102T
Tube contact 0,8mm 7XM-15 (10 pcs)



100122T
Tube contact 0,8mm ALU 7XM-15 (10
pcs)



99922
Cylindre rempli 10 l argon



97575
TABLIER DE SOUDAGE PROFI