# **EASYMIG 140**

Ref: 032262



L'EASYMIG 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. Ultra-léger, il est très facile à transporter. L'EASYMIG 140 est recommandé pour le soudage des aciers, inox et aluminium.





### **Ultra-léger et portatif**

- Poids de **7,8 kg**.
- Poignée ergonomique.

### Réglage intuitif





- Sélection de la tension de consigne de 15 à 21 V.
- Choix de la vitesse d'avance fil de **3 à 9 m/min**.

#### **Dévidoir intégré**

Structure robuste

• Mécanique renforcée.

• Silents blocs absorbants chocs

- Bobines de ø 100 (1 kg).
- Moteur 2 galets.

et vibrations.

- Galets d'origine :
  - acier : 0,8
  - no gaz : 0,9

## Affichage simplifié

2 LED de couleur pour visualiser :

- la mise en sécurité thermique.
- la mise sous tension.

#### Torche MIG/MAG

- Livré avec sa torche amovible 150 A de 2.20 m équipée pour l'acier.
- Raccord Européen permettant un montage/démontage rapide.

#### MIG/MAG - MMA

- Fil de Ø 0,6 mm à 0,8 mm.
- Électrode Ø 1,6 mm à 3,2 mm.

# Câble d'inversion de polarité

• Pour soudage en NO GAZ.

### Caractéristiques



Technologie inverter pour assurer une excellente qualité de courant de soudage et une faible consommation électrique.



à enrobage rutile. Fonction Antisticking (évite le collage de l'électrode à l'amorçage).

Permet de souder des électrodes



#### Permet de souder :

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

### NO GAZ prêt à l'emploi

Ce procédé permet :

- De souder avec du fil fourré grâce à l'inversion de polarité.
- D'être insensible aux perturbations de l'environnement extérieur (courants d'air,...).
- Une portabilité accrue par l'absence de bouteille encombrante.
- Idéal pour les travaux en extérieur sur tôles fines.

#### Inclus

• Pince de masse (câble 1,6 m / 16 mm²)



• Porte-électrode (câble 1,6 m / 10 mm²)



- Sachet d'accessoires
- Tube contact 0.9 mm.
- Buse « no gaz ».
- Clé de serrage pour les tubes contact.
- Tube gaz 1 m.
- 2 colliers de serrage pour le tube gaz.

	<del>-</del> AM-	MMA	₩	<b>⋑</b> ‡ ømm		<b>③</b>		équipé d'origine / original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C) <b>MIG MMA</b>				<b>↓</b> /₽	
50/60hz		I <sup>2</sup>	min⊳max	GAS	NO GAS	100	Electronic Control	•	€	IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 max)	cm/kg	
230V 1~	16A	20⊳120A	30⊳140A	0.6 - 0.8	0.9	<b>✓</b>	<u> </u>	0.8 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8	