

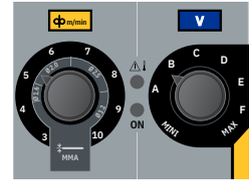
L'EASYMIG 150 est un poste semi-automatique combinant les procédés de soudage MIG/MAG, fil fourré et MMA. Grâce à son interface intuitive, le réglage de la tension et de la vitesse fil est facilité. Ultra-léger, il est très facile à transporter. L'EASYMIG 150 est recommandé pour le soudage des aciers, inox et aluminium.



### Ultra-léger et portatif

- Poids de **9,6 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 10 m/min**.

### Structure robuste

- Mécanique **renforcée**.
- **Silents blocs** absorbants chocs et vibrations.

### Dévidoir intégré

- Bobines de **Ø 100 (1 kg)**.
- Bobines de **Ø 200 (5 kg)**.
- Moteur 2 galets.
- Galets d'origine :
  - acier : 0,8
  - no gaz : 0,9

### 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.

### Affichage simplifié



- 2 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**.

### 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.



Permet de souder des électrodes à enrobage rutile. Fonction Antisticking (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

## 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 mm<sup>2</sup>)
- **Porte-électrode** (câble 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Sachet d'accessoires**
  - Tube contact 0.9 mm.
  - Buse « gaz ».
  - Clé de serrage pour les tubes contact
  - Tube gaz 1 m.
  - 2 colliers de serrage pour le tube gaz.

50/60hz	AM	MMA I <sup>2</sup>	min▷max	Ømm		100	200	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40° C)				cm/kg
				GAS	NO GAS						MIG		MMA		
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	⊕	0.8 - 0.9	0.8	IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 max)	40x20x33 / 9.6
											80A	140A 15%	70A	120A 15%	