

L'EASYMIG 130 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 130 est recommandé pour le soudage des aciers, inox et aluminium en occasionnel.

3 in 1

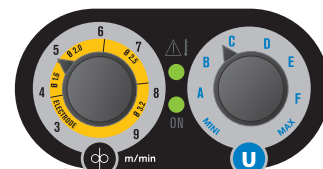
- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



Ultra-léger et portatif

- Poids de **8,6 kg**.
- Poignée **ergonomique**.

Réglage intuitif



- Sélection de la tension de consigne de **15 à 20 V**.
- Choix de la vitesse d'avance fil de **3 à 9 m/min**.

Structure robuste

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

Dévidoir intégré

- Bobines de **ø100 (1 kg)**.
- Moteur 2 galets.
- Galets d'origine :
 - acier : 0,8
 - no gaz : 0,9

Torche MAG connectée

- Torche fixe **120 A** de **2.20 m** équipée pour l'acier.

Affichage simplifié



- 2 LED de couleur pour visualiser :
- la mise en 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.

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 mm²)
- **Porte-électrode** (câble 1,6 m / 10 mm²)
- **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	16A	MMA I ²	min▷max	ømm		100	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS					MIG		MMA		
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	70A	X% (12 max) 120A 20%	I _A (60%) 60A	X% (12 max) 100A 20%	38x16x35 / 8,6