



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. Recommandé pour le soudage des aciers, inox et aluminium. Mécanique renforcée. Silents blocs absorbants chocs et vibrations. Dévidoir intégré, bobines de 100mm (1kg) et bobines de 200mm (5kg). Moteur 2 galets, galets d'origine : acier 0,8mm, no gaz 0,9mm. Sélection de la tension de consigne de 15 à 21 V. 2 LED de couleur pour visualiser la mise en sécurité thermique et la mise sous tension. Poignée ergonomique. 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). Câble d'inversion de polarité pour soudage en NO GAZ : pour souder avec du fil fourré insensible aux perturbations de l'environnement extérieur (courants d'air...), portabilité accrue par l'absence de bouteille encombrante, idéal pour les travaux en extérieur sur tôles fines.

MMA : 20 à 120A

MIG : 30 à 140A

Vitesse d'avancefil : de 3 à 10 m/min

Dimensions : 40x20x33cm

Poids : 9,6kg

Livré avec :

- torche amovible 150A 2,2m équipée pour l'acier
- pince de masse (câble 1,6m / 16mm²)
- porte-électrode (câble 1,6m / 10mm²)
- tube contact 0,9mm
- buse « no gaz »
- clé de serrage pour les tubes contact
- tube gaz 1m.
- 2 colliers de serrage pour le tube gaz

Code	Voltage
676788	230V - 16A