

CMI3000

**LE MIG INTELLIGENT AU PANNEAU DE CONTRÔLE
LE PLUS SIMPLE DU MONDE**



- Grand écran aux informations conviviales, - Menu historique pour conserver les données sur les derniers courants de soudage
- Quattro Pulse pour la mise en mémoire des séquences,
- Brasage MIG en standard, - Facilité de pause

Le modèle CMI3000 est un poste de soudage MIG/MAG pulsé, intelligent et convivial, destiné au soudage des tôles d'acier.

Le poste CMI3000 de CAR-O-LINER est destiné spécifiquement au soudage de qualité des tôles d'acier et alliages de plus en plus complexes. Un poste de soudage MIG/MAG pulsé intelligent et compact avec des commandes conviviales qui permettent à l'opérateur de se concentrer sur le soudage

Contrôle entièrement informatisé

Le poste CMI3000 de CAR-O-LINER avec ses commandes entièrement informatisées est la quatrième génération de source de puissance avancée de CAR-O-LINER ; avec sa fonction de pause, elle respecte l'environnement.



MIG-A-CARD est la clé de votre succès. Insérez la carte dans le poste pour mettre la mémoire interne à jour automatiquement. MIG-A-CARD vous permettra de rester à la pointe des techniques nouvelles

MIG-A-CARD met le poste de soudure à jour

L'intégration de MIG-A-CARD permet d'entrer dans le poste les dernières données en date et règle automatiquement les paramètres de soudage en fonction des nouveaux matériaux.

La base de données mise à jour en permanence avec les dernières informations en date sur les matériaux, fils et gaz est facilement transférée sur le poste.

Le panneau de contrôle simple et convivial vous permet de régler la machine pour un soudage optimum. C'est si simple: allumez la machine et soudez



Brasage MIG

De nombreuses années d'étroite collaboration avec les principaux constructeurs automobiles a procuré à CAR-O-LINER une vaste expérience du soudage des aciers à alliage spéciaux.

Le BRASAGE MIG est spécialement important pour le soudage d'acier à haute teneur en carbone et galvanisé, ainsi que pour la conservation des revêtements anti corrosion et de la rigidité. Tous les paramètres de soudage sont incorporés au modèle **CMI3000 de CAR-O-LINER.**



Le BRASAGE MIG est une technique douce à basse température qui permet de conserver au mieux le revêtement anti corrosion et la rigidité des tôles

Quattro Pulse Le poste CMI3000 de CAR-O-LINER est équipé du **Quattro pulse** révolutionnaire de CAR-O-LINER.

Quattro pulse vous permet d'obtenir une coulée optimale du fil. Cette fonction est particulièrement importante pour les tôles minces car elle s'effectue avec un minimum d'apport énergétique et de ce fait permet de conserver au mieux la résistance à la corrosion et la rigidité des tôles avec des résultats très proche de ceux qu'on obtiendrait avec le procédé TIG.

Allié à la CMI3000, **Quattro pulse** vous donne un soudage de premier classe avec un minimum de projections

FICHE TECHNIQUE

Source de puissance	CMI3000
Alimentation secteur	400 V +/- 15%
Fusible	16 A
Courant de soudage CC	15 - 300 A
Intensité au facteur de 60% à 20	300 A
Consommation à vide	40 Watt
Alimentation secteur max	15,5 A
Efficacité	0,85
Facteur de puissance	0,90
Tension à vide	15 - 68 V
Dimensions L x l x H	69 x 27 x 63 cm
Poids (câble d'alimentation compris)	32 kg
Vitesse du fil	05-24 m/min
Diamètre des bobines de fil	300 mm

CAR-O-LINER®