



CURTIS

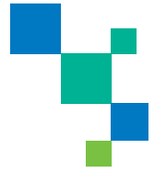
# Programmateur portatif

## Modèle 1313



# Modèle 1313

## Programmateur portatif



Le programmeur portatif modèle 1313 de Curtis est un outil de programmation et de diagnostic puissant et intuitif. Le modèle 1313 permet de créer et de modifier des fichiers de paramètres, soit en ligne, soit déconnecté, de les transférer à un autre variateur lors de clonage ou de les sauvegarder sur un PC ou sur une carte SD.

Le modèle 1313 effectue des tâches de programmation et de dépannage exhaustives sur tous les véhicules qui sont munis de variateurs de vitesse programmables ou de systèmes de commande Curtis.

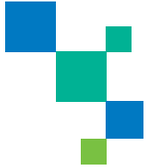
### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Accès direct aux variateurs de vitesse Curtis compatibles par le réseau CANopen.
- ▶ Entièrement compatible avec tous les variateurs de vitesse programmables Curtis gamme F de nouvelle génération et tous ceux existants de type 1313.
- ▶ Le grand affichage couleur à haute résolution affiche plusieurs paramètres simultanément pour faciliter les réglages.
- ▶ Rétroéclairage pour améliorer la visibilité dans des conditions d'éclairage faible.
- ▶ La fonction de clonage et la mémoire interne de 64 Mb permettent de stocker plusieurs fichiers de paramètres dans le programmeur portatif, ce qui permet de copier facilement les configurations sur d'autres véhicules.
- ▶ Fonctions de dépannage avancées pour tous les véhicules qui utilisent des variateurs de vitesse programmables ou des systèmes de commande Curtis.
- ▶ Le compartiment pour piles AA permet de modifier le programme sans avoir à se connecter au système.
- ▶ Doté de plusieurs langues : anglais, allemand, espagnol, français et italien.
- ▶ La fonction de surveillance permet une visualisation en temps réel de l'activité du variateur.
- ▶ L'interface utilisateur à base d'icônes permet une navigation facile et intuitive du menu.
- ▶ Des boutons dédiés pour les fonctions « aide » [help] et « favoris » [favorites] permettent d'accéder directement aux fonctions les plus courantes.
- ▶ Des touches programmables (situées en-dessous de l'affichage) prennent la fonction qui s'affiche sur l'écran, ce qui permet d'accéder rapidement aux fonctions les plus courantes.
- ▶ Il suffit d'appuyer sur un bouton pour accéder à un texte d'aide exhaustif qui présente des solutions et des renseignements.
- ▶ Facile à mettre à jour grâce au connecteur USB, ce qui assure sa compatibilité avec des produits et des fonctions futures.
- ▶ Le programmeur modèle 1313 est facile à transporter, et il est enveloppé d'une garniture de protection en caoutchouc solide.
- ▶ Le kit de programmation est livré complet avec le programmeur portatif, le câble Molex, le coffret à fermeture éclair, le câble CANopen-DB9 (si c'est le cas), le guide de démarrage.



# Modèle 1313

Programmateur portatif



## OPTIONS ET DROITS D'ACCÈS

Droits d'accès 1313 HHP	Numéro de modèle
Utilisateur / Service de base	1313K-1031
Entretien/ Service intermédiaire	1313K-2131
Distributeur / Service avancé	1313K-3231
Équipementier (OEM) / Distributeur d'équipementier (OEM)	1313K-4331

Options de câbles du programmateur 1313 HHP	Numéro de pièce
Câble RJ11	17926302
Câble 4 broches Molex	17926303
Câble XLR	17926304-02
Câble DB-9	17926305-01



RJ11



Molex 4 broches



XLR



DB-9

## COTES (mm)



## CONFORMITÉ AUX NORMES DE QUALITÉ CE et RoHS.



Le port USB permet de se raccorder à un PC pour télécharger des logiciels et transférer des fichiers.



Fente de carte SD pour ajouter de la mémoire.  
Lecteur de carte SD compatible avec les formats SD et SDHC.  
*Pas encore compatible avec le format SDXC.*



Compartiment de piles permettant la programmation déconnectée.  
*Piles non comprises.*



Les kits comprennent le programmateur portatif, un câble Molex à 4 broches, un câble DB-9, un câble USB, le coffret et le guide de démarrage.

**GARANTIE** Deux ans de garantie limitée à partir de la date de livraison.

The Curtis Difference   
You feel it when you drive it



est une marque déposée de Curtis Instruments, Inc.

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

©2019 Curtis Instruments, Inc.

50194FR RevC 6/19