



OUTIL LITHIUM SERIES® II PROGRAMME DE CERTIFICATION DES RÉPARATIONS

Ce programme permet d'obtenir une certification et décrit les exigences des centres de réparation HYTORC pour l'entretien et le dépannage des **Outils Dynamométriques Électriques LITHIUM SERIES® II**. Ce cours explique aux participants comment identifier les problèmes mécaniques et électriques courants et leur présentera les meilleures pratiques en matière de réparation et de dépannage. Le cours comprend également une formation sur les mises à jour des firmwares. La formation est divisée en trois parties qui incluent l'autoformation/pratique, la formation pratique avec un formateur et un examen pour certifier la compétence. À l'issue de ce cours en trois parties, le participant reçoit un certificat de fin de formation délivré par HYTORC.

MATÉRIEL REQUIS

- Outil Dynamométrique Électrique LITHIUM SERIES II
- Kit de Mise à Jour du Firmware (LST-PRG-KIT)



DISPONIBLE SUR LE PORTAIL DE SERVICES HYTORC

- 🔗 [Liste de Contrôle des Inspections](#)
- 🔗 [Instructions de Montage](#)
- 🔗 [Procédure d'Étalonnage](#)
- 🔗 [Procédure de Programmation LST](#)
- 🔗 [Vidéos de Formation à la Réparation*](#)
 - Démontage de la poignée du LST II et dépose du moteur
 - Démontage de la Boîte de Vitesses du LST II
 - Soudage de la Platine de Commande des Moteurs du LST II
 - Vidéo sur le Paramétrage de la Configuration du LST II
 - Vidéo sur le Paramétrage de l'Étalonnage du LST II
 - Mise à jour du Firmware du LST II (sans fil)
 - Mise à jour du Firmware du LST II (avec câble)

DISPONIBLE DANS LA BIBLIOTHÈQUE HYTORC

- 🔗 [Manuel d'Utilisation - Opérations de Base LITHIUM SERIES II](#)
- 🔗 [Guide de l'interface utilisateur LITHIUM SERIES II](#)

*REMARQUE: Toutes les vidéos sont complémentaires aux documents à votre disposition. Les informations contenues dans les documents sont primordiales.

PROCESSUS EN TROIS PARTIES



PARTIE 1: AUTOFORMATION/PRTIQUE

Le participant doit étudier la documentation et les vidéos et réaliser toutes les procédures requises sur l'Outil Dynamométrique Électrique LITHIUM SERIES II. Le participant doit également effectuer une mise à jour du firmware en utilisant le Kit de Mise à Jour du Firmware (LST-PRG-KIT). À la suite de l'autoformation, le participant peut choisir de répondre à un quiz pratique non évalué.



PARTIE 2: FORMATION PRATIQUE

Le participant peut contacter un Responsable de Formation HYTORC (training@hytorc.com) pour programmer une session de formation pratique en présentiel ou en distanciel. Pour optimiser l'apprentissage, il incombe au participant d'identifier les sujets ou les domaines dans lesquels une formation complémentaire est nécessaire.



PARTIE 3: EXAMEN

Le participant peut contacter un Responsable de Formation HYTORC (training@hytorc.com) pour programmer une session d'examen. L'examen confirme la compétence en matière d'entretien et de dépannage de l'Outil Dynamométrique Électrique LITHIUM SERIES II et prend la forme d'un questionnaire à choix multiples. Une note minimale est nécessaire afin de valider la compétence et d'obtenir le certificat de fin de formation.

CERTIFICAT DE FIN DE FORMATION



HYTORC est propriétaire de l'ensemble du contenu, droits d'auteur, marques et brevets de ce document. © 2021 HYTORC.
Toute utilisation ou distribution non autorisée de tout matériel provenant de ce document est strictement interdite.

HYTORC

Siège:
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430
+1-201-512-9500

Email:
info@hytorc.com

Téléphone:
1-800-FOR-HYTORC

En ligne:
hytorc.com