

LITHIUM SERIES® II - GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

1. CONSULTER LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ



IMPORTANT !

- Évitez tout contact avec un liquide.
- Évitez toute exposition à l'humidité de condensation.
- Ne jamais utiliser à des températures supérieures à 60° C (140° F).
- Veillez à ce que les événements soient toujours exempts de poussière, de saletés et autres débris.
- Ne jamais utiliser dans des environnements explosifs.
- Sécurisez l'outil pour éviter tout risque de chute.
- Veillez à ce que vos mains restent à bonne distance des points de pincement de la réaction.
- Utilisez la poignée fournie avec l'outil.
- Utilisez uniquement la batterie et le chargeur fournis.
- Cliquez ici pour consulter les [Consignes de Sécurité pour les Batteries au Lithium-Ion](#).

2. INSPECTION DES COMPOSANTS DE L'OUTIL

(DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE À PARTIR DE LA GAUCHE)



1. Entraînement Carré
2. Cannelures de Réaction
3. Engrenage Planétaire
4. Fixation de la Poignée
5. Sélecteur de Direction
6. Ouvertures de Refroidissement
7. Panneau de Contrôle
8. Port Micro USB
9. Poignée
10. Cillet
11. Gâchette
12. Sélecteur Deux Vitesses
13. Batterie

3. CHARGER, TESTER ET INSTALLER LA BATTERIE

1. Batterie
2. Câble de Chargement
3. Sortie Électrique
4. Cordon d'Alimentation
5. Alimentation Électrique
6. Chargeur
7. Indicateur de Charge
8. Base de l'Outil
9. Bouton de Test
10. Bouton de Libération



Le témoin de charge clignote pendant la charge et devient vert fixe une fois la charge terminée (environ 90 minutes).



Appuyez sur le bouton de test : 4 témoins verts s'allument lorsque la batterie est complètement chargée.



Faites glisser la batterie sur la base de l'outil jusqu'à ce que le bouton de libération se verrouille.

4. MISE EN MARCHÉ DE L'OUTIL

Marche

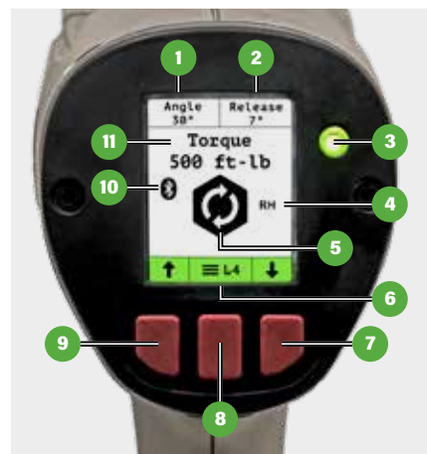
Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre l'outil en marche.

Arrêt

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton central et pour éteindre l'outil.

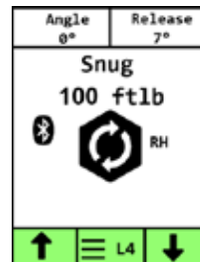
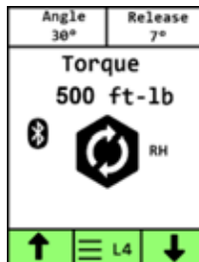


5. EXAMEN DU PANNEAU DE CONTRÔLE ET DE L'ÉCRAN D'ACCUEIL

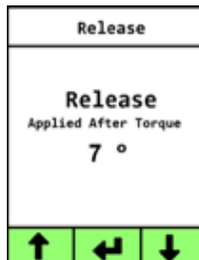


1. Angle
2. Dégagement
3. Indicateur d'État
4. Fixation
5. Direction
6. Menu - Niveau
7. Bouton de Défilement Droit
8. Bouton de Sélection Central
9. Bouton de Défilement Gauche
10. Bluetooth
11. Couple

6. CONFIGURATION DU SERRAGE BASIQUE



- Appuyez sur le bouton central pour afficher le menu principal.
- Appuyez sur les boutons gauche et droite pour faire défiler le menu, appuyez sur le bouton central pour sélectionner Torque, Snug, Angle, Release ou Fastener.
- Appuyez sur les boutons gauche et droit pour définir votre réglage, appuyez sur le bouton central pour valider.
- Après avoir réglé toutes les fonctions de base, parcourez et sélectionnez Home pour revenir à l'écran d'accueil.



7. BOULONNAGE CONVENTIONNEL

- Faites glisser le bras de réaction sur la cannelure, alignez la vis de réglage avec le plat, serrez la vis.
- Faites glisser la douille sur l'entraînement en alignant la goupille avec le trou de l'entraînement carré.
- Poussez la goupille jusqu'à ce qu'elle affleure la douille, fixez le joint torique.
- Réglez la fonction Fastener sur RH (main droite)
- Immobilisez l'écrou arrière pour éviter qu'il ne tourne.
- Positionnez la douille sur l'écrou, maintenez le bras de réaction, appuyez sur la gâchette et maintenez-la enfoncée jusqu'à la fin de l'opération.



8. BOULONNAGE AVEC RONDELLE HYTORC WASHER

- Faites glisser la cloche washer driver sur l'entraînement carré en alignant la vis de fixation sur le plat sur la cannelure.
- Serrez la vis de fixation et vérifiez qu'elle est bien bloquée.
- Réglez la fonction Fastener sur HWR Washer Right Hand (main droite)
- Placez le conducteur sur l'écrou HYTORC, engagez l'outil et maintenez la gâchette enfoncée jusqu'à la fin de l'opération.



9. SERRAGE AVEC ÉCROU HYTORC NUT

- Faites glisser le Cloche Driver Écrou HYTORC sur l'entraînement carré en alignant la vis de réglage sur le plat sur la cannelure.
- Serrez la vis de réglage et vérifiez qu'elle est bien bloquée.
- Réglez la fonction Fastener sur HN HYTORC Nut.
- Placez le conducteur sur l'écrou HYTORC, tirez et maintenez la gâchette enfoncée jusqu'à la fin de l'opération.



10. ENTRETIEN ET STOCKAGE

- Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, retirez la batterie.
- L'outil LITHIUM SERIES II doit être rangé dans sa mallette de transport lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Calibrez régulièrement l'outil.
- Contactez HYTORC pour toute réparation ou étalonnage.



HYTORC est propriétaire de l'ensemble du contenu, droits d'auteur, marques et brevets de ce document. © 2022 HYTORC. Toute utilisation ou distribution non autorisée de tout matériel provenant de ce document est strictement interdite.

LITHIUM SERIES® II - GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

1. CONSULTER LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ



IMPORTANT !

- Évitez tout contact avec un liquide.
- Évitez toute exposition à l'humidité de condensation.
- Ne jamais utiliser à des températures supérieures à 60° C (140° F).
- Veillez à ce que les événements soient toujours exempts de poussière, de saletés et autres débris.
- Ne jamais utiliser dans des environnements explosifs.
- Sécurisez l'outil pour éviter tout risque de chute.
- Veillez à ce que vos mains restent à bonne distance des points de pincement de la réaction.
- Utilisez la poignée fournie avec l'outil.
- Utilisez uniquement la batterie et le chargeur fournis.
- Cliquez ici pour consulter les **Consignes de Sécurité** pour les Batteries au Lithium-Ion.

2. INSPECTION DES COMPOSANTS DE L'OUTIL

(DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE À PARTIR DE LA GAUCHE)

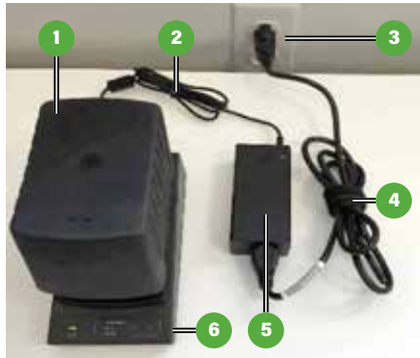


1. Entraînement Carré
2. Cannelures de Réaction
3. Engrenage Planétaire
4. Fixation de la Poignée
5. Sélecteur de Direction
6. Ouvertures de Refroidissement
7. Panneau de Contrôle
8. Port Micro USB
9. Poignée
10. Cillet
11. Gâchette
12. Sélecteur Deux Vitesses
13. Batterie

3. CHARGER, TESTER ET INSTALLER LA BATTERIE

1. Batterie
2. Câble de Chargement
3. Sortie Électrique
4. Cordon d'Alimentation
5. Alimentation Électrique
6. Chargeur
7. Indicateur de Charge
8. Base de l'Outil
9. Bouton de Test
10. Bouton de Libération

Branchez le chargeur sur l'alimentation électrique et insérez la batterie.



Le témoin de charge clignote pendant la charge et devient vert fixe une fois la charge terminée (environ 90 minutes).



Appuyez sur le bouton de test : 4 témoins verts s'allument lorsque la batterie est complètement chargée.



Faites glisser la batterie sur la base de l'outil jusqu'à ce que le bouton de libération se verrouille.

4. MISE EN MARCHÉ DE L'OUTIL

Marche

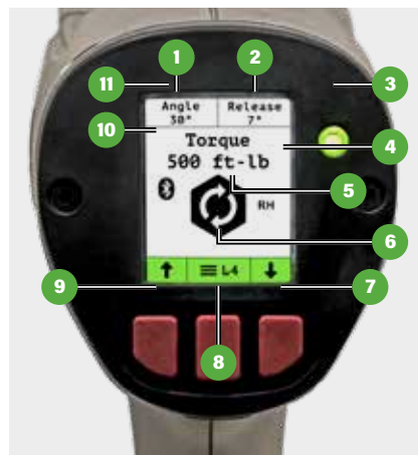
Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre l'outil en marche.

Arrêt

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton central et pour éteindre l'outil.



5. EXAMEN DU PANNEAU DE CONTRÔLE ET DE L'ÉCRAN D'ACCUEIL

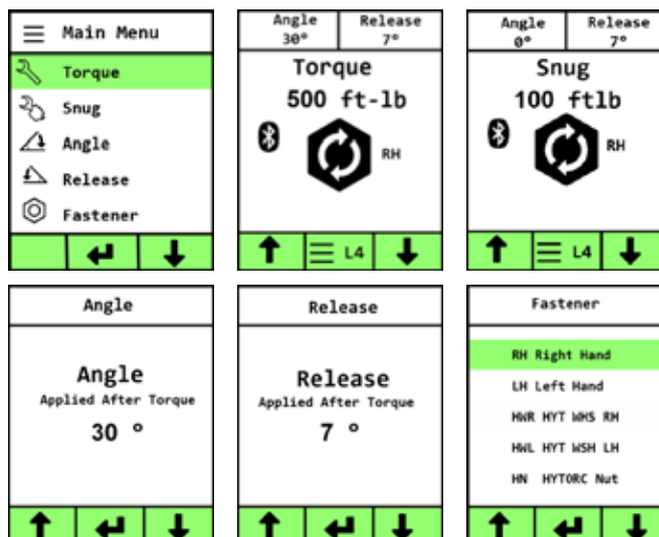


1. Angle
2. Dégagement
3. Indicateur d'État
4. Fixation
5. Direction
6. Menu - Niveau
7. Bouton de Défilement Droit
8. Bouton de Sélection Central
9. Bouton de Défilement Gauche
10. Bluetooth
11. Couple

6. CONFIGURATION DU SERRAGE BASIQUE



- Appuyez sur le bouton central pour afficher le menu principal.
- Appuyez sur les boutons gauche et droite pour faire défiler le menu, appuyez sur le bouton central pour sélectionner Torque, Snug, Angle, Release ou Fastener.
- Appuyez sur les boutons gauche et droit pour définir votre réglage, appuyez sur le bouton central pour valider.
- Après avoir réglé toutes les fonctions de base, parcourez et sélectionnez Home pour revenir à l'écran d'accueil.



7. BOULONNAGE CONVENTIONNEL

- Faites glisser le bras de réaction sur la cannelure, alignez la vis de réglage avec le plat, serrez la vis.
- Faites glisser la douille sur l'entraînement en alignant la goupille avec le trou de l'entraînement carré.
- Poussez la goupille jusqu'à ce qu'elle affleure la douille, fixez le joint torique.
- Réglez la fonction Fastener sur RH (main droite)
- Immobilisez l'écrou arrière pour éviter qu'il ne tourne.
- Positionnez la douille sur l'écrou, maintenez le bras de réaction, appuyez sur la gâchette et maintenez-la enfoncée jusqu'à la fin de l'opération.



8. BOULONNAGE AVEC RONDELLE HYTORC WASHER

- Faites glisser la cloche washer driver sur l'entraînement carré en alignant la vis de fixation sur le plat sur la cannelure.
- Serrez la vis de fixation et vérifiez qu'elle est bien bloquée.
- Réglez la fonction Fastener sur HWR Washer Right Hand (main droite)
- Placez le conducteur sur l'écrou HYTORC, engagez l'outil et maintenez la gâchette enfoncée jusqu'à la fin de l'opération.



9. SERRAGE AVEC ÉCROU HYTORC NUT

- Faites glisser le Cloche Driver Écrou HYTORC sur l'entraînement carré en alignant la vis de réglage sur le plat sur la cannelure.
- Serrez la vis de réglage et vérifiez qu'elle est bien bloquée.
- Réglez la fonction Fastener sur HN HYTORC Nut.
- Placez le conducteur sur l'écrou HYTORC, tirez et maintenez la gâchette enfoncée jusqu'à la fin de l'opération.



10. ENTRETIEN ET STOCKAGE

- Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, retirez la batterie.
- L'outil LITHIUM SERIES II doit être rangé dans sa mallette de transport lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Calibrez régulièrement l'outil.
- Contactez HYTORC pour toute réparation ou étalonnage.



HYTORC est propriétaire de l'ensemble du contenu, droits d'auteur, marques et brevets de ce document. © 2022 HYTORC. Toute utilisation ou distribution non autorisée de tout matériel provenant de ce document est strictement interdite.