

To reset the **TRIP** display, toggle between **LIFE**, **TRIP** and **REV**. Modes 5 times, quickly. Note that the unit cannot toggle faster than every 1.5 seconds. To view the revolutions of the unit simply repeat the process that is used to view trip and then a screen that shows (**REV XXX**) will show up. The XXX is the number of revolutions per KM or Mile that the unit is programmed for. On units without **TRIP** there are only two screens all others have three screens (**LIFE**, **TRIP**, and **REV**). As with the **TRIP** mode the unit will return to the mileage after 10 seconds if left in the revolutions screen.

RF Interrogation

This unit can be read remotely by a HandBAT® reader. To read the unit, direct the end of the HandBAT reader toward the TracBAT and press the read button. The HandBAT reader also allows for reading of **TRIP** and the resetting of **TRIP**. Trip is always available for remote interrogation even if the unit is not programmed to display it on the LCD.

Low Battery Indicator (LOBAT)

When the battery reaches a minimum limit, a “LOBAT” icon will appear below the mileage reading. The unit should be replaced at this point. If the battery is allowed to completely discharge, mileage will not be lost.

Product Limitations

TracBAT PRO should only be installed on a rotating shaft that rotates slower than 1400 RPM. At all times the unit should rotate about an axis perpendicular to gravitational forces.

Certifications

This unit complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FC FCC ID: SRA-604 9999

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

– Reorient or relocate the receiving antenna.

– Increase the separation between the equipment and receiver.

– Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

– Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Note: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user’s authority to operate the equipment.

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications/Le présent materiel est conforme aux spécifications techniques applicables d’Industrie Canada.

IC: 7413A-6049999

Important Notes

This unit contains a Lithium-Thionyl Chloride battery and should be disposed of according to local regulations. The battery contains less than 1 gram of lithium and is therefore classified as a nonhazardous product. Lithium-Thionyl Chloride batteries contain no poisonous materials and do not present environmental hazards when properly disposed of.

Certifications

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D

Temperature Classification: T6

Ambient Temperature Range: -40°C ≤ Ta ≤ +70°C

Para poner en cero la función de viaje, cambie rápidamente 5 veces entre las pantallas **LIFE**, **TRIP** y **REV**. Tenga en cuenta que la pantalla no puede cambiar más rápido que cada 1.5 segundos. Para ver las revoluciones con las que la unidad ha sido programada, simplemente repita el proceso utilizado para ver la pantalla de viaje hasta que (**REV XXX**) aparezca en la pantalla. El XXX es el número de revoluciones por Km o Milla para el cual la unidad ha sido programada. Unidades que no vengan con función de viaje solo tienen dos pantallas, mientras que todas las otras unidades siempre tendrán tres (**LIFE**, **TRIP** y **REV**). Como con la función de viaje, la unidad volverá a la modalidad de vida total después de 10 segundos si esta queda en la modalidad de **REV**.

Lectura RF

Esta unidad puede ser leída por un lector HandBAT®. Para leer la unidad, dirija el HandBAT hacia el TracBAT®y presione el botón de lectura. El lector HandBAT también puede ser utilizado para leer y poner en cero la modalidad **TRIP**. La modalidad **TRIP** siempre está disponible para ser leída aunque la unidad no haya sido programada para mostrar esta modalidad en la pantalla.

Indicador de Bateria Baja (LOBAT)

Cuando la batería llegue a su límite mínimo, el icono “LOBAT” aparecerá debajo del número de kilómetros. La unidad se debe cambiar. Si la batería se descarga totalmente, el kilometraje no se pierde.

Limitaciones del Producto

TracBAT PRO solo se debe instalar en ejes que giren a menos de 1400 RPM. En todo momento, la unidad debe girar sobre un eje perpendicular a la fuerza de la gravedad.

Certificaciones

Esta unidad cumple con el Apartado 15 de las normas de la FCC. Su operación queda sujeta a las siguientes condiciones: (1) este aparato no debe de causar interferencia dañina y (2) este aparato puede recibir interferencia, incluyendo interferencia que cause operaciones no deseadas.

FC FCC ID: SRA-604 9999

Este equipo ha sido probado y cumple con las limitantes de un aparato digital de Clase B, con base en el Apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para tolerar cualquier interferencia razonable con instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con estas instrucciones, puede causar interferencia dañina a comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantía de que no exista interferencia en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia dañina a receptores de radio y televisión, que pueden ser determinados al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario a tomar una o más de las siguientes medidas:

– Reoriente o reubique la antena receptora.

– Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.

– Conecte el equipo a una salida de corriente en un circuito diferente al que el receptor esté conectado.

– Consulte al proveedor o un técnico experimentado en radio/TV.

Nota: El fabricante no es responsable por alguna interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones pueden negar la autoridad al usuario de operar el equipo.

Este producto cumple con las especificaciones técnicas que aplican a la industria en el Canadá.

IC: 7413A-6049999

Notas Importantes

Esta unidad contiene una batería de Cloruro de Litio-Thionyl y debe ser desechada de acuerdo con las normas locales. La batería contiene menos de 1 gramo de litio y por lo tanto es clasificada como un producto no dañino. Las baterías de Cloruro de Litio-Thionyl no contienen materiales venenosos y no presentan daños al ambiente cuando se usan de manera adecuada.

Pour remettre à zéro l’affichage **TRIP**, basculer entre les modes **LIFE**, **TRIP** et **REV** 5 fois, rapidement. Note: l’unité ne peut pas basculer plus rapidement qu’à toutes les 1.5 secondes. La bulle peut aussi est recouverte et découverte pour visionner la calibration des révolutions par mile ou kilomètre. Pour lire le nombre de révolution sur l’unité, simplement répéter le processus utilisé pour afficher le voyage jusqu’à ce que l’affichage indique (**REV XXX**). The XXX représente le nombre de révolutions par mile ou kilomètre pour lequel l’unité a été programmée. Sur les unités sans **TRIP**, il n’y a que 2 modes d’affichages. Tous les autres en ont trois (**LIFE**, **TRIP**, et **REV**). Le TracBAT va retourner à l’affichage du kilométrage après 10 secondes.

Interrogation RF

Le TracBAT PRO peut être lû à distance par le lecteur HandBAT®. Pour lire l’unité, diriger le bout du lecteur HandBAT vers le TracBAT et appuyer sur le bouton. Le lecteur HandBAT permet aussi de lire le kilométrage de voyage et de le remettre à zéro. L’option **TRIP** est toujours disponible pour lecture à distance même lorsque l’unité n’est pas programmée pour ce genre de lecture sur l’écran.

Indicateur De Pile Faible (LOBAT)

Toutes les unités TracBAT ont un indicateur de pile faible pour aviser lorsqu’il est temps de changer l’unité. Lorsque la pile atteint une limite minimum, l’icône “LOBAT” va apparaître sous la lecture du kilométrage. L’unité devrait être remplacée dès que ceci arrive. (Note: Si la pile est complètement déchargée, le kilométrage ne va pas être perdu.)

Limites du Produit

Le TracBAT PRO devrait seulement être installé sur un arbre à came qui tourne plus lentement que 1400 RPM. En tout temps, l’unité devrait tourner dans un axe perpendiculaire aux forces de gravité.

Certifications

Cette unité suit la partie 15 des règlements FCC. Son opération est sujet aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne devrait pas causer une interférence nuisible, et (2) cet unité doit être en mesure d’accepter de l’interférence reçue, incluant l’interférence qui peut être causée par une opération indésirable.

FC FCC ID: SRA-604 9999

Cet équipement à été testé est se plie aux limitations pour un appareil digital de Classe B, suivant la Partie 15 des règlements FCC. Ces limitations sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre l’interférence dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l’énergie de fréquence radio et peut, si non installé et utilisé selon les instructions, causer une interférence nuisible aux communications radio. Toutefois, il n’y a aucune garantie que l’interférence n’arrivera pas durant une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l’équipement hors tension, l’utilisateur est encouragé d’essayer de corriger l’interférence en utilisant l’une des méthodes suivantes:

– Réorienter ou relocaliser l’antenne de réception.

– Augmenter l’écart entre l’équipement et le capteur de réception.

– Connecter l’équipement dans une prise ou un circuit différent de celui utilisé pour le capteur de réception.

– Consulter le manufacturier ou un technicien radio/télévision pour de l’aide.

Note: Le manufacturier n’est pas responsable pour toute interférence radio ou TV causée par des modifications non autorisées à cet équipement. De telles modifications pourraient annuler le droit à l’utilisateur d’opérer l’équipement.

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications/Le présent materiel est conforme aux spécifications techniques applicables d’Industrie Canada.

IC: 7413A-6049999

Notes Importantes

Cet unité contient une pile au Lithium-Chlorure de Thionyl et devrait être disposé selon les règlements locaux. Cette pile contient moins d’un gramme de lithium et est ainsi classé comme produit non-dangeureux. Les piles au Lithium-Chlorure de Thionyl ne contiennet pas de matériaux nocifs et ne présentent aucun danger pour l’environnement lorsque disposée correctement.



STEMCO - USA
300 Industrial Blvd. • Longview, TX 75602
(903) 758-9981 • 1-800-527-8492 • FAX: 1-800-874-4297
www.stemco.com

STEMCO - CANADA
5775 McLaughlin Road • Mississauga, ON L5R 3P7
(905) 206-9700 • 877-232-9111 • FAX: 877-244-4555

STEMCO - AUSTRALIA
Unit 6 CNR Rookwood & Muir Roads • Yagoona NSW 2199
Phone: 011-61-2-8713-2502 • FAX: 011-61-2-9793-2544