



Escape Hammer & Tire Gauge

Measuring Tire Pressure

1. Push Nozzle of gauge on to tire valve. Make sure a good seal is made between the nozzle and valve stem so that no hissing sound of escaping air is heard.
2. Hold Gauge on valve stem until reading is locked on the display and locked.
3. Promptly remove gauge from valve stem and read pressure. Note: The gauge will shut off automatically.

Operating White LED Flashlight

The White LED flashlight can be turned on by just pressing/holding the light button. The flashlight will be turned off once the light button is released.

Helpful Hints

- Always be sure to follow the tire manufacturers recommended tire pressure ratings which are based on "cool" tire temperatures.
- To clean the gauge, use a soft damp cloth. Do not immerse in, or spray with water or other liquid cleaners.

Maintenance - Replacing the Batteries

1. Unscrew the battery cap and remove the old battery.
2. Insert three new 3 AAA batteries.
3. Replace the battery cap cover and screw it tightly.

Troubleshooting

- What to do if you do not get any reading at all (either blank display or all zeros)
 - a) read the instructions and follow them carefully.
 - b) If gauge still does not work, see Warranty and Service section.
- You observe an unusually high and low reading
 - a) Make sure you a good seal is made between the nozzle and the valve stem so that no hissing sound of escaping air is heard.
 - b) Make sure you are checking the pressure on cool tires which have not been driven on for several hours.

Warranty and Service

Measurement Ltd., Inc warrants this gauge against defects in material of workmanship for a period of one (1) year from the date of purchase and agrees to replace it free of charge. This warranty does not cover damage resulting from misuse or abuse of the product. Should your gauge require service, you may send it back to Measurement Ltd., Inc for repair or replacement.



Customer Enquiries: US: 001 973 402 4240

Michelin and the Tire Man (Bibendum) are trademarks used with permission from the Michelin Group
Distributed under licence by:
Measurement Ltd., Inc.
11751 Rock Landing Drive Suite H-7 Newport News, Virginia 23606 U.S.A.
www.measurement-ltd.com

©2008 Michelin
www.michelin.com

Printed in China

**1 Year
Warranty**

Marteau brise-vitre & manomètre pour pneus

Mesure de la pression des pneus

1. Enfoncer le pistolet du manomètre sur la valve du pneu. S'assurer que le pistolet est bien scellé à la valve en vérifiant qu'aucun sifflement indiquant un échappement d'air ne se fasse entendre.
2. Maintenir le pistolet sur le corps de la valve jusqu'à ce que l'affichage se stabilise.
3. Retirer aussitôt le manomètre de la valve et lire la pression.

Note: le manomètre s'éteint automatiquement.

Fonctionnement de l'éclairage blanc

L'éclairage blanc peut être activé en appuyant sur le bouton de lumière. L'éclairage s'éteint dès que le bouton est relâché.

Conseils Utiles

- Toujours suivre les taux de pression recommandés par les fabricants de pneus, lesquels sont donnés pour des pneus "froids".
- Pour nettoyer le manomètre, utiliser un chiffon doux et humide. Ne pas l'immerger ni l'asperger d'eau ou autres nettoyants liquides.

Entretien - remplacement des piles

1. Dévisser le couvercle du compartiment à piles et retirer les piles mortes.
2. Insérer 3 piles AAA neuves.
3. Replacer le couvercle et le visser fermement.

Guide de dépannage

- Que faire si aucun relevé ne s'affiche (ni affichage blanc ni zéros):
 - a) Lire les instructions et bien les suivre.
 - b) Si le manomètre ne fonctionne toujours pas, contacter le service de réparation et de garantie.
- Si le relevé est anormalement élevé ou bas :
 - a) Vérifier que le pistolet est bien scellé à la valve en s'assurant qu'aucun sifflement indiquant un échappement d'air ne se fasse entendre.
 - b) S'assurer que les pneus sont refroidis et que le véhicule n'a pas roulé depuis plusieurs heures.

Garantie et Service

Measurement Ltd., Inc garantit ce manomètre contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période de un (1) an à partir de la date d'achat et accepte de le remplacer gratuitement. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation abusive du produit. Si ce manomètre nécessite une réparation, veuillez le renvoyer à Measurement Ltd., Inc pour réparation ou remplacement.



Renseignements clients: US: 001 973 402 4240

Michelin et le Bonhomme Michelin (Bibendum) sont des marques de commerce utilisées avec la permission du groupe Michelin
Distribué sous licence par:
Measurement Ltd., Inc.
11751 Rock Landing Drive Suite H-7 Newport News, Virginia 23606 U.S.A.
www.measurement-ltd.com

©2008 Michelin
www.michelin.com
Imprimé en China

**Garantie
1 an**

Martillo rompecristales y medidor de presión de llantas

Medición de la presión de la llanta

1. Empuje la boquilla del medidor en la válvula de la llanta. Asegúrese de que haya sellado bien la boquilla en la raíz de la válvula de manera que no se oiga el sonido de aire que sale.
2. Mantenga el medidor en la raíz de la válvula hasta que la lectura se muestre y quede fija.
3. Quite el medidor de la raíz de la válvula en seguida y vea la presión.

Note: el medidor se apagará automáticamente.

Funcionamiento con LED blanco parpadeando

El LED blanco parpadeando puede encenderse presionando/sosteniendo el botón de la luz. El parpadeo se apagará cuando el botón de la luz se suelte.

Consejos útiles

- Psegúrese siempre de seguir las clasificaciones de presión de llantas que el fabricante de llantas recomienda, que están basadas en temperaturas de llantas "en frío".
- Para limpiar el medidor, use un paño húmedo suave. No lo sumerja o lo rocíe con agua u otros líquidos limpiadores.

Mantenimiento - sustituir las baterías

1. Desensrosque la tapa y extraiga las baterías gastadas.
2. Coloque tres pilas nuevas tamaño AAA.
3. Vuelva a poner la tapa y apriétela bien.

Soluciones

- Qué hacer cuando no se obtiene ninguna lectura (la pantalla está en blanco o sólo hay ceros):
 - a) Lea las instrucciones y sígalas cuidadosamente.
 - b) Si el medidor aún no funciona, vea la sección de Garantía y servicio.
- Qué hacer si observa una lectura excepcionalmente alta o baja:
 - a) Asegúrese de que la boquilla y la raíz de la válvula hayan sellado bien de manera que no se oiga el sonido de aire que sale.
 - b) Asegúrese de estar revisando la presión en llantas en frío que no se hayan utilizado durante varias horas.

Garantía y servicio

Measurement Ltd., Inc garantiza este medidor contra defectos en el material y manufactura por un periodo de un (1) año desde la fecha de compra y accede a sustituirlo libre de cargos. Esta garantía no cubre daños que provengan del mal uso o del abuso del producto. Si su medidor necesita reparación, puede enviarlo a Measurement Ltd., Inc para que sea reparado o sustituido.



Teléfono de consultas del cliente: US: 001 973 402 4240

Michelin y el Tire Man (Bibendum) son marcas registradas usadas con permiso del grupo Michelin Group
Distribuido bajo licencia de:
Measurement Ltd., Inc.
11751 Rock Landing Drive Suite H-7 Newport News, Virginia 23606 U.S.A.
www.measurement-ltd.com

©2008 Michelin
www.michelin.com
Impreso en China

**1 Año de
garantía**