

DAS BENUTZERHANDBUCH FÜR DAS DIGITALE REIFENDRUCKMESSER

Vielen Dank, dass Sie sich für unser 150 PSI Reifendruckmesser von AstroAI entschieden haben. Um Ihnen eine optimale Leistung und Sicherheit bereitstellen zu können, lesen und befolgen Sie bitte alle nachfolgenden Anweisungen, bevor Sie das Gerät verwenden. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Reifendruckmesser!

WARNUNG

Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Anwendungen außerhalb des vorgesehenen Zwecks. Lesen und befolgen Sie bitte alle Anweisungen bevor Sie das Gerät verwenden.

DIAGRAMM

- LED-Licht
- Düse
- Auslöser
- LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung
- Griff

ANWEISUNGEN

1. Drücken Sie den Auslöser, um das Reifendruckmesser einzuschalten. Das Messgerät zeigt "0.0" auf dem LCD-Bildschirm an.
2. Setzen Sie die Düse des Reifendruckmessers auf das Reifenventil, das Sie messen möchten. Drücken Sie fest, um eine gute Abdichtung zu gewährleisten und zu verhindern, dass Luft austritt.
3. Halten Sie das Druckmesser am Ventil, bis die Messwertanzeige gesperrt ist. Es sollte nur eine Sekunde dauern, wenn Sie eine gute Dichtung haben.
4. Entfernen Sie das Messgerät, um den Druckmesswert leicht zu lesen.
5. Für das Wechseln der Einheiten drücken Sie einfach den Auslöser, um durch die vier verfügbaren Druckeinheiten zu drehen.
6. Das Reifendruckmesser wird kurz nach dem Gebrauch automatisch ausgeschaltet. Schalten Sie das Druckmesser manuell aus, indem Sie den Auslöser drücken und gedrückt halten.

AUSTAUSCH DER BATTERIE

1. Suchen Sie die Schrauben auf der Rückseite des Reifendruckmessers.
2. Verwenden Sie einen kleinen Kreuzschlitzschraubendreher, um die Schrauben und die Rückabdeckung zu entfernen.
3. Suchen Sie die 3V-Batterie, entfernen Sie sie und ersetzen Sie sie durch Neue.
4. Achten Sie besonders darauf, die Batterie mit der richtigen Polarität zu platzieren.
5. Ersetzen Sie die Rückabdeckung und die Schrauben.

SPEZIFIKATIONEN

- Bereich: 0-150 PSI / 0-10 Bar / 0-10 Kgf / cm² / 0-1000 Kpa
- Anzeige: 21 x 10 mm LCD-Anzeige
- Leistung: 3 x AG13 Batterien; 1 x CR2032 Lithium Münzzelle
- Betriebstemperatur: -5 ~ 50 ° C / 23 ~ 122 ° F

HILFREICHE TIPPS

Um eine starke Abdichtung zu erhalten, legen Sie die Düse direkt auf das Reifenventil. Wenn Sie das Druckmesser aus einem Winkel auf die Düse setzen, kann dies zu einem ungenauen Messwert führen. Sobald das Messgerät platziert ist, drücken Sie das Messgerät fest nach unten.

Fragen oder Bedenken? Wir helfen Ihnen gerne weiter!
support@astroai.com