

# Contrôleur numérique de pression de pneus & jauge de profil de pneus



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de mesure : 0,2 – 6,9 bar (3,0 - 99,5 PSI)  
Précision :  $\pm 0,1$  bar (1,5 PSI)  
Résolution : 0,05 bar (0,5 PSI)  
Unités de mesure : PSI, BAR, kPa, kg/cm<sup>2</sup>  
Arrêt automatique : env. 85 sec. après la dernière mesure  
Batteries : 1,5V, LR44, deux pièces  
Température de service : 0 - 50°C  
Température de stockage : -10 - 55°C  
Dimensions : 135 x 50 x 32 mm  
Poids approx. 60 g (batterie incluse)

## UTILISATION PRÉVUE

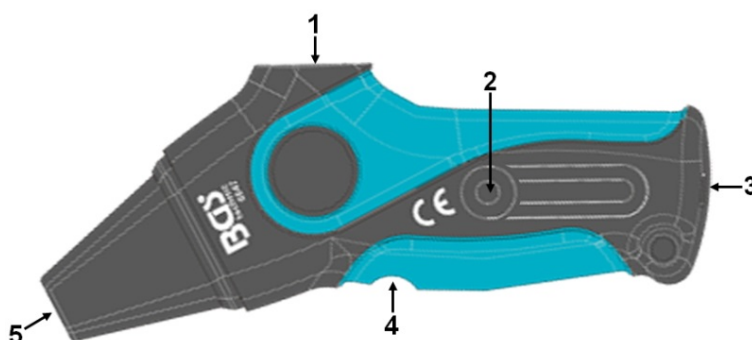
Cet instrument est l'outil idéal pour mesurer la pression de pneus et la profondeur du profil de pneus. L'appareil réunit les avantages d'un poids léger et d'une construction compacte.

## IMPORTANT

- Nous conseillons de contrôler si la pression des pneus est correcte avant de commencer le trajet.
- Vérifiez si la plage de mesure correspond à la plage indiquée, dans le cas contraire, la mesure n'est éventuellement pas précise.
- La pression à mesurer doit se situer dans les limites de la plage de mesure de l'appareil. L'appareil peut être endommagé si la pression à mesurer est trop élevée.

## COMPOSANTS

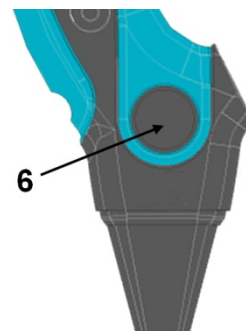
- 1 Affichage LCD
- 2 Coulisse graduée
- 3 Règle
- 4 Bouton « Marche »
- 5 Buse de mesure



## REEMPLACEMENT DES BATTERIES

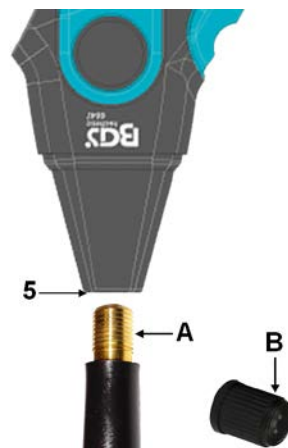
Le moment est venu de remplacer les piles quand l'affichage ne fonctionne pas normalement ou l'éclairage d'arrière-plan est trop faible :

1. tournez le couvercle du logement des batteries (6) dans le sens contraire aux aiguilles de la montre, enlevez le couvercle du logement des batteries (6) et les deux batteries vides.
2. Insérez des batteries neuves (1,5 V, LR44) dans le logement de la batterie. Observez la polarité correcte (le pôle négatif de la batterie doit être orienté vers le ressort). La batterie ne doit pas toucher le ressort et la plaque métallique en même temps.
3. Remettez le couvercle du logement de la batterie en place et tournez-le dans le sens des aiguilles de la montre.



## UTILISATION

1. Appuyez sur le bouton « Marche » pour allumer l'appareil et l'éclairage d'arrière-plan. L'affichage s'allume pendant 2 secondes et montre ensuite la valeur zéro.
2. Appuyez sur le bouton « Marche » pour sélectionner l'unité dont vous avez besoin. PSI - BAR - kPa - kg/cm<sup>2</sup> - PSI
3. Retirez le capuchon de la valve du pneu.
4. Placez la buse de mesure (5) de l'appareil sur la valve du pneu (A).
5. Vérifiez que la valve est bien étanche en appuyant fermement contre la valve. Il ne doit pas y avoir de sifflement d'air évacué audible.
6. Patientez jusqu'à ce que la valeur de mesure reste stable pendant 2 secondes environ. Cette valeur de mesure stable correspond au résultat recherché. Retirez la buse de mesure, vous avez terminé de mesurer. Maintenant, vous pouvez continuer à mesurer d'autres pneus.
7. L'appareil s'éteint automatiquement si vous ne l'utilisez pas pendant 85 secondes environ. Maintenez le bouton « Marche » enfoncé jusqu'à ce que la valeur mesurée actuelle disparaisse, puis relâchez le bouton « Marche ». L'éclairage d'arrière-plan et l'appareil sont éteints.



## NETTOYAGE

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un tissu doux et humide.

N'immergez jamais l'appareil dans l'eau.

Ne l'aspergez pas d'eau ou d'un autre liquide.

N'utilisez pas de produits abrasifs ou dissolvants.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Tous les outils, accessoires et emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement.



## ÉLIMINATION

Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères.

Les batteries doivent être éliminées de manière responsable. Déposez les piles et les batteries dans un point de collecte agréé.

Éliminez ce produit à la fin de son cycle de vie conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Contactez votre instance locale d'élimination des déchets pour obtenir des informations sur les mesures de recyclage à appliquer ou remettez le produit à BGS technic ou à votre fournisseur d'appareils électriques.





**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
EC DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE  
DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:  
We declare that the following designated product:  
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:  
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Digitaler Reifendruckprüfer & Reifenprofil-Messschieber  
Digital Tyre Pressure Gauge & Tyre Depth Gauge  
Controlleur de pression numérique  
Medidor de presión de ruedas**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:  
complies with the requirements of the:  
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:  
esta conforme a las normas:

**EMC Directive 2014/30/EU**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:


Normas aplicadas:

EN 61326-1:2013

Attestation No.: AOC RXM160601050A1-02 / EM6083

Test Report No.: R2XM140612050-01

Wermelskirchen, den 11.05.2019

ppa. 

Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**