

Abronsnyomás- és profilmélység mérő készülék MS 49 - Használati útmutató

A gumiabroncs nyomás mérése

- 1.) Nyomja meg az "ON" gombot. Az ON gomb újbóli megnyomásával válthat a gumiabroncs nyomás és a profilmélység mérés üzemmód között.
- 2.) A mértékegységek megváltoztatásához nyomja meg és tartsa 2 másodpercen keresztül nyomva az ON gombot, amíg valamelyik szimbólum villogni nem kezd, majd nyomja többször az "ON" gombot, amíg a kívánt szimbólum nem kezd villogni. Várjon kb. 2 másodpercig, hogy ez a mértékegység a tárolóba kerüljön. Ha a jelzés már nem villog, a beállítás tárolódott.
- 3.) Nyomja rá merőlegesen az Accutire MS49 fúvókáját a gépkocsi gumiabroncs szelepcsúcsára. Ügyeljen arra, hogy az Accutire egyenesen üljön föl a szelepen és ne léphessen ki levegő a gumiabroncsból. (Amíg egy sziszegő hangot hall, addig az Accutire nincs megfelelően felillesztve!
- 3.) Addig tartsa rajta az Accutire-t a gumiabroncs szelepen, amíg az Accutire kijelzője működésbe nem lép, és a mért érték (légnomás bar-ban) az Accutire kijelzőjén meg nem jelenik.
- 4.) Ezután vegye le az Accutire-t a szelepről és olvassa le a kijelzőről a mérési eredményt.
- 5.) Azonnal új mérést lehet kezdeni, akkor is, ha még a korábbi mérési eredmény látható.
- 6.) Az Accutire MS46 automatikusan be- és kikapcsolódik.



Profilmélység megállapítás:

- a) A vörös szín 1,6 mm (vagy 2 / 32 coll) alatti profilmélységet jelez.
- b) A sárga szín 1,6 mm és 3,2 mm (vagy 2 / 32 coll és 4 / 32 coll) közötti profilmélységet jelez.
- c) A zöld szín 3,2 mm (vagy 4 / 32 coll) feletti profilmélységet jelez.

Profilmélység mérés

- 1.) Nyomja meg az "ON" gombot. Az ON gomb újbóli megnyomásával válthat a gumiabroncs nyomás és a profilmélység mérés üzemmód között.
- 2.) A mértékegységek megváltoztatásához nyomja meg és tartsa 2 másodpercen keresztül nyomva az ON gombot, amíg valamely szimbólum villogni nem kezd. Ezután annyiszor nyomja meg egymás után az "ON" gombot, amíg a kívánt szimbólum kezd villogni. Várjon kb. 2 másodpercig, amíg a mértékegység a tárolóba kerül. Miután a jelzés már nem villog, a beállítás a tárolóba került.
- 3.) Tolja ki a mérőcsapot maximális hosszában az Accutire-ből. Helyezze most kihúzott mérőcsappal az Accutire-t a jármű abroncs futófelületére (a mérőcsapot az abroncs egyik profilhornyába kell dugni). Ha az Accutire a profilon tökéletesen felfekszik, vegye le az Accutiret az abroncsról és olvassa le a profilmélységet az Accutire kijelzőjén.
6. Ha további mérésekre nem kerül sor, az Accutire MS49 10 másodperc múlva automatikusan kikapcsolódik.



Megjegyzés

Mindig vegye figyelembe a gépjármű gyártójának gumiabroncs nyomás ajánlásait, amelyek hideg gumiabroncsra vonatkoznak. Ügyeljen arra, hogy a mérést hideg abroncsra végezze, amelyet 7 órán belül nem használtak! Az MS49 külsejét egy puha, nedves kendővel tisztítsa. Ne használjon folyadékot vagy tisztítószert.

Négyhetente ellenőrizze járművén az abroncsok nyomását. Az abroncsok megfelelő nyomása csökkenti az üzemanyag fogyasztást, növeli a járműabroncs élettartamát és csökkenti a CO2 kibocsátást.

Kalibrálás

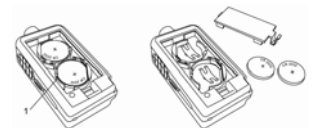
Az Accutire MS49-et időről időre újra kell kalibrálni (nulláznii). Ez különlegesen magas és alacsony környezeti hőmérsékleteknél fontos.

Ehhez röviden nyomja rá az MS 49-et egy abroncs szelepre és rögtön húzza is vissza. Nem kell egy teljes mérést lefolytatni, csupán egy rövid levegőnyomás hasson az MS 49-re. Amikor a kijelzőn 0,00 látható, húzza le az Accutire-t a szelepről; az Accutire MS 49 újra van kalibrálva.

Mit kell tenni, ha:

nem jelenik meg semmilyen érték: kövesse a fenti használati útmutatót!

– ha „Lo“ jelenik meg a kijelzőn? A lítiumelem elhasználódott; cserélje ki az elemeket.



Elemek cseréje:

Az elemtartó rekesz az MS 49 alsó hátlapján van és könnyen felnyitható. Vegye le óvatosan az elemtartó rekesz fedelét, ekkor láthatóvá lesznek az elemek. Óvatosan tolja oldalra az elemrögzítést és vegye ki az elhasznált elemeket. Helyezzen be azonos típusú új elemeket; a készülék egyszeri újralibrálás után (lásd a kalibrálás fejezetét!) újra használható. Ügyeljen a CR 2032 elemek behelyezésénél a helyes polaritásra!

Műszaki adatok:

Gumiabroncs nyomás mérési tartomány: **0,35-6,80 bar** / 5-99psi / 135-680 kPa / 0,4-7,00

kg / cm³ Felbontás: **0,05 bar** / 0,5 psi / 5 kPa / 0,05 kg/cm³

Pontosság: **+/-1% plus 1 LCD** (kijelző hely)

Profilmélység mérési tartomány: **0-15 mm** / 0-19/32 coll

Felbontás: **0,1 mm** / 1/32 coll Pontosság: **+/-0,2 mm** / 1 / 32 coll

Az eltávolítás szabályai (elemek és készülék)

WEE szabályzat sz.: DE
75525752



Az elhasznált elemeket ne dobja a háztartási hulladék közé. Az elhasznált elemeket az elemgyűjtő helyek veszélyes hulladék tárolói útján ártalmatlanítsa.

Ha egyszer a készüléket is ártalmatlanítani kell, ugyancsak ártalmatlanítsa az elektromos hulladékgyűjtő helyek útján.

Garancia és szerviz:

A Measurement Specialties az anyag- és gyártási hibákra a vétel napjától számított 24 hónapos garanciát vállal.

Az Accutire MS49 hibás használatánál / kezelésénél valamint a készülék felnyitásánál, vagy nedvesség okozta károknál érvényét veszti a garancia. A készülék felnyitásával minden garanciális igény elvész!

Forgalmazó Németországban, Ausztriában és Svájcban:

innovative Consumer Components UNITRONIC GmbH & Co. KG, Kauler Straße 36, D-51429 Bergisch Gladbach

www.icc-unitronic.de