

**INSTRUKCJA OBSŁUGI****Elektroniczny miernik ciśnienia
w oponach
QS94604**

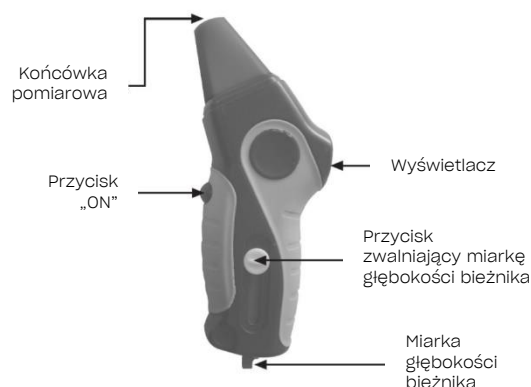
24/03

OPIS PRODUKTU

Elektroniczny miernik ciśnienia w oponach Umożliwia łatwy i szybki pomiar ciśnienia w oponach.

Charakterystyka produktu:

zakres:	3.0 – 99.5 PSI
dokładność:	± 1.5PSI
jednostki:	PSI, bar, kPa, kg/cm ²
auto-wyłączenie:	po upływie 85 sekund
temperatura pracy	od 0°C do 50°C
temperatura przechowania:	od -10°C do 55°C
zasilanie:	2 x LR44 1,5V
dodatkowe funkcje:	podświetlenie ekranu LCD pomiar głębokości bieżnika

**INSTRUKCJA OBSŁUGI****Uwaga**

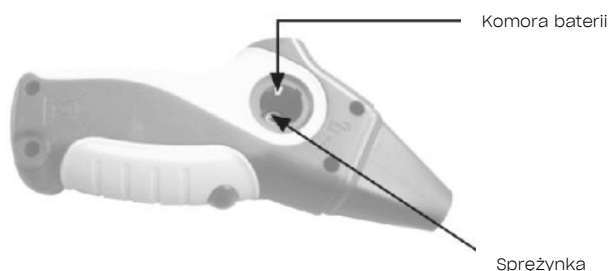
- Wartość ciśnienia w oponach jest podana przez producenta i zawsze należy stosować się do tych wartości.
- Czyścić miękką suchą szmatką. Nie zanurzać w wodzie. Nie czyścić na mokro. Chronić przed wilgocią. Przyrząd nie jest wodoszczelny – praca w warunkach dużej wilgotności powietrza może spowodować uszkodzenie.

Przebieg sprawdzenia

1. Włączyć urządzenie przyciskiem „ON”, podświetli się ekran i po ok. 2 sek powinien wskazywać wartość „0”.
2. Aby zmienić jednostki (PSI → BAR → kPa → kg/cm²) należy ponownie wciskać przycisk „ON”.
3. Przycisnąc końcówkę pomiarową do wentyla, na tyle mocno aby zapewnić szczelne połączenie.
4. Upewnić się, że spod końcówki pomiarowej nie wydobywa się powietrze, przytrzymać przyrząd przez ok. 2 sekundy.
5. Odczytać wynik pomiaru.
6. Odczekać ok. 3 sekundy przed dokonaniem następnego pomiaru.
7. Przyrząd można wyłączyć przytrzymując przycisk „ON” przez ok. 3-5 sekund. Urządzenie wyłączy się automatycznie po upływie ok. 85 sekund.
8. Urządzenie wyposażone jest również w miernik głębokości bieżnika. Żeby dokonać pomiaru należy przesunąć przycisk na obudowie – w dolnej części wysunie się miarka głębokości bieżnika.

Wymiana baterii

Jeżeli przyrząd nie włącza się lub podświetlenie ekranu LCD jest niewidoczne należy wymienić baterie. W tym celu należy odkręcić pokrywę komory baterii (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara), usunąć zużyte baterie i zamontować 2szt. nowych baterii typu LR44 o napięciu 1,5V. Biegun ujemny powinien stykać się ze sprężynką wewnątrz komory baterii, a biegun dodatni z pokrywą komory baterii. Zamontować pokrywę komory baterii, przekręcając w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



WARUNKI GWARANCJI

1. Firma TECHSAM udziela gwarancji na prawidłowe działanie wyrobu przez okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek i wad fabrycznych ujawnionych w okresie gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
4. Gwarancja wygasa w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
5. Warunkiem rozpatrywania gwarancji jest przedłożenie karty gwarancyjnej wraz z reklamowanym wyrobem w punkcie serwisowym lub w miejscu sprzedaży.
6. Gwarancja ważna jest tylko z pieczęcią sprzedawcy i wpisaną datą sprzedaży.
7. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. TECHSAM WOCH Sp. J.
al. Warszawska 131
20-824 Lublin
tel. +48 81 444 63 73
e-mail: techsam@quatros.pl

Data sprzedaży

Podpis i pieczęć sprzedającego



Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej nr 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. z 2005r. nr 180, poz. 1495) każdy sprzęt oznakowany znacznikiem "przekreślonego kosza na śmieci" po okresie jego eksploatacji nie może być umieszczony wraz z innymi odpadami, ale musi być przekazany do recyklingu. Szczegóły na www.quatros.pl