



QUATROS



ELEKTRONICZNY MIERNIK CIŚNIENIA W OPONACH QS94604

CHARAKTERYSTYKA PRZYRZĄDU:

- Zakres pomiarowy: 3,0 ~ 99,5PSI
- Dokładność pomiaru: $\pm 1,5$ PSI
- Rozdzielczość: 0,5PSI
- Jednostki: PSI, Bar, kPa, kg/cm^2
- Funkcja auto-wyłączenia: po upływie 85 sekund
- Zasilania: 2szt. baterie LR44 1,5V (dołączone do urządzenia)
- Temperatura pracy: 0 ~ 50°C
- Temperatura przechowania: -10 ~ 55°C

UWAGA

Wartość ciśnienia w oponach jest podana przez producenta i zawsze należy się stosować do zaleceń producenta

Czyścić miękką suchą szmatką, nie zanurzać w wodzie, nie czyścić na mokro.

Przyrząd nie jest wodoszczelny – praca w warunkach dużej wilgotności powietrza może spowodować uszkodzenie. Chronić przed wilgocią.

PRZEBIEG SPRAWDZENIA

Włączyć urządzenie przyciskiem „ON”, podświetli się ekran i po ok. 2 sek powinien wskazywać wartość „0”

Aby zmienić jednostki (PSI → BAR → kPa → kg/cm^2) należy ponownie wciskać przycisk „ON”

Przycisnąć końcówkę pomiarową do wentyla, na tyle mocno aby zapewnić szczelne połączenie

Upewnić się, że spod końcówki pomiarowej nie wydobywa się powietrze, przytrzymać przyrząd przez ok. 2 sekundy

Odczytać wynik pomiaru

Odczekać ok. 3 sekundy przed dokonaniem następnego pomiaru

Przyrząd można wyłączyć przytrzymując przycisk „ON” przez ok. 3-5 sekund. Urządzenie wyłączy się automatycznie po upływie ok. 85 sekund.

Urządzenie wyposażone jest również w miernik głębokości bieżnika. Żeby dokonać pomiaru należy przesunąć przycisk na budowanie – w dolnej części obudowy 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.

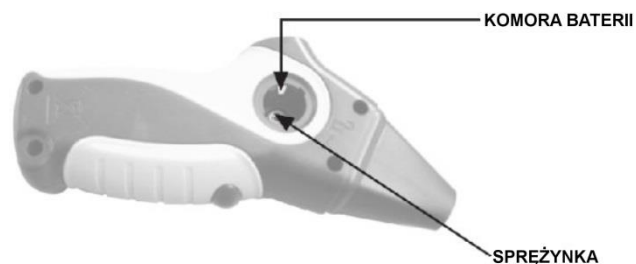
KOŃCÓWKĄ POMIAROWĄ

PRZYCISK „ON”

WYŚWIETLACZ

PRZYCISK ZWALNIAJĄCY MIARKĘ GŁĘBOKOŚCI BIEŻNIKA

MIARKA GŁĘBOKOŚCI BIEŻNIKA



KOMORA BATERII

SPRĘŻYNKA

IMPORTER:

TECHSAM®

PW TECHSAM Woch Sp. j.
ul. Nałęczowska 75
20-705 LUBLIN
www.quatros.pl

Tel. 81 444-63-73
Tel. 81 443-08-12
Fax 81 444-60-50

e-mail: techsam@quatros.pl



NIE WYRZUCAĆ



GWARANCJA:

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 o 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, numerem seryjnym urządzenia i wpisaną datą sprzedaży.
7. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. „TECHSAM” Woch Sp.J.
 ul. Nałęczowska 75
 20-701 Lublin
 tel./fax 081 443-08-12, 444-63-73
 e-mail: techsam@techsam.com.pl

Data sprzedaży

Podpis i pieczęć sprzedającego.....

	P.W. TECHSAM Woch Sp. J. jako importer oświadcza, że miernik ciśnienia w oponach model: QS94604 (EM6083) spełnia wymagania dyrektywy: 2004/108/EC oraz jest zgodny z EN 61326-1:2006 oraz EN 61326-2-2:2006
--	---

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