

TYRE SCANNER

Nowy wymiar kontroli opon



TYRE SCANNER to ręczny, kompaktowy przyrząd zapewniający dokładny odczyt stanu bieżnika opony. Skaner jest intuicyjny i łatwy w obsłudze, eliminuje błędy związane z tradycyjnymi przyrządami do pomiaru grubości (wysokości) bieżnika.

Skanowanie 3D w kolorze umożliwia dokładne wskazania głębokości bieżnika lub może wskazać na nierównomierności zużycie opony. Kolorem czerwonym informuje o nadmiernym lub nierównomiernym zużyciu.

Działanie skanera polega na przesuwaniu urządzenia z jednej krawędzi opony na drugą po powierzchni bieżnika, zapewniając dokładne skanowanie nawet mokrych lub brudnych opon.



Tester może być szczególnie przydatnym w:

- renomowanych warsztatach
- salonach dealerskich
- przechowalniach kół samochodowych
- stacjach szybkiej obsługi
- firmach flotowych

40%

40% przyczyn wypadków drogowych spowodowana jest wadliwymi oponami

27%

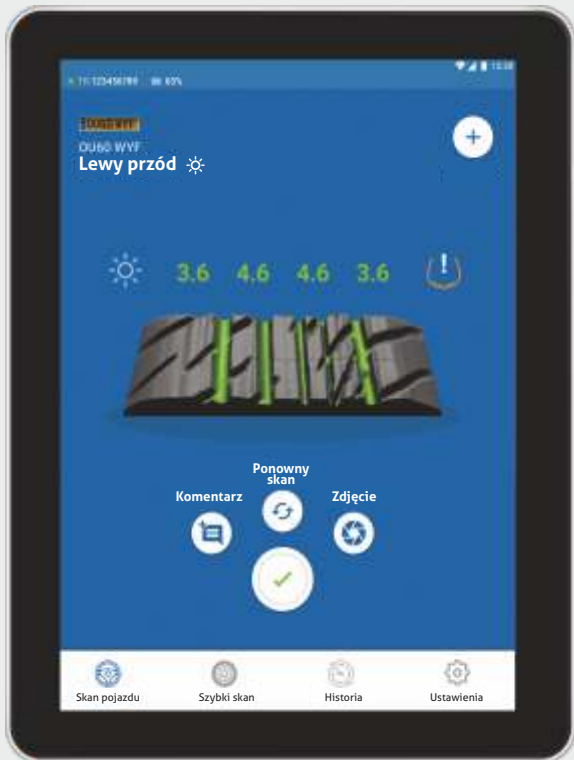
27% pojazdów ma co najmniej 1 wadliwą oponę

20%

20% kierowców przyznaje, że nigdy nie sprawdza stanu opon

62%

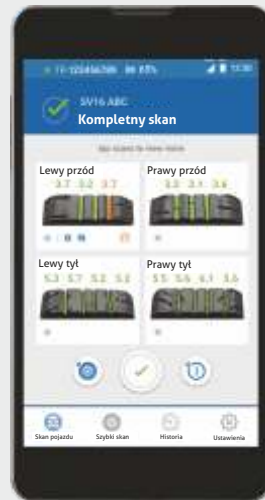
Prawie 2/3 kierowców nie wie, że wadliwość opon grozi mandatem



Wyniki skanowania bieżnika odczytujemy na smartfonie lub tablecie za pośrednictwem aplikacji. Te dane mogą być importowane do komputera celem archiwizacji lub wydruku.

Raporty mogą być wzbogacone o dane warsztatu, zalecenia diagnostyczne czy też promocyjne oferty.

Szybki test opon wpływa na zwiększenie usług (wymiana, geometria itp.), wzrost sprzedaży opon a także w przypadku firm flotowych uwiarygadniania konieczności wymiany opon tym samym ograniczając koszty eksploatacyjne samochodów flotowych.



Możliwość archiwizacji pomiaru i wydruku.

Logo firmy

Nazwa warsztatu

1234567890
email@email.com
www.email.com

Tablica rejestracyjna

| Data | Rejestracja | Przebieg | Obsługujący |
|----------|-------------|----------|------------------------|
| 12/12/12 | AB12 123 | 80,000 | Nazwisko obsługującego |

Wyniki pomiaru
Wnioski

Przód

3.7mm 3.2mm 2.7mm

Uwaga! Zalecana wymiana

3.2mm 3.1mm 3.6mm

OK Nie wymaga wymiany

Tył

5.3mm 5.7mm 5.2mm 5.2mm

OK Nie wymaga wymiany

5.5mm 5.6mm 6.1mm 5.6mm

OK Nie wymaga wymiany

Droga hamowania (50 mph)

Wnioski

Droga hamowania = 57 m
Wzrost o 7% w porównaniu z nową oponą

Kupon rabatowy

Logo firmy

Nazwa warsztatu

1234567890
email@email.com
www.email.com

Tablica rejestracyjna

| Data | Rejestracja | Przebieg | Obsługujący |
|----------|-------------|----------|------------------------|
| 12/12/12 | AB12 123 | 80,000 | Nazwisko obsługującego |

Wyniki pomiaru
Wnioski

Lewy przód

- Komentarz opcjonalny 1
- Komentarz opcjonalny 2

Zdjęcie opcjonalne

Prawy przód

- Komentarz opcjonalny 1
- Komentarz opcjonalny 2

Zdjęcie opcjonalne

Lewy tył

- Komentarz opcjonalny 1
- Komentarz opcjonalny 2

Zdjęcie opcjonalne

Prawy tył

- Komentarz opcjonalny 1
- Komentarz opcjonalny 2

5.6mm 5.2mm 5.7mm 5.6mm

OK Nie wymaga wymiany