

GEOLINER 795 AUDIT POMIAR GEOMETRII W CZASIE PONIŻEJ 60 SEKUND

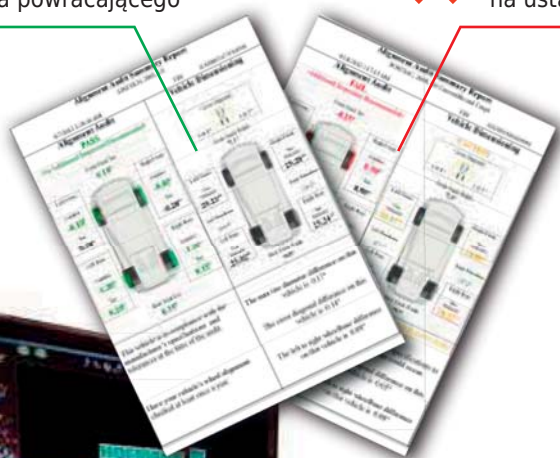
Przedstaw Twoim klientom
wynik pomiaru geometri!



Brak problemów?
Zyskujesz
klienta powracającego



Geometria źle ustawiona?
Zarabiasz
na ustawieniu zbieżności



- Geoliner 795 AUDIT nie wymaga precyzyjnego ustawiania kamer pomiarowych.
- Dodatkowa kamera do autokalibracji w czasie rzeczywistym wykrywa pozycję kamer pomiarowych względem siebie i pojazdu.



KORZYŚCI



POMIAR STANU GEOMETRII
W ZALEDWIE **60 SEK.**



MOBILNE, MOŻNA
UŻYWAĆ NA STANOWISKU
PRZEJAZDOWYM



ZWIĘKSZA POTENCJAŁ
BIZNESOWY WARSZTATU

Bezprzewodowe, mobilne statywy
z kamerami.

Autokalibracja stanowiska
pomiarowego.

Ultra wysokiej rozdzielczości
kamery cyfrowe XD

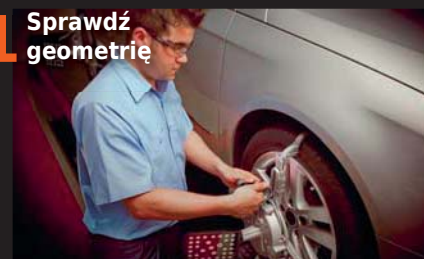
Lekkie, pasywne ekrany z uchwy-
tami AC400 zakładane na oponę.

Montaż ekranu poniżej 5 sekund.

Automatyczny wydruk raportu.

OPTYMALNE ROZWIĄZANIE DLA WARSZTATÓW Z RECEPCJĄ PRZEJAZDOWĄ

1 Sprawdź geometrię



2 Przedstaw ofertę



Urządzenie do ekspresowej kontroli geometrii, optymalne do serwisów posiadających tzw. recepcję przejazdową.

Hofmann Geoliner 795 AUDIT charakteryzuje się maksymalną wygodą i szybkością pomiaru. Urządzenie wykonuje pomiar geometrii w najnowszej technologii 3D.

Kamery urządzenia komunikują się bezprzewodowo. Dodatkowa kamera do autokalibracji wykrywa pozycję słupków z kamerami pomiarowymi względem siebie i pojazdu. Nie jest wymagane precyzyjne ustawianie kamer na stanowisku pomiarowym.

Niewielkie wymiary i mobilność pozwalają na montaż Hofmann Geoliner 795 AUDIT na stanowisku przejazdowym lub na stanowisku które na co dzień wykorzystywane jest do innych celów .



Zaciski AC400:

Montaż poniżej 5 sek.
Brak kontaktu z felgą

NAJSZYBSZY POMIAR W 5 KROKACH:

- 1.** Wjazd pojazdem na stanowisko pomiarowe (może być przejazdowe)
- 2.** Założenie ekranów na kołach
- 3.** Przetoczenie pojazdu w przód i tył (wystarczy obrót koła o 20°)
- 4.** Zdjęcie ekranów
- 5.** Wręczenie klientowi automatycznie wydrukowany raport

WYKONYWANE POMIARY

- ✓ odległości pomiędzy kołami pojazdu
- ✓ zbieżności półwkowej /całkowitej
- ✓ kąta pochylenia koła
- ✓ rozstawu osi
- ✓ promienia tocznego

Specyfikacja

Zasilanie	230 VAC 1ph 50/60 Hz
Rozstaw kół:	1219 - 2438 mm
Rozstaw osi kół:	2007-4572 mm
Średnica kół	19-39"
Monitor	LCD 24", Panoramiczny
Drukarka	TAK, kolorowa
Oprogramowanie	Pro42
Bluetooth	TAK
Waga	136 kg



SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

Tel.: 58 76 13 500

E-mail: biuro@sosnowski.pl