

Link do produktu: <https://sklep.best-prod.com/profiliner-vision-t288-urzadzenie-do-pomiaru-geometrii-3d-p-44.html>

PROFILINER VISION T288

Urządzenie do pomiaru geometrii 3D

Cena	28 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	SH-001-0007
Kod EAN	5905054600280

Opis produktu

Profiler Vision T288 - Szybka i precyzyjna geometria 3D dla wymagającego serwisu

Profiler Vision T288 to profesjonalne, komputerowe urządzenie do pomiaru geometrii ustawienia kół i osi pojazdów, oparte na innowacyjnej technologii trójwymiarowej (3D). Przeznaczone do samochodów osobowych i dostawczych, w mobilnej wersji idealnie współpracuje z podnośnikiem dwukolumnowym lub czterokolumnowym, jak również umożliwia pracę na kanale. To kompletne stanowisko pomiarowe dla warsztatów, które stawiają na szybkość, precyzję i nowoczesność.

Najważniejsze zalety modelu Profiler Vision T288:

- **Prawdziwe 3D** - brak konieczności perfekcyjnego poziomowania stanowiska: Technologia trójwymiarowego modelowania parametrów podwozia eliminuje wymóg idealnie wypoziomowanego podłoża. System sam kompensuje ewentualne odchylenia, zapewniając miarodajne wyniki niezależnie od warunków pomieszczenia.
- **Auto Tracking** - kamera podąża za pojazdem: Pozioma belka z dwiema kamerami wysokiej rozdzielczości przesuwają się w pionie dzięki wbudowanemu silnikowi elektrycznemu. Po podniesieniu samochodu na podnośniku operator nie musi niczego przestawiać - kamery automatycznie śledzą tarcze i utrzymują je w polu widzenia przez cały czas pomiaru.
- **4 pasywne tarcze - zero kalibracji, zero ładowania:** Cztery tarcze pomiarowe nie zawierają żadnej elektroniki ani akumulatorów. Są w pełni bezobsługowe - nie wymagają kalibracji, ładowania ani żadnej cyklicznej obsługi. To bezpośrednia korzyść operacyjna: mniejsze ryzyko awarii, brak kosztów serwisu tarcz i gotowość do pracy od zaraz.
- **Pomiar w ok. 2 minuty:** Dzięki wydajnemu oprogramowaniu i zaawansowanemu algorytmowi 3D pełny pomiar geometrii (oś przednia i tylna) realizowany jest w czasie około 2 minut. Kompensacja przez przetoczenie eliminuje błędy wynikające z bicia obręczy, a intuicyjny interfejs z podpowiedziami głosowymi prowadzi operatora krok po kroku.
- **Intuicyjne oprogramowanie w języku polskim:** Wielojęzyczny system operacyjny z polską wersją językową sprawia, że obsługa jest prosta i naturalna. Przejrzysty interfejs graficzny wyświetla wyniki w czasie rzeczywistym, wskazuje odchylenia kolorem (zielony = w normie, czerwony = wymaga korekty) i prowadzi operatora przez wszystkie etapy: od wyboru pojazdu, przez przetaczanie, aż po wydruk raportu.
- **Wydruk raportu przed i po regulacji:** System automatycznie generuje raport z wartościami zmierzonymi przed i po regulacji. Dokument zawiera dane klienta i pojazdu, listę skontrolowanych elementów podwozia oraz pełne wyniki pomiarów - gotowy do wręczenia klientowi i archiwizacji.
- **Zakres obsługiwanych felg 10"-25":** Dzięki samocentrującym uchwytem 4-punktowym (10"-24" w zestawie) urządzenie obsługuje szerokie spektrum felg stalowych i aluminiowych. Zakres można rozszerzyć do 25" za pomocą opcjonalnych zacisków.
- **Możliwość podłączenia drugiego monitora:** Opcja rozbudowy o drugi monitor umożliwia m.in. prezentowanie wyników bezpośrednio klientowi w strefie przyjęcia pojazdu - dodatkowy argument sprzedażowy i wyraz profesjonalizmu serwisu.

Wybierz Profiler Vision T288, jeśli:

-
- Zależy Ci na czasie – pomiar geometrii to dla Ciebie 2 minuty, nie kwadrans.
 - Chcesz uniknąć problemów z tarczami elektronicznymi – pasywne tarcze to zero ładowania, zero awarii akumulatorów, zero przestoju.
 - Pracujesz z podnośnikiem – Auto Tracking eliminuje konieczność ręcznego przestawiania kamer przy każdym uniesieniu pojazdu.
 - Potrzebujesz prawdziwego 3D – brak wymogu idealnego poziomu to realna wygoda w każdym warsztacie.
 - Chcesz profesjonalnego wydruku raportu do wręczenia klientowi po każdym pomiarze.
 - Prowadzisz wielostanowiskowy serwis – możliwość podłączenia drugiego monitora ułatwia obsługę klientów i pracę zespołową.

Zakres dostawy:

- Komputer PC
- Kolorowy monitor LCD
- Klawiatura i mysz
- Oprogramowanie użytkownika z okresowo aktualizowaną bazą danych pojazdów
- 4 pasywne tarcze pomiarowe
- 4 uchwyty samocentrujące 10"-24" (4-punktowe)
- Kolumna z ruchomą belką poprzeczną z 2 kamerami wysokiej jakości
- Obrotnice mechaniczne (wysokość 50 mm)
- Blokada kierownicy
- Blokada pedału hamulca

Cechy techniczne:

- Technologia pomiaru: 3D (dwie kamery wysokiej rozdzielczości)
- Kompensacja: przez przetoczenie pojazdu
- Czas pomiaru: ok. 2 minuty
- Tarcze: 4 × pasywne, bez elektroniki i akumulatorów – bezobsługowe
- Zakres felg: 10"-25" (w zależności od stosowanych uchwytów)
- Języki oprogramowania: wielojęzyczne, w tym język polski
- Zasilanie: 230 V, 50 Hz (jedna faza)
- Przeznaczenie: samochody osobowe i dostawcze
- Wersja: mobilna (praca z podnośnikiem lub na kanale)
- Wydruk: raport wartości zmierzonych przed i po regulacji

Wymagania dotyczące stanowiska pomiarowego:

Kolumna z belką kamer musi być ustawiona przy podnośniku lub kanale i trwale zamocowana do podłoża. Zalecana odległość między obrotnicami a kamerami wynosi 2,00–2,80 m (w zależności od możliwości pomieszczenia i preferencji operatora).

Monitor urządzenia powinien być widoczny dla operatora podczas wykonywania pomiaru. Pomieszczenie pomiarowe powinno być wolne od nadmiernego kurzu i wilgoci – chroni to precyzyjne soczewki kamer.

Pełny serwis od producenta

Best Products sp. z o.o. to nie tylko sprzedaż najwyższej jakości urządzeń warsztatowych, to także ponad 30 lat doświadczenia i własny, profesjonalny serwis. Dlaczego warto nam zaufać?

- Posiadamy dostęp do części zamiennych.
- Znamy budowę tych maszyn jak nikt inny.

Kompletna dokumentacja

Kupując u nas, masz pewność, że sprzęt posiada niezbędną dokumentację, jaką powinien dostarczyć sprzedawca do zarejestrowania maszyny w UDT:

- Deklarację zgodności z certyfikatem CE
- Oryginalną instrukcję obsługi w języku polskim