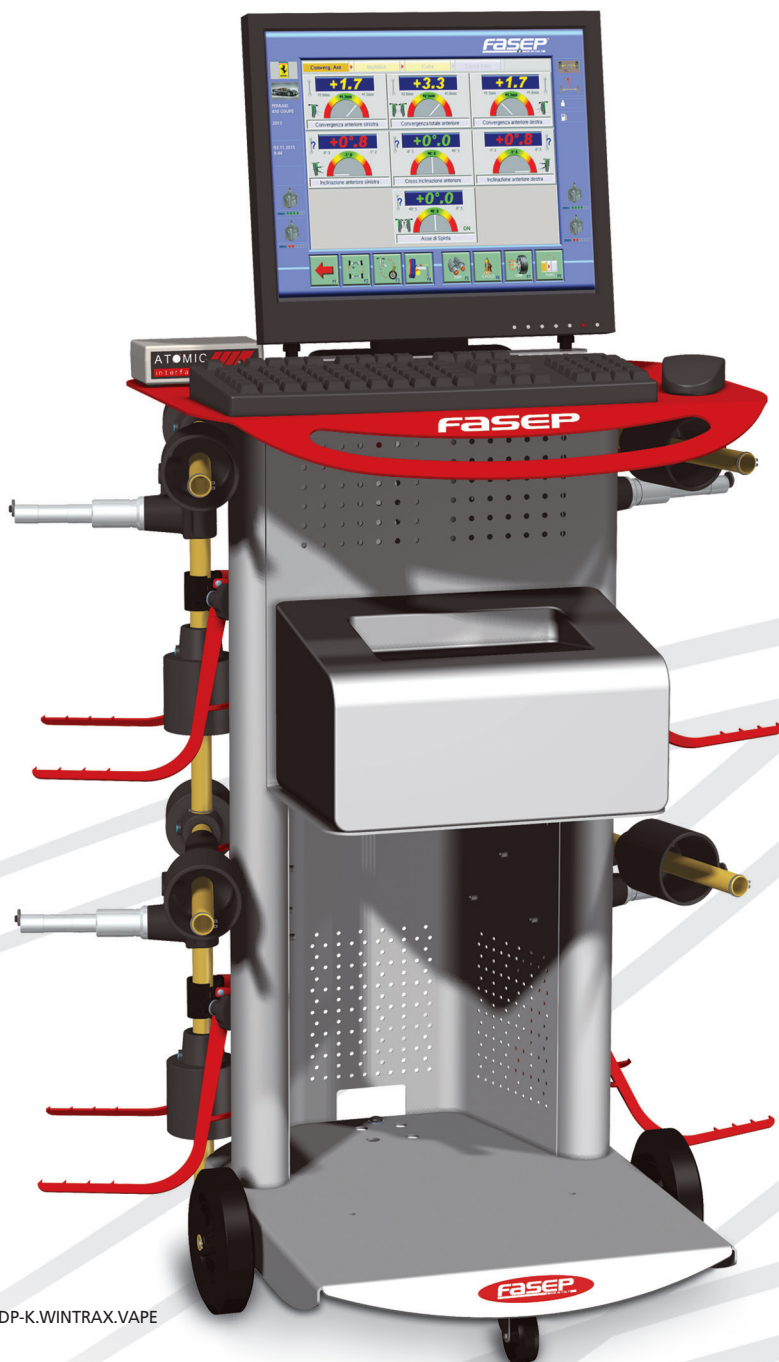


Małe jest piękne.
Small is beautiful.



VDP-K.WINTRAX.VAPE

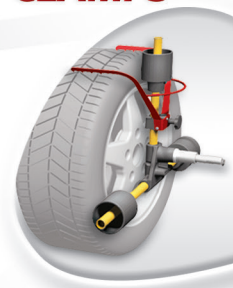
WINDOWS 7



WIRELESS



CONTACT CLAMPS



USB



Gotowe do pracy. All is ready.

PERSONAL COMPUTER

Wydajny komputer umieszczony za monitorem.

Powerful personal computer located behind the monitor.



Interfejs USB.

USB interface.

CONSOLE

Pratica consolle con a portata di mano tutto ciò che serve per svolgere ogni funzione.

Console with monitor, mouse and keyboard at easy access for the user.

REMOTE CONTROL

Pilot zdalnego sterowania umożliwiający sterowanie urządzeniem z miejsca pracy.

Infrared remote control to execute every function directly from the point of work.



WINTRAX 2

Sensory z komunikacją radiową i podwójnym pochylomierzem. Czas pracy baterii do 40 godzin.

Infrared sensors combined with digital radio transmission and double inclinometer. Battery power reserve 40 hours.

ATM SYSTEM

OPTION

Automatyczny pomiar rozstawu kół.

Automatic Track Measurement.



Monitor LCD SVGA.
LCD SVGA monitor.

PRINTER

Drukarka A4.
A4 printer.

VDP-K.WINTRAX.VAPE

VDP-K jest urządzeniem wykorzystującym nową technologię opartą na systemie Windows 7, wyposażonym w bezprzewodową komunikację pomiędzy sensorami a jednostką centralną. Posiada wydajny komputer PC z monitorem LCD oraz jasny i intuicyjny program diagnostyczny do pomiaru geometrii. System pomiarowy Fasep obsługuje wszystkie nowoczesne samochody. Niewielkie sensory maksymalizują wygodę i szybkość pomiaru oraz umożliwiają łatwe wykonanie pomiaru w pojazdach przy zachowaniu najwyższej dokładności. Aktualizacja programu jest wyjątkowo łatwa i możliwa przez internet bez konieczności wzywania serwisu.

VDP-K incorporates new technology based on Windows 7 with possible wireless connectivity between sensors and PC. A powerful PC with LCD monitor, Windows, and a graphical user interface simple and intuitive. The FASEP measuring system works on all modern suspension. The small sensors maximize convenience and speed of execution and allow to easily work on any type of vehicle, always ensuring maximum measurement accuracy. The program is easily updatable by internet without the intervention of a technician.

Ile masz czasu do zmarnowania?
How much time have you got to waste?

Pomiary FASEP są zawsze właściwe!
With FASEP measurement is always correct!

WINLOGIC Zalety

Czas przygotowania pomiaru ograniczony nawet o 80%. Alignment set-up time reduced up to 80%.



80%
Oszczędność czasu
Saving of time

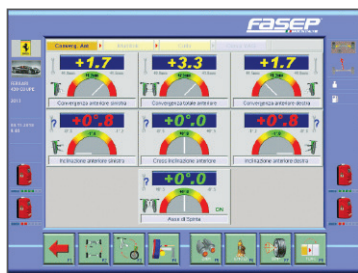


Obejźnij na YouTube
Look at video on YouTube

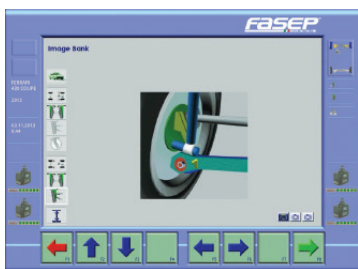


Intuicyjny i przejrzysty interfejs.
Simple and friendly software.

- Czytelne i przyciski "Dalej" i "Wróć"
- Intuicyjne ikony
- Baza danych z 32.000 modeli
- Port USB do komunikacji z komputerem PC
- Simple "forward" and "back" buttons.
- User-friendly icons
- Parametric databank with over 32.000 model
- USB port for communication with PC

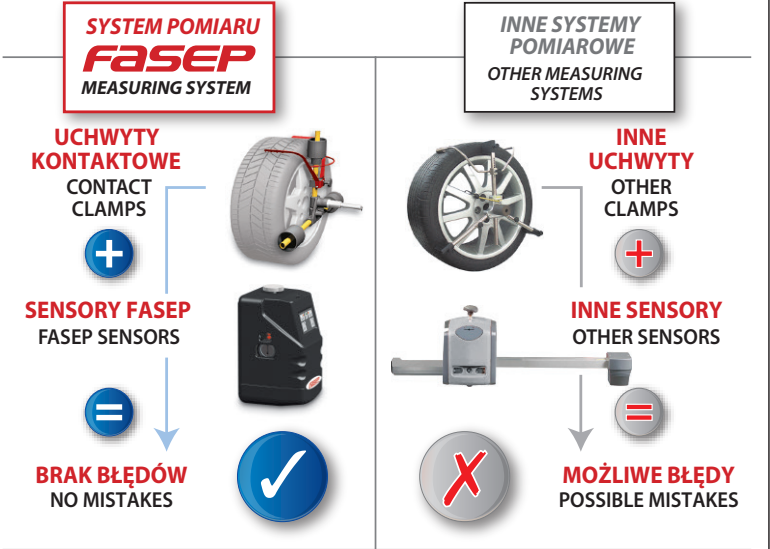


Regulacja zbieżności kół przednich
Front wheel toe adjustment



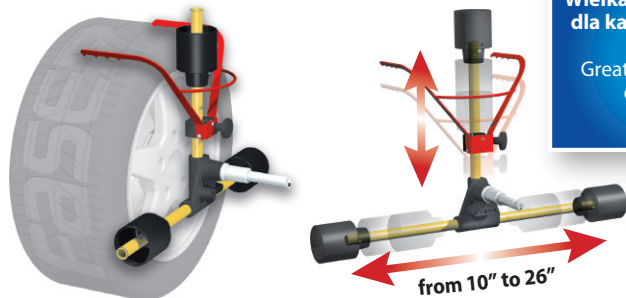
Baza zdjęć.
Image data bank.

SISTEMA DI MISURA FASEP
System pomiarowy FASEP



PATENTED

Uchwyt kontaktowe
Contact clamps



Wielka uniwersalność dla każdego rodzaju koła!
Great versatility: for each type of wheel!



- **MONTAŻ** bezpośrednio na oponie
- **BRAK** konieczności zdejmowania kołpaków
- **BRAK** konieczności wykonywania kompensacji
- **BRAK** dodatkowych adapterów do różnych felg
- **DIRECTLY** applicable on tyres
- **NO** need to remove wheel cover
- **NO** need to compensate run-out
- **NO** adapters needed for different rim shapes

NEW



trax2
SENSOR

Bezprzewodowe czujniki podczerwieni i radio
Dokładność odczytu i szybkość odświeżania danych

Tylko 750 gr

Infrared cordless sensors
Reading accuracy and speed of updating

- **Podwójny pochylomierz** • Double inclinometer on chip
- **10 kanałów radiowych** • 10 radio channels
- **Waga: 750 gr** • Weight: 750 gr
- **Praca baterii 40 h** • Battery reserve: 40 h

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE STANDARD EQUIPMENT



VPE



VPH



VAPE



VAPH



VAPS

PARAMETRY MIERZONE POSSIBLE MEASUREMENTS

- Zbieżność całkowita / Total Toe
- Zbieżność połówkowa RH i LH
Single Toe RH and LH
- Kąt znoszenia
(automatyczna kompensacja)
Thrust angle
(automatic compensation)
- Kąt pochylenia koła
Camber
- Kąt WSZ / Caster
- Bezpośrednia regulacja kąta WSZ
Direct Regulation of Caster
- Kąt PSZ / King Pin
- Jednoczesna regulacja
zbieżności
Simultaneous adjustment Toe
- Kąty zwrotnicy
Camber-Caster
- Rozbieżność 20° / Toe-out-on-turns
- Kąt skrętu (Max)
Lock angle (Max)
- Kompensacja
(automatyczna)
Run-out (automatic compensation)
- Kąt zawarty / Included angle

GLÓWNE FUNKCJE / MAIN FUNC.

- Baza danych pojazdów
osobowe - ciężarowe
Cars - Trucks data bank
- Baza klienta
Customers data bank
- Zoom
- Autodiagnostyka - Autokalibracja
Self calibration - Self diagnostic
- Program diagnostyczny
Advanced diagnostics program
- Raport przeglądu
Pre-inspection report
- Raport przeglądu / Image Bank
- Podgląd na żywo
Vital Sensor Information

DANE TECHNICZNE / TECHNICAL FEATURES

• Zasilanie / Power supply	200-240V 50-60Hz
• Moc / Power Source	max 500 W
• Średnica koła / Wheel diameter	Cars 10-21" - Trucks 17-26"
• Dokładność pomiaru / Measuring Accuracy	0,01° - 0,1mm
• ZAKRES POMIAROWY / MEASURING RANGE (WINIRIS/WINTRAX)	
• Zbieżność całkowita / Totale toe	±10°
• Zbieżność połówkowa / Single toe	±5°
• Kąt pochylenia koła / Camber	±12°
• Kąt wyprzedzenia koła / Caster	±30°
• Kąt zawarty / Included angle	±40°
• Kąt skrętu (1) / Lock angle (1)	±80°
• Komputer / Computer	CPU 1.5 Ghz min, 512 MB Ram min, 500 MG
• Monitor / Video	17" LCD
• Interfejs / External interface	USB
• Dostępne języki / Available languages	23
• Maks obciążenie obrotnic / Max weight on turntables	Car's light duty 750kg Car's heavy duty 1000kg Truck's heavy duty 3500kg
• Czas pracy baterii / Battery power reserve	30 ore / hours

WERSJE PROGRAMU WINLOGIC 2.0 / LEVELS FOR WINLOGIC 2.0

- Baza zdjęć / Image bank
- Baza danych klienta / Customer databank
- Raport przeglądu / Pre-inspection report
- Wybór formatu wydruku / Print-out format selection
- Funkcja Resume / Resume function
- Specyfikacja wysokości / Ride-height related specifications
- Funkcja (Jack & Hold) / Measure Suspension (Jack & Hold)
- Zbieżność "rzeczywista" / Toe-curve (generic)
- Zbieżność VW-Audi / Toe-curve (VAG)
- Pomiar łoża silnika / Engine-cradle adjustment
- Kompensacja podnośnika / Lifter compensation
- Skręt przy 10 sr / Steering at 10 deg
- Centrowanie koła kierownicy (1) / Steering Wheel centering (1)

(1) dostępne tylko z obrotnicami elektronicznymi / only applicable to units equipped with Electronic Turntables



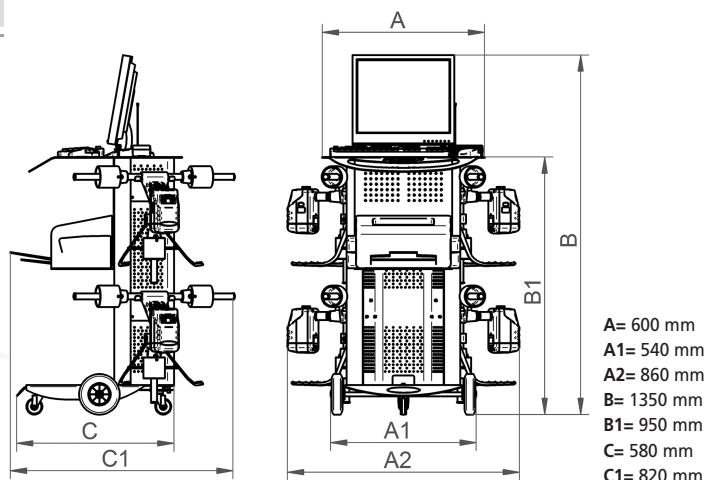
WYPOSAŻENIE DODATKOWE / OPTIONAL EQUIPMENT

www.fasep.it

Autoryzowany dealer / Authorized dealer

Więcej informacji na temat tego i innych produktów, odwiedź
For further information about this and other products, please visit

www.fasep.it



FASEP
MADE IN ITALY

FASEP 2000 s.r.l.
Via Faentina, 96 - 50032 Ronta (Firenze) ITALY
Tel. +39 055 8403126 - Fax +39 055 8403354