



WERTHER POLSKA



MUNSTER 9000 3D Mobile



(C) 2011 ADP&HARTMANN realising

Dane techniczne:

- zakres pomiaru kątów poziomych: $\pm 25^\circ$
- dokładność pomiaru kątów poziomych: $\pm 2'$
- zakres pomiaru kątów pionowych: $\pm 25^\circ$
- dokładność pomiaru kątów poziomych: $\pm 2'$
- pomiar na wysokości od 0 do 2000 mm
- wysokość kolumny: 2200 (2700) mm
- długość ramienia: 2350 mm
- odległość minimalna osi koła: 2500 mm
- odległość maksymalna osi koła: 8500 mm
- kąt obrotu koła przy kompensacji: 30°
- zasilanie: 230 V
- pobór mocy: max 700W

Wyposażenie:

- automatyczna kolumna pomiarowa z kamerami i zestawem komputerowym i drukarką
- tarcze refleksyjne - 4 szt
- uchwyty kół 13-25" - 4 szt
- obrotnice - 2 szt
- blokada hamulca, blokada kierownicy

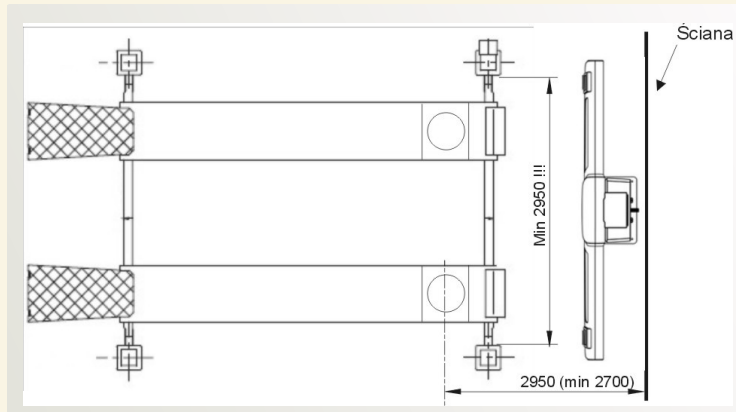
URZĄDZENIE do GEOMETRII KÓŁ

- Mobilne
- Wielostanowiskowe
- Technologia 3D

Cechy wyróżniające:

- stanowisko pomiarowe z kanałem przebiegowym lub/i z podnośnikiem
- elektryczny napęd mechanizmu ustalającego wysokość kamer pomiarowych
- kompensacja błędów stanowiska pomiarowego oraz bicia obręczy kół przy przetoczeniu pojazdu
- programowana oś odniesienia pomiarów: oś geometryczna jazdy lub oś symetrii pojazdu
- funkcja regulacji zbieżności przy skręconych kołach
- funkcja regulacji kątów przy zwolnionych kołach
- bezpłatna 2 letnia aktualizacja Bazy Danych
- gwarancja 2 lata

zasada pomiaru przetwarzanie obrazu 3D
wysoka dokładność i powtarzalność wyników dzięki nowemu wzorowi tarcz refleksyjnych SureAlign™
szybkość pomiarów - mechanik uzyskuje wyniki w ciągu 2 minut
łatwa obsługa - program został utworzony przy stosowaniu reguł ONETOUCH™
bezobsługowość - brak akumulatorów ogranicza codzienne czynności do minimum
środowisko pracy: WINDOWS 7



Wyposażenie dodatkowe:

- bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania z funkcją odczytu mierzonych wielkości
- adapter VAG do krzywej zbieżności
- Romess - pochylomierz do zawieszek Mercedes
- zestaw kalibracyjny