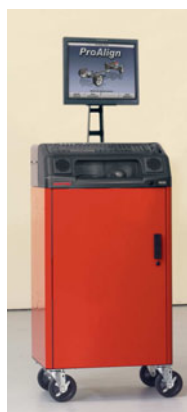


HUNTER PA 100 i WA są to komputerowe systemy kontroli i regulacji geometrii ustawienia kół jezdnych i osi pojazdów samochodowych łączące uniwersalność zastosowania z najnowszymi osiągnięciami techniki komputerowej i cyfrowej. Umożliwiają one pomiar pojazdów, których zakres średnic obręczy kół mieści się w przedziale 10 – 28 cali, a więc samochodów osobowych, dostawczych oraz samochodów ciężarowych, autobusów, przyczep i naczep (wersje T). Z jednostkami PA 100 stosowane są głowice cyfrowe DSP 500 lub kamery cyfrowe HawkEye HS200 (dwukamerowe) i HS400 (czterokamerowe). Z jednostkami WA stosowane są głowice cyfrowe DSP 500 lub kamery cyfrowe HawkEye HS201 (dwukamerowe) i HS401 (czterokamerowe).



PA 100

Jednostka sterująca PA 100 składa się z:

- komputera specjalizowanego pracującego w środowisku LINUX,
- monitora,
- drukarki,
- programu użytkowego ProAlign z danymi pojazdów, ilustracjami i procedurami pomiarowymi w wersji polskojęzycznej,
- wózka z szafką na podręczne narzędzia,
- blokady pedału hamulca i blokady kierownicy.



WA 130

Jednostka sterująca WA 130 składa się z:

- komputera sterującego PC wraz z klawiaturą PC wyposażoną w osłonę przeciwpyleową oraz myszą przemysłową,
- monitora,
- WINDOWS PL,
- drukarki,
- programu użytkowego WINALIGN (do samochodów o dmc do 3,5 t) z danymi pojazdów, ilustracjami i procedurami pomiarowymi w wersji polskojęzycznej, animacjami przykładowych ustawień pojazdów,
- szafki na podręczne narzędzia,
- DVD Video (ok. 200 filmów, 3000 zdjęć),
- blokady pedału hamulca i blokady kierownicy.



WA 140

Jednostka sterująca WA 140 składa się z :

- komputera sterującego PC wraz z klawiaturą PC wyposażoną w osłonę przeciwpyleową oraz myszą przemysłową,
- monitora,
- WINDOWS PL,
- drukarki,
- programu użytkowego WINALIGN (do samochodów o dmc do 3,5 t) z danymi pojazdów, ilustracjami i procedurami pomiarowymi w wersji polskojęzycznej, animacjami przykładowych ustawień pojazdów,
- rozbudowanej szafki (z parą drzwiczek oraz wydzielonym, zamkniętym miejscem na drukarkę) na podręczne narzędzia i pilotem zdalnego sterowania,
- DVD Video (ok. 200 filmów, 3000 zdjęć),
- blokady pedału hamulca i blokady kierownicy.



Cyfrowe głowice DSP 506T / DSP 700



Cyfrowe głowice pomiarowe serii DSP 700 występują w dwóch wersjach:

- DSP 706 sześciosensorowe bezprzewodowe do 3,5 t,
- DSP 708 ośmiosensorowe bezprzewodowe do 3,5 t,
- DSP 506T lub DSP 506TXF powyżej 3,5 t.

w zestawie:

- 4 głowice,
- 4 uchwyty samocentrujące uniwersalne wyposażone dodatkowo w metalowe nakładki (pazury) do felg ze stopów lekkich.
- 4 przewody przyłączeniowe (DSP 506T).



DSP 706



DSP 708



DSP 506T

HUNTER
Engineering Company

HUNTER Engineering Company



Kamery stosowane z PA 100



HS200-FC1E/400-FC1E - wersja z dwiema / czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na słupie – wysokość kamer stała.



HS200-LZ1E/400-LZ1E - wersja z dwiema / czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na słupie – wysokość kamer zmienna, regulowana elektromechanicznie.



HS200-WM1E/400-WM1E - wersja z dwiema / czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na ścianie czołowej (lub na suficie) przed stanowiskiem – wysokość kamer stała.

Ponadto dostępne są:

HS200-ML1E – wersja z dwiema kamerami HawkEye zamontowanymi na słupie – wysokość kamer zmienna, regulowana manualnie.

HS400-DT1E – wersja z czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na dwóch niskich słupach obok kanału przeglądowego – wersja zapewnia przelotowość stanowiska.

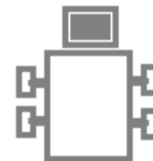
HS400-CM1E – wersja mobilna z czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na konsoli – wysokość kamer stała.



HS-200FM1E/400-FM1E - wersja z dwiema / czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na bramce umożliwiającej przejazd pojazdów o wys. do 2,3 m – wysokość kamer stała.

HUNTER
Engineering Company

HUNTER Engineering Company



Kamery stosowane z WA 130 / WA 140



HS201-FC1E/401-FC2E - wersja z dwiema / czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na słupie – wysokość kamer stała



HS201-LZ1E/401-LZ2E - wersja z dwiema / czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na słupie – wysokość kamer zmienna, regulowana elektromechanicznie.



HS201-WM1E/401-WM2E - wersja z dwiema / czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na ścianie czołowej przed stanowiskiem – wysokość kamer stała

Ponadto dostępne są:

HS201-FM1E/401-FM2E – wersja z dwiema / czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na bramce umożliwiającej przejazd pojazdów o wys. do 2,3 m – wysokość kamer stała.

HS201-ML1E – wersja z dwiema kamerami HawkEye zamontowanymi na słupie – wysokość kamer zmienna, regulowana manualnie.

HS401-DT2E – wersja z czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na dwóch niskich słupach obok kanału przegładowego – wersja zapewnia przelotowość stanowiska.



HS401-CM2E - wersja mobilna z czterema kamerami HawkEye zamontowanymi na konsoli – wysokość kamer stała