



HUNTER WA 400 z kamerami HS Elite™ są to komputerowe systemy kontroli i regulacji geometrii ustawienia kół jezdnych i osi pojazdów samochodowych, łączące uniwersalność zastosowania z najnowszymi osiągnięciami techniki komputerowej i pomiarowej. Zasrosowano w nich kamery HawkEye™ wyposażone w matryce CMOS o bardzo wysokiej czułości i rozdzielczości (5 Mpx).

Jednostki WA 400



Jednostka sterująca WA 400 składa się z:

- komputera sterującego PC wraz z klawiaturą PC wyposażoną w osłonę przeciwpyłową oraz myszą przemysłową,
- WINDOWS PL,
- dotykowego monitora,
- 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 (ok. 400 filmów, 5000 zdjęć),
- blokady pedału hamulca i blokady kierownicy,
- czytnika szybkiego odczytywania danych pojazdu.

Występuje w trzech wersjach:

1. rozbudowany wózek (z szafką na komputer, wydzielonym, zamkniętym miejscem na drukarkę szufladami na podręczne narzędzia),
2. wózek na komputer i drukarkę,
3. wisząca szafka na komputer i drukarkę.

Tarcze Elite

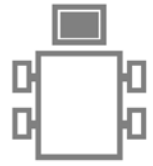


Tarcze pomiarowe serii Elite:

- nie wymagają centrowania,
- zapewniają szybką kompensację (przetaczanie pojazdu tylko w jednym kierunku), pozwalające na skrócenie czasu pomiaru do 1,5 min,
- posiadają szybkoocucujące uchwyty – chwytające za oponę,
- zajmują niewiele miejsca,
- są lekkie i odporne na uszkodzenia,
- są całkowicie bezpieczne dla felg (wykonane z tworzywa).

W zestawie:

- 4 tarcze,
- 4 uchwyty szybkoocucujące, uniwersalne.



Kamery HawkEye™ stosowane z WA 400



Wersja z kamerami HawkEye™ zamontowanymi na słupie – wysokość kamer stała.



Wersja z kamerami HawkEye™ zamontowanymi na słupie – wysokość kamer automatycznie regulowana w trakcie pomiaru do pozycji dźwignika.



Wersja z kamerami HawkEye™ zamontowanymi na ścianie czołowej przed stanowiskiem – wysokość kamer stała.



Wersja mobilna z kamerami HawkEye™ zamontowanymi na konsoli – wysokość kamer zmienna.



Wersja z kamerami HawkEye™ zamontowanymi na słupie – wysokość kamer zmienna, regulowana manualnie.



Wersja z kamerami HawkEye™ zamontowanymi na bramce umożliwiającej przejazd pojazdów o wys. do 2,3 m – wysokość kamer stała.