

Visualiner PRISM - profesionální geometrie

Přesná
Flexibilní
Snadná obsluha

Renomovaný výrobce John BEAN spojil výhody dvou nejmodernějších měřících systémů - kamer CCD a technologie 3D v nové dvou kamerové geometrii kol.

Zařízení Visualiner PRISM užívá k měření dvě speciální zrcadla na předních kolech a elektronické snímače na zadních kolech. Tato dvou kamerová technologie má řadu výhod:

- minimální nároky na rovinnost podlahy
- bezproblémové měření vozidel se spoilerem
- měření v max. rejdu bez použití elektron. otočných desek
- minimalizace elektronických snímačů
- velký rozsah měření vozidel rozvor od 1778 mm do 5472 mm

Parametry stroje:

- značkový barevný monitor LCD 17"
- značkový počítač, klávesnice, myš
- pojízdná vyhodnocovací skříň
- barevná inkoustová tiskárna A4
- operační systém Windows XP
- data banka pro registraci vozidel zákazníků
- rozsáhlá data banka vozidel za posledních 25 let, 3D animovaná nápověda
- bezdrátová komunikace snímačů, výkonné akumulátory s dlouhou životností
- měření hodnot při nastavování v reálném čase s možností „zmrazení“ dat
- možnost výběru tiskových sestav

Standardní výbava:

vyhodnocovací zařízení s tiskárnou, klávesnicí, myší a 17" LCD monitorem, 4 ks čtyřbodových držáků s rozsahem upnutí 11" – 22", 2 ks snímačů, 2 ks spec. zrcadel, držák volantu, blokovací držák pedálu, dálkové ovládání, manuál.

Další příslušenství na objednávku:

dvě mechanické otočné desky, dvě zadní posuvné desky

