

HAWEKA RPV1300

Laserové měření házivosti těžkých a velkých kol





Házivost kol způsobuje odskakování kol od vozovky, které zejména ve vyšších rychlostech způsobují ztrátu ovladatelnosti a snižují bezpečnost jízdy. Příčinou může být házivost na ráfku nebo pneumatice.

- zařízení přesně měří laserem házivost ráfku a pneumatiky všech běžných těžkých kol
- navrhne omezení házivosti zobrazením nutného pootočení pneumatiky na ráfku, které potvrdí kontrolním měřením a přesně řeší případnou reklamaci



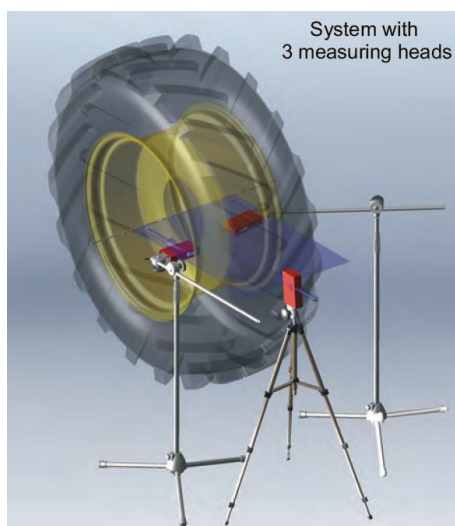
Kde se používá?

- pro velká a těžká kola
- pro distributory těžké techniky a pneumatik s mobilním vnitřním i venkovním použitím (krytí IP 54)

Jak se ovládá?

- **velmi snadno** – ovládání programu a výsledky kompletně v češtině a přehledně graficky
- Pro měření stačí zvednout nápravu nebo celý stroj zvedákem a ručně pootočit kolem jednu otáčku – není nutná montáž a demontáž kola z osy! Možné také měřit na strojích pro montáž/demontáž pneumatik vybavených pomalým chodem.
 1. **Příprava měření (2-3 minuty):** nastavit 2 nebo 3 měřící hlavy na stativcích na ráfek kola a dezén pneumatiky.
 2. **Měření (2-3 minuty)** – zadat údaje stroje (průměr kola, ráfku, počet žebřer dezénu...). Potom stačí pomalu ručně otočit kolem o jednu otáčku a měření je hotovo.
 3. **Výsledek (1 minuta)** - přehledný český protokol přesně zobrazí konkrétní místo házivosti a eliminaci posunutím pneumatiky na ráfku.





Výhody pro Vás:

- Nová přesná profesionální služba nejmodernější laserovou technologií pro Vaše zákazníky
- Možnost uložení výsledků měření pro konkrétní vozidla a jejich opětovné zobrazení později. Jeden program je možné instalovat na více počítačích pro flexibilní použití více mechaniky
- Nevyžaduje žádnou speciální montáž technikem a další kalibraci
- Zařízení a všechno měřící příslušenství zabalené v jednom odolném skořepinovém kufru vhodným pro transport
- Bezpečná jízda, snížení nepravidelného opotřebení pneumatik a úspora nákladů
- Jednoznačné nalezení a odstranění příčiny nebo reklamaci házivosti

Objednací kód	Název
HAW 900008213	RPV1300 PRO- 2 měřící hlavy
HAW 900008214	RPV1300 STANDARD - 3 měřící hlavy
HAW 900008218	RPV1300 UPGRADE kit (z PRO na STANDARD)

TECHNICKÉ INFORMACE:

Rozsah měření:

- nutná vzdálenost měření od kola: 8-12 cm
- tolerance měření: +/- 0,01 mm

Laserové měřící hlavy Haweka:

Napájení:	přes USB z počítače
Třída:	2-> DIN EN 60825-1
Rozsah:	130 Hz
Krytí:	IP 54
Pracovní teplota:	0 °C až + 50 °C

Minimální požadavky:

Windows 2000, XP, Win 7, Pentium IV-AMD Athlon 1 GHz, RAM512 MB (Win 2000, XP)/1.024 MB (Win7), 100 MB volného místa, grafika 1.024x768 pixelů, TrueColor, zvuková karta, USB port 1.1, CD-ROM mechanika, tiskárna.

