



COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001:2008 =

*New Basic  
Wireless*

## ČESKÉ MENU

### Přístroj s 8 CCD snímači

Přenos dat mezi předními a zadními hlavami bezdrátovou technologií infračervených paprsků. Přenos dat mezi předními hlavami a řídicí jednotkou technologií bluetooth. Maximální mobilita a flexibilita díky absenci kabelů a pevných konstrukcí.

## PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ A SEŘIZOVÁNÍ GEOMETRIE KOL TOTAL DRIVE BEZKABELOVÝM PŘENOSEM DAT



### EASY DATA



Bleskové vyhledání vozidla z databáze buď podle výrobce a modelu, nebo podle čísla karoserie (VIN).

- \* Program pro zpracování dat a jejich zobrazení pracuje v prostředí WINDOWS
- \* Databanka obsahuje cca 90 000 různých modelů vozidel
- \* Databanka zákazníků obsáhne až 20 000 záznamů s vyhledávací funkcí podle jména zákazníka nebo státní poznávací značky

## SPOJLERY



### Program pro spojlerý

Tento program je automaticky aktivován pokud jsou měřena sportovní nebo "vytuněná" vozidla a umožňuje snadno a rychle provést jejich diagnostiku a seřízení.

## KOMPEZACE



- \* Ø 500mm → 150mm
- Ø 600mm → 170mm
- Ø 700mm → 200mm
- Ø 800mm → 230mm

Je možné provádět kompenzaci házení kol popotlačením vozidla o pouhých 30° (rychlá kompenzace na malém prostoru)\* bez nutnosti vozidlo zdvihat.

### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Klávesnice s funkcí dálkového ovládání je umístěna na každé hlavě.

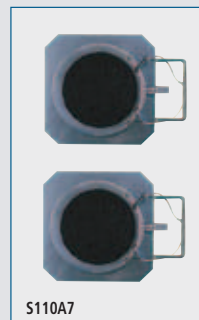


### STANDARD

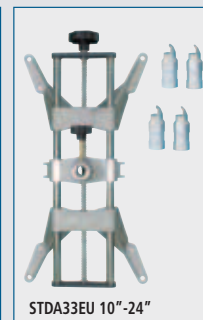
*All included*

#### Rozsah dodávky přístroje:

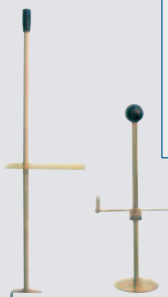
- > 1 řídicí jednotka s PC, 19" barevným monitorem, klávesnicí, tiskárnou a nabíječkou baterií
- > 2 přední měřící hlavy
- > 2 zadní měřící hlavy
- > 4 ks STDA33EU - čtyřbodové samostředící se upínače 10"-24" pro měřící hlavy (2 ks pro model TD5040WD)
- > 1 pár předních otočných desek S110A7
- > 1 aretace brzdového pedálu
- > 1 aretace volantu
- > 1 návod k obsluze v českém jazyce



S110A7



STDA33EU 10"-24"



TECHNICKÉ ÚDAJE				Přesnost	Měřící rozsah	Celkový rozsah měření
<b>Přední náprava</b>						
Celková sblhavost				+/- 3'	+/- 2°	+/- 20°
Částečná sblhavost				+/- 1'30"	+/- 1°	+/- 20°
Předsazení kol				+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
Odklon kola				+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
Záklon				+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
Přiklon čepu řízení				+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
<b>Zadní náprava</b>						
Celková sblhavost				+/- 3'	+/- 2°	+/- 20°
Částečná sblhavost				+/- 1'30"	+/- 1°	+/- 20°
Předsazení kol				+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
Odklon kola				+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
Geometrický jízdní úhel				+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°

Ravaglioli



Ravaglioli S.p.A.

via 1° maggio 3  
Fraz. Pontecchio M.  
40037 Sasso Marconi (Bo) - Italia  
Tel. +39 - 051 - 6781511  
Fax +39 - 051 - 846349  
rav@ravaglioli.com  
www.ravaglioli.com

RAV France

6, Rue Longue Raie  
ZAC de la Tremblaie  
91220 Le Plessis Pâté  
Tel. 01.60.86.88.16  
Fax 01.60.86.82.04  
rav@ravfrance.fr

Ravaglioli Deutschland

Kirchenpoint 22  
85354 Freising  
Tel. 08165-646956  
Fax 08165-646958  
info@ravaglioli.de

RAV Equipment UK LTD

Prince Albert House  
20 King Street  
Maidenhead, SL6 1DT  
Tel. 020-76286832  
Fax 020-76286833  
ravuk@ravaglioli.com

RAV en Belgique

Nederlandstalig  
Tel. 0498-162016  
Fax 016-781025  
Zone Francophone  
Tel. 0498-163016  
Fax 078 055030

RAV Equipos España

Avenida Europa 17  
Pol. Ind. de Constanti  
Tarragona 43120  
Tel. 977 524525  
Fax 977 524532  
ravequipos@ravaglioli.e.telefonica.net

PROFO HK, a.s.

Sportovní 430  
50009 Hradec Králové  
Tel: 495 218 111  
profo@profo.cz  
www.profo.cz  
DRF10U (1)

