



Ravaglioli

RAV
TD

1850WS

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

GEOMETRIA

TD1850WS (8CCD)

8-CCD senzorová geometria.
Infra prenos medzi meracími
hlavami. Bluetooth prenos
medzi prednými meracími
hlavami a riadiacou jednotkou.
Maximálna mobilita medzi
rôznymi pracovnými úkonmi
vďaka absencii káblov
a akejkoľvek pevnej
štruktúry.



SINCE 1958





TD1850WS

Výkon je zabezpečený dlhou životnosťou dobíjateľnej batérie.

Infra prenos dát veľmi dobrý i v zle osvetlených priestoroch.

Kabinet na kolieskach pre počítač, tlačiareň a monitor.

Priečnik pre uloženie kliem a príslušenstva.



DIALKOVÉ OVLÁDANIE

Klávesnica s funkciou diaľkového ovládania.

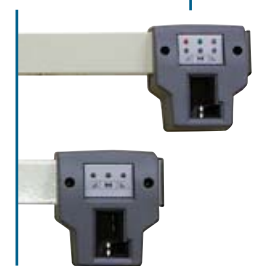


Kontakty pre nabíjanie batérií.

Pin montovaný na ložisku.

LED OPAKOVAČ

Synoptický LED signál opakovača na každej meracej hlave.



BEZPEČNÁ TLAČ

Bezpečné používanie tlačiarne, ktorá je umiestnená v uzavretej priehradke.

RÝCHLE NABÍJANIE

Špeciálne držiaky pre meracie hlavy a nabíjanie batérií.



JEDNODUCHÉ VYHLADÁVANIE



Rýchle zadávanie vozidiel podľa modelu alebo VIN čísla.

20 CCD RIADENIE



Proces riadenia prebieha elektronicky cez CC D senzory, takže odklon a kráľ.čap sú merané s veľkou presnosťou.

PROGRAM SPOJLER



Program Spojler sa aktivuje automaticky pre vykonanie meraní na športových a tuningových vozidlách so zjednodušenými procedúrami.

RÝCHLA HÁDZAVOSŤ



Je možné merať hádzavosť kolesa jeho pohybom iba o 30 stupňov (rýchla kompenzácia na malom priestore) bez zdvihnutia vozidla.

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

3D ANIMÁCIA



Inštrukcie pre užívateľa zobrazené animovane.

3D INFO



Čisté a presné zobrazenie bodov nastavovania v 3D animácii.

JEDNODUCHÉ DÁTA



JEDNODUCHÁ GEOMETRIA



- Ovládací program a zobrazenie je vo Windowse.
- Databanka s viac ako 90.000 vozidlami.
- Vlastné dáta môžu byť dopĺňané užívateľom.
- Zákaznícka databanka pre nahranie 20.000 meraní s vyhľadávaním podľa mena zákazníka alebo ŠPZ vozidla.

RÝCHLA DIAGNOSTIKA



Rýchle meranie presadenia nápravy, rázvor a šírka koľají poukáže na chyby na karosérii a symetrii podvozku.

DYNAMICKÁ DATABANKA



Databanka automaticky vytvára špecifikácie založené na výške podvozku.

JEDNODUCHÁ AKTUALIZÁCIA

SMART karta pre rýchlu aktualizáciu databanky.
USB kľúč pre uloženie a obnovu dát zákazníka.

ŠTANDARD

All included

- 1 ovládacia jednotka s PC, 19" monitor, klávesnica, tlačiareň, nabíj. batérií
- 2 predné meracie hlavy
- 2 zadné meracie hlavy
- 2 páry STDA33EU 4-bodových klieň

- 1 pár S110A7 otočných platní
- 1 stláčač brzdového pedála
- 1 zaistenie riadenia
- CD s inštrukčným manuálom



S110A7

Otočné platne: priemer 310mm , kapacita 1000kg/každá.



STDA33EU 10°-24°

Pár samocentrovacích 4-bodových klieň, s odstra. ňovateľnými čeľuštami.

TECHNICKÉ PARAMETRE				
Predná náprava				
	Celková zbieha vošť	+/- 2'	+/- 2°	+/- 20°
	Čiastočná zbiehavosť	+/- 1'	+/- 1°	+/- 20'
	Presadenie	+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
	Príklon	+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
	Odklon	+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
	Kráľovský čap	+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
Zadná náprava				
	Celková zbieha vošť	+/- 2'	+/- 2°	+/- 20°
	Čiastočná zbiehavosť	+/- 1'	+/- 1°	+/- 20°
	Presadenie (TD 1780)	+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
	Príklon	+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
	Tlak uhlá	+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°

Ravaglioli



Dodávateľ:
R & J, spol.s r.o.
919 23 Vlčkovce č.114
T.č. 033/5503 777
www.randj.sk
e-mail: blazek@randj.sk

