

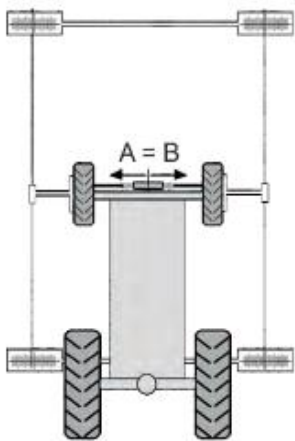
HAWEKA AXIS 50 LM

Laserové měření geometrie kol pro zemědělské stroje



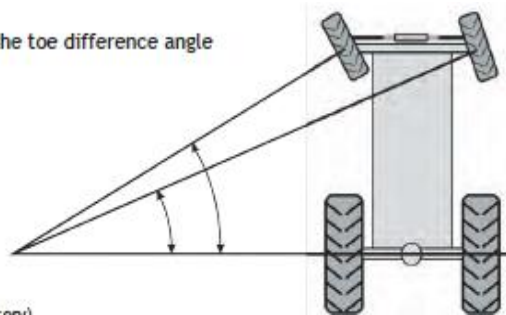
- ✓ měří sbíhavost, diferenční úhly natočení kol, odklon a záklon svislého čepu pro řízenou nápravu
- ✓ měří všechny typy vozidel dle specifikací výrobců
- ✓ měří v jízdním stavu bez nutnosti zvedání náprav nebo popojíždění
- ✓ snadné nasazení měřícího zařízení
- ✓ magnetů pro všechny typy kol
- ✓ změření během 10 minut
- ✓ součástí dodávky praktický odolný vozík pro transport a pohyb po servisu
- ✓ možnost profesionálního výtisku výsledků měření pro zákazníka z každého počítače

Celková nebo jednotlivá sbíhavost

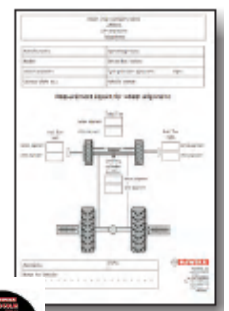


Diferenční úhel natočení kol

Determining the toe difference angle



Výtisk pro zákazníka



HAWEKA AXIS 50 LM

Laserové měření geometrie kol pro zemědělské stroje

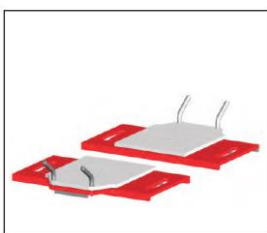
Měření	
Max kapacita jedné otočné desky	9 t
Sbíhavost	< 0,5 mm
Odklon*	+/- 6 min
Úhel sbíhavosti	+/- 15 min
Měření sbíhavosti	+/- 28 mm
Měření odklonu	až do 5 stupňů
* vyžaduje elektronický sklonoměr - volitelné příslušenství	
Laser	
Napájení	3 V (2 x 1,5 V AA baterie)
Vyzářený výkon	0,91 mW
Pracovní dosah	20 m
Laser třída 2	DIN EN 60825-1
Objednací kód:	HAW 922000005



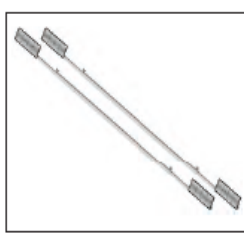
Standardní příslušenství



2 laserové měřicí hlavy



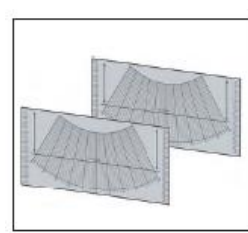
2 otočné desky



2 podlahové stupnice



2 magnetická měřidla na kola



2 podlahová měřidla



Odolný kovový transportní vozík

Volitelné příslušenství

Elektronický sklonoměr

Obj. kód: HAW 913009024

