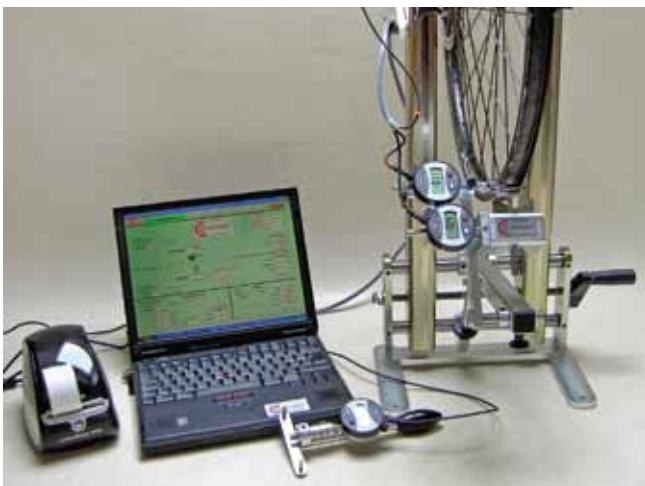


Zvláštní výbava



Tenzometr

s kalibrovacím seznamem, také pro ploché paprsky



Digitální typ

Sestava: Centrimaster Comfort s digitálním měřicím přístrojem, tiskárna, rozhraní, software, tenzometr, příslušenství pro měření brzdových kotoučů (bez notebooku)

www.centrimaster.de

Model Classic	Ks:
.....	<input type="checkbox"/>
Model Comfort	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>
Model Genius	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>
Doplňky/příslušenství	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>

Adresa dodání

Příjmení, jméno

Ulice

PSC a místo bydliště

Telefon/fax

E-mail

Datum, podpis



- **Centrovací stojan nové generace**
- **Nalezení středu ihned**
- **Okamžité vystředění**
- **Bez výpočtů** (srozumitelnost i pro laiky)
- **50% úspora času**
- **Všechny měřicí přístroje se seřizováním ručiček**
- **Odtlačení v centrovacím stojanu**

Základní rám



Model Classic

Otevřené upevnění osy

- Rozpětí 175 mm
- Adaptér pro rychlo-
upínání osy jako přísl.



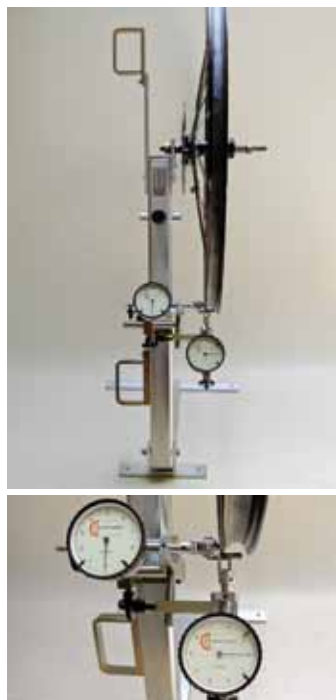
Model Comfort

Šroubové upevnění osy

- Rozpětí 175 mm
- Funkce odtlačení
- S bohatým příslušenstvím
splňuje veškeré nároky

Pozor! Všechny základní rámy jsou kompatibilní s
měřicími zařízeními.

(Typ Genius je samostatný systém.)



Model Genius

- Měřicí přístroje pro stranu a
výšku
- Integrované centrovací měřidlo
- Měření a vystředování také s
krytem
- Skládací
- Měří také brzdové kotouče
- S adaptérem pro rychloupínání
osy



Měřicí přístroje

D 80mm
pro model Comfort a Classic



Motocyklový model

Šroubovací upevnění osy

- Rozpětí 300 mm
- S adaptérem k uchycení kola
- Měřicí zařízení pro brzdové
kotouče jako příslušenství
- Vhodný také pro jízdní kola

Příslušenství



Měřicí zařízení pro brzdové kotouče

pouze model Comfort



Funkce odtlačení

pouze model Comfort



Univerzální uchycení pro rychloupínací osy

do průměru 28 mm



S adaptérem

do průměru 28 mm
pro model
Comfort a Classic



Podlahový stojan s nakláněcím zařízením ▶

◀ Stolicový stojan s nakláněcím zařízením

