



# TruMotion

---

## TABLE ROTATIVE MANUELLE DE SPIN POUR UNE GÉOMÉTRIE CIRCULAIRE OPTIMALE (TIR) INSPECTION

Inspectez les composants circulaires dans un environnement d'atelier tout en conservant des précisions de classe mondiale plus couramment observées dans le laboratoire de normalisation.

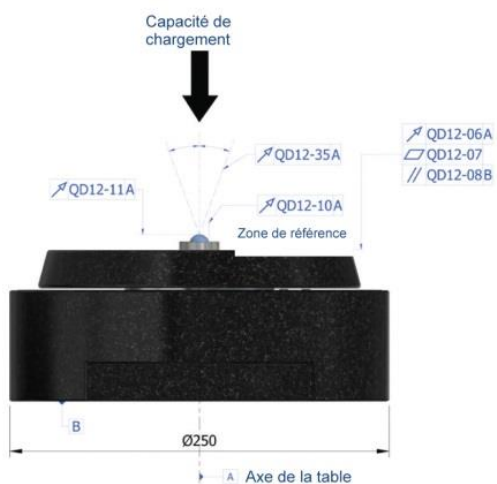
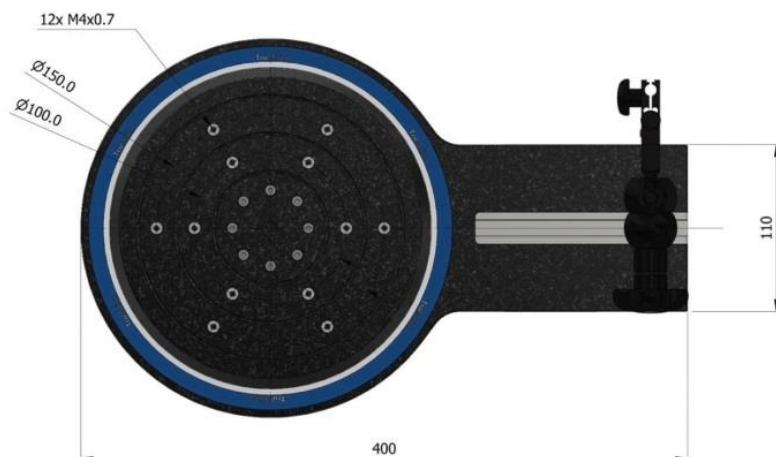
Mesure de pièces rondes de petites et moyennes dimensions telles que pignons et engrenages, jauges, roulements, composants de moteurs aéronautiques et ensembles optiques.

### Capacité de mesure:

- Volume de mesure maximum Ø400 mm x 220 mm haut
- Capacité de charge maximale 50 kgs
- Spinning gratuit à la main
- Plateau de table Ø200
- Faux-rond axial et radial 0,001 mm
- Support de sonde articulé à réglage radial

### Options et accessoires:

- Capture de données à un ou deux canaux
- Connexion USB
- Interface du codeur rotatif



TruMotion			
Données techniques	QD	Unités	Ø200
Capacité de chargement		kgs	50
Erreur de rotation du plateau de table	12-06	mm	0.005
Planéité du dessus de table	12-07		
Voile radial de l'axe de la table	12-10		0.001
Voile axial de l'axe de la table	12-11		
Coning de l'axe de la table	12-35	Secondes d'arc	+/-0.5
Poids		kgs	17