

**GUNT
Fluid Line**

HM 250 Principes de base de la mécanique des fluides

concept d'enseignement-apprentissage numérique

Médias numériques, essais réels

- contrôle via l'écran tactile
- utilisation intuitive, aucune connaissance préalable nécessaire
- la reconnaissance automatique des unités expérimentales
- tous les résultats des mesures sont numériques
- "screen mirroring" sur un maximum de 10 terminaux

Organisez une démonstration, nous serions heureux de venir chez vous

HM 250.90 Étagère de laboratoire

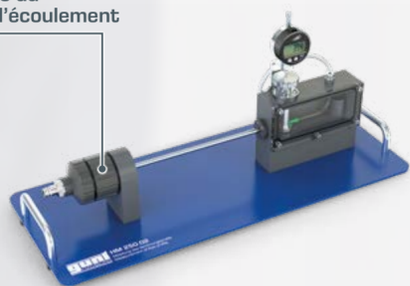
HM 250 Principes de base de la mécanique des fluides et HM 250.02 Mesure du profil d'écoulement

Un module de base et 11 unités interchangeables

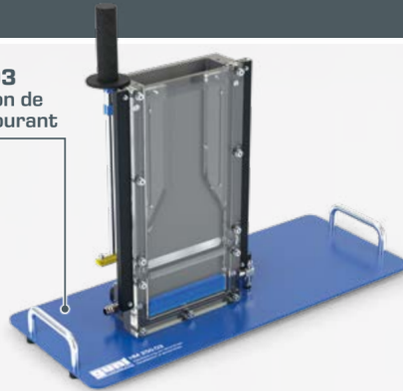
HM 250.01
Visualisation de l'écoulement tubulaire



HM 250.02
Mesure du profil d'écoulement



HM 250.03
Visualisation de lignes de courant



HM 250.04
Loi de la continuité



HM 250.05
Mesure des forces de jet



HM 250.06
Écoulement libre



HM 250.07
Théorème de Bernoulli



HM 250.08
Pertes dans les éléments de tuyauterie



HM 250.09
Principes de base du frottement du tube



HM 250.10
Évolution de la pression le long de la section d'entrée



HM 250.11
Canal ouvert

