

# S215A : Machine de test universelle multi-vitesses

Le testeur universel multi-vitesses numérique, à écran tactile, est la solution idéale pour effectuer les tests suivants :

- Rapport de roulement Californien (CBR = California Bearing Ratio)
- Compression non confinée
- Triaxial rapide
- Marshall

## Composé de :

- **S212N** Cadre universel de charge multi-vitesses 50 kN, écran tactile.
- **S212A** Système d'acquisition et de traitement des données jusqu'à 8 canaux analogiques/numériques pour les cellules de charge et les capteurs. Visualisation graphique et numérique, traitement et impression des résultats des tests.
- **S337-34** Cellule de charge d'une capacité de 50 kN, équipée d'un câble et d'un dispositif de connexion.
- **S336-14** Capteur de déplacement linéaire de 50 mm de course, fourni avec câble et dispositif de connexion.
- **S305-05 Système** de montage de la pince de raccordement.
- **S335-15** Pince de raccordement pour maintenir le capteur.

Fourni sans accessoires pour les tests CBR, Marshall, non confinés, ni logiciel, qui sont à commander séparément (voir accessoires).



**S215A**