



# S223D-KIT : Dispositif de test de roulement de plaques, 3 jauges, mesure numérique

**NORMES** : CNR N. 146 METHOD A, BS 1377:9

Dispositif de test de roulements de plaques, d'une capacité de 100 kN, avec manomètre à cadran inclus :

- **S222-01** Cric hydraulique d'une capacité de 100 kN, fourni avec une pompe manuelle, un tuyau en caoutchouc avec raccord rapide, un lot de rallonges de différentes longueurs, et une mallette de transport.
- **S222-02D** Manomètre à cadran 0-100 kN, div. 0.5 kN.
- **S226-05** Plateau de chargement de 300 mm de diamètre
- **S226-12** Dispositif de mesure de la jauge à cadran central, avec siège sphérique.
- **S222-03** Barre de référence, 2,5 m de long, télescopique, en aluminium, réglable en hauteur, équipée de supports de base, d'un niveau à bulle et d'un niveau à plomb. Emballé séparément.
- **S377** Jauge à cadran 25 x 0.01 mm
- **S226-16** Support de cadran articulé et réglable.

**Poids** : environ 60 kg



**S223D-KIT**



## Accessoires :

- **S222-01** Cric hydraulique
- **S222-02** Manomètre à cadran
- **S226-05** Plateau de chargement de 300 mm de diamètre
- **S226-06** Plateau de chargement de 160 mm de diamètre
- **S226-16** Support articulé et réglable pour jauge
- **S377** Jauge à cadran, NF, BS
- **S222-03** Bar



**S377**